

| | | |
|---|------------------------|---------------------|
| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | |
| 14:16:070201 | | |
| (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы) | | |
| Дата подготовки карты-плана территории 03.09.2021 г. | | |
| Пояснительная записка | | |
| 1. Сведения о заказчике | | |
| МКУ "КИО" МО "МИРНИНСКИЙ РАЙОН" РС(Я), ИНН: 1433017750, ОГРН: 1031401521447 | | |
| (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) | | |
| №01 от 29.06.2021, выдан Мирнинский | | |
| (сведения об утверждении карты-плана территории) | | |
| 2. Сведения о кадастровом инженер: | | |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Поскачина Айналина Юрьевна</u> | | |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>13884228995</u> | | |
| Контактный телефон: <u>89142820913</u> | | |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>677027, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул Шавкунова, д 105, офис 4, aynalina@mail.ru</u> | | |
| Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Гильдия кадастровых инженеров</u> | | |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>2157</u> | | |
| Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ООО "ЦАН" ИНН 1435224248, 677027, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул Шавкунова, д 105</u> | | |
| 2. Сведения о кадастровом инженер: | | |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Заболоцкая Евдокия Анатольевна</u> | | |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>11423361306</u> | | |
| Контактный телефон: <u>89141025808</u> | | |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>677027, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул Шавкунова, д 105, zemotdel14@mail.ru</u> | | |
| Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемая организация Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"</u> | | |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>23198</u> | | |
| Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ООО "ЦАН" ИНН 1435224248, 677027, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул Шавкунова, д 105</u> | | |
| 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| муниципальный контракт №0116300000221000036 от 20.04.2021, выдан Муниципальное казенное учреждение «Комитет имущественных отношений» Муниципального образования «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) | | |
| (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 | №0116300000221000036 от 20.04.2021, выдан ООО "ЦАН" |
| 2 | Заявление о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных | №б/н от 21.05.2021, выдан Росреестр |
| 3 | Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-14 | №111/8341 от 04.06.2021, выдан Росреестр |
| 4 | Правила землепользования и застройки | № 9-6 от 22.11.2016, выдан МО «Ботубинский наслег» |
| 5 | Проект планировки и межевания села Тас-Юрях | 12-6 от 15.05.2017, выдан МО «Ботубинский наслег» |
| 6 | Карта-план территории | б/н от 03.09.2021, выдан ООО «ЦАН» |
| 7 | Схема расположения земельных участков на кадастровых планах или кадастровых картах соответствующих территорий | №б/н от 26.08.2021, выдан ООО "ЦАН" |

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

Система координат МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 04.06.2021 | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|------------------------------------|---------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Пункт ОМС (ГГС), Аэропорт, сигн. | 3 класс | 38011.40 | 22781.19 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 2 | Пункт ОМС (ГГС), Тас-Юрях, сигн. | 3 класс | 93241.30 | 53435.81 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | Пункт ОМС (ГГС), Устье Кудулах, сигн. | 3 класс | 40886.96 | 130559.65 | сохранился | сохранился | сохранился |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая TOPCON Hyper VR | 1472-10864, 29.11.2021 | ГСИ034794 от 30.11.2020 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая TOPCON Hyper | 1472-10855, 16.12.2021 | ГСИ034978 от 17.12.2020 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------|---|--|--|
| | VR | | | | | | |
| 7. Пояснения к разделам карты-плана территории | | | | | | | |
| — | | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>14:16:070201:22</u> Зона № <u>МСК 88 14:16 Таас-Юрях</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 |
| 1 | — | — | 52756.58 | 47549.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | — | — | 52740.69 | 47550.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | — | — | 52726.45 | 47525.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | — | — | 52724.51 | 47509.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52766.29 | 47483.19 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 6 | — | — | 52782.31 | 47491.47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52799.16 | 47511.25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52801.73 | 47521.98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | — | — | 52794.55 | 47526.38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | — | — | 52800.85 | 47536.31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | — | — | 52790.33 | 47543.24 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 14:16:070201:22 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 1 | 2 | 15.89 | — | — |
| 2 | 3 | 28.61 | — | — |
| 3 | 4 | 16.47 | — | — |
| 4 | 5 | 49.11 | — | — |
| 5 | 6 | 18.03 | — | — |
| 6 | 7 | 25.98 | — | — |
| 7 | 8 | 11.03 | — | — |
| 8 | 9 | 8.42 | — | — |
| 9 | 10 | 11.76 | — | — |
| 10 | 11 | 12.60 | — | — |
| 11 | 12 | 9.62 | — | — |
| 12 | 13 | 6.55 | — | — |
| 13 | 14 | 3.98 | — | — |
| 14 | 15 | 6.43 | — | — |
| 15 | 16 | 4.23 | — | — |
| 16 | 1 | 21.28 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

14:16:070201:22

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Лесной пер, 3 д |
| | 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 | 3497 кв.м ± 11.88 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3497 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 11.88$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3183 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 314 кв.м |
| 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 | | | | | | |
| 8 | Иные сведения | | | — | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:29 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | — | — | 52835.00 | 47669.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | — | — | 52849.00 | 47658.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | — | — | 52850.00 | 47656.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | — | — | 52846.00 | 47651.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 5 | — | — | 52849.00 | 47648.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52888.20 | 47616.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52909.63 | 47614.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52924.10 | 47635.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | — | — | 52929.96 | 47650.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | — | — | 52928.82 | 47660.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | — | — | 52930.14 | 47685.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 12 | — | — | 52917.66 | 47684.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | — | — | 52898.16 | 47685.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | — | — | 52882.97 | 47684.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | — | — | 52876.25 | 47682.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | — | — | 52867.10 | 47678.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | — | — | 52857.19 | 47675.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|--|
| 1 | — | — | 52835.00 | 47669.00 | 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 14:16:070201:29

| 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 | 17.80 | — | — |
| 2 | 3 | 2.24 | — | — |
| 3 | 4 | 6.40 | — | — |
| 4 | 5 | 4.24 | — | — |
| 5 | 6 | 50.36 | — | — |
| 6 | 7 | 21.49 | — | — |
| 7 | 8 | 24.91 | — | — |
| 8 | 9 | 16.71 | — | — |
| 9 | 10 | 10.24 | — | — |
| 10 | 11 | 24.37 | — | — |
| 11 | 12 | 12.48 | — | — |
| 12 | 13 | 19.50 | — | — |
| 13 | 14 | 15.21 | — | — |
| 14 | 15 | 7.12 | — | — |
| 15 | 16 | 9.71 | — | — |
| 16 | 17 | 10.35 | — | — |
| 17 | 1 | 23.23 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:16:070201:29

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 2 д |
| | 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 | 4556 кв.м ± 13.80 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4556} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 13.80$ |
| 4 | Площадь земельного участка | 4521 |

| | | |
|---|--|---------|
| | 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 | 35 кв.м |
| 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 | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:57 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | — | — | 52773.10 | 47922.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | — | — | 52798.52 | 47938.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | — | — | 52819.56 | 47958.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 4 | — | — | 52816.69 | 47964.21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52794.91 | 47959.88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52777.96 | 47981.67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52744.72 | 47954.17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | — | — | 52773.10 | 47922.60 | 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
14:16:070201:57

| 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 | 29.97 | — | — |
| 2 | 3 | 28.73 | — | — |
| 3 | 4 | 6.81 | — | — |
| 4 | 5 | 22.21 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| 5 | 6 | 27.61 | — | — |
| 6 | 7 | 43.14 | — | — |
| 7 | 1 | 42.45 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
14:16:070201:57

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 11 д |
| | 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 | 2103 кв.м ± 9.30 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2103} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 9.30$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1913 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 190 кв.м |
| 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 | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:129
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
|---|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 1 | — | — | 52560.94 | 48390.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | — | — | 52558.14 | 48393.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | — | — | 52551.84 | 48399.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | — | — | 52520.95 | 48372.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52548.16 | 48342.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52574.99 | 48367.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52574.99 | 48375.54 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 8 | — | — | 52562.99 | 48389.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | — | — | 52560.94 | 48390.10 | 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 14:16:070201:129

| 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 | 4.75 | — | — |
| 2 | 3 | 8.71 | — | — |
| 3 | 4 | 41.62 | — | — |
| 4 | 5 | 39.88 | — | — |
| 5 | 6 | 36.72 | — | — |
| 6 | 7 | 7.57 | — | — |
| 7 | 8 | 18.11 | — | — |
| 8 | 1 | 2.28 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:16:070201:129

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Парковый пер, 3 д |
| | 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 | 1645 кв.м ± 8.12 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1645} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.12$ |

| | | |
|---|--|----------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 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 | 145 кв.м |
| 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 | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:27 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | — | — | 52486.45 | 47537.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | — | — | 52511.00 | 47520.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | — | — | 52516.00 | 47550.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 4 | — | — | 52528.00 | 47574.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52512.12 | 47590.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52495.58 | 47585.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52491.32 | 47578.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52504.28 | 47569.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | — | — | 52486.45 | 47537.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|-----|--|--|
| | | | | | ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:27 | | | | | | | |
| 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 | 30.33 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 30.41 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 26.83 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 23.02 | — | — | | | |
| 5 | 6 | 17.21 | — | — | | | |
| 6 | 7 | 8.33 | — | — | | | |
| 7 | 8 | 15.93 | — | — | | | |
| 8 | 1 | 36.33 | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:16:070201:27 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях 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 | | 1486 кв.м ± 8.25 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1486} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 8.25$ | | | | |
| 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 | | 14 кв.м | | | | |
| 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 | | — | | | | |
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:643 | | | | | | | |

| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------|---|--|--|
| 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 |
| 1 | — | — | 52822.00 | 47613.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | — | — | 52876.94 | 47602.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | — | — | 52888.20 | 47616.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | — | — | 52849.00 | 47648.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52837.00 | 47631.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|--|------|--|
| 1 | — | — | 52822.00 | 47613.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|---|---|---|----------|----------|--|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:643

| 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 | 56.00 | — | — |
| 2 | 3 | 18.15 | — | — |
| 3 | 4 | 50.36 | — | — |
| 4 | 5 | 20.81 | — | — |
| 5 | 1 | 23.43 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:16:070201:643

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 4 д, Республика Саха (Якутия), у Мирнинский, с Тас-Юрях, ул Степана Попова, д 4 |
| | 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 | 1545 кв.м ± 8.12 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1545 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 8.12$ |
| 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 | 45 кв.м |
| 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 | | | | | | |
| 8 | Иные сведения | | | — | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>14:16:070201:188</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрх | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | — | — | 52611.48 | 48232.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | — | — | 52583.04 | 48268.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | — | — | 52555.04 | 48247.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | — | — | 52582.06 | 48213.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 5 | — | — | 52583.41 | 48214.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52585.36 | 48211.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | — | — | 52611.48 | 48232.22 | 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 14:16:070201:188

| 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 | 46.35 | — | — |
| 2 | 3 | 35.07 | — | — |
| 3 | 4 | 43.88 | — | — |
| 4 | 5 | 1.72 | — | — |
| 5 | 6 | 3.12 | — | — |
| 6 | 1 | 33.18 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:16:070201:188

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 20 д, Саха (Якутия) респ, у Мирнинский, с Таас-Юрях, ул Березовая, 20 |
| | 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 | 1628 кв.м ± 8.07 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1628 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 8.07$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1513 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 115 кв.м |
| 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 | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:105 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | — | — | 52555.04 | 48247.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | — | — | 52583.04 | 48268.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | — | — | 52556.00 | 48301.00 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 4 | — | — | 52529.00 | 48282.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52538.43 | 48269.57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | — | — | 52555.04 | 48247.71 | 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
14:16:070201:105**

| 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 | 35.07 | — | — |
| 2 | 3 | 42.03 | — | — |
| 3 | 4 | 33.02 | — | — |
| 4 | 5 | 15.60 | — | — |
| 5 | 1 | 27.45 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
14:16:070201:105**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 22 д, Саха (Якутия) респ, у Мирнинский, с Таас-Юрях, ул Березовая, д 22 |
| | 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 | 1446 кв.м ± 7.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1446} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.61$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1364 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 82 кв.м |
| 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 | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:104 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | — | — | 52572.90 | 48205.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | — | — | 52582.06 | 48213.13 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 3 | — | — | 52555.04 | 48247.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | — | — | 52518.24 | 48220.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52545.35 | 48189.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52558.52 | 48201.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52554.07 | 48206.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52562.78 | 48214.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| 9 | — | — | 52567.43 | 48214.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | — | — | 52572.90 | 48205.84 | 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 14:16:070201:104

| 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 | 11.71 | — | — |
| 2 | 3 | 43.88 | — | — |
| 3 | 4 | 46.06 | — | — |
| 4 | 5 | 40.88 | — | — |
| 5 | 6 | 17.95 | — | — |
| 6 | 7 | 6.72 | — | — |
| 7 | 8 | 11.91 | — | — |
| 8 | 9 | 4.69 | — | — |
| 9 | 1 | 9.99 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:16:070201:104

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 31 д |
| | 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 | 1715 кв.м ± 8.30 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1715} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.30$ |
| 4 | Площадь земельного участка | 1500 |

| | | |
|---|--|----------|
| | 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 | 215 кв.м |
| 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 | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:139 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | — | — | 52364.71 | 48348.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | — | — | 52373.33 | 48357.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | — | — | 52376.84 | 48360.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 4 | — | — | 52382.91 | 48366.94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52397.15 | 48380.88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52379.08 | 48416.89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52376.94 | 48417.09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52371.62 | 48409.63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | — | — | 52373.17 | 48408.18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | — | — | 52362.00 | 48398.00 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 11 | — | — | 52356.00 | 48405.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | — | — | 52329.00 | 48381.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | — | — | 52364.71 | 48348.97 | 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
14:16:070201:139**

| 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 | 12.06 | — | — |
| 2 | 3 | 4.94 | — | — |
| 3 | 4 | 8.58 | — | — |
| 4 | 5 | 19.93 | — | — |
| 5 | 6 | 40.29 | — | — |
| 6 | 7 | 2.15 | — | — |
| 7 | 8 | 9.16 | — | — |
| 8 | 9 | 2.12 | — | — |
| 9 | 10 | 15.11 | — | — |
| 10 | 11 | 9.22 | — | — |
| 11 | 12 | 36.12 | — | — |
| 12 | 1 | 47.97 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
14:16:070201:139**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 45 д, Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Мирнинский с. Таас-Юрях ул. И. Иевлева, дом 45, участок находится в км на север от ориентира (-) |
| | 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 | 2316 кв.м ± 9.62 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2316 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 9.62$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2668 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 352 кв.м |
| 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 | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52561.00 | 47930.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|--|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| 2 | 52533.00 | 47959.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52526.00 | 47952.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52523.00 | 47955.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52500.33 | 47930.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52528.41 | 47898.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52561.00 | 47930.00 | 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 :ЗУ1 | | | | | |

| 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 | 40.31 | — | — |
| 2 | 3 | 9.90 | — | — |
| 3 | 4 | 4.24 | — | — |
| 4 | 5 | 33.47 | — | — |
| 5 | 6 | 42.55 | — | — |
| 6 | 1 | 45.39 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 16 д |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1896 кв.м ± 8.71 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1896} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.71$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | 600 - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 14:16:070201:287 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

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 | :ЗУ1 | Земли (земельные участки) общего пользования |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52533.00 | 47959.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52498.77 | 47985.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52473.59 | 47962.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52500.33 | 47930.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52523.00 | 47955.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52526.00 | 47952.00 | Метод спутниковы х геодезическ | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|------|--|
| | | | их измерений (определений) | | |
| 1 | 52533.00 | 47959.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

| 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 | 43.57 | — | — |
| 2 | 3 | 34.40 | — | — |
| 3 | 4 | 41.80 | — | — |
| 4 | 5 | 33.47 | — | — |
| 5 | 6 | 4.24 | — | — |
| 6 | 1 | 9.90 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 18/1 д |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Блокированные жилые дома с приквартирными земельными участками |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1591 кв.м ± 7.99 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1591} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.99$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | 600 - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 14:16:070201:334 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |

| | | | | | |
|--|--|----------|--|---|--|
| 9 | Иные сведения | | — | | |
| 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 | :3У2 | | Земли (земельные участки) общего пользования | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ3 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52473.59 | 47962.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52498.77 | 47985.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 52499.88 | 47988.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 4 | 52498.00 | 47991.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| 5 | 52473.69 | 48014.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52445.12 | 47984.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52467.18 | 47957.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52473.59 | 47962.51 | 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 :ЗУЗ

| 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 | 34.40 | — | — |
| 2 | 3 | 2.42 | — | — |
| 3 | 4 | 3.46 | — | — |
| 4 | 5 | 33.69 | — | — |
| 5 | 6 | 41.02 | — | — |
| 6 | 7 | 34.81 | — | — |
| 7 | 1 | 7.87 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 20/1 д |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Блокированные жилые дома с приквартирными земельными участками |
| 4 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1582 кв.м \pm 7.96 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1582} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.96$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | 600 - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 14:16:070201:308 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

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 | :ЗУ3 | Земли (земельные участки) общего пользования |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52448.00 | 48041.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| 2 | 52443.00 | 48052.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52441.00 | 48055.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52437.00 | 48058.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52430.00 | 48065.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52428.00 | 48065.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52427.00 | 48067.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52426.00 | 48069.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|----|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 9 | 52423.00 | 48072.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52418.00 | 48072.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52404.00 | 48059.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52420.00 | 48040.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52408.00 | 48028.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52419.00 | 48016.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|----|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| 15 | 52420.25 | 48017.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52427.00 | 48023.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52432.00 | 48027.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52448.00 | 48041.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

| 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 | 12.08 | — | — |
| 2 | 3 | 3.61 | — | — |
| 3 | 4 | 5.00 | — | — |
| 4 | 5 | 9.90 | — | — |
| 5 | 6 | 2.00 | — | — |
| 6 | 7 | 2.24 | — | — |
| 7 | 8 | 2.24 | — | — |
| 8 | 9 | 4.24 | — | — |
| 9 | 10 | 5.00 | — | — |
| 10 | 11 | 19.10 | — | — |
| 11 | 12 | 24.84 | — | — |
| 12 | 13 | 16.97 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 13 | 14 | 16.28 | — | — |
| 14 | 15 | 10.63 | — | — |
| 15 | 16 | 6.40 | — | — |
| 16 | 1 | 21.26 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 24/1 д |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Блокированные жилые дома с приквартирными земельными участками |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1297 кв.м ± 7.31 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1297} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.31$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | 600 - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 14:16:070201:358 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

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 | :ЗУ5 | Земли (земельные участки) общего пользования |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

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

| | | | | точки (M _i), м | |
|---|----------|----------|---|----------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52473.69 | 48014.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52471.00 | 48017.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52472.00 | 48018.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52463.00 | 48028.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52456.00 | 48034.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52455.00 | 48033.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|----|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 7 | 52453.00 | 48035.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52454.00 | 48036.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52448.00 | 48041.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52432.00 | 48027.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52427.00 | 48023.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52420.25 | 48017.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52434.47 | 48001.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|----|----------|----------|---|------|--|
| | | | их измерений (определений) | | |
| 14 | 52446.98 | 47987.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52473.69 | 48014.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

| 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 22/1 д |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Блокированные жилые дома с приквартирными земельными участками |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1461 кв.м ± 7.64 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1461} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.64$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 14:16:070201:224 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — | | | |
| | Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | — | | | |
| 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 | :ЗУ6 | Земли (земельные участки) общего пользования | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ6 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52533.00 | 47975.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52541.00 | 47982.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 52544.77 | 47977.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 4 | 52550.10 | 47981.78 | Метод спутниковых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|----|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 5 | 52547.00 | 47986.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52554.07 | 47993.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52552.03 | 47996.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52560.94 | 48005.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52538.00 | 48027.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52515.00 | 48004.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|----|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| 11 | 52510.00 | 47999.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52533.00 | 47975.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

| 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 | 10.63 | — | — |
| 2 | 3 | 5.78 | — | — |
| 3 | 4 | 6.76 | — | — |
| 4 | 5 | 5.24 | — | — |
| 5 | 6 | 10.52 | — | — |
| 6 | 7 | 3.10 | — | — |
| 7 | 8 | 13.16 | — | — |
| 8 | 9 | 31.24 | — | — |
| 9 | 10 | 32.53 | — | — |
| 10 | 11 | 7.07 | — | — |
| 11 | 1 | 33.24 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 18 д |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1398 кв.м ± 7.48 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1398} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.48$ |

| | | |
|---|--|------------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 14:16:070201:222 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

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 | :3У7 | Земли (земельные участки) общего пользования |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У7

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52538.00 | 48027.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52523.00 | 48040.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52525.00 | 48043.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 4 | 52515.00 | 48053.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52507.00 | 48045.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52498.00 | 48036.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52491.00 | 48029.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52515.00 | 48004.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52538.00 | 48027.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|
| | | | | й) | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ7 | | | | | | |
| 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 | 19.85 | — | — | | |
| 2 | 3 | 3.61 | — | — | | |
| 3 | 4 | 14.14 | — | — | | |
| 4 | 5 | 11.31 | — | — | | |
| 5 | 6 | 12.73 | — | — | | |
| 6 | 7 | 9.90 | — | — | | |
| 7 | 8 | 34.66 | — | — | | |
| 8 | 1 | 32.53 | — | — | | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ7 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 20 д | | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | Блокированные жилые дома с приквартирными земельными участками | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1131 кв.м ± 6.73 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1131} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.73$ | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | | 600 - | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 14:16:070201:244 | | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | — | | | |
| | Иное | | | | | |
| 9 | Иные сведения | | — | | | |
| 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 | :ЗУ8 | | Земли (земельные участки) общего пользования | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ8 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратичес кая 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 |
| 1 | 52515.00 | 48053.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52489.00 | 48082.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 52463.92 | 48058.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 4 | 52491.00 | 48029.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 1 | 52515.00 | 48053.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| | | | (определени й) | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ8 | | | | | |
| 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 | 38.95 | — | — | |
| 2 | 3 | 34.63 | — | — | |
| 3 | 4 | 39.77 | — | — | |
| 4 | 1 | 33.94 | — | — | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ8 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 22 д | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | Блокированные жилые дома с приквартирными земельными участками | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 1349 кв.м ± 7.35 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1349} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.35$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | 600 - | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 14:16:070201:309 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | — | | |
| | Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | — | | |
| 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 | :ЗУ9 | | Земли (земельные участки) общего пользования | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52403.80 | 48114.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52426.00 | 48091.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52455.00 | 48122.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52431.00 | 48147.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52403.77 | 48119.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52403.80 | 48114.10 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| | | | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ9 | | | | | |
| 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 | 32.04 | — | — | |
| 2 | 3 | 42.45 | — | — | |
| 3 | 4 | 34.66 | — | — | |
| 4 | 5 | 38.50 | — | — | |
| 5 | 1 | 5.68 | — | — | |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ9 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 26 д | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | Блокированные жилые дома с приквартирными земельными участками | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 1492 кв.м ± 7.74 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1492} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.74$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | 600 - | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 14:16:070201:273 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | — | | |
| | Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | — | | |
| 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 | :ЗУ9 | | Земли (земельные участки) общего пользования | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ10 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52346.00 | 48130.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52376.00 | 48158.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 52375.00 | 48160.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 4 | 52367.00 | 48170.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 5 | 52381.00 | 48184.00 | Метод спутниковых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 6 | 52374.00 | 48191.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52384.00 | 48203.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52365.00 | 48223.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52315.00 | 48166.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52346.00 | 48130.00 | 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 :3У10

| 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 | 41.04 | — | — |
| 2 | 3 | 2.24 | — | — |
| 3 | 4 | 12.81 | — | — |
| 4 | 5 | 19.80 | — | — |
| 5 | 6 | 9.90 | — | — |
| 6 | 7 | 15.62 | — | — |
| 7 | 8 | 27.59 | — | — |
| 8 | 9 | 75.82 | — | — |
| 9 | 1 | 47.51 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 30 д |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Блокированные жилые дома с приквартирными земельными участками |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3208 кв.м ± 11.58 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3208} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 11.58$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 14:16:070201:225 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

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 | :ЗУ10 | Земли (земельные участки) общего пользования |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52511.08 | 48381.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52478.14 | 48355.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52485.79 | 48346.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52493.06 | 48337.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52505.07 | 48324.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52519.59 | 48338.84 | Метод спутниковы х геодезическ | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определений) | | |
| 7 | 52537.48 | 48354.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52520.95 | 48372.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52511.08 | 48381.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

| 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Парковый пер, 1 д |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1701 кв.м ± 8.25 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1701} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.25$ |

| | | |
|---|--|------------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 14:16:070201:330 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

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 | :ЗУ11 | Земли (земельные участки) общего пользования |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52774.00 | 47891.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52755.00 | 47914.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52750.00 | 47910.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 4 | 52741.00 | 47902.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52730.00 | 47891.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52736.00 | 47883.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52749.00 | 47870.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52765.00 | 47884.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52766.00 | 47883.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|----------------------------------|
| | | | (определени й) | | |
| 1 | 52774.00 | 47891.00 | 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 :ЗУ12 | | | | | |
| 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 образуемых земельных участках | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ12 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 16 д | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 995 кв.м ± 6.31 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$ 6.31 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | 600 - | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 14:16:070201:350 | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | — | | |
| | Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | — | | |
| 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 | | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается | | |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| | обеспечивается доступ | | | | доступ | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1 | :3У12 | | | | Земли (земельные участки) общего пользования | | |
| 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 <u>14:16:070201:517</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52840.29 | 47635.80 | 52822.00 | 47613.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52836.41 | 47638.97 | 52837.00 | 47631.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 52840.15 | 47643.57 | 52849.00 | 47648.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 4 | 52839.10 | 47645.54 | 52846.00 | 47651.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 5 | 52825.53 | 47656.27 | 52850.00 | 47656.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52816.72 | 47656.08 | 52849.00 | 47658.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52809.07 | 47657.94 | 52835.00 | 47669.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52794.56 | 47647.74 | 52831.00 | 47668.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52782.48 | 47631.47 | 52819.00 | 47671.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52769.94 | 47614.58 | 52805.00 | 47660.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52769.44 | 47613.90 | 52794.00 | 47645.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 12 | 52794.02 | 47612.04 | 52781.00 | 47628.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52806.99 | 47604.54 | 52787.00 | 47625.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52812.87 | 47601.13 | 52804.00 | 47624.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52818.14 | 47607.02 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52840.29 | 47635.80 | 52822.00 | 47613.00 | 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 14:16:070201:517

| 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 | 23.43 | — | — |
| 2 | 3 | 20.81 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 3 | 4 | 4.24 | — | — |
| 4 | 5 | 6.40 | — | — |
| 5 | 6 | 2.24 | — | — |
| 6 | 7 | 17.80 | — | — |
| 7 | 8 | 4.12 | — | — |
| 8 | 9 | 12.37 | — | — |
| 9 | 10 | 17.80 | — | — |
| 10 | 11 | 18.60 | — | — |
| 11 | 12 | 21.40 | — | — |
| 12 | 13 | 6.71 | — | — |
| 13 | 14 | 17.03 | — | — |
| 14 | 1 | 21.10 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:517**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2245 кв.м ± 9.55 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2245} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.55$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:186**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52759.06 | 47649.97 | 52773.00 | 47619.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52741.89 | 47628.12 | 52781.00 | 47628.00 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 3 | 52736.48 | 47621.23 | 52794.00 | 47645.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52764.36 | 47607.06 | 52805.00 | 47660.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52769.44 | 47613.90 | 52795.00 | 47667.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52769.94 | 47614.58 | 52788.00 | 47659.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52782.48 | 47631.47 | 52775.00 | 47669.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52794.56 | 47647.74 | 52770.00 | 47663.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 9 | 52785.23 | 47654.78 | 52755.00 | 47644.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52778.13 | 47645.42 | 52752.00 | 47640.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52763.95 | 47655.90 | 52747.00 | 47633.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52761.56 | 47653.00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52759.06 | 47649.97 | 52773.00 | 47619.00 | 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
14:16:070201:186**

| 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 | 12.04 | — | — |
| 2 | 3 | 21.40 | — | — |
| 3 | 4 | 18.60 | — | — |
| 4 | 5 | 12.21 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 5 | 6 | 10.63 | — | — |
| 6 | 7 | 16.40 | — | — |
| 7 | 8 | 7.81 | — | — |
| 8 | 9 | 24.21 | — | — |
| 9 | 10 | 5.00 | — | — |
| 10 | 11 | 8.60 | — | — |
| 11 | 1 | 29.53 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:186**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1433 кв.м ± 7.61 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1433} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.61$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:7**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52759.06 | 47649.97 | 52743.00 | 47628.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52730.13 | 47669.87 | 52747.00 | 47633.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 3 | 52704.06 | 47636.35 | 52752.00 | 47640.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52732.82 | 47616.58 | 52755.00 | 47644.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52741.89 | 47628.12 | 52770.00 | 47663.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52740.00 | 47683.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52713.00 | 47649.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52743.00 | 47628.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52759.06 | 47649.97 | 52743.00 | 47628.00 | Метод спутниковых | 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 14:16:070201:7

| 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 |
| 1 | 2 | 6.40 | — | — |
| 2 | 3 | 8.60 | — | — |
| 3 | 4 | 5.00 | — | — |
| 4 | 5 | 24.21 | — | — |
| 5 | 6 | 36.06 | — | — |
| 6 | 7 | 43.42 | — | — |
| 7 | 8 | 36.62 | — | — |
| 8 | 1 | 0.00 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:7

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1584 кв.м ± 7.96 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1584} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.96$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:38

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52782.54 | 47738.38 | 52845.00 | 47744.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 2 | 52799.60 | 47751.40 | 52837.00 | 47754.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52811.51 | 47760.27 | 52821.00 | 47774.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52818.25 | 47752.57 | 52820.00 | 47773.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52825.01 | 47745.24 | 52796.00 | 47756.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52828.46 | 47741.04 | 52784.00 | 47746.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52836.13 | 47732.44 | 52804.00 | 47726.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 8 | 52829.47 | 47726.61 | 52814.00 | 47716.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52816.33 | 47715.05 | 52815.00 | 47716.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52812.71 | 47711.95 | 52816.00 | 47716.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52808.55 | 47708.20 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52804.80 | 47704.81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52794.00 | 47716.79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52777.79 | 47734.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 1 | 52782.54 | 47738.38 | 52845.00 | 47744.00 | 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 14:16:070201:38

| 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 |
| 1 | 2 | 12.81 | — | — |
| 2 | 3 | 25.61 | — | — |
| 3 | 4 | 1.41 | — | — |
| 4 | 5 | 29.41 | — | — |
| 5 | 6 | 15.62 | — | — |
| 6 | 7 | 28.28 | — | — |
| 7 | 8 | 14.14 | — | — |
| 8 | 9 | 1.00 | — | — |
| 9 | 10 | 1.00 | — | — |
| 10 | 1 | 40.31 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:38

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1818 кв.м ± 8.53 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1818 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 8.53$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:52

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрх

| 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 (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---|----------|----------|----------|----------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52761.39 | 47816.85 | 52759.00 | 47762.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52758.65 | 47820.23 | 52769.00 | 47773.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52755.92 | 47823.38 | 52763.00 | 47780.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52748.03 | 47816.95 | 52771.00 | 47787.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52739.15 | 47809.70 | 52772.00 | 47788.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52733.81 | 47805.34 | 52791.00 | 47806.00 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 7 | 52728.32 | 47800.07 | 52782.00 | 47816.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52724.04 | 47795.96 | 52764.00 | 47836.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52717.79 | 47792.25 | 52732.00 | 47807.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52719.80 | 47785.80 | 52728.00 | 47805.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52716.92 | 47782.61 | 52729.00 | 47798.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52733.33 | 47764.25 | 52726.00 | 47795.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52748.85 | 47749.79 | 52742.00 | 47777.00 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 14 | 52760.14 | 47761.31 | 52749.00 | 47772.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52752.91 | 47768.12 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52760.65 | 47775.18 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52781.64 | 47793.60 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52769.49 | 47807.55 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52761.39 | 47816.85 | 52759.00 | 47762.00 | 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
14:16:070201:52

| 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 |
| 1 | 2 | 14.87 | — | — |
| 2 | 3 | 9.22 | — | — |
| 3 | 4 | 10.63 | — | — |
| 4 | 5 | 1.41 | — | — |
| 5 | 6 | 26.17 | — | — |
| 6 | 7 | 13.45 | — | — |
| 7 | 8 | 26.91 | — | — |
| 8 | 9 | 43.19 | — | — |
| 9 | 10 | 4.47 | — | — |
| 10 | 11 | 7.07 | — | — |
| 11 | 12 | 4.24 | — | — |
| 12 | 13 | 24.08 | — | — |
| 13 | 14 | 8.60 | — | — |
| 14 | 1 | 14.14 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:52

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2385 кв.м ± 9.81 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2385 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 9.81$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:1

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 1 | 52779.45 | 47846.07 | 52797.00 | 47864.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52786.32 | 47852.93 | 52781.00 | 47882.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52764.55 | 47878.63 | 52774.00 | 47891.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52762.24 | 47876.49 | 52766.00 | 47883.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52756.74 | 47871.41 | 52765.00 | 47884.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52755.56 | 47872.68 | 52749.00 | 47870.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52739.62 | 47858.42 | 52741.00 | 47862.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 8 | 52732.31 | 47851.47 | 52764.00 | 47836.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52753.14 | 47828.11 | 52791.00 | 47859.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52754.53 | 47826.51 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52755.89 | 47827.77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52757.09 | 47826.47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52774.25 | 47841.38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|--|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| 1 | 52779.45 | 47846.07 | 52797.00 | 47864.00 | Метод спутниковых геодезических 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 14:16:070201:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 24.08 | — | — |
| 2 | 3 | 11.40 | — | — |
| 3 | 4 | 11.31 | — | — |
| 4 | 5 | 1.41 | — | — |
| 5 | 6 | 21.26 | — | — |
| 6 | 7 | 11.31 | — | — |
| 7 | 8 | 34.71 | — | — |
| 8 | 9 | 35.47 | — | — |
| 9 | 1 | 7.81 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:1

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1535 кв.м ± 7.84 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1535 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 7.84$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:685

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 1 | 52750.63 | 47823.88 | 52764.00 | 47836.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52725.97 | 47853.68 | 52741.00 | 47862.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52723.31 | 47854.20 | 52737.00 | 47867.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52694.23 | 47828.24 | 52707.00 | 47840.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52714.86 | 47792.53 | 52720.00 | 47818.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52728.00 | 47805.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52732.00 | 47807.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 1 | 52750.63 | 47823.88 | 52764.00 | 47836.00 | 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 14:16:070201:685

| 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 | 34.71 | — | — |
| 2 | 3 | 6.40 | — | — |
| 3 | 4 | 40.36 | — | — |
| 4 | 5 | 25.55 | — | — |
| 5 | 6 | 15.26 | — | — |
| 6 | 7 | 4.47 | — | — |
| 7 | 1 | 43.19 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:685

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1809 кв.м ± 8.52 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1809} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.52$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:686

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---|----------|----------|----------|----------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52641.13 | 47716.02 | 52661.54 | 47738.88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52666.74 | 47746.07 | 52678.73 | 47758.76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52641.78 | 47768.87 | 52659.46 | 47777.76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52640.77 | 47769.04 | 52655.60 | 47781.32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52615.55 | 47737.55 | 52654.17 | 47781.85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | — | — | 52652.89 | 47781.22 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 7 | – | – | 52650.11 | 47778.44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | – | – | 52638.96 | 47764.42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | – | – | 52624.43 | 47744.03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | – | – | 52639.80 | 47731.90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | – | – | 52649.63 | 47712.39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | – | – | 52652.12 | 47710.08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | – | – | 52653.00 | 47710.66 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 14 | — | — | 52654.62 | 47709.68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | — | — | 52672.08 | 47730.52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52641.13 | 47716.02 | 52661.54 | 47738.88 | 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
14:16:070201:686**

| 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 | 26.28 | — | — |
| 2 | 3 | 27.06 | — | — |
| 3 | 4 | 5.25 | — | — |
| 4 | 5 | 1.53 | — | — |
| 5 | 6 | 1.43 | — | — |
| 6 | 7 | 3.93 | — | — |
| 7 | 8 | 17.91 | — | — |
| 8 | 9 | 25.04 | — | — |
| 9 | 10 | 19.58 | — | — |
| 10 | 11 | 21.85 | — | — |
| 11 | 12 | 3.40 | — | — |
| 12 | 13 | 1.05 | — | — |
| 13 | 14 | 1.89 | — | — |
| 14 | 15 | 27.19 | — | — |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|--|----------|---|--|---|
| 15 | 1 | 13.45 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:686 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 1970 кв.м ± 9.06 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | ΔP = 2 * 0.10 * √1970 * √(((1 + 1.33²)/(2 * 1.33))) = 9.06 | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 14:16:070201:836 | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52691.62 | 47896.77 | 52721.00 | 47886.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52706.85 | 47908.92 | 52735.00 | 47901.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 52711.09 | 47904.42 | 52732.58 | 47904.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 4 | 52718.31 | 47895.96 | 52732.00 | 47904.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52721.34 | 47894.00 | 52729.00 | 47908.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52724.29 | 47892.94 | 52721.00 | 47916.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52724.44 | 47892.54 | 52716.55 | 47921.16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52725.36 | 47888.26 | 52705.17 | 47912.34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52711.85 | 47874.63 | 52701.00 | 47909.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | — | — | 52700.00 | 47908.00 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 11 | — | — | 52716.00 | 47892.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52691.62 | 47896.77 | 52721.00 | 47886.00 | 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
14:16:070201:836

| 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 | 20.52 | — | — |
| 2 | 3 | 4.26 | — | — |
| 3 | 4 | 0.77 | — | — |
| 4 | 5 | 5.00 | — | — |
| 5 | 6 | 11.31 | — | — |
| 6 | 7 | 6.81 | — | — |
| 7 | 8 | 14.40 | — | — |
| 8 | 9 | 5.34 | — | — |
| 9 | 10 | 1.41 | — | — |
| 10 | 11 | 22.63 | — | — |
| 11 | 1 | 7.81 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:836

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 595 кв.м ± 4.88 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 4.88$ |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| 3 | Иные сведения | | | | — | | |
| 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 14:16:070201:680 | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), 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 |
| 1 | 52711.09 | 47904.42 | 52753.00 | 47922.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| 2 | 52718.31 | 47895.96 | 52736.23 | 47939.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| 3 | 52721.34 | 47894.00 | 52716.55 | 47921.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| 4 | 52724.29 | 47892.94 | 52721.00 | 47916.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| 5 | 52731.47 | 47899.44 | 52729.00 | 47908.00 | Метод спутников | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 6 | 52738.66 | 47905.95 | 52732.00 | 47904.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52742.23 | 47909.34 | 52732.58 | 47904.50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52740.78 | 47911.02 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52730.55 | 47922.35 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52728.65 | 47920.71 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52724.37 | 47925.64 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 12 | 52710.61 | 47912.34 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52706.85 | 47908.92 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52711.09 | 47904.42 | 52753.00 | 47922.00 | 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 14:16:070201:680

| 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 | 24.15 | — | — |
| 2 | 3 | 26.82 | — | — |
| 3 | 4 | 6.81 | — | — |
| 4 | 5 | 11.31 | — | — |
| 5 | 6 | 5.00 | — | — |
| 6 | 7 | 0.77 | — | — |
| 7 | 1 | 26.89 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:680

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 641 кв.м ± 5.06 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.06$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:45**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52855.30 | 47860.32 | 52866.00 | 47864.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52856.74 | 47858.68 | 52863.08 | 47867.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52853.12 | 47854.70 | 52866.15 | 47870.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52855.65 | 47851.35 | 52865.00 | 47872.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52841.94 | 47840.97 | 52858.00 | 47879.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 6 | 52832.54 | 47837.18 | 52848.00 | 47891.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52829.89 | 47836.37 | 52839.00 | 47900.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52825.51 | 47835.93 | 52811.00 | 47876.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52799.92 | 47865.05 | 52821.00 | 47864.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52806.08 | 47869.86 | 52834.00 | 47849.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52813.02 | 47875.28 | 52848.00 | 47851.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 12 | 52811.21 | 47877.57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52812.77 | 47878.83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52813.32 | 47878.18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52829.37 | 47891.01 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52832.53 | 47886.81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52835.68 | 47882.74 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52855.30 | 47860.32 | 52866.00 | 47864.00 | Метод спутниковых | 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
14:16:070201:45

| 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 |
| 1 | 2 | 4.80 | — | — |
| 2 | 3 | 4.38 | — | — |
| 3 | 4 | 1.57 | — | — |
| 4 | 5 | 9.90 | — | — |
| 5 | 6 | 15.62 | — | — |
| 6 | 7 | 12.73 | — | — |
| 7 | 8 | 36.88 | — | — |
| 8 | 9 | 15.62 | — | — |
| 9 | 10 | 19.85 | — | — |
| 10 | 11 | 14.14 | — | — |
| 11 | 1 | 22.20 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:45

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1594 кв.м ± 8.00 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1594 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 8.00$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:46

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 1 | 52832.53 | 47886.81 | 52898.22 | 47898.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52835.68 | 47882.74 | 52887.57 | 47911.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52855.30 | 47860.32 | 52872.61 | 47928.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52886.77 | 47886.32 | 52870.00 | 47926.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52868.44 | 47903.87 | 52861.55 | 47921.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52858.92 | 47914.71 | 52845.26 | 47905.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52829.36 | 47891.02 | 52839.00 | 47900.00 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 8 | — | — | 52848.00 | 47891.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | — | — | 52858.00 | 47879.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | — | — | 52865.00 | 47872.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52832.53 | 47886.81 | 52898.22 | 47898.90 | 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
14:16:070201:46

| 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 |
| 1 | 2 | 16.58 | — | — |
| 2 | 3 | 22.43 | — | — |
| 3 | 4 | 2.94 | — | — |
| 4 | 5 | 10.03 | — | — |
| 5 | 6 | 22.76 | — | — |
| 6 | 7 | 8.44 | — | — |
| 7 | 8 | 12.73 | — | — |
| 8 | 9 | 15.62 | — | — |
| 9 | 10 | 9.90 | — | — |
| 10 | 1 | 42.75 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:46**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1717 кв.м ± 8.29 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1717 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 8.29$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:47**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52815.64 | 47927.87 | 52839.00 | 47900.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52817.76 | 47924.25 | 52845.26 | 47905.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52821.26 | 47919.43 | 52822.00 | 47934.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 4 | 52827.45 | 47910.65 | 52817.00 | 47934.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52836.42 | 47897.92 | 52784.36 | 47907.55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52828.71 | 47891.75 | 52811.00 | 47876.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52812.77 | 47878.83 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52811.21 | 47877.57 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52813.02 | 47875.28 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52806.08 | 47869.86 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 11 | 52780.60 | 47897.63 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52811.39 | 47924.20 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52815.64 | 47927.87 | 52839.00 | 47900.00 | 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
14:16:070201:47

| 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 |
| 1 | 2 | 8.44 | — | — |
| 2 | 3 | 36.66 | — | — |
| 3 | 4 | 5.00 | — | — |
| 4 | 5 | 42.01 | — | — |
| 5 | 6 | 41.29 | — | — |
| 6 | 1 | 36.88 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:47

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1847 кв.м ± 8.60 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1847 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 8.60$ |

| | | | | | | | |
|--|---|----------|-----------------------------|----------|---|--|---|
| | определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | | | | | |
| 3 | Иные сведения | | | — | | | |
| 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 <u>14:16:070201:48</u> | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52831.91 | 47947.13 | 52884.30 | 47937.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| 2 | 52813.53 | 47932.55 | 52865.00 | 47956.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| 3 | 52815.64 | 47927.87 | 52842.75 | 47957.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| 4 | 52817.76 | 47924.25 | 52815.95 | 47935.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 5 | 52821.26 | 47919.43 | 52817.00 | 47934.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52827.45 | 47910.65 | 52822.00 | 47934.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52836.42 | 47897.92 | 52845.26 | 47905.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52858.96 | 47915.98 | 52861.55 | 47921.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52860.04 | 47915.08 | 52870.00 | 47926.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52861.73 | 47916.60 | 52872.61 | 47928.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52864.42 | 47918.81 | — | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 12 | 52861.57 | 47922.33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52871.38 | 47930.35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52861.70 | 47942.73 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52853.82 | 47946.41 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52849.39 | 47947.32 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52837.90 | 47947.60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| 18 | 52834.43 | 47944.37 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52831.91 | 47947.13 | 52884.30 | 47937.65 | 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 14:16:070201:48

| 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 |
| 1 | 2 | 26.87 | — | — |
| 2 | 3 | 22.26 | — | — |
| 3 | 4 | 34.42 | — | — |
| 4 | 5 | 1.83 | — | — |
| 5 | 6 | 5.00 | — | — |
| 6 | 7 | 36.66 | — | — |
| 7 | 8 | 22.76 | — | — |
| 8 | 9 | 10.03 | — | — |
| 9 | 10 | 2.94 | — | — |
| 10 | 1 | 14.96 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:48

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1858 кв.м ± 8.80 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1858 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 8.80$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:49

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52917.73 | 47957.81 | 52926.00 | 47985.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52934.78 | 47972.87 | 52915.00 | 47998.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52915.14 | 47994.99 | 52909.00 | 47994.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52894.09 | 47978.62 | 52894.00 | 47982.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52864.65 | 47955.79 | 52873.00 | 47967.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52887.88 | 47932.22 | 52896.00 | 47942.00 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 7 | 52892.94 | 47936.65 | 52912.00 | 47956.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52933.68 | 47976.10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52917.73 | 47957.81 | 52926.00 | 47985.00 | 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
14:16:070201:49**

| 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 |
| 1 | 2 | 17.03 | — | — |
| 2 | 3 | 7.21 | — | — |
| 3 | 4 | 19.21 | — | — |
| 4 | 5 | 25.81 | — | — |
| 5 | 6 | 33.97 | — | — |
| 6 | 7 | 21.26 | — | — |
| 7 | 8 | 29.56 | — | — |
| 8 | 1 | 11.76 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:49**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 1616 кв.м ± 8.05 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1616} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.05$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:50

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52812.07 | 48003.31 | 52827.00 | 48010.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52858.96 | 48055.63 | 52841.78 | 47994.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52870.68 | 48041.76 | 52866.96 | 48009.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52852.29 | 48020.64 | 52876.36 | 48018.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 5 | 52863.76 | 48008.43 | 52883.05 | 48044.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52854.17 | 47999.41 | 52871.73 | 48055.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52843.57 | 48010.70 | 52865.95 | 48049.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52824.28 | 47989.25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52812.07 | 48003.31 | 52827.00 | 48010.00 | 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 14:16:070201:50

| 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 |
| 1 | 2 | 21.49 | — | — |
| 2 | 3 | 29.30 | — | — |
| 3 | 4 | 13.02 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| 4 | 5 | 27.20 | — | — |
| 5 | 6 | 15.28 | — | — |
| 6 | 7 | 7.67 | — | — |
| 7 | 1 | 55.81 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:50**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1614 кв.м ± 8.05 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1614 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 8.05$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:60**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52807.84 | 48042.97 | 52827.00 | 48010.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52791.37 | 48027.83 | 52865.95 | 48049.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52798.91 | 48018.90 | 52838.93 | 48077.02 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 4 | 52812.07 | 48003.31 | 52799.08 | 48040.86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52858.96 | 48055.63 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52842.55 | 48075.06 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52831.35 | 48065.01 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52827.09 | 48060.83 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52818.82 | 48053.06 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 1 | 52807.84 | 48042.97 | 52827.00 | 48010.00 | 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
14:16:070201:60

| 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 | 55.81 | — | — |
| 2 | 3 | 38.23 | — | — |
| 3 | 4 | 53.81 | — | — |
| 4 | 1 | 41.62 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:60

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2186 кв.м ± 9.35 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2186 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 9.35$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:61

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрх

| 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 |
| 1 | 52831.35 | 48065.01 | 52805.00 | 48103.00 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 2 | 52827.09 | 48060.83 | 52796.00 | 48092.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52818.82 | 48053.06 | 52782.00 | 48077.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52807.84 | 48042.97 | 52772.93 | 48068.46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52791.37 | 48027.83 | 52799.08 | 48040.86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52770.99 | 48050.44 | 52838.93 | 48077.02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52765.84 | 48056.22 | 52842.46 | 48081.14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 8 | 52764.98 | 48057.19 | 52850.00 | 48089.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52778.59 | 48069.73 | 52830.00 | 48101.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52782.91 | 48073.57 | 52819.00 | 48107.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52787.99 | 48078.18 | 52812.05 | 48096.96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52795.91 | 48085.17 | 52812.00 | 48097.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52798.69 | 48087.62 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52802.84 | 48082.90 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 15 | 52810.92 | 48092.29 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52820.49 | 48086.51 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52827.00 | 48081.69 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52833.13 | 48089.95 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52841.50 | 48083.69 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52838.83 | 48078.54 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 21 | 52842.55 | 48075.06 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52831.35 | 48065.01 | 52805.00 | 48103.00 | 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
14:16:070201:61**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 14.21 | — | — |
| 2 | 3 | 20.52 | — | — |
| 3 | 4 | 12.46 | — | — |
| 4 | 5 | 38.02 | — | — |
| 5 | 6 | 53.81 | — | — |
| 6 | 7 | 5.43 | — | — |
| 7 | 8 | 10.89 | — | — |
| 8 | 9 | 23.32 | — | — |
| 9 | 10 | 12.53 | — | — |
| 10 | 11 | 12.21 | — | — |
| 11 | 12 | 0.06 | — | — |
| 12 | 1 | 9.22 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:61**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2479 кв.м ± 10.02 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2479 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 10.02$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 <u>14:16:070201:62</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| 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 |
| 1 | 52778.59 | 48069.73 | 52772.93 | 48068.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52782.91 | 48073.57 | 52782.00 | 48077.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52786.97 | 48077.26 | 52796.00 | 48092.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52775.58 | 48088.83 | 52794.00 | 48098.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52777.52 | 48090.55 | 52776.43 | 48117.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 6 | 52768.76 | 48100.44 | 52752.32 | 48097.40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52761.15 | 48103.45 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52743.37 | 48087.63 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52742.37 | 48082.59 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52764.98 | 48057.19 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52778.59 | 48069.73 | 52772.93 | 48068.46 | 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
14:16:070201:62**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 12.46 | — | — |
| 2 | 3 | 20.52 | — | — |
| 3 | 4 | 6.32 | — | — |
| 4 | 5 | 26.49 | — | — |
| 5 | 6 | 31.60 | — | — |
| 6 | 1 | 35.53 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:62

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1129 кв.м ± 6.75 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1129 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.75$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:167

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52789.08 | 47947.01 | 52840.00 | 47974.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52807.18 | 47952.24 | 52805.00 | 48010.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 3 | 52812.28 | 47953.08 | 52777.00 | 47984.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | — | — | 52777.96 | 47981.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52814.78 | 47952.57 | 52794.91 | 47959.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52819.36 | 47954.66 | 52816.69 | 47964.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52820.23 | 47953.81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52829.58 | 47960.76 | 52819.56 | 47958.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 8 | 52830.38 | 47961.61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52796.48 | 47997.11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52794.45 | 47996.83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52766.46 | 47972.15 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52768.67 | 47969.26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52769.84 | 47970.21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52789.08 | 47947.01 | 52840.00 | 47974.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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
14:16:070201:167

| 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 | 50.21 | — | — |
| 2 | 3 | 38.21 | — | — |
| 3 | 4 | 2.52 | — | — |
| 4 | 5 | 27.61 | — | — |
| 5 | 6 | 22.21 | — | — |
| 6 | 7 | 6.81 | — | — |
| 7 | 1 | 25.94 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:167

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1781 кв.м ± 8.52 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1781 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 8.52$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:75

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52732.27 | 48008.81 | 52780.00 | 48042.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2 | 52726.83 | 48014.22 | 52755.25 | 48072.14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52711.47 | 48031.50 | 52720.83 | 48044.69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52745.73 | 48060.13 | 52741.00 | 48020.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52753.10 | 48048.98 | 52748.00 | 48013.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52758.09 | 48042.57 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52759.77 | 48039.87 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52761.41 | 48039.93 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 9 | 52767.69 | 48030.73 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52759.20 | 48022.53 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52738.78 | 48002.67 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52732.27 | 48008.81 | 52780.00 | 48042.00 | 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 14:16:070201:75

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 39.00 | — | — |
| 2 | 3 | 44.03 | — | — |
| 3 | 4 | 31.88 | — | — |
| 4 | 5 | 9.90 | — | — |
| 5 | 1 | 43.19 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:75

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1775 кв.м ± 8.43 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1775 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 8.43$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:183

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52701.14 | 48040.91 | 52755.25 | 48072.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52708.74 | 48031.73 | 52730.00 | 48105.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52709.84 | 48033.33 | 52721.00 | 48103.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52711.13 | 48031.88 | 52697.00 | 48084.00 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 5 | 52745.39 | 48060.68 | 52696.00 | 48079.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52723.34 | 48092.62 | 52690.34 | 48074.56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52724.35 | 48093.34 | 52706.00 | 48057.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52722.78 | 48095.55 | 52719.00 | 48044.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52721.82 | 48094.87 | 52719.00 | 48043.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52721.14 | 48095.82 | 52720.83 | 48044.69 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 11 | 52717.06 | 48092.79 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52717.51 | 48092.26 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52716.75 | 48091.62 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52716.26 | 48092.19 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52713.54 | 48090.16 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52707.54 | 48085.01 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52683.53 | 48064.41 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 18 | 52680.68 | 48062.96 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52682.00 | 48061.45 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52686.43 | 48056.36 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52690.87 | 48052.01 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52695.94 | 48046.73 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52701.14 | 48040.91 | 52755.25 | 48072.14 | 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 14:16:070201:183 | | | | | | | |
| 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 | 41.44 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 9.22 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 30.61 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 5.10 | — | — | | | |
| 5 | 6 | 7.19 | — | — | | | |
| 6 | 7 | 23.53 | — | — | | | |
| 7 | 8 | 18.38 | — | — | | | |
| 8 | 9 | 1.00 | — | — | | | |
| 9 | 10 | 2.49 | — | — | | | |
| 10 | 1 | 44.03 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:183 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | | | 2155 кв.м ± 9.29 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2155 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 9.29$ | | | |
| 3 | Иные сведения | | | — | | | |
| 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 14:16:070201:92 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| Обозначе ние характерн ых точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определи ния координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи ния координат характерно й точки (М _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м |
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52636.86 | 48127.30 | 52628.14 | 48118.63 | Метод спутников ых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2 | 52639.39 | 48124.05 | 52647.00 | 48138.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52623.66 | 48107.67 | 52643.00 | 48142.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52620.59 | 48104.68 | 52643.00 | 48144.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52614.34 | 48104.57 | 52624.14 | 48162.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52594.43 | 48126.93 | 52601.73 | 48139.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52604.16 | 48136.02 | 52621.08 | 48118.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| 8 | 52616.69 | 48148.09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 9 | 52627.44 | 48137.99 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52636.86 | 48127.30 | 52628.14 | 48118.63 | 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 14:16:070201:92

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 27.04 | — | — |
| 2 | 3 | 5.66 | — | — |
| 3 | 4 | 2.00 | — | — |
| 4 | 5 | 26.17 | — | — |
| 5 | 6 | 32.02 | — | — |
| 6 | 7 | 28.65 | — | — |
| 7 | 1 | 7.08 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:92

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1078 кв.м ± 6.57 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.57$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:59**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52765.91 | 47975.00 | 52805.00 | 48010.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52762.26 | 47978.62 | 52780.00 | 48042.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52751.39 | 47989.21 | 52748.00 | 48013.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52746.32 | 47994.62 | 52777.00 | 47984.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52738.78 | 48002.67 | — | — | Метод спутников ых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 6 | 52759.20 | 48022.53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52767.69 | 48030.73 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52772.25 | 48026.01 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52776.30 | 48021.21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52783.75 | 48013.25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52788.55 | 48006.41 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 12 | 52795.15 | 47999.43 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52791.87 | 47996.33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52781.84 | 47987.37 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52766.79 | 47973.93 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52765.91 | 47975.00 | 52805.00 | 48010.00 | 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 14:16:070201:59

| 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 | 40.61 | — | — |
| 2 | 3 | 43.19 | — | — |
| 3 | 4 | 41.01 | — | — |
| 4 | 1 | 38.21 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

14:16:070201:59

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1658 кв.м ± 8.14 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1658 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 8.14$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:74

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52715.36 | 47964.78 | 52777.96 | 47981.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52717.50 | 47966.83 | 52777.00 | 47984.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52746.32 | 47994.62 | 52756.01 | 48004.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 4 | 52751.39 | 47989.21 | 52723.83 | 47977.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52762.26 | 47978.62 | 52728.00 | 47973.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52765.91 | 47975.00 | 52730.82 | 47975.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52766.79 | 47973.94 | 52747.79 | 47956.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52766.79 | 47973.93 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52764.65 | 47971.30 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52756.53 | 47964.49 | — | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 11 | 52735.88 | 47947.52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52720.33 | 47963.95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52718.17 | 47961.87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52715.36 | 47964.78 | 52777.96 | 47981.67 | 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 14:16:070201:74

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 2.52 | — | — |
| 2 | 3 | 29.61 | — | — |
| 3 | 4 | 42.46 | — | — |
| 4 | 5 | 5.90 | — | — |
| 5 | 6 | 3.99 | — | — |
| 6 | 7 | 25.56 | — | — |
| 7 | 1 | 39.16 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:74

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1256 кв.м ± 7.11 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1256} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:170

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| 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 |
| 1 | 52732.27 | 48008.81 | 52756.01 | 48004.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52738.78 | 48002.67 | 52748.00 | 48013.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52746.32 | 47994.62 | 52741.00 | 48020.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52717.50 | 47966.83 | 52709.00 | 47993.00 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 5 | 52715.36 | 47964.78 | 52723.83 | 47977.18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52714.75 | 47963.82 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52699.77 | 47981.21 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52702.69 | 47982.75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52714.10 | 47992.40 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52714.45 | 47992.82 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 11 | 52717.15 | 47995.17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52720.65 | 47998.33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52723.81 | 48000.82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52732.27 | 48008.81 | 52756.01 | 48004.88 | 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 14:16:070201:170

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 11.41 | — | — |
| 2 | 3 | 9.90 | — | — |
| 3 | 4 | 41.87 | — | — |
| 4 | 5 | 21.68 | — | — |
| 5 | 1 | 42.46 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:170

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± | 905 кв.м ± 6.03 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.03$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:76

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52726.83 | 48014.22 | 52741.00 | 48020.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52711.47 | 48031.50 | 52720.83 | 48044.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52711.13 | 48031.88 | 52719.00 | 48043.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52709.84 | 48033.33 | 52689.50 | 48016.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 5 | 52708.74 | 48031.73 | 52709.00 | 47993.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52708.64 | 48031.59 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52708.20 | 48031.22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52705.03 | 48028.56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52704.47 | 48028.05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52699.20 | 48023.46 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| 11 | 52693.58 | 48015.87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52681.45 | 48004.99 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52685.04 | 48001.14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52702.69 | 47982.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52714.10 | 47992.40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52714.45 | 47992.82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52717.15 | 47995.17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 18 | 52720.65 | 47998.33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52723.81 | 48000.82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52732.27 | 48008.81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52726.83 | 48014.22 | 52741.00 | 48020.00 | 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 14:16:070201:76

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 31.88 | — | — |
| 2 | 3 | 2.49 | — | — |
| 3 | 4 | 39.63 | — | — |
| 4 | 5 | 30.57 | — | — |
| 5 | 1 | 41.87 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:76

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1310 кв.м ± 7.24 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1310} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.24$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:468

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52683.70 | 48244.35 | 52676.30 | 48310.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52667.58 | 48297.29 | 52690.00 | 48266.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52685.96 | 48299.64 | 52693.00 | 48257.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52694.02 | 48299.09 | 52704.00 | 48262.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 5 | 52710.84 | 48297.81 | 52716.00 | 48268.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52708.72 | 48282.82 | 52718.00 | 48290.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52707.96 | 48274.23 | 52720.00 | 48311.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52706.48 | 48254.69 | 52696.00 | 48313.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52683.70 | 48244.35 | 52676.30 | 48310.46 | 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 14:16:070201:468

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 46.52 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| 2 | 3 | 9.49 | — | — |
| 3 | 4 | 12.08 | — | — |
| 4 | 5 | 13.42 | — | — |
| 5 | 6 | 22.09 | — | — |
| 6 | 7 | 21.10 | — | — |
| 7 | 8 | 24.08 | — | — |
| 8 | 1 | 19.86 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:468**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1702 кв.м ± 8.38 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1702 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 8.38$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:112**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52665.05 | 48318.65 | 52690.00 | 48266.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52654.04 | 48320.59 | 52676.30 | 48310.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 3 | 52642.28 | 48319.56 | 52675.32 | 48329.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52629.48 | 48316.35 | 52663.00 | 48333.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52635.58 | 48295.77 | 52652.74 | 48332.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52641.77 | 48274.89 | 52639.09 | 48329.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52646.94 | 48260.82 | 52642.00 | 48318.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52650.58 | 48262.45 | 52654.00 | 48275.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52660.86 | 48266.26 | 52657.40 | 48274.18 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 10 | 52665.70 | 48248.90 | 52667.00 | 48278.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52678.99 | 48253.86 | 52671.00 | 48279.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52665.34 | 48297.00 | 52676.72 | 48260.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52665.05 | 48318.65 | 52690.00 | 48266.00 | 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 14:16:070201:112

| 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 | 46.52 | — | — |
| 2 | 3 | 19.06 | — | — |
| 3 | 4 | 12.81 | — | — |
| 4 | 5 | 10.26 | — | — |
| 5 | 6 | 14.04 | — | — |
| 6 | 7 | 11.99 | — | — |
| 7 | 8 | 44.64 | — | — |
| 8 | 9 | 3.50 | — | — |
| 9 | 10 | 10.33 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 10 | 11 | 4.12 | — | — |
| 11 | 12 | 19.54 | — | — |
| 12 | 1 | 14.44 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:112**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2046 кв.м ± 9.33 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2046 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 9.33$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:116**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52628.46 | 48253.03 | 52642.00 | 48318.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52619.94 | 48249.74 | 52616.00 | 48305.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52615.68 | 48248.10 | 52587.00 | 48289.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 4 | 52612.81 | 48246.98 | 52614.00 | 48257.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52609.93 | 48245.86 | 52634.00 | 48267.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52604.18 | 48243.62 | 52648.00 | 48273.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52601.30 | 48242.50 | 52654.00 | 48275.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52576.76 | 48275.65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52604.33 | 48292.73 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 10 | 52607.40 | 48294.03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52612.01 | 48296.12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52619.27 | 48300.14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52622.55 | 48301.66 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52631.09 | 48304.89 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52632.94 | 48299.13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52635.58 | 48290.72 | — | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 17 | 52641.14 | 48272.97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52645.57 | 48260.21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52645.77 | 48259.65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52636.98 | 48256.31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52628.46 | 48253.03 | 52642.00 | 48318.00 | 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 14:16:070201:116

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 29.07 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| 2 | 3 | 33.12 | — | — |
| 3 | 4 | 41.87 | — | — |
| 4 | 5 | 22.36 | — | — |
| 5 | 6 | 15.23 | — | — |
| 6 | 7 | 6.32 | — | — |
| 7 | 1 | 44.64 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:116**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2235 кв.м ± 9.48 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2235 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 9.48$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:115**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52628.46 | 48253.03 | 52673.00 | 48244.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52619.94 | 48249.74 | 52673.00 | 48253.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 3 | 52615.68 | 48248.10 | 52671.00 | 48259.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52612.81 | 48246.98 | 52667.00 | 48260.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52609.93 | 48245.86 | 52660.00 | 48274.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52604.18 | 48243.62 | 52657.40 | 48274.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52601.30 | 48242.50 | 52654.00 | 48275.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52606.35 | 48236.11 | 52648.00 | 48273.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52611.39 | 48229.71 | 52634.00 | 48267.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 10 | 52613.91 | 48226.52 | 52614.00 | 48257.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52619.85 | 48218.16 | 52642.00 | 48222.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52621.34 | 48216.07 | 52645.00 | 48220.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52623.07 | 48213.86 | 52669.00 | 48240.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52628.24 | 48207.22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52629.97 | 48205.01 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| 16 | 52634.36 | 48207.64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52638.36 | 48209.40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52644.35 | 48212.05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52649.70 | 48214.58 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52655.22 | 48216.78 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52657.90 | 48218.32 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52661.92 | 48220.64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 23 | 52661.27 | 48225.67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 52664.46 | 48227.10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 52666.60 | 48233.21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 26 | 52665.01 | 48236.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | 52664.61 | 48236.70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 28 | 52663.31 | 48239.72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| 29 | 52660.51 | 48244.89 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 30 | 52659.18 | 48247.26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 31 | 52656.16 | 48253.12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 32 | 52653.14 | 48258.98 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 33 | 52651.63 | 48261.91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 34 | 52645.77 | 48259.65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35 | 52636.98 | 48256.31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 1 | 52628.46 | 48253.03 | 52673.00 | 48244.00 | 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 14:16:070201:115

| 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 | 9.00 | — | — |
| 2 | 3 | 6.32 | — | — |
| 3 | 4 | 4.12 | — | — |
| 4 | 5 | 15.65 | — | — |
| 5 | 6 | 2.61 | — | — |
| 6 | 7 | 3.50 | — | — |
| 7 | 8 | 6.32 | — | — |
| 8 | 9 | 15.23 | — | — |
| 9 | 10 | 22.36 | — | — |
| 10 | 11 | 44.82 | — | — |
| 11 | 12 | 3.61 | — | — |
| 12 | 13 | 31.24 | — | — |
| 13 | 1 | 5.66 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:115

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1872 кв.м ± 8.66 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1872} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.66$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:117

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52576.76 | 48275.65 | 52616.00 | 48305.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52604.33 | 48292.73 | 52615.00 | 48310.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52596.26 | 48317.93 | 52611.00 | 48319.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52592.96 | 48328.25 | 52606.00 | 48330.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52591.37 | 48331.97 | 52600.00 | 48344.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52580.23 | 48324.84 | 52568.00 | 48325.00 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 7 | 52575.16 | 48321.59 | 52566.00 | 48326.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52560.36 | 48312.25 | 52560.00 | 48322.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52556.69 | 48309.86 | 52587.00 | 48289.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52551.41 | 48306.41 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52557.40 | 48299.14 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52565.02 | 48289.90 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 1 | 52576.76 | 48275.65 | 52616.00 | 48305.00 | 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 14:16:070201:117

| 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 | 5.10 | — | — |
| 2 | 3 | 9.85 | — | — |
| 3 | 4 | 12.08 | — | — |
| 4 | 5 | 15.23 | — | — |
| 5 | 6 | 37.22 | — | — |
| 6 | 7 | 2.24 | — | — |
| 7 | 8 | 7.21 | — | — |
| 8 | 9 | 42.64 | — | — |
| 9 | 1 | 33.12 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:117

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1648 кв.м ± 8.12 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1648 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 8.12$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:121

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---|----------|----------|----------|----------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52631.21 | 48364.48 | 52671.00 | 48382.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52663.41 | 48369.56 | 52668.00 | 48428.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52661.31 | 48383.35 | 52617.00 | 48427.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52659.18 | 48384.19 | 52619.00 | 48377.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52657.35 | 48397.63 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52663.70 | 48398.30 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 7 | 52668.39 | 48398.80 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52681.18 | 48407.88 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52680.40 | 48415.32 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52608.55 | 48413.70 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52608.54 | 48405.55 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52601.75 | 48404.24 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52602.53 | 48395.01 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 14 | 52607.05 | 48394.88 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52609.02 | 48380.85 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52617.67 | 48382.02 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52618.99 | 48376.02 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52629.10 | 48376.60 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52631.21 | 48364.48 | 52671.00 | 48382.00 | 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 14:16:070201:121 | | | | | | | |
| 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 | 46.10 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 51.01 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 50.04 | — | — | | | |
| 4 | 1 | 52.24 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:121 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | | | 2480 кв.м ± 9.97 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | | ΔР = 2 * 0.10 * √2480 * √(((1 + 1.06 ²)/(2 * 1.06))) = 9.97 | | | |
| 3 | Иные сведения | | | — | | | |
| 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 14:16:070201:169 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| Обозначе ние характерн ых точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определи ния координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи ния координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52553.99 | 48397.42 | 52617.00 | 48376.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10 |
| 2 | 52571.36 | 48360.60 | 52604.00 | 48423.00 | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07 ² +0 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 3 | 52607.05 | 48363.93 | 52563.00 | 48410.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52594.45 | 48410.39 | 52581.00 | 48373.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52553.99 | 48397.42 | 52617.00 | 48376.00 | 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
14:16:070201:169**

| 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 | 48.76 | — | — |
| 2 | 3 | 43.01 | — | — |
| 3 | 4 | 41.15 | — | — |
| 4 | 1 | 36.12 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:169**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1741 кв.м ± 8.36 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1741} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.36$ |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| | участка (ΔP), м² | | | | | | |
| 3 | Иные сведения | | | | — | | |
| 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 <u>14:16:070201:123</u> | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52619.22 | 48477.94 | 52635.00 | 48534.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52623.01 | 48500.10 | 52607.10 | 48542.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 52619.81 | 48500.93 | 52588.00 | 48487.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 4 | 52623.55 | 48522.72 | 52615.00 | 48477.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 5 | 52597.83 | 48529.03 | 52620.00 | 48487.00 | Метод | 0.10 | M _t =√(0.07²+0 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 6 | 52596.17 | 48523.40 | 52628.00 | 48490.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52577.89 | 48475.81 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52604.64 | 48466.25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52608.82 | 48469.33 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52610.19 | 48475.23 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52619.22 | 48477.94 | 52635.00 | 48534.00 | 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 14:16:070201:123 | | | | | | | |
| 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 | 29.14 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 58.62 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 28.79 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 11.18 | — | — | | | |
| 5 | 6 | 8.54 | — | — | | | |
| 6 | 1 | 44.55 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:123 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | | 1931 кв.м ± 9.03 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | ΔР = 2 * 0.10 * √1931 * √((1 + 1.39²)/(2 * 1.39)) = 9.03 | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 14:16:070201:2 | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах | | | | | | | |
| Обозначе ние характерн ых точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определи я координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52597.83 | 48529.03 | 52588.00 | 48487.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен | 0.10 | M _t =√(0.07²+0 .07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 2 | 52596.17 | 48523.40 | 52607.10 | 48542.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52577.89 | 48475.81 | 52596.78 | 48545.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52576.71 | 48473.96 | 52567.00 | 48558.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52543.65 | 48487.11 | 52549.00 | 48503.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52543.33 | 48489.15 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52539.77 | 48490.81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52542.11 | 48495.84 | — | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 9 | 52555.85 | 48546.25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52587.50 | 48533.10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52597.83 | 48529.03 | 52588.00 | 48487.00 | 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 14:16:070201:2

| 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 |
| 1 | 2 | 58.62 | — | — |
| 2 | 3 | 10.83 | — | — |
| 3 | 4 | 32.22 | — | — |
| 4 | 5 | 57.87 | — | — |
| 5 | 1 | 42.15 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:2

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2462 кв.м ± 10.02 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2462} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 10.02$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:124**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52587.50 | 48533.10 | 52635.00 | 48534.00 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52594.22 | 48545.61 | 52641.00 | 48540.00 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52599.85 | 48578.61 | 52646.00 | 48539.00 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52642.61 | 48568.47 | 52652.00 | 48581.00 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52636.98 | 48532.87 | 52605.32 | 48591.97 | Метод спутников ых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 6 | 52637.58 | 48532.74 | 52599.97 | 48559.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52636.30 | 48526.78 | 52596.78 | 48545.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52630.32 | 48528.07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52623.99 | 48525.66 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52623.55 | 48522.72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52597.83 | 48529.03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|--|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| 1 | 52587.50 | 48533.10 | 52635.00 | 48534.00 | Метод спутниковых геодезических 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 14:16:070201:124

| 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 | 8.49 | — | — |
| 2 | 3 | 5.10 | — | — |
| 3 | 4 | 42.43 | — | — |
| 4 | 5 | 47.95 | — | — |
| 5 | 6 | 33.15 | — | — |
| 6 | 7 | 13.93 | — | — |
| 7 | 1 | 39.97 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:124

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2307 кв.м ± 9.61 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2307 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 9.61$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:460

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| 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 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 1 | 52601.51 | 48588.76 | 52659.00 | 48622.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52606.72 | 48616.71 | 52619.93 | 48630.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52619.16 | 48616.71 | 52605.32 | 48591.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52649.40 | 48609.73 | 52652.00 | 48581.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52642.61 | 48568.47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52599.85 | 48578.61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52601.51 | 48588.76 | 52659.00 | 48622.00 | Метод спутниковых 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
14:16:070201:460

| 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 | 40.09 | — | — |
| 2 | 3 | 41.65 | — | — |
| 3 | 4 | 47.95 | — | — |
| 4 | 1 | 41.59 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:460

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1823 кв.м ± 8.55 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1823 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 8.55$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:840

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52527.86 | 48503.05 | 52536.39 | 48515.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 2 | 52534.56 | 48548.88 | 52541.95 | 48561.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52505.64 | 48553.10 | 52513.01 | 48565.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52498.92 | 48507.24 | 52507.50 | 48519.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52527.86 | 48503.05 | 52536.39 | 48515.67 | 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 14:16:070201:840

| 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 | 46.45 | — | — |
| 2 | 3 | 29.15 | — | — |
| 3 | 4 | 46.50 | — | — |
| 4 | 1 | 29.10 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:840

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1354 кв.м ± 7.60 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1354} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 7.60$ |

| | | | | | | | |
|---|---|----------|-----------------------------|----------|---|---|--|
| | определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 <u>14:16:070201:128</u> | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52571.88 | 48437.05 | 52513.00 | 48445.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52560.47 | 48455.31 | 52540.00 | 48416.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 52537.60 | 48458.72 | 52582.16 | 48451.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 4 | 52533.34 | 48459.57 | 52566.76 | 48467.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 5 | 52520.15 | 48449.17 | 52544.04 | 48473.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52516.15 | 48446.18 | 52525.00 | 48458.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52507.36 | 48439.97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52503.36 | 48437.34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52530.57 | 48403.82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52571.88 | 48437.05 | 52513.00 | 48445.00 | 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 14:16:070201:128

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от т. | до т. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 39.62 | — | — |
| 2 | 3 | 55.36 | — | — |
| 3 | 4 | 21.75 | — | — |
| 4 | 5 | 23.44 | — | — |
| 5 | 6 | 24.25 | — | — |
| 6 | 1 | 17.69 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:128**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2121 кв.м ± 9.29 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2121 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 9.29$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:140**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| 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 |
| 1 | 52291.60 | 48397.54 | 52356.00 | 48405.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52313.56 | 48373.82 | 52362.00 | 48398.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 3 | 52332.55 | 48391.33 | 52373.17 | 48408.18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52338.52 | 48385.87 | 52371.62 | 48409.63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52361.98 | 48407.82 | 52376.94 | 48417.09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52361.48 | 48408.31 | 52371.72 | 48419.99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52363.92 | 48410.50 | 52354.00 | 48441.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52360.79 | 48413.98 | 52349.00 | 48435.81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52345.15 | 48431.63 | 52337.63 | 48446.34 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 10 | 52340.09 | 48432.02 | 52329.59 | 48437.52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52337.63 | 48435.53 | 52329.63 | 48437.49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52336.38 | 48437.96 | 52301.00 | 48407.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52324.53 | 48430.27 | 52329.00 | 48381.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52297.26 | 48410.47 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52291.60 | 48397.54 | 52356.00 | 48405.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|-------------------------------------|--|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:140 | | | | | | | |
| 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 | 9.22 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 15.11 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 2.12 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 9.16 | — | — | | | |
| 5 | 6 | 5.97 | — | — | | | |
| 6 | 7 | 27.48 | — | — | | | |
| 7 | 8 | 7.21 | — | — | | | |
| 8 | 9 | 15.50 | — | — | | | |
| 9 | 10 | 11.93 | — | — | | | |
| 10 | 11 | 0.05 | — | — | | | |
| 11 | 12 | 41.82 | — | — | | | |
| 12 | 13 | 38.21 | — | — | | | |
| 13 | 1 | 36.12 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:140 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 2525 кв.м ± 10.11 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | ΔР = 2 * 0.10 * √2525 * √((1 + 1.16²)/(2 * 1.16)) = 10.11 | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 14:16:070201:130 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| Обозначе ние характерн ых точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определи я координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52475.37 | 48406.00 | 52483.52 | 48417.38 | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 2 | 52480.19 | 48400.78 | 52506.22 | 48394.67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52487.89 | 48392.49 | 52510.00 | 48392.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52499.93 | 48379.08 | 52513.00 | 48393.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52530.57 | 48403.82 | 52540.00 | 48416.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52503.36 | 48437.34 | 52513.00 | 48445.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52493.04 | 48428.99 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 8 | 52489.43 | 48426.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 9 | 52487.09 | 48416.64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52475.37 | 48406.00 | 52483.52 | 48417.38 | 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 14:16:070201:130

| 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 | 32.11 | — | — |
| 2 | 3 | 4.63 | — | — |
| 3 | 4 | 3.16 | — | — |
| 4 | 5 | 35.47 | — | — |
| 5 | 6 | 39.62 | — | — |
| 6 | 1 | 40.40 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:130

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1532 кв.м ± 7.84 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1532} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.84$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:589**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52787.41 | 47756.00 | 52820.00 | 47773.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52794.45 | 47747.47 | 52791.00 | 47806.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52799.60 | 47751.40 | 52772.00 | 47788.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52811.45 | 47760.24 | 52776.54 | 47771.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52812.19 | 47760.71 | 52794.47 | 47754.73 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 6 | 52812.62 | 47760.99 | 52796.00 | 47756.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52811.99 | 47761.70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52799.49 | 47775.99 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52796.30 | 47779.70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52794.54 | 47781.80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52788.70 | 47788.43 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 12 | 52790.06 | 47789.51 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52787.41 | 47792.86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52785.74 | 47791.52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52783.57 | 47793.98 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52783.05 | 47793.54 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52761.47 | 47775.49 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52757.47 | 47771.91 | — | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 19 | 52762.25 | 47766.02 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52759.72 | 47763.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52765.74 | 47757.73 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52777.15 | 47768.13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | 52781.13 | 47763.80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 52784.84 | 47758.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| 1 | 52787.41 | 47756.00 | 52820.00 | 47773.00 | 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 14:16:070201:589

| 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 | 43.93 | — | — |
| 2 | 3 | 26.17 | — | — |
| 3 | 4 | 16.65 | — | — |
| 4 | 5 | 24.88 | — | — |
| 5 | 6 | 1.99 | — | — |
| 6 | 1 | 29.41 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:589

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1307 кв.м ± 7.24 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1307 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.24$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:588

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52782.54 | 47738.38 | 52784.00 | 47746.00 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 2 | 52794.45 | 47747.47 | 52794.47 | 47754.73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52787.41 | 47756.00 | 52776.54 | 47771.98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52784.84 | 47758.75 | 52763.00 | 47758.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52781.13 | 47763.80 | 52769.00 | 47753.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52777.15 | 47768.13 | 52781.00 | 47743.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52765.74 | 47757.73 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 8 | 52769.27 | 47753.17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 9 | 52773.79 | 47748.12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52782.54 | 47738.38 | 52784.00 | 47746.00 | 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 14:16:070201:588

| 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 | 13.63 | — | — |
| 2 | 3 | 24.88 | — | — |
| 3 | 4 | 19.46 | — | — |
| 4 | 5 | 7.81 | — | — |
| 5 | 6 | 15.62 | — | — |
| 6 | 1 | 4.24 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:588

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 446 кв.м ± 4.23 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{446} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.23$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:629**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52602.66 | 47580.04 | 52610.02 | 47579.66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52596.19 | 47535.03 | 52615.66 | 47607.38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52532.95 | 47551.38 | 52599.28 | 47608.07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52535.24 | 47554.28 | 52568.00 | 47612.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52555.19 | 47593.40 | 52544.83 | 47567.26 | Метод спутников ых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 6 | 52572.77 | 47592.15 | 52542.54 | 47563.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52576.43 | 47597.32 | 52605.49 | 47548.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52604.81 | 47594.40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52602.66 | 47580.04 | 52610.02 | 47579.66 | 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 14:16:070201:629

| 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 | 28.29 | — | — |
| 2 | 3 | 16.39 | — | — |
| 3 | 4 | 31.53 | — | — |
| 4 | 5 | 50.38 | — | — |
| 5 | 6 | 4.08 | — | — |
| 6 | 7 | 64.87 | — | — |
| 7 | 1 | 31.78 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:629

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3089 кв.м ± 11.17 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3089 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 11.17$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:662

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52653.70 | 47574.96 | 52664.55 | 47587.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52647.59 | 47585.92 | 52658.44 | 47598.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52627.24 | 47588.21 | 52638.09 | 47601.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52604.16 | 47590.04 | 52615.66 | 47607.38 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 5 | 52602.66 | 47580.04 | 52610.02 | 47579.66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52596.19 | 47535.03 | 52605.49 | 47548.20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52594.41 | 47522.62 | 52603.90 | 47535.60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52635.47 | 47524.42 | 52646.32 | 47537.40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52653.70 | 47574.96 | 52664.55 | 47587.94 | 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
14:16:070201:662**

| 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 | 12.55 | — | — |
| 2 | 3 | 20.48 | — | — |
| 3 | 4 | 23.27 | — | — |
| 4 | 5 | 28.29 | — | — |
| 5 | 6 | 31.78 | — | — |
| 6 | 7 | 12.70 | — | — |
| 7 | 8 | 42.46 | — | — |
| 8 | 1 | 53.73 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:662**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3139 кв.м ± 11.28 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3139 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 11.28$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:181**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52446.37 | 47606.99 | 52455.87 | 47619.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52435.81 | 47587.89 | 52465.36 | 47636.25 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 3 | 52426.59 | 47571.78 | 52454.13 | 47647.87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52408.67 | 47578.03 | 52463.21 | 47656.79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52385.24 | 47597.21 | 52458.03 | 47661.73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52409.70 | 47615.83 | 52442.71 | 47650.94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52412.78 | 47619.33 | 52429.00 | 47638.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52413.17 | 47619.64 | 52419.00 | 47630.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52417.99 | 47625.35 | 52395.00 | 47610.00 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 10 | 52433.80 | 47638.54 | 52417.58 | 47590.43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52449.12 | 47649.33 | 52435.50 | 47584.18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52453.87 | 47644.62 | 52444.72 | 47600.29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52445.05 | 47634.55 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52445.39 | 47634.24 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52445.14 | 47633.96 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 16 | 52455.95 | 47623.56 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52446.37 | 47606.99 | 52455.87 | 47619.21 | 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
14:16:070201:181**

| 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 | 19.50 | — | — |
| 2 | 3 | 16.16 | — | — |
| 3 | 4 | 12.73 | — | — |
| 4 | 5 | 7.16 | — | — |
| 5 | 6 | 18.74 | — | — |
| 6 | 7 | 18.85 | — | — |
| 7 | 8 | 12.81 | — | — |
| 8 | 9 | 31.24 | — | — |
| 9 | 10 | 29.88 | — | — |
| 10 | 11 | 18.98 | — | — |
| 11 | 12 | 18.56 | — | — |
| 12 | 1 | 21.96 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:181**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2519 кв.м ± 10.06 кв.м (1) 2519.24 кв.м ± 10.06 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2519} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.06$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2519.24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.06$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 <u>14:16:070201:175</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52468.18 | 47532.24 | 52467.49 | 47499.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52480.04 | 47523.34 | 52486.45 | 47537.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52459.09 | 47487.25 | 52431.66 | 47577.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52456.45 | 47488.91 | 52411.00 | 47536.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52451.82 | 47489.21 | 52409.39 | 47531.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 6 | 52430.65 | 47503.00 | 52415.00 | 47527.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52428.83 | 47503.80 | 52417.00 | 47529.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52421.52 | 47507.00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52407.11 | 47516.52 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52405.50 | 47514.39 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52401.84 | 47517.45 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52400.43 | 47518.83 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 13 | 52401.48 | 47519.90 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52401.01 | 47522.57 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52410.57 | 47543.17 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52417.39 | 47556.79 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52417.65 | 47557.21 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52418.12 | 47556.98 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 1 | 52468.18 | 47532.24 | 52467.49 | 47499.12 | 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
14:16:070201:175**

| 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 | 43.09 | — | — |
| 2 | 3 | 67.70 | — | — |
| 3 | 4 | 46.42 | — | — |
| 4 | 5 | 4.44 | — | — |
| 5 | 6 | 7.42 | — | — |
| 6 | 7 | 2.83 | — | — |
| 7 | 1 | 58.67 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:175**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3108 кв.м ± 11.15 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3108 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 11.15$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:28**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| Обозначе ние характерн ых точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определени я координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |

| | | | | | | (M _t), м | точки (M _t), м |
|---|----------|----------|----------|----------|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52490.80 | 47651.40 | 52499.45 | 47665.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52478.95 | 47639.14 | 52488.60 | 47652.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52471.36 | 47646.38 | 52480.47 | 47660.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52460.55 | 47637.07 | 52471.56 | 47651.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52454.05 | 47643.86 | 52464.78 | 47658.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52445.14 | 47633.96 | 52454.13 | 47647.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 7 | 52456.24 | 47623.29 | 52465.36 | 47636.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52452.91 | 47617.52 | 52455.87 | 47619.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52455.86 | 47615.68 | 52495.58 | 47585.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52449.68 | 47605.81 | 52529.66 | 47595.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52448.73 | 47604.30 | 52547.29 | 47617.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52486.43 | 47573.09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52519.99 | 47582.93 | — | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14 | 52530.73 | 47597.14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52531.17 | 47610.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52490.80 | 47651.40 | 52499.45 | 47665.50 | 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 14:16:070201:28

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 17.06 | — | — |
| 2 | 3 | 11.36 | — | — |
| 3 | 4 | 12.33 | — | — |
| 4 | 5 | 9.45 | — | — |
| 5 | 6 | 14.93 | — | — |
| 6 | 7 | 16.16 | — | — |
| 7 | 8 | 19.50 | — | — |
| 8 | 9 | 51.84 | — | — |
| 9 | 10 | 35.54 | — | — |
| 10 | 11 | 27.80 | — | — |
| 11 | 1 | 67.80 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:28

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± | 4399 кв.м ± 13.35 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4399} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 13.35$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:168

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52521.68 | 47523.40 | 52591.00 | 47519.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52502.25 | 47453.08 | 52532.00 | 47536.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52551.67 | 47438.31 | 52512.00 | 47465.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52580.77 | 47506.58 | 52561.00 | 47451.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 5 | 52552.15 | 47514.23 | 52574.00 | 47480.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52521.68 | 47523.40 | 52591.00 | 47519.00 | 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 14:16:070201:168

| 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 | 61.40 | — | — |
| 2 | 3 | 73.76 | — | — |
| 3 | 4 | 50.96 | — | — |
| 4 | 5 | 31.78 | — | — |
| 5 | 1 | 42.54 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:168

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4148 кв.м ± 12.90 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4148 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 12.90$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:515

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52577.63 | 47467.70 | 52631.70 | 47483.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52580.06 | 47503.57 | 52629.81 | 47516.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52619.47 | 47504.00 | 52600.56 | 47515.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52621.87 | 47468.12 | 52591.00 | 47519.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | — | — | 52574.68 | 47481.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52577.63 | 47467.70 | 52631.70 | 47483.42 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:515**

| 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 | 33.44 | — | — |
| 2 | 3 | 29.26 | — | — |
| 3 | 4 | 10.04 | — | — |
| 4 | 5 | 40.84 | — | — |
| 5 | 1 | 57.05 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:515**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1649 кв.м ± 8.48 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 8.48$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:3

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52379.67 | 47481.06 | 52404.70 | 47445.52 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 2 | 52353.23 | 47448.43 | 52430.82 | 47479.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52380.42 | 47426.39 | 52400.85 | 47502.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52406.86 | 47459.03 | 52375.01 | 47470.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52379.67 | 47481.06 | 52404.70 | 47445.52 | 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 14:16:070201:3

| 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 |
| 1 | 2 | 42.52 | — | — |
| 2 | 3 | 38.20 | — | — |
| 3 | 4 | 41.72 | — | — |
| 4 | 1 | 38.48 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:3

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 1614 кв.м ± 8.04 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1614} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.04$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:462

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52347.42 | 47658.82 | 52403.10 | 47639.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52380.54 | 47694.05 | 52430.96 | 47667.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52410.62 | 47668.34 | 52392.71 | 47697.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52376.21 | 47631.05 | 52368.08 | 47666.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 1 | 52347.42 | 47658.82 | 52403.10 | 47639.10 | 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 14:16:070201:462

| 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 | 39.98 | — | — |
| 2 | 3 | 48.32 | — | — |
| 3 | 4 | 39.09 | — | — |
| 4 | 1 | 44.73 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:462

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1834 кв.м ± 8.58 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1834} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.58$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:639

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52385.13 | 47521.35 | 52376.00 | 47550.00 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 2 | 52388.98 | 47526.35 | 52390.00 | 47537.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52384.27 | 47529.27 | 52395.40 | 47533.94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52392.64 | 47536.96 | 52399.25 | 47538.94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52400.70 | 47545.07 | 52394.54 | 47541.86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52392.97 | 47554.91 | 52402.91 | 47549.55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52375.42 | 47576.60 | 52410.97 | 47557.66 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 8 | 52366.78 | 47578.07 | 52401.30 | 47572.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52349.26 | 47562.32 | 52386.00 | 47589.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52366.25 | 47537.40 | 52376.00 | 47591.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | — | — | 52359.00 | 47575.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52385.13 | 47521.35 | 52376.00 | 47550.00 | 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 14:16:070201:639

| 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 | 19.10 | — | — |
| 2 | 3 | 6.21 | — | — |
| 3 | 4 | 6.31 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 4 | 5 | 5.54 | — | — |
| 5 | 6 | 11.37 | — | — |
| 6 | 7 | 11.43 | — | — |
| 7 | 8 | 18.07 | — | — |
| 8 | 9 | 22.20 | — | — |
| 9 | 10 | 10.20 | — | — |
| 10 | 11 | 23.35 | — | — |
| 11 | 1 | 30.23 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:639**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1553 кв.м ± 7.90 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1553} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.90$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:687**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52701.76 | 47879.76 | 52715.66 | 47892.06 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52680.44 | 47901.35 | 52699.58 | 47908.00 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 3 | 52655.39 | 47879.50 | 52694.00 | 47914.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52658.23 | 47876.57 | 52669.00 | 47892.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52678.45 | 47856.52 | 52680.00 | 47880.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52691.00 | 47869.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52701.76 | 47879.76 | 52715.66 | 47892.06 | 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 14:16:070201:687

| 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 | 22.64 | — | — |
| 2 | 3 | 8.19 | — | — |
| 3 | 4 | 33.30 | — | — |
| 4 | 5 | 16.28 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| 5 | 6 | 15.56 | — | — |
| 6 | 1 | 33.76 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:687**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1051 кв.м ± 6.49 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6.49$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:165**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | — | — | 52719.42 | 47523.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | — | — | 52730.10 | 47549.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | — | — | 52691.30 | 47567.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 4 | — | — | 52685.95 | 47555.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52684.04 | 47555.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52682.04 | 47548.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52683.95 | 47548.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52680.00 | 47536.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | — | — | 52685.98 | 47533.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|--|
| 10 | — | — | 52687.11 | 47536.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | — | — | 52719.42 | 47523.25 | 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 14:16:070201:165

| 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 | 27.88 | — | — |
| 2 | 3 | 42.95 | — | — |
| 3 | 4 | 13.46 | — | — |
| 4 | 5 | 1.91 | — | — |
| 5 | 6 | 6.42 | — | — |
| 6 | 7 | 2.14 | — | — |
| 7 | 8 | 12.47 | — | — |
| 8 | 9 | 6.41 | — | — |
| 9 | 10 | 2.70 | — | — |
| 10 | 1 | 34.85 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:165

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1272 кв.м ± 7.16 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1272} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.16$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:160

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52227.37 | 48320.71 | 52235.65 | 48333.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52217.27 | 48330.22 | 52207.08 | 48364.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52208.25 | 48339.13 | 52173.87 | 48328.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52202.24 | 48345.08 | 52202.15 | 48296.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52196.51 | 48350.56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52180.75 | 48332.55 | — | — | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 7 | 52185.67 | 48327.81 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52181.52 | 48323.52 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52164.80 | 48306.88 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52187.53 | 48280.73 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52203.20 | 48295.96 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52201.80 | 48297.40 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 13 | 52222.68 | 48316.27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52227.37 | 48320.71 | 52235.65 | 48333.12 | 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 14:16:070201:160

| 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 | 42.73 | — | — |
| 2 | 3 | 48.93 | — | — |
| 3 | 4 | 42.74 | — | — |
| 4 | 1 | 49.33 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:160

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2090 кв.м ± 9.16 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2090 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 9.16$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:822

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| 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 |
| 1 | 52232.45 | 48330.09 | 52290.00 | 48393.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52276.74 | 48376.98 | 52265.65 | 48414.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52260.82 | 48390.00 | 52240.00 | 48386.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52252.32 | 48398.90 | 52244.56 | 48382.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52226.67 | 48368.74 | 52231.00 | 48365.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52232.23 | 48363.98 | 52232.94 | 48359.66 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 7 | 52218.23 | 48346.98 | 52243.98 | 48347.65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52220.23 | 48341.98 | 52274.97 | 48376.51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52232.45 | 48330.09 | 52290.00 | 48393.00 | 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
14:16:070201:822**

| 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 | 32.81 | — | — |
| 2 | 3 | 38.71 | — | — |
| 3 | 4 | 5.98 | — | — |
| 4 | 5 | 21.33 | — | — |
| 5 | 6 | 6.31 | — | — |
| 6 | 7 | 16.31 | — | — |
| 7 | 8 | 42.35 | — | — |
| 8 | 1 | 22.31 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:822**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 1817 кв.м ± 8.56 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1817 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 8.56$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:641

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52227.92 | 48370.81 | 52221.61 | 48425.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52255.38 | 48402.70 | 52205.00 | 48407.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52224.33 | 48428.50 | 52237.61 | 48383.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52221.72 | 48425.50 | 52265.65 | 48414.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 5 | 52216.19 | 48419.10 | 52235.00 | 48440.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52214.80 | 48417.50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52210.94 | 48413.36 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52195.49 | 48396.76 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52227.92 | 48370.81 | 52221.61 | 48425.18 | 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 14:16:070201:641

| 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 | 24.63 | — | — |
| 2 | 3 | 40.31 | — | — |
| 3 | 4 | 42.31 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| 4 | 5 | 39.56 | — | — |
| 5 | 1 | 19.97 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:641**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1728 кв.м ± 8.32 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1728 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 8.32$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:661**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52167.60 | 48464.20 | 52152.00 | 48448.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52215.88 | 48438.97 | 52179.03 | 48426.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52200.13 | 48420.11 | 52189.68 | 48445.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 4 | 52179.80 | 48433.57 | 52210.59 | 48433.28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52169.35 | 48415.33 | 52224.23 | 48451.18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52142.03 | 48434.72 | 52211.00 | 48463.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52201.76 | 48466.96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52180.00 | 48477.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52167.60 | 48464.20 | 52152.00 | 48448.00 | 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 14:16:070201:661 | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|---|
| 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 | 34.32 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 21.55 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 24.26 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 22.50 | — | — | | | |
| 5 | 6 | 17.74 | — | — | | | |
| 6 | 7 | 10.05 | — | — | | | |
| 7 | 8 | 23.96 | — | — | | | |
| 8 | 1 | 40.31 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:661 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 1874 кв.м ± 8.94 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | ΔР = 2 * 0.10 * √1874 * √((1 + 1.44²)/(2 * 1.44)) = 8.94 | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 14:16:070201:660 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52221.86 | 48430.64 | 52205.00 | 48407.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 2 | 52224.33 | 48428.50 | 52221.61 | 48425.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52221.72 | 48425.50 | 52235.00 | 48440.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52216.19 | 48419.10 | 52224.23 | 48451.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52214.80 | 48417.50 | 52210.59 | 48433.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52210.94 | 48413.36 | 52189.68 | 48445.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52195.49 | 48396.76 | 52179.03 | 48426.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52169.35 | 48415.33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 9 | 52179.80 | 48433.57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52200.13 | 48420.11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52215.88 | 48438.97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52221.86 | 48430.64 | 52205.00 | 48407.00 | 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 14:16:070201:660

| 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 | 24.63 | — | — |
| 2 | 3 | 19.97 | — | — |
| 3 | 4 | 15.52 | — | — |
| 4 | 5 | 22.50 | — | — |
| 5 | 6 | 24.26 | — | — |
| 6 | 7 | 21.55 | — | — |
| 7 | 1 | 32.69 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:660

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

| п/п | | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1134 кв.м ± 6.83 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1134 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 6.83$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:161

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52191.21 | 48373.87 | 52201.00 | 48389.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52147.73 | 48415.64 | 52192.36 | 48396.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52110.73 | 48377.83 | 52197.01 | 48402.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52110.71 | 48369.63 | 52189.85 | 48409.05 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 5 | 52122.27 | 48356.31 | 52184.42 | 48403.04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52147.00 | 48327.62 | 52156.00 | 48428.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52182.03 | 48364.53 | 52116.00 | 48394.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52125.83 | 48373.99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | — | — | 52157.00 | 48340.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52191.21 | 48373.87 | 52201.00 | 48389.00 | 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
14:16:070201:161

| 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 | 11.67 | — | — |
| 2 | 3 | 7.59 | — | — |
| 3 | 4 | 9.47 | — | — |
| 4 | 5 | 8.10 | — | — |
| 5 | 6 | 37.82 | — | — |
| 6 | 7 | 52.50 | — | — |
| 7 | 8 | 22.29 | — | — |
| 8 | 9 | 46.12 | — | — |
| 9 | 1 | 65.86 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:161

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3956 кв.м ± 12.58 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3956} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 12.58$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:9

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52083.20 | 48434.51 | 52116.77 | 48420.38 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 2 | 52053.71 | 48402.31 | 52093.00 | 48447.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52077.21 | 48377.33 | 52064.00 | 48415.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52106.30 | 48407.71 | 52087.00 | 48390.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52083.20 | 48434.51 | 52116.77 | 48420.38 | 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 14:16:070201:9

| 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 |
| 1 | 2 | 35.69 | — | — |
| 2 | 3 | 43.19 | — | — |
| 3 | 4 | 33.97 | — | — |
| 4 | 1 | 42.53 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:9

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 1488 кв.м ± 7.73 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1488 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 7.73$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:642

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52647.97 | 48014.11 | 52658.00 | 48026.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52622.91 | 47991.60 | 52634.00 | 48054.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52620.99 | 47989.98 | 52608.69 | 48031.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52613.33 | 47983.47 | 52619.14 | 48017.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 5 | 52607.05 | 47990.02 | 52611.01 | 48007.25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52606.09 | 47990.90 | 52622.83 | 47994.86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52603.29 | 47993.96 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52611.58 | 48001.56 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52606.64 | 48005.59 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52601.42 | 48011.50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52603.02 | 48012.83 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 12 | 52597.82 | 48018.91 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52598.19 | 48019.23 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52602.76 | 48023.14 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52610.27 | 48030.36 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52614.03 | 48033.51 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52617.18 | 48036.25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 18 | 52624.20 | 48042.36 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52636.58 | 48027.45 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52641.44 | 48022.27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52647.97 | 48014.11 | 52658.00 | 48026.00 | 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 14:16:070201:642

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 36.88 | — | — |
| 2 | 3 | 34.02 | — | — |
| 3 | 4 | 17.11 | — | — |
| 4 | 5 | 13.26 | — | — |
| 5 | 6 | 17.12 | — | — |
| 6 | 1 | 46.97 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:642

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1505 кв.м ± 7.82 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1505 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 7.82$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:85

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52598.19 | 48019.23 | 52634.00 | 48054.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52602.76 | 48023.14 | 52613.04 | 48079.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52610.27 | 48030.36 | 52608.00 | 48082.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52614.03 | 48033.51 | 52590.38 | 48065.94 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 5 | 52617.18 | 48036.25 | 52584.86 | 48058.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52624.63 | 48042.74 | 52577.99 | 48042.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52625.37 | 48043.32 | 52581.86 | 48034.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52602.76 | 48068.16 | 52578.57 | 48030.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52598.38 | 48069.16 | 52584.09 | 48025.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52594.86 | 48069.09 | 52588.93 | 48031.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 11 | 52571.05 | 48045.70 | 52598.22 | 48021.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52569.84 | 48029.85 | 52608.69 | 48031.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52575.57 | 48023.91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52569.55 | 48017.85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52572.79 | 48014.71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52576.35 | 48018.38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52581.79 | 48013.01 | — | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 18 | 52587.77 | 48018.66 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52590.83 | 48021.62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52593.60 | 48024.28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52598.19 | 48019.23 | 52634.00 | 48054.00 | 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 14:16:070201:85

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 33.23 | — | — |
| 2 | 3 | 5.50 | — | — |
| 3 | 4 | 23.84 | — | — |
| 4 | 5 | 8.89 | — | — |
| 5 | 6 | 18.20 | — | — |
| 6 | 7 | 8.15 | — | — |
| 7 | 8 | 5.16 | — | — |
| 8 | 9 | 7.60 | — | — |
| 9 | 10 | 7.49 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 10 | 11 | 13.55 | — | — |
| 11 | 12 | 14.26 | — | — |
| 12 | 1 | 34.02 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:85**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1867 кв.м ± 8.65 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1867 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 8.65$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:95**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52557.04 | 48091.51 | 52578.00 | 48064.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52571.15 | 48104.15 | 52595.00 | 48084.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52588.75 | 48084.61 | 52600.00 | 48094.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 4 | 52590.33 | 48081.18 | 52580.00 | 48116.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52586.45 | 48073.12 | 52552.00 | 48087.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52579.81 | 48065.34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.60 | $Mt=\sqrt{(0.42^2+0.42^2)}=0.60$ |
| 7 | 52567.28 | 48053.87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.60 | $Mt=\sqrt{(0.42^2+0.42^2)}=0.60$ |
| 8 | 52543.18 | 48078.12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.60 | $Mt=\sqrt{(0.42^2+0.42^2)}=0.60$ |
| 9 | 52547.93 | 48082.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.60 | $Mt=\sqrt{(0.42^2+0.42^2)}=0.60$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|--|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| 1 | 52557.04 | 48091.51 | 52578.00 | 48064.00 | Метод спутниковых геодезических 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 14:16:070201:95

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 26.25 | — | — |
| 2 | 3 | 11.18 | — | — |
| 3 | 4 | 29.73 | — | — |
| 4 | 5 | 40.31 | — | — |
| 5 | 1 | 34.71 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:95

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1276 кв.м ± 7.15 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1276 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 7.15$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:96

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52524.52 | 48119.04 | 52577.76 | 48118.08 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 2 | 52530.50 | 48125.09 | 52548.00 | 48148.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52538.61 | 48133.12 | 52514.00 | 48115.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52540.82 | 48131.15 | 52524.12 | 48103.41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52547.41 | 48124.90 | 52532.08 | 48111.94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52552.53 | 48119.97 | 52541.73 | 48101.95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52557.64 | 48115.04 | 52543.61 | 48103.80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 8 | 52567.87 | 48105.17 | 52544.96 | 48102.25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52549.39 | 48088.21 | 52551.16 | 48108.74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52540.36 | 48096.14 | 52561.00 | 48100.22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52534.75 | 48090.16 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52533.75 | 48091.07 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52532.06 | 48089.22 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52522.28 | 48098.35 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 15 | 52515.35 | 48091.53 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52509.70 | 48097.29 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52507.88 | 48099.09 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52505.65 | 48101.27 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52524.52 | 48119.04 | 52577.76 | 48118.08 | 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
14:16:070201:96**

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

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 1 | 2 | 42.20 | — | — |
| 2 | 3 | 47.38 | — | — |
| 3 | 4 | 15.39 | — | — |
| 4 | 5 | 11.67 | — | — |
| 5 | 6 | 13.89 | — | — |
| 6 | 7 | 2.64 | — | — |
| 7 | 8 | 2.06 | — | — |
| 8 | 9 | 8.98 | — | — |
| 9 | 10 | 13.02 | — | — |
| 10 | 1 | 24.49 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:96**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1592 кв.м ± 8.14 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1592 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 8.14$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:97**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52530.50 | 48125.09 | 52491.22 | 48137.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52538.61 | 48133.12 | 52489.47 | 48133.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 3 | 52529.53 | 48141.46 | 52502.26 | 48118.72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52517.52 | 48155.00 | 52514.00 | 48115.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52510.93 | 48149.58 | 52548.00 | 48148.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52499.34 | 48139.54 | 52527.00 | 48169.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52491.08 | 48132.00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52483.19 | 48124.98 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| 9 | 52482.83 | 48125.42 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52479.05 | 48121.77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52482.40 | 48118.30 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52489.12 | 48111.12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52492.49 | 48114.23 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52505.65 | 48101.27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52524.52 | 48119.04 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 1 | 52530.50 | 48125.09 | 52491.22 | 48137.99 | 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 14:16:070201:97

| 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 | 4.70 | — | — |
| 2 | 3 | 19.64 | — | — |
| 3 | 4 | 12.32 | — | — |
| 4 | 5 | 47.38 | — | — |
| 5 | 6 | 29.70 | — | — |
| 6 | 1 | 47.35 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:97

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1602 кв.м ± 8.02 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1602} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.02$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:98

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 | | | |

| | | | | | | (M _t), м | точки (M _t), м |
|---|----------|----------|----------|----------|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52472.37 | 48162.03 | 52527.00 | 48169.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52471.94 | 48161.63 | 52503.00 | 48193.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52467.05 | 48157.15 | 52477.51 | 48169.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52466.51 | 48151.84 | 52475.22 | 48160.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52466.16 | 48148.30 | 52491.22 | 48137.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52470.75 | 48141.94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 7 | 52477.65 | 48132.40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 8 | 52479.17 | 48130.44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 9 | 52481.46 | 48127.49 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 10 | 52485.25 | 48129.76 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 11 | 52489.04 | 48132.03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 12 | 52490.93 | 48133.16 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 13 | 52499.34 | 48139.54 | — | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14 | 52510.93 | 48149.58 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52517.21 | 48154.74 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 16 | 52507.16 | 48165.35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 17 | 52503.07 | 48169.66 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 18 | 52502.84 | 48169.44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 19 | 52502.12 | 48170.13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 20 | 52502.38 | 48170.39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 21 | 52492.66 | 48180.64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 22 | 52490.55 | 48178.71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 23 | 52490.01 | 48178.21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 24 | 52481.07 | 48170.01 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 1 | 52472.37 | 48162.03 | 52527.00 | 48169.00 | 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

14:16:070201:98

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 33.94 | — | — |
| 2 | 3 | 34.90 | — | — |
| 3 | 4 | 8.66 | — | — |
| 4 | 5 | 27.87 | — | — |
| 5 | 1 | 47.35 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:98

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1455 кв.м ± 7.64 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1455 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 7.64$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:658

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| 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 |
| 1 | 52477.06 | 48166.34 | 52503.00 | 48193.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52481.07 | 48170.01 | 52496.41 | 48199.30 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 14:16:070201:658 | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|---|---|---|--|
| 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 | 9.12 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 21.01 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 8.05 | — | — | | | |
| 4 | 1 | 21.32 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:658 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 182 кв.м ± 2.70 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | ΔP = 2 * 0.10 * √182 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 2.70 | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 14:16:070201:693 | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52474.95 | 48068.37 | 52489.00 | 48082.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52471.38 | 48075.62 | 52485.04 | 48089.37 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 3 | 52454.35 | 48093.93 | 52468.01 | 48107.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52425.91 | 48068.59 | 52439.57 | 48082.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52450.26 | 48044.37 | 52463.92 | 48058.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52474.95 | 48068.37 | 52489.00 | 48082.00 | 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
14:16:070201:693

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 8.37 | — | — |
| 2 | 3 | 25.01 | — | — |
| 3 | 4 | 38.09 | — | — |
| 4 | 5 | 34.34 | — | — |
| 5 | 1 | 34.63 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:693

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± | 1252 кв.м ± 7.08 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1252} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.08$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:465

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52369.53 | 48048.10 | 52389.00 | 48048.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52347.33 | 48072.83 | 52422.00 | 48081.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52369.03 | 48092.59 | 52390.00 | 48114.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52380.62 | 48102.78 | 52357.00 | 48084.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 5 | 52413.17 | 48069.17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 6 | 52400.28 | 48057.18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 7 | 52378.70 | 48038.26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 1 | 52369.53 | 48048.10 | 52389.00 | 48048.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 52382.96 | 48089.82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |
| 9 | 52382.19 | 48089.18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | $Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| 10 | 52382.82 | 48088.41 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 11 | 52383.59 | 48089.05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |
| 8 | 52382.96 | 48089.82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:465

| 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 | 46.67 | — | — |
| 2 | 3 | 45.97 | — | — |
| 3 | 4 | 44.60 | — | — |
| 4 | 1 | 48.17 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:465

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2147 кв.м ± 9.27 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2147 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 9.27$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:691 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| 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 |
| 1 | 52409.98 | 48137.84 | 52392.48 | 48124.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52389.45 | 48159.57 | 52422.03 | 48153.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52359.76 | 48132.08 | 52400.58 | 48175.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52379.59 | 48108.56 | 52371.03 | 48146.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52409.98 | 48137.84 | 52392.48 | 48124.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|--|
| | | | | | ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:691 | | | | | | | |
| 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 | 41.30 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 30.70 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 41.30 | — | — | | | |
| 4 | 1 | 30.70 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:691 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | | 1268 кв.м ± 7.12 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1268 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)))}} = 7.12$ | | | |
| 3 | Иные сведения | | | — | | | |
| 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 14:16:070201:646 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52388.72 | 48185.73 | 52474.88 | 48218.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52421.21 | 48149.03 | 52450.47 | 48241.24 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 3 | 52450.91 | 48175.03 | 52431.66 | 48222.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52418.13 | 48211.57 | 52429.00 | 48220.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52426.00 | 48216.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52413.66 | 48204.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52437.24 | 48181.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52388.72 | 48185.73 | 52474.88 | 48218.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:646 | | | | | | | |
| 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 | 33.46 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 26.60 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 3.60 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 5.00 | — | — | | | |
| 5 | 6 | 16.56 | — | — | | | |
| 6 | 7 | 33.60 | — | — | | | |
| 7 | 1 | 53.03 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:646 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | | 1743 кв.м ± 8.35 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1743 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 8.35$ | | | |
| 3 | Иные сведения | | | — | | | |
| 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 14:16:070201:688 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52420.82 | 48208.58 | 52454.42 | 48245.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 2 | 52440.95 | 48228.68 | 52440.44 | 48259.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52426.46 | 48243.19 | 52417.93 | 48236.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52404.36 | 48221.12 | 52431.66 | 48222.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52415.80 | 48209.53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52418.13 | 48211.57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52420.82 | 48208.58 | 52454.42 | 48245.19 | 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 14:16:070201:688

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от т. | до т. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 19.72 | — | — |
| 2 | 3 | 31.99 | — | — |
| 3 | 4 | 19.57 | — | — |
| 4 | 1 | 32.19 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:688**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 630 кв.м ± 5.02 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 5.02$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:703**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52408.13 | 48203.87 | 52462.00 | 48252.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52411.34 | 48206.33 | 52427.23 | 48289.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 3 | 52414.81 | 48209.51 | 52397.00 | 48261.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52403.02 | 48221.05 | 52395.00 | 48252.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52426.36 | 48244.25 | 52407.00 | 48235.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52441.61 | 48229.23 | 52426.00 | 48216.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52449.12 | 48236.02 | 52429.00 | 48220.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52412.38 | 48275.57 | 52431.66 | 48222.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52393.89 | 48258.26 | 52417.93 | 48236.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 10 | 52380.02 | 48234.94 | 52440.44 | 48259.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | — | — | 52454.42 | 48245.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52408.13 | 48203.87 | 52462.00 | 48252.00 | 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 14:16:070201:703

| 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 | 51.01 | — | — |
| 2 | 3 | 41.42 | — | — |
| 3 | 4 | 9.22 | — | — |
| 4 | 5 | 20.81 | — | — |
| 5 | 6 | 26.87 | — | — |
| 6 | 7 | 5.00 | — | — |
| 7 | 8 | 3.60 | — | — |
| 8 | 9 | 19.57 | — | — |
| 9 | 10 | 31.99 | — | — |
| 10 | 11 | 19.72 | — | — |
| 11 | 1 | 10.19 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:703

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 1957 кв.м ± 8.86 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1957 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 8.86$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:179

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 53315.60 | 47622.11 | 53325.28 | 47635.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 53306.42 | 47602.17 | 53316.10 | 47615.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 53297.51 | 47602.84 | 53307.19 | 47616.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 53275.93 | 47576.46 | 53285.61 | 47589.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 5 | 53276.20 | 47576.07 | 53285.88 | 47589.24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 53284.90 | 47563.72 | 53294.58 | 47576.89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 53289.28 | 47560.16 | 53298.96 | 47573.33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 53300.56 | 47545.36 | 53310.24 | 47558.53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 53304.75 | 47539.86 | 53314.43 | 47553.03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 53329.17 | 47568.22 | 53338.85 | 47581.39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 53333.20 | 47576.80 | 53342.88 | 47589.97 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 12 | 53331.46 | 47599.85 | 53341.14 | 47613.02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 53324.18 | 47615.87 | 53333.86 | 47629.04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 53315.60 | 47622.11 | 53325.28 | 47635.28 | 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
14:16:070201:179**

| 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 | 21.95 | — | — |
| 2 | 3 | 8.94 | — | — |
| 3 | 4 | 34.08 | — | — |
| 4 | 5 | 0.47 | — | — |
| 5 | 6 | 15.11 | — | — |
| 6 | 7 | 5.64 | — | — |
| 7 | 8 | 18.61 | — | — |
| 8 | 9 | 6.91 | — | — |
| 9 | 10 | 37.42 | — | — |
| 10 | 11 | 9.48 | — | — |
| 11 | 12 | 23.12 | — | — |
| 12 | 13 | 17.60 | — | — |
| 13 | 1 | 10.61 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

14:16:070201:179

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2552 кв.м ± 10.44 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2552 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 10.44$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:841

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52545.63 | 48030.07 | 52578.00 | 48064.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52562.43 | 48051.58 | 52552.00 | 48087.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52566.26 | 48054.90 | 52527.62 | 48062.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 4 | 52543.18 | 48078.12 | 52552.60 | 48038.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52519.72 | 48054.90 | 52563.00 | 48050.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52545.63 | 48030.07 | 52578.00 | 48064.00 | 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 14:16:070201:841

| 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 | 34.71 | — | — |
| 2 | 3 | 34.41 | — | — |
| 3 | 4 | 34.59 | — | — |
| 4 | 5 | 15.29 | — | — |
| 5 | 1 | 20.52 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:841

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1204 кв.м ± 6.94 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.94$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:73**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52634.13 | 47957.95 | 52698.00 | 47984.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52638.98 | 47952.86 | 52688.00 | 47996.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52650.27 | 47941.01 | 52669.00 | 48017.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52656.20 | 47946.43 | 52635.00 | 47989.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52667.33 | 47956.24 | 52641.00 | 47974.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 6 | 52684.38 | 47971.29 | 52643.00 | 47967.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52675.96 | 47982.34 | 52659.00 | 47951.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52669.67 | 47990.62 | 52661.00 | 47952.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52652.32 | 47977.00 | 52667.00 | 47958.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52652.91 | 47976.00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52634.13 | 47957.95 | 52698.00 | 47984.00 | 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
14:16:070201:73**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 15.62 | — | — |
| 2 | 3 | 28.32 | — | — |
| 3 | 4 | 44.05 | — | — |
| 4 | 5 | 16.16 | — | — |
| 5 | 6 | 7.28 | — | — |
| 6 | 7 | 22.63 | — | — |
| 7 | 8 | 2.24 | — | — |
| 8 | 9 | 8.49 | — | — |
| 9 | 1 | 40.46 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:73

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2218 кв.м ± 9.42 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2218 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 9.42$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:182

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52227.57 | 47808.00 | 52238.61 | 47821.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52255.83 | 47782.36 | 52266.87 | 47795.72 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 3 | 52284.45 | 47806.33 | 52295.49 | 47819.69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52257.75 | 47834.12 | 52268.79 | 47847.48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52227.57 | 47808.00 | 52238.61 | 47821.36 | 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
14:16:070201:182**

| 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 | 38.16 | — | — |
| 2 | 3 | 37.33 | — | — |
| 3 | 4 | 38.54 | — | — |
| 4 | 1 | 39.91 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:182**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1474 кв.м ± 7.70 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1474 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 7.70$ |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|--|--|
| | участка (ΔP), м² | | | | | | |
| 3 | Иные сведения | | | | — | | |
| 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 14:16:070201:11 | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52195.45 | 47839.68 | 52259.09 | 47858.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52230.44 | 47867.60 | 52236.43 | 47882.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52250.67 | 47840.89 | 52201.67 | 47849.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52215.68 | 47812.97 | 52224.33 | 47825.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52195.45 | 47839.68 | 52259.09 | 47858.60 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 32.88 | — | — |
| 2 | 3 | 47.98 | — | — |
| 3 | 4 | 32.88 | — | — |
| 4 | 1 | 47.98 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:11

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1577 кв.м ± 7.94 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1577 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 7.94$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:654

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52158.01 | 47883.60 | 52164.01 | 47908.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 2 | 52183.40 | 47906.46 | 52186.68 | 47928.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52152.44 | 47942.13 | 52158.15 | 47966.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52126.05 | 47916.66 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | — | — | 52131.76 | 47941.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52158.01 | 47883.60 | 52164.01 | 47908.00 | 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 14:16:070201:654

| 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 | 30.26 | — | — |
| 2 | 3 | 48.22 | — | — |
| 3 | 4 | 36.68 | — | — |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|--|----------|---|---|--|
| 4 | 1 | 46.46 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:654 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 1579 кв.м ± 7.96 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | ΔP = 2 * 0.10 * √1579 * √((1 + 1.07²)/(2 * 1.07)) = 7.96 | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 14:16:070201:174 | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52150.45 | 47990.26 | 52161.49 | 48003.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52133.36 | 47960.55 | 52134.96 | 48037.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 52100.30 | 47979.36 | 52111.34 | 47992.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 5 | 52123.92 | 48023.91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | — | — | 52144.40 | 47973.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52150.45 | 47990.26 | 52161.49 | 48003.62 | 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 14:16:070201:174

| 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 | 42.85 | — | — |
| 2 | 3 | 50.42 | — | — |
| 3 | 4 | 38.04 | — | — |
| 4 | 1 | 34.27 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:174

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1640 кв.м ± 8.21 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1640} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.21$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:463

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52162.29 | 47777.85 | 52173.33 | 47791.21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52198.48 | 47780.77 | 52209.52 | 47794.13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52197.46 | 47781.95 | 52208.50 | 47795.31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52203.25 | 47786.96 | 52214.29 | 47800.32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52195.72 | 47806.36 | 52206.76 | 47819.72 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 6 | 52161.18 | 47794.55 | 52172.22 | 47807.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52162.29 | 47777.85 | 52173.33 | 47791.21 | 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 14:16:070201:463

| 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 | 36.31 | — | — |
| 2 | 3 | 1.56 | — | — |
| 3 | 4 | 7.66 | — | — |
| 4 | 5 | 20.81 | — | — |
| 5 | 6 | 36.50 | — | — |
| 6 | 1 | 16.74 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:463

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 826 кв.м ± 5.97 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{826} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 5.97$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:473

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрх

| 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 | 52060.29 | 47774.84 | 52071.33 | 47788.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52106.54 | 47785.95 | 52117.58 | 47799.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52075.71 | 47833.11 | 52086.75 | 47846.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52041.76 | 47800.56 | 52052.80 | 47813.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52060.29 | 47774.84 | 52071.33 | 47788.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | |

| 14:16:070201:473 | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|---|--|
| 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 | 47.57 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 56.34 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 47.03 | — | — | | | |
| 4 | 1 | 31.70 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:473 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 2000 кв.м ± 8.97 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | ΔP = 2 * 0.10 * √2000 * √(((1 + 1.11²)/(2 * 1.11))) = 8.97 | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 14:16:070201:666 | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52106.32 | 48200.32 | 52116.00 | 48212.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52082.35 | 48177.00 | 52087.00 | 48243.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 3 | 52052.72 | 48209.62 | 52063.00 | 48221.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52077.46 | 48231.44 | 52092.00 | 48189.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52106.32 | 48200.32 | 52116.00 | 48212.00 | 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 14:16:070201:666

| 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 | 42.45 | — | — |
| 2 | 3 | 32.56 | — | — |
| 3 | 4 | 43.19 | — | — |
| 4 | 1 | 33.24 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:666

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1409 кв.м ± 7.51 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1409} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.51$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 <u>14:16:070201:40</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52853.70 | 47805.08 | 52923.00 | 47822.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52858.00 | 47808.58 | 52899.00 | 47847.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52860.66 | 47810.74 | 52893.00 | 47843.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52862.29 | 47812.08 | 52862.11 | 47816.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52875.18 | 47822.57 | 52887.00 | 47789.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 14:16:070201:40 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 1 | 2 | 34.66 | — | — |
| 2 | 3 | 7.21 | — | — |
| 3 | 4 | 40.45 | — | — |
| 4 | 5 | 37.37 | — | — |
| 5 | 6 | 7.81 | — | — |
| 6 | 7 | 2.24 | — | — |
| 7 | 8 | 7.81 | — | — |
| 8 | 1 | 31.14 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

14:16:070201:40

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1750 кв.м ± 8.37 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1750 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 8.37$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:41

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52889.87 | 47834.39 | 52862.11 | 47816.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52884.70 | 47839.68 | 52893.00 | 47843.00 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 3 | 52874.65 | 47849.97 | 52899.00 | 47847.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52872.73 | 47851.92 | 52880.00 | 47867.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52872.40 | 47851.96 | 52850.00 | 47842.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52868.28 | 47852.44 | 52851.00 | 47831.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52862.73 | 47847.81 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 8 | 52857.18 | 47843.18 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 9 | 52840.53 | 47829.29 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 10 | 52840.85 | 47819.88 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 11 | 52853.70 | 47805.08 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52858.00 | 47808.58 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52860.66 | 47810.74 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52862.29 | 47812.08 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52875.18 | 47822.57 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | $\cdot 0.07^2 = 0.10$ |
| 16 | 52878.12 | 47824.94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52889.87 | 47834.39 | 52862.11 | 47816.88 | 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 14:16:070201:41

| 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 |
| 1 | 2 | 40.45 | — | — |
| 2 | 3 | 7.21 | — | — |
| 3 | 4 | 27.59 | — | — |
| 4 | 5 | 39.05 | — | — |
| 5 | 6 | 11.05 | — | — |
| 6 | 1 | 17.97 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:41

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1221 кв.м ± 6.99 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1221} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.99$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:164 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| 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 |
| 1 | 52884.70 | 47839.68 | 52880.00 | 47867.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52874.65 | 47849.97 | 52894.04 | 47852.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52876.48 | 47851.76 | 52913.73 | 47870.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52874.38 | 47853.91 | 52903.91 | 47880.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52872.40 | 47851.96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 6 | 52868.28 | 47852.44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52893.93 | 47867.71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52903.75 | 47857.08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52884.70 | 47839.68 | 52880.00 | 47867.00 | 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 14:16:070201:164

| 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 | 20.38 | — | — |
| 2 | 3 | 26.69 | — | — |
| 3 | 4 | 14.47 | — | — |
| 4 | 1 | 27.65 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:164

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 467 кв.м ± 4.35 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{467} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} =$ |

| | | |
|---|---|------|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 4.35 |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:35

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52920.89 | 47814.37 | 52929.83 | 47860.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52907.61 | 47825.32 | 52926.90 | 47856.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52910.01 | 47827.85 | 52922.02 | 47851.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52905.98 | 47831.38 | 52919.12 | 47848.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 5 | 52910.79 | 47837.05 | 52914.31 | 47843.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52913.69 | 47840.35 | 52918.34 | 47839.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52918.57 | 47845.09 | 52915.94 | 47836.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52921.50 | 47848.49 | 52929.22 | 47825.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52935.30 | 47861.50 | 52928.26 | 47825.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52955.56 | 47841.71 | 52929.51 | 47823.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52961.50 | 47835.90 | 52933.33 | 47820.36 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 12 | 52954.41 | 47826.66 | 52935.63 | 47822.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52951.57 | 47822.96 | 52938.82 | 47820.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52950.74 | 47821.95 | 52939.87 | 47819.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52955.53 | 47818.04 | 52941.90 | 47821.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52948.12 | 47808.90 | 52945.45 | 47825.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52939.90 | 47816.32 | 52947.37 | 47827.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 18 | 52939.04 | 47815.49 | 52948.23 | 47827.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52937.12 | 47813.46 | 52956.45 | 47820.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52937.12 | 47813.46 | 52963.86 | 47829.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52933.57 | 47809.84 | 52959.07 | 47833.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52931.54 | 47807.53 | 52959.90 | 47834.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | 52930.49 | 47808.46 | 52962.74 | 47838.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 52927.30 | 47811.27 | 52969.83 | 47847.52 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 25 | 52925.00 | 47808.74 | 52963.89 | 47853.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 26 | 52921.18 | 47812.20 | 52943.63 | 47873.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | 52919.90 | 47813.46 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 1 | 52920.89 | 47814.37 | 52929.83 | 47860.11 | 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 14:16:070201:35

| 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 |
| 1 | 2 | 4.49 | — | — |
| 2 | 3 | 6.80 | — | — |
| 3 | 4 | 4.39 | — | — |
| 4 | 5 | 7.44 | — | — |
| 5 | 6 | 5.36 | — | — |
| 6 | 7 | 3.49 | — | — |
| 7 | 8 | 17.21 | — | — |
| 8 | 9 | 1.34 | — | — |
| 9 | 10 | 1.76 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 10 | 11 | 5.15 | — | — |
| 11 | 12 | 3.42 | — | — |
| 12 | 13 | 4.25 | — | — |
| 13 | 14 | 1.40 | — | — |
| 14 | 15 | 3.08 | — | — |
| 15 | 16 | 5.07 | — | — |
| 16 | 17 | 2.79 | — | — |
| 17 | 18 | 1.20 | — | — |
| 18 | 19 | 11.07 | — | — |
| 19 | 20 | 11.77 | — | — |
| 20 | 21 | 6.18 | — | — |
| 21 | 22 | 1.31 | — | — |
| 22 | 23 | 4.66 | — | — |
| 23 | 24 | 11.65 | — | — |
| 24 | 25 | 8.31 | — | — |
| 25 | 26 | 28.32 | — | — |
| 26 | 1 | 18.97 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:35**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1714 кв.м ± 8.28 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1714 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 8.28$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:162**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52914.03 | 47809.67 | 52923.00 | 47822.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2 | 52897.51 | 47826.57 | 52924.29 | 47821.22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52889.87 | 47834.39 | 52929.22 | 47825.99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52884.70 | 47839.68 | 52915.94 | 47836.94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52903.75 | 47857.08 | 52918.34 | 47839.47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52916.28 | 47868.51 | 52914.31 | 47843.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52925.55 | 47874.62 | 52919.12 | 47848.67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52933.49 | 47862.18 | 52922.02 | 47851.97 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 9 | 52925.76 | 47853.45 | 52926.90 | 47856.71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52922.29 | 47849.40 | 52929.83 | 47860.11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52918.57 | 47845.09 | 52934.09 | 47865.07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52913.69 | 47840.35 | 52941.82 | 47873.80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52910.79 | 47837.05 | 52933.88 | 47886.24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52905.98 | 47831.38 | 52924.61 | 47880.13 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 15 | 52910.01 | 47827.85 | 52912.08 | 47868.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52907.61 | 47825.32 | 52894.04 | 47852.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52920.89 | 47814.37 | 52899.00 | 47847.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52914.83 | 47808.85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52914.03 | 47809.67 | 52923.00 | 47822.00 | 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 14:16:070201:162

| 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 | 1.51 | — | — |
| 2 | 3 | 6.86 | — | — |
| 3 | 4 | 17.21 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 4 | 5 | 3.49 | — | — |
| 5 | 6 | 5.36 | — | — |
| 6 | 7 | 7.44 | — | — |
| 7 | 8 | 4.39 | — | — |
| 8 | 9 | 6.80 | — | — |
| 9 | 10 | 4.49 | — | — |
| 10 | 11 | 6.54 | — | — |
| 11 | 12 | 11.66 | — | — |
| 12 | 13 | 14.76 | — | — |
| 13 | 14 | 11.10 | — | — |
| 14 | 15 | 16.96 | — | — |
| 15 | 16 | 24.43 | — | — |
| 16 | 17 | 7.21 | — | — |
| 17 | 1 | 34.66 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:162**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1098 кв.м ± 6.78 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 6.78$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:464**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52903.84 | 47871.64 | 52944.89 | 47893.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 2 | 52910.25 | 47863.01 | 52938.15 | 47902.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52916.28 | 47868.51 | 52912.17 | 47883.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52925.55 | 47874.62 | 52918.58 | 47874.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52936.56 | 47881.86 | 52924.61 | 47880.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52929.82 | 47890.94 | 52933.88 | 47886.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52903.84 | 47871.64 | 52944.89 | 47893.48 | 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 14:16:070201:464

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от т. | до т. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 11.31 | — | — |
| 2 | 3 | 32.36 | — | — |
| 3 | 4 | 10.75 | — | — |
| 4 | 5 | 8.16 | — | — |
| 5 | 6 | 11.10 | — | — |
| 6 | 1 | 13.18 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:464**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 341 кв.м ± 3.72 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{341 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 3.72$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:176**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| 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 |
| 1 | 52442.53 | 48355.63 | 52451.95 | 48368.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52453.28 | 48344.43 | 52463.20 | 48356.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 3 | 52459.48 | 48345.86 | 52470.06 | 48358.69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52499.59 | 48378.81 | 52504.96 | 48388.07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52474.59 | 48404.68 | 52502.37 | 48391.37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52450.99 | 48384.52 | 52506.22 | 48394.67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52483.52 | 48417.38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52471.03 | 48405.20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52442.53 | 48355.63 | 52451.95 | 48368.38 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:176**

| 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 | 16.38 | — | — |
| 2 | 3 | 7.21 | — | — |
| 3 | 4 | 45.62 | — | — |
| 4 | 5 | 4.20 | — | — |
| 5 | 6 | 5.07 | — | — |
| 6 | 7 | 32.11 | — | — |
| 7 | 8 | 17.45 | — | — |
| 8 | 1 | 41.47 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:176**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1669 кв.м ± 8.20 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1669} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.20$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:843**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52453.13 | 48404.97 | 52485.00 | 48437.00 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 2 | 52473.45 | 48422.87 | 52448.00 | 48473.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52464.24 | 48432.34 | 52430.36 | 48492.02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52455.31 | 48441.81 | 52412.85 | 48507.29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52437.21 | 48458.48 | 52402.29 | 48513.05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52419.90 | 48478.27 | 52391.50 | 48515.98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52402.39 | 48493.54 | 52368.37 | 48513.31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 8 | 52391.83 | 48499.30 | 52328.03 | 48508.35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52381.04 | 48502.23 | 52404.00 | 48429.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52357.91 | 48499.56 | 52407.03 | 48431.07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52317.57 | 48494.60 | 52432.71 | 48452.32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52391.40 | 48410.96 | 52434.00 | 48451.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52407.54 | 48425.40 | 52435.00 | 48452.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52423.69 | 48439.56 | 52465.00 | 48417.00 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 15 | 52437.85 | 48422.25 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52445.92 | 48413.05 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52453.13 | 48404.97 | 52485.00 | 48437.00 | 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
14:16:070201:843**

| 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 | 51.62 | — | — |
| 2 | 3 | 25.94 | — | — |
| 3 | 4 | 23.23 | — | — |
| 4 | 5 | 12.03 | — | — |
| 5 | 6 | 11.18 | — | — |
| 6 | 7 | 23.28 | — | — |
| 7 | 8 | 40.64 | — | — |
| 8 | 9 | 109.85 | — | — |
| 9 | 10 | 3.67 | — | — |
| 10 | 11 | 33.33 | — | — |
| 11 | 12 | 1.85 | — | — |
| 12 | 13 | 1.41 | — | — |
| 13 | 14 | 46.10 | — | — |
| 14 | 1 | 28.28 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

14:16:070201:843

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 6685 кв.м ± 17.22 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6685 * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)}} = 17.22$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:145

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52328.06 | 48272.00 | 52372.17 | 48252.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52325.85 | 48274.39 | 52380.89 | 48260.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52335.92 | 48283.68 | 52375.17 | 48266.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 4 | 52344.98 | 48292.49 | 52376.96 | 48270.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52358.56 | 48305.72 | 52393.21 | 48285.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52364.68 | 48299.96 | 52396.01 | 48289.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52375.86 | 48304.63 | 52400.29 | 48300.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52391.28 | 48289.38 | 52383.80 | 48314.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52385.55 | 48277.87 | 52376.01 | 48310.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52382.75 | 48273.68 | 52367.86 | 48319.28 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 11 | 52366.77 | 48257.26 | 52336.01 | 48287.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52364.24 | 48254.03 | 52346.02 | 48276.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52368.81 | 48249.13 | 52342.72 | 48273.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52369.96 | 48247.90 | 52366.44 | 48251.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52360.47 | 48239.18 | 52369.88 | 48251.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52351.04 | 48249.08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 17 | 52345.24 | 48255.18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52333.62 | 48266.60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 1 | 52328.06 | 48272.00 | 52372.17 | 48252.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 52377.29 | 48293.21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52375.89 | 48291.77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52377.33 | 48290.38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52378.72 | 48291.81 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|--|------|--|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 19 | 52377.29 | 48293.21 | — | — | 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
14:16:070201:145**

| 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 | 12.49 | — | — |
| 2 | 3 | 7.66 | — | — |
| 3 | 4 | 4.54 | — | — |
| 4 | 5 | 22.16 | — | — |
| 5 | 6 | 5.04 | — | — |
| 6 | 7 | 11.56 | — | — |
| 7 | 8 | 22.13 | — | — |
| 8 | 9 | 8.80 | — | — |
| 9 | 10 | 11.69 | — | — |
| 10 | 11 | 45.27 | — | — |
| 11 | 12 | 14.33 | — | — |
| 12 | 13 | 5.01 | — | — |
| 13 | 14 | 31.75 | — | — |
| 14 | 15 | 3.57 | — | — |
| 15 | 1 | 2.50 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:145**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2361 кв.м ± 9.73 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2361} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.73$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:146 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| 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 |
| 1 | 52358.56 | 48305.72 | 52367.86 | 48319.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52360.20 | 48307.34 | 52340.00 | 48347.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52353.77 | 48313.83 | 52308.00 | 48314.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52344.13 | 48323.58 | 52336.01 | 48287.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52341.89 | 48321.21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 6 | 52339.65 | 48323.51 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52340.31 | 48324.17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52335.84 | 48328.74 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52334.87 | 48327.78 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52331.02 | 48331.29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52324.07 | 48325.12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52312.49 | 48312.97 | — | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 13 | 52304.77 | 48304.87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52303.41 | 48306.17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52298.47 | 48300.98 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52325.85 | 48274.39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52335.92 | 48283.68 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52344.97 | 48292.49 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 1 | 52358.56 | 48305.72 | 52367.86 | 48319.28 | Метод спутниковых геодезических 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 14:16:070201:146

| 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 | 39.30 | — | — |
| 2 | 3 | 45.97 | — | — |
| 3 | 4 | 38.83 | — | — |
| 4 | 1 | 45.27 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:146

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1782 кв.м ± 8.44 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1782 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 8.44$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:472

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52310.71 | 48313.79 | 52340.00 | 48347.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2 | 52322.65 | 48326.38 | 52319.79 | 48366.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52329.57 | 48332.73 | 52299.89 | 48383.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52325.34 | 48337.04 | 52289.85 | 48376.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52312.72 | 48344.58 | 52277.01 | 48362.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52289.14 | 48371.25 | 52284.42 | 48355.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52280.84 | 48365.25 | 52301.87 | 48340.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 8 | 52279.10 | 48363.29 | 52303.00 | 48342.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52277.83 | 48361.17 | 52320.54 | 48326.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52274.51 | 48358.16 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52278.54 | 48353.72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52270.42 | 48346.10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52274.54 | 48342.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52289.89 | 48328.17 | — | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 15 | 52292.29 | 48330.35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52310.71 | 48313.79 | 52340.00 | 48347.00 | 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 14:16:070201:472

| 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 | 28.13 | — | — |
| 2 | 3 | 26.41 | — | — |
| 3 | 4 | 12.69 | — | — |
| 4 | 5 | 19.00 | — | — |
| 5 | 6 | 9.87 | — | — |
| 6 | 7 | 22.85 | — | — |
| 7 | 8 | 1.58 | — | — |
| 8 | 9 | 23.12 | — | — |
| 9 | 1 | 27.95 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:472

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1687 кв.м ± 8.24 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1687 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 8.24$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 <u>14:16:070201:150</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| 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 |
| 1 | 52271.31 | 48328.58 | 52266.05 | 48354.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52262.10 | 48337.73 | 52242.87 | 48332.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52261.22 | 48336.78 | 52242.97 | 48318.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52255.79 | 48342.40 | 52279.04 | 48283.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52252.35 | 48339.09 | 52308.00 | 48314.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 6 | 52235.50 | 48323.03 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52235.04 | 48318.94 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52239.39 | 48314.32 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52233.21 | 48307.55 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52247.61 | 48292.80 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52254.81 | 48285.43 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52262.01 | 48278.05 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 13 | 52269.24 | 48270.66 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52298.47 | 48300.98 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52293.61 | 48305.77 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52284.69 | 48314.89 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52271.31 | 48328.58 | 52266.05 | 48354.22 | 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
14:16:070201:150**

| 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 | 32.08 | — | — |
| 2 | 3 | 13.10 | — | — |
| 3 | 4 | 50.90 | — | — |
| 4 | 5 | 42.41 | — | — |
| 5 | 1 | 58.12 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:150**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2436 кв.м ± 9.89 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2436} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.89$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:152**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52233.21 | 48307.55 | 52242.97 | 48318.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52247.61 | 48292.80 | 52220.02 | 48296.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52254.81 | 48285.43 | 52206.72 | 48280.17 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 4 | 52262.01 | 48278.05 | 52238.93 | 48242.85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52269.24 | 48270.66 | 52243.93 | 48247.47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52267.85 | 48269.23 | 52279.04 | 48283.02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52262.21 | 48263.38 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52250.97 | 48251.76 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52239.28 | 48240.11 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 10 | 52230.49 | 48230.76 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52197.52 | 48268.93 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52196.32 | 48270.44 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52211.89 | 48286.06 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52217.43 | 48289.74 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52223.74 | 48296.87 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52233.21 | 48307.55 | 52242.97 | 48318.94 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:152

| 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 | 32.22 | — | — |
| 2 | 3 | 20.93 | — | — |
| 3 | 4 | 49.30 | — | — |
| 4 | 5 | 6.81 | — | — |
| 5 | 6 | 49.97 | — | — |
| 6 | 1 | 50.90 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:152

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2789 кв.м ± 10.57 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2789} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 10.57$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:151

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52294.53 | 48241.66 | 52304.41 | 48257.74 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2 | 52267.85 | 48269.23 | 52279.04 | 48283.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52262.21 | 48263.38 | 52243.93 | 48247.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52250.97 | 48251.76 | 52252.37 | 48235.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52239.28 | 48240.11 | 52268.44 | 48218.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52230.49 | 48230.76 | 52299.98 | 48250.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52251.49 | 48206.40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| 8 | 52254.50 | 48203.08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 9 | 52289.08 | 48236.48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52294.53 | 48241.66 | 52304.41 | 48257.74 | 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 14:16:070201:151

| 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 | 35.82 | — | — |
| 2 | 3 | 49.97 | — | — |
| 3 | 4 | 14.56 | — | — |
| 4 | 5 | 23.41 | — | — |
| 5 | 6 | 44.53 | — | — |
| 6 | 1 | 8.90 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:151

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1970 кв.м ± 8.89 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1970 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 8.89$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:692

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| 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 |
| 1 | 52340.66 | 48218.64 | 52359.06 | 48234.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52332.12 | 48228.15 | 52351.02 | 48244.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52325.67 | 48235.08 | 52347.56 | 48242.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52318.75 | 48240.84 | 52335.21 | 48254.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52295.97 | 48236.99 | 52306.04 | 48250.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 6 | 52289.08 | 48236.48 | 52299.98 | 48250.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52254.50 | 48203.08 | 52268.44 | 48218.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52285.41 | 48166.17 | 52302.84 | 48179.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52340.66 | 48218.64 | 52359.06 | 48234.91 | 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 14:16:070201:692

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 12.88 | — | — |
| 2 | 3 | 4.28 | — | — |
| 3 | 4 | 17.59 | — | — |
| 4 | 5 | 29.50 | — | — |
| 5 | 6 | 6.08 | — | — |
| 6 | 7 | 44.53 | — | — |
| 7 | 8 | 52.33 | — | — |
| 8 | 1 | 79.18 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:692

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

| п/п | | |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3644 кв.м ± 12.17 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3644 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 12.17$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:148

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52317.14 | 48259.95 | 52307.40 | 48257.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52328.06 | 48272.00 | 52336.01 | 48287.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52325.85 | 48274.39 | 52308.00 | 48314.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52298.47 | 48300.98 | 52279.04 | 48283.02 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 5 | 52269.24 | 48270.66 | 52304.41 | 48257.74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52295.97 | 48243.06 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52311.68 | 48258.87 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52317.14 | 48259.95 | 52307.40 | 48257.49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 52326.26 | 48271.51 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52324.80 | 48272.88 | — | — | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 10 | 52323.47 | 48271.39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52324.93 | 48270.02 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52326.26 | 48271.51 | — | — | 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 14:16:070201:148

| 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 | 41.18 | — | — |
| 2 | 3 | 38.83 | — | — |
| 3 | 4 | 42.41 | — | — |
| 4 | 5 | 35.82 | — | — |
| 5 | 1 | 3.00 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:148

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1643 кв.м ± 8.11 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1643} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:106**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52492.25 | 48236.58 | 52528.52 | 48262.72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52520.58 | 48259.17 | 52500.09 | 48301.41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52518.92 | 48261.37 | 52473.98 | 48279.16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52516.53 | 48264.52 | 52484.48 | 48261.22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52519.38 | 48266.56 | 52498.17 | 48243.92 | Метод спутников ых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 6 | 52518.48 | 48267.71 | 52500.00 | 48243.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52515.46 | 48271.81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52508.83 | 48280.19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52505.58 | 48277.72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52500.68 | 48283.86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52493.25 | 48293.38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 12 | 52489.23 | 48290.17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52465.27 | 48271.03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52470.35 | 48264.90 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52480.40 | 48252.33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52492.25 | 48236.58 | 52528.52 | 48262.72 | 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 14:16:070201:106

| 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 | 48.01 | — | — |
| 2 | 3 | 34.30 | — | — |
| 3 | 4 | 20.79 | — | — |
| 4 | 5 | 22.06 | — | — |
| 5 | 6 | 2.05 | — | — |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|--|----------|---|---|--|
| 6 | 1 | 34.67 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:106 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 1647 кв.м ± 8.13 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | ΔP = 2 * 0.10 * √1647 * √((1 + 1.07²)/(2 * 1.07)) = 8.13 | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 14:16:070201:683 | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52502.05 | 48280.34 | 52506.33 | 48323.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52526.72 | 48306.45 | 52496.06 | 48314.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 52522.52 | 48313.60 | 52503.13 | 48303.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 4 | 52509.00 | 48327.67 | 52513.00 | 48293.01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52482.79 | 48300.91 | 52517.00 | 48296.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52518.47 | 48294.16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52543.90 | 48316.72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52536.83 | 48325.09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | — | — | 52519.99 | 48338.17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52502.05 | 48280.34 | 52506.33 | 48323.25 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:683

| 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 | 13.66 | — | — |
| 2 | 3 | 12.71 | — | — |
| 3 | 4 | 14.53 | — | — |
| 4 | 5 | 4.99 | — | — |
| 5 | 6 | 2.36 | — | — |
| 6 | 7 | 33.99 | — | — |
| 7 | 8 | 10.96 | — | — |
| 8 | 9 | 21.32 | — | — |
| 9 | 1 | 20.23 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:683

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1136 кв.м ± 6.75 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1136} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.75$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:665

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| 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 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 1 | 52162.16 | 47863.31 | 52174.00 | 47879.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52129.76 | 47833.25 | 52128.81 | 47907.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52100.29 | 47866.27 | 52114.43 | 47882.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52133.65 | 47895.70 | 52140.80 | 47846.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52174.00 | 47874.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52162.16 | 47863.31 | 52174.00 | 47879.00 | 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 14:16:070201:665

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от т. | до т. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 53.53 | — | — |
| 2 | 3 | 28.81 | — | — |
| 3 | 4 | 44.72 | — | — |
| 4 | 5 | 43.04 | — | — |
| 5 | 1 | 5.00 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:665**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1880 кв.м ± 8.67 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1880 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 8.67$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:466**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52442.59 | 48161.86 | 52469.08 | 48156.01 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52458.62 | 48144.00 | 52474.29 | 48160.68 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 3 | 52463.83 | 48148.67 | 52458.25 | 48178.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52447.79 | 48166.53 | 52453.05 | 48173.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52442.59 | 48161.86 | 52469.08 | 48156.01 | 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 14:16:070201:466

| 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 | 7.00 | — | — |
| 2 | 3 | 24.01 | — | — |
| 3 | 4 | 6.99 | — | — |
| 4 | 1 | 24.00 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:466

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 168 кв.м ± 2.59 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{168 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 2.59$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 <u>14:16:070201:157</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| 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 |
| 1 | 52424.26 | 48146.24 | 52474.92 | 48147.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52447.83 | 48120.37 | 52451.35 | 48173.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52464.46 | 48135.52 | 52434.72 | 48158.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52440.89 | 48161.40 | 52458.29 | 48132.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52424.26 | 48146.24 | 52474.92 | 48147.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:157 | | | | | | | |
| 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 | 35.00 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 22.50 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 35.00 | — | — | | | |
| 4 | 1 | 22.50 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:157 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | | 788 кв.м ± 5.61 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | | ΔP = 2 * 0.10 * √788 * √(((1 + 1.02²)/(2 * 1.02))) = 5.61 | | | |
| 3 | Иные сведения | | | — | | | |
| 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 14:16:070201:109 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52465.27 | 48271.03 | 52466.00 | 48273.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52489.23 | 48290.17 | 52473.98 | 48279.16 | Метод спутниковых | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 3 | 52480.49 | 48299.16 | 52489.28 | 48292.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52485.02 | 48303.35 | 52467.66 | 48319.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52475.56 | 48317.58 | 52442.04 | 48301.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52464.94 | 48309.28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52463.08 | 48307.72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52459.49 | 48308.33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 9 | 52445.50 | 48297.22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52450.29 | 48290.38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52455.10 | 48284.43 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52457.64 | 48280.95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52461.86 | 48275.74 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52465.27 | 48271.03 | 52466.00 | 48273.00 | 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

14:16:070201:109

| 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 | 10.08 | — | — |
| 2 | 3 | 20.10 | — | — |
| 3 | 4 | 35.19 | — | — |
| 4 | 5 | 31.42 | — | — |
| 5 | 1 | 37.44 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:109

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1122 кв.м ± 6.70 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1122 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.70$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:6

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| 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 |
| 1 | 52069.41 | 48367.34 | 52079.02 | 48377.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52043.76 | 48392.91 | 52054.99 | 48404.98 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 3 | 52023.39 | 48372.41 | 52032.63 | 48382.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52049.35 | 48347.14 | 52059.19 | 48357.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52069.41 | 48367.34 | 52079.02 | 48377.06 | 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 14:16:070201:6

| 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 |
| 1 | 2 | 36.84 | — | — |
| 2 | 3 | 31.59 | — | — |
| 3 | 4 | 36.83 | — | — |
| 4 | 1 | 28.11 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:6

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1098 кв.м ± 6.63 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.63$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070101:1766**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52622.13 | 48763.42 | 52625.00 | 48768.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52624.68 | 48801.88 | 52632.00 | 48776.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52561.95 | 48798.86 | 52633.32 | 48802.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52552.06 | 48756.83 | 52567.75 | 48799.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52586.21 | 48744.29 | 52561.00 | 48770.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 6 | 52598.19 | 48748.51 | 52597.00 | 48757.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52603.91 | 48749.09 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 2.50 | $Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$ |
| 8 | 52615.86 | 48755.48 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 2.50 | $Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$ |
| 1 | 52622.13 | 48763.42 | 52625.00 | 48768.00 | 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
14:16:070101:1766**

| 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 | 10.63 | — | — |
| 2 | 3 | 26.27 | — | — |
| 3 | 4 | 65.64 | — | — |
| 4 | 5 | 29.89 | — | — |
| 5 | 6 | 38.28 | — | — |
| 6 | 1 | 30.08 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070101:1766**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± | 2515 кв.м ± 10.58 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2515} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 10.58$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:653

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52522.96 | 47722.91 | 52539.00 | 47736.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52526.97 | 47760.74 | 52542.00 | 47774.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52548.52 | 47774.37 | 52564.00 | 47789.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52569.10 | 47775.26 | 52580.14 | 47789.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 5 | 52569.26 | 47787.81 | 52580.30 | 47801.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52558.05 | 47802.49 | 52569.09 | 47815.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52537.15 | 47786.96 | 52548.19 | 47800.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52520.18 | 47789.66 | 52531.22 | 47803.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52519.64 | 47785.15 | 52530.68 | 47798.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52481.49 | 47779.84 | 52492.53 | 47793.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|--|
| 11 | 52507.14 | 47725.12 | 52518.18 | 47738.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52522.96 | 47722.91 | 52539.00 | 47736.00 | 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 14:16:070201:653

| 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 | 38.12 | — | — |
| 2 | 3 | 26.63 | — | — |
| 3 | 4 | 16.15 | — | — |
| 4 | 5 | 11.67 | — | — |
| 5 | 6 | 18.47 | — | — |
| 6 | 7 | 26.04 | — | — |
| 7 | 8 | 17.18 | — | — |
| 8 | 9 | 4.54 | — | — |
| 9 | 10 | 38.52 | — | — |
| 10 | 11 | 60.43 | — | — |
| 11 | 1 | 20.97 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:653

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3034 кв.м ± 11.04 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3034 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 11.04$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:695

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52509.89 | 47718.18 | 52520.93 | 47731.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52507.14 | 47725.12 | 52518.18 | 47738.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52481.49 | 47779.84 | 52492.53 | 47793.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52459.03 | 47779.93 | 52470.07 | 47793.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52455.69 | 47722.39 | 52466.73 | 47735.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52509.89 | 47718.18 | 52520.93 | 47731.54 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:695

| 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 | 7.46 | — | — |
| 2 | 3 | 60.43 | — | — |
| 3 | 4 | 22.46 | — | — |
| 4 | 5 | 57.64 | — | — |
| 5 | 1 | 54.36 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:695

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2271 кв.м ± 9.57 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2271 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 9.57$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:185

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52352.17 | 47730.90 | 52363.21 | 47744.26 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 2 | 52344.89 | 47782.50 | 52355.93 | 47795.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52322.03 | 47782.95 | 52333.07 | 47796.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52319.89 | 47784.75 | 52330.93 | 47798.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52302.59 | 47785.06 | 52313.63 | 47798.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52298.87 | 47733.63 | 52309.91 | 47746.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52352.17 | 47730.90 | 52363.21 | 47744.26 | 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 14:16:070201:185 | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|---|
| 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 | 52.11 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 22.86 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 2.80 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 17.30 | — | — | | | |
| 5 | 6 | 51.56 | — | — | | | |
| 6 | 1 | 53.37 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:185 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 2453 кв.м ± 9.91 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | ΔР = 2 * 0.10 * √2453 * √(((1 + 1.02²)/(2 * 1.02))) = 9.91 | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 14:16:070201:696 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52439.69 | 47935.18 | 52450.68 | 47946.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52184.99 | 48254.38 | 52197.58 | 48260.77 | Метод спутников | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 3 | 52077.31 | 48149.40 | 52083.51 | 48166.63 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52186.16 | 47968.11 | 52314.20 | 47825.32 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52299.66 | 47811.23 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52439.69 | 47935.18 | 52450.68 | 47946.19 | 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
14:16:070201:696**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 403.76 | — | — |
| 2 | 3 | 147.90 | — | — |
| 3 | 4 | 411.96 | — | — |
| 4 | 1 | 182.31 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:696**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 67088 кв.м ± 52.19 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{67088 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 52.19$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:110

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52463.08 | 48307.72 | 52474.43 | 48353.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52464.94 | 48309.28 | 52467.21 | 48349.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52478.40 | 48319.91 | 52467.20 | 48349.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52484.53 | 48324.93 | 52463.23 | 48348.23 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 5 | 52474.97 | 48334.05 | 52453.01 | 48344.10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52470.72 | 48340.07 | 52436.35 | 48330.04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52469.26 | 48342.47 | 52433.12 | 48322.94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52455.29 | 48339.15 | 52434.15 | 48310.88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52447.96 | 48336.78 | 52442.04 | 48301.77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52442.49 | 48331.81 | 52469.82 | 48321.50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 11 | 52437.52 | 48327.21 | 52473.00 | 48323.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52428.77 | 48319.73 | 52484.00 | 48331.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52445.50 | 48297.22 | 52488.65 | 48334.80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52459.49 | 48308.33 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52463.08 | 48307.72 | 52474.43 | 48353.81 | 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
14:16:070201:110**

| 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 | 8.60 | — | — |
| 2 | 3 | 0.01 | — | — |
| 3 | 4 | 4.07 | — | — |
| 4 | 5 | 11.02 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 5 | 6 | 21.80 | — | — |
| 6 | 7 | 7.80 | — | — |
| 7 | 8 | 12.10 | — | — |
| 8 | 9 | 12.05 | — | — |
| 9 | 10 | 34.07 | — | — |
| 10 | 11 | 3.52 | — | — |
| 11 | 12 | 13.60 | — | — |
| 12 | 13 | 6.01 | — | — |
| 13 | 1 | 23.74 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:110**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1459 кв.м ± 7.65 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1459 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.65$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:5**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| 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 |
| 1 | 52475.02 | 48424.10 | 52485.00 | 48437.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52500.29 | 48453.02 | 52511.00 | 48466.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 3 | 52479.62 | 48469.73 | 52488.00 | 48483.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52448.94 | 48479.09 | 52458.00 | 48492.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52438.35 | 48460.35 | 52448.00 | 48473.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52445.40 | 48453.38 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 1 | 52475.02 | 48424.10 | 52485.00 | 48437.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 52491.40 | 48451.54 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| 8 | 52493.01 | 48450.35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 9 | 52491.85 | 48448.72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 10 | 52490.24 | 48449.91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 7 | 52491.40 | 48451.54 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:5

| 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 |
| 1 | 2 | 38.95 | — | — |
| 2 | 3 | 28.60 | — | — |
| 3 | 4 | 31.32 | — | — |
| 4 | 5 | 21.47 | — | — |
| 5 | 1 | 51.62 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:5

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1790 кв.м ± 8.50 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1790} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.50$ |

| | | | | | | | |
|--|---|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| | определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | | | | | |
| 3 | Иные сведения | | | — | | | |
| 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 <u>14:16:070201:12</u> | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52448.73 | 47604.30 | 52486.45 | 47537.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52486.43 | 47573.09 | 52504.28 | 47569.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 52502.91 | 47577.92 | 52491.32 | 47578.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 4 | 52517.56 | 47560.13 | 52495.58 | 47585.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 5 | 52506.42 | 47536.89 | 52455.87 | 47619.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52502.76 | 47520.07 | 52431.66 | 47577.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52502.52 | 47508.67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 8 | 52501.64 | 47507.02 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 9 | 52480.04 | 47523.34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 10 | 52468.18 | 47532.24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 11 | 52419.86 | 47560.81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 12 | 52426.59 | 47571.78 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 13 | 52435.81 | 47587.89 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 14 | 52446.37 | 47606.99 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 15 | 52449.01 | 47604.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 1 | 52448.73 | 47604.30 | 52486.45 | 47537.81 | 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 14:16:070201:12

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 36.33 | — | — |
| 2 | 3 | 15.93 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| 3 | 4 | 8.33 | — | — |
| 4 | 5 | 51.84 | — | — |
| 5 | 6 | 48.17 | — | — |
| 6 | 1 | 67.70 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:12**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2947 кв.м ± 10.89 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2947 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 10.89$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:704**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52640.41 | 48505.96 | 52649.32 | 48517.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52666.68 | 48502.73 | 52675.59 | 48514.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52674.78 | 48557.61 | 52683.69 | 48569.62 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|--|------|--|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 4 | 52648.74 | 48561.58 | 52657.65 | 48573.59 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52640.41 | 48505.96 | 52649.32 | 48517.97 | 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 14:16:070201:704

| 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 | 26.47 | — | — |
| 2 | 3 | 55.47 | — | — |
| 3 | 4 | 26.34 | — | — |
| 4 | 1 | 56.24 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:704

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1475 кв.м ± 8.23 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1475} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 8.23$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:690

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52611.34 | 47967.94 | 52621.61 | 47978.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52610.24 | 47966.79 | 52614.90 | 47985.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52601.69 | 47957.82 | 52605.63 | 47977.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52595.73 | 47963.89 | 52612.95 | 47969.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52605.66 | 47973.66 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52611.34 | 47967.94 | 52621.61 | 47978.01 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:690**

| 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 | 9.94 | — | — |
| 2 | 3 | 12.40 | — | — |
| 3 | 4 | 10.61 | — | — |
| 4 | 1 | 12.20 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:690**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 126 кв.м ± 2.24 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{126 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 2.24$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:679**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52559.43 | 47934.26 | 52567.95 | 47945.88 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2 | 52575.99 | 47952.08 | 52584.51 | 47963.70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52573.47 | 47954.88 | 52581.99 | 47966.50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52583.72 | 47965.34 | 52592.24 | 47976.96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52575.11 | 47974.11 | 52583.63 | 47985.73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52555.34 | 47953.16 | 52563.86 | 47964.78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52554.60 | 47947.21 | 52563.12 | 47958.83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52559.43 | 47934.26 | 52567.95 | 47945.88 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:679

| 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 | 24.33 | — | — |
| 2 | 3 | 3.77 | — | — |
| 3 | 4 | 14.64 | — | — |
| 4 | 5 | 12.29 | — | — |
| 5 | 6 | 28.81 | — | — |
| 6 | 7 | 6.00 | — | — |
| 7 | 1 | 13.82 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:679

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 503 кв.м ± 4.60 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{503} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.60$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:839

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 1 | 53056.90 | 47424.94 | 53114.16 | 47372.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 53123.51 | 47389.44 | 53127.87 | 47398.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 53129.62 | 47400.92 | 53130.46 | 47402.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 53144.47 | 47422.87 | 53127.00 | 47404.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 53129.52 | 47432.03 | 53121.00 | 47408.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 53079.24 | 47457.97 | 53118.00 | 47409.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 53063.02 | 47436.42 | 53106.00 | 47415.00 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 8 | — | — | 53097.00 | 47420.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | — | — | 53096.00 | 47420.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | — | — | 53078.00 | 47429.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | — | — | 53064.84 | 47439.58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | — | — | 53041.36 | 47393.87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | — | — | 53061.36 | 47382.58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 14 | — | — | 53066.19 | 47380.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | — | — | 53085.77 | 47375.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | — | — | 53093.99 | 47372.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | — | — | 53097.19 | 47371.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | — | — | 53099.08 | 47371.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | — | — | 53102.08 | 47370.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 53056.90 | 47424.94 | 53114.16 | 47372.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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
14:16:070201:839**

| 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 | 29.39 | — | — |
| 2 | 3 | 5.10 | — | — |
| 3 | 4 | 3.75 | — | — |
| 4 | 5 | 7.21 | — | — |
| 5 | 6 | 3.16 | — | — |
| 6 | 7 | 13.42 | — | — |
| 7 | 8 | 10.30 | — | — |
| 8 | 9 | 1.00 | — | — |
| 9 | 10 | 20.12 | — | — |
| 10 | 11 | 16.89 | — | — |
| 11 | 12 | 51.39 | — | — |
| 12 | 13 | 22.97 | — | — |
| 13 | 14 | 5.10 | — | — |
| 14 | 15 | 20.36 | — | — |
| 15 | 16 | 8.56 | — | — |
| 16 | 17 | 3.46 | — | — |
| 17 | 18 | 1.91 | — | — |
| 18 | 19 | 3.16 | — | — |
| 19 | 1 | 12.21 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:839**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3422 кв.м ± 11.89 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3422 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 11.89$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:586**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52901.90 | 47875.57 | 52912.74 | 47886.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52919.73 | 47898.05 | 52930.57 | 47909.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52896.74 | 47917.78 | 52907.58 | 47929.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52869.47 | 47947.14 | 52880.31 | 47958.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52853.71 | 47963.92 | 52864.55 | 47975.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52835.30 | 47971.64 | 52846.14 | 47983.06 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 7 | 52808.95 | 47999.44 | 52819.79 | 48010.67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52774.25 | 48042.66 | 52785.09 | 48053.11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52749.28 | 48070.63 | 52760.12 | 48083.41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52728.99 | 48101.33 | 52740.41 | 48113.33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52711.53 | 48123.60 | 52722.95 | 48136.18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52693.54 | 48140.17 | 52705.35 | 48153.14 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 13 | 52674.35 | 48160.76 | 52685.58 | 48173.34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52645.02 | 48187.69 | 52655.67 | 48200.08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52614.89 | 48216.68 | 52625.34 | 48228.67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52585.88 | 48250.91 | 52597.59 | 48263.49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52557.55 | 48284.40 | 52569.36 | 48297.47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52542.84 | 48301.92 | 52554.94 | 48315.49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52537.49 | 48297.36 | 52549.00 | 48310.18 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 20 | 52552.65 | 48279.63 | 52564.26 | 48292.89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52580.27 | 48246.85 | 52591.88 | 48259.72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52610.48 | 48211.82 | 52621.32 | 48223.24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | 52638.55 | 48184.56 | 52649.39 | 48195.98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 52608.47 | 48156.52 | 52618.88 | 48168.48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 52567.68 | 48122.99 | 52578.52 | 48134.41 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 26 | 52573.71 | 48116.34 | 52584.55 | 48127.76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | 52614.41 | 48149.75 | 52624.01 | 48162.45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 28 | 52645.28 | 48178.51 | 52656.12 | 48189.93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 29 | 52668.55 | 48157.77 | 52679.39 | 48169.19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 30 | 52689.33 | 48134.76 | 52700.36 | 48147.15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 31 | 52707.53 | 48118.56 | 52718.37 | 48129.98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 32 | 52723.44 | 48096.57 | 52734.28 | 48107.99 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 33 | 52743.49 | 48065.81 | 52754.33 | 48077.23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 34 | 52768.31 | 48037.77 | 52779.15 | 48049.19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35 | 52802.16 | 47993.52 | 52813.58 | 48005.52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 36 | 52830.00 | 47964.15 | 52840.84 | 47975.57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 37 | 52848.93 | 47956.76 | 52859.77 | 47968.18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 38 | 52863.95 | 47941.21 | 52874.89 | 47953.31 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 39 | 52892.43 | 47913.64 | 52903.27 | 47925.06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40 | 52911.07 | 47897.20 | 52921.91 | 47908.62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 41 | 52897.82 | 47878.83 | 52908.66 | 47890.25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 42 | 52876.75 | 47868.04 | 52886.82 | 47879.46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43 | 52848.77 | 47845.01 | 52858.84 | 47857.59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 44 | 52827.97 | 47828.89 | 52838.42 | 47840.70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 45 | 52832.44 | 47823.93 | 52842.12 | 47836.63 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 46 | 52852.67 | 47841.00 | 52862.64 | 47853.87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 47 | 52880.69 | 47863.39 | 52890.76 | 47875.68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52901.90 | 47875.57 | 52912.74 | 47886.99 | 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
14:16:070201:586**

| 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 | 28.69 | — | — |
| 2 | 3 | 30.30 | — | — |
| 3 | 4 | 40.07 | — | — |
| 4 | 5 | 23.02 | — | — |
| 5 | 6 | 19.96 | — | — |
| 6 | 7 | 38.17 | — | — |
| 7 | 8 | 54.82 | — | — |
| 8 | 9 | 39.26 | — | — |
| 9 | 10 | 35.83 | — | — |
| 10 | 11 | 28.76 | — | — |
| 11 | 12 | 24.44 | — | — |
| 12 | 13 | 28.26 | — | — |
| 13 | 14 | 40.12 | — | — |
| 14 | 15 | 41.68 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 15 | 16 | 44.53 | — | — |
| 16 | 17 | 44.18 | — | — |
| 17 | 18 | 23.08 | — | — |
| 18 | 19 | 7.97 | — | — |
| 19 | 20 | 23.06 | — | — |
| 20 | 21 | 43.16 | — | — |
| 21 | 22 | 46.88 | — | — |
| 22 | 23 | 39.13 | — | — |
| 23 | 24 | 41.07 | — | — |
| 24 | 25 | 52.82 | — | — |
| 25 | 26 | 8.98 | — | — |
| 26 | 27 | 52.54 | — | — |
| 27 | 28 | 42.26 | — | — |
| 28 | 29 | 31.17 | — | — |
| 29 | 30 | 30.42 | — | — |
| 30 | 31 | 24.88 | — | — |
| 31 | 32 | 27.14 | — | — |
| 32 | 33 | 36.72 | — | — |
| 33 | 34 | 37.45 | — | — |
| 34 | 35 | 55.61 | — | — |
| 35 | 36 | 40.50 | — | — |
| 36 | 37 | 20.32 | — | — |
| 37 | 38 | 21.21 | — | — |
| 38 | 39 | 40.04 | — | — |
| 39 | 40 | 24.85 | — | — |
| 40 | 41 | 22.65 | — | — |
| 41 | 42 | 24.36 | — | — |
| 42 | 43 | 35.51 | — | — |
| 43 | 44 | 26.50 | — | — |
| 44 | 45 | 5.50 | — | — |
| 45 | 46 | 26.80 | — | — |
| 46 | 47 | 35.59 | — | — |
| 47 | 1 | 24.72 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:586**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5513 кв.м ± 15.03 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5513} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 15.03$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:585**

| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|--|---|
| 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 |
| 1 | 52971.43 | 47716.81 | 52982.17 | 47728.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52973.06 | 47724.80 | 52983.61 | 47735.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52932.62 | 47733.39 | 52943.46 | 47744.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52917.80 | 47739.17 | 52928.64 | 47750.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52900.00 | 47750.14 | 52910.84 | 47761.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 6 | 52877.68 | 47770.83 | 52888.52 | 47782.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52845.48 | 47807.61 | 52856.32 | 47819.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52832.44 | 47823.93 | 52842.12 | 47836.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52827.97 | 47828.89 | 52838.42 | 47840.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52820.73 | 47836.92 | 52831.57 | 47848.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52796.73 | 47862.09 | 52807.57 | 47873.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52768.78 | 47893.85 | 52779.33 | 47904.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 13 | 52764.65 | 47900.98 | 52775.49 | 47912.40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52758.62 | 47907.27 | 52769.46 | 47918.69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52745.49 | 47918.52 | 52756.62 | 47931.01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52729.94 | 47936.47 | 52740.88 | 47949.44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52716.83 | 47951.49 | 52727.96 | 47964.94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52699.22 | 47971.21 | 52709.67 | 47986.12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 19 | 52673.87 | 48000.02 | 52685.39 | 48013.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52643.29 | 48033.28 | 52653.45 | 48044.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52610.19 | 48073.32 | 52621.22 | 48085.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52592.79 | 48096.82 | 52603.82 | 48108.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | 52573.44 | 48116.41 | 52584.28 | 48127.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 52529.84 | 48164.07 | 52540.68 | 48175.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 52472.48 | 48227.86 | 52484.29 | 48240.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 26 | 52415.19 | 48292.16 | 52426.03 | 48303.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | 52414.77 | 48292.63 | 52425.61 | 48304.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 28 | 52408.37 | 48296.11 | 52419.21 | 48307.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 29 | 52381.45 | 48310.75 | 52392.29 | 48322.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 30 | 52363.17 | 48318.01 | 52374.01 | 48329.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 31 | 52334.90 | 48339.14 | 52345.55 | 48353.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 32 | 52315.20 | 48350.00 | 52326.92 | 48370.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 33 | 52289.50 | 48379.63 | 52300.15 | 48394.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 34 | 52268.37 | 48396.93 | 52278.63 | 48416.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35 | 52244.56 | 48429.28 | 52256.76 | 48441.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 36 | 52229.79 | 48449.36 | 52238.50 | 48464.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 37 | 52208.71 | 48465.59 | 52217.62 | 48479.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 38 | 52178.31 | 48472.98 | 52188.57 | 48486.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 39 | 52157.36 | 48474.96 | 52167.23 | 48487.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40 | 52156.28 | 48467.08 | 52167.51 | 48479.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 41 | 52176.43 | 48464.83 | 52186.11 | 48478.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 42 | 52204.57 | 48458.80 | 52215.41 | 48470.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43 | 52223.93 | 48444.20 | 52234.77 | 48455.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 44 | 52239.40 | 48425.25 | 52250.24 | 48436.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 45 | 52267.11 | 48390.11 | 52278.53 | 48405.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 46 | 52288.24 | 48372.28 | 52299.27 | 48385.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 47 | 52312.72 | 48344.58 | 52324.82 | 48362.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 48 | 52338.73 | 48329.04 | 52349.57 | 48340.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 49 | 52358.09 | 48312.28 | 52368.93 | 48323.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 50 | 52376.61 | 48305.33 | 52387.45 | 48316.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 51 | 52410.56 | 48284.18 | 52421.48 | 48296.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 52 | 52465.62 | 48222.42 | 52477.82 | 48236.16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 53 | 52522.56 | 48157.88 | 52533.79 | 48170.85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 54 | 52563.73 | 48113.27 | 52574.96 | 48125.27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 55 | 52588.36 | 48088.83 | 52599.20 | 48100.25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 56 | 52602.42 | 48068.62 | 52613.26 | 48080.04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 57 | 52636.58 | 48027.45 | 52647.42 | 48038.87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 58 | 52669.18 | 47992.74 | 52680.31 | 48006.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59 | 52692.51 | 47965.72 | 52704.61 | 47979.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 60 | 52709.73 | 47945.71 | 52721.44 | 47958.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 61 | 52722.13 | 47931.52 | 52733.36 | 47943.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 62 | 52739.69 | 47912.41 | 52751.11 | 47924.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 63 | 52751.62 | 47900.77 | 52762.46 | 47912.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64 | 52756.50 | 47895.12 | 52767.73 | 47906.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 65 | 52761.41 | 47888.02 | 52772.25 | 47899.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 66 | 52789.21 | 47856.60 | 52800.24 | 47868.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 67 | 52814.01 | 47830.73 | 52824.85 | 47842.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 68 | 52839.64 | 47801.73 | 52850.48 | 47813.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 69 | 52872.03 | 47764.73 | 52882.87 | 47776.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 70 | 52896.24 | 47743.91 | 52907.08 | 47755.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 71 | 52914.22 | 47731.64 | 52925.06 | 47743.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 72 | 52930.24 | 47725.86 | 52941.08 | 47737.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52971.43 | 47716.81 | 52982.17 | 47728.62 | 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 14:16:070201:585

| 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 | 7.35 | — | — |
| 2 | 3 | 41.14 | — | — |
| 3 | 4 | 15.91 | — | — |
| 4 | 5 | 20.91 | — | — |
| 5 | 6 | 30.43 | — | — |
| 6 | 7 | 48.88 | — | — |
| 7 | 8 | 22.61 | — | — |
| 8 | 9 | 5.50 | — | — |
| 9 | 10 | 10.26 | — | — |
| 10 | 11 | 34.78 | — | — |
| 11 | 12 | 42.28 | — | — |
| 12 | 13 | 8.35 | — | — |
| 13 | 14 | 8.71 | — | — |
| 14 | 15 | 17.79 | — | — |
| 15 | 16 | 24.24 | — | — |
| 16 | 17 | 20.18 | — | — |
| 17 | 18 | 27.98 | — | — |
| 18 | 19 | 36.29 | — | — |
| 19 | 20 | 44.87 | — | — |
| 20 | 21 | 52.24 | — | — |
| 21 | 22 | 28.85 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 22 | 23 | 27.33 | — | — |
| 23 | 24 | 64.59 | — | — |
| 24 | 25 | 86.31 | — | — |
| 25 | 26 | 85.63 | — | — |
| 26 | 27 | 0.63 | — | — |
| 27 | 28 | 7.28 | — | — |
| 28 | 29 | 30.64 | — | — |
| 29 | 30 | 19.67 | — | — |
| 30 | 31 | 37.13 | — | — |
| 31 | 32 | 25.26 | — | — |
| 32 | 33 | 35.96 | — | — |
| 33 | 34 | 31.16 | — | — |
| 34 | 35 | 33.07 | — | — |
| 35 | 36 | 28.90 | — | — |
| 36 | 37 | 25.87 | — | — |
| 37 | 38 | 29.93 | — | — |
| 38 | 39 | 21.39 | — | — |
| 39 | 40 | 8.66 | — | — |
| 40 | 41 | 18.63 | — | — |
| 41 | 42 | 30.36 | — | — |
| 42 | 43 | 24.25 | — | — |
| 43 | 44 | 24.46 | — | — |
| 44 | 45 | 41.88 | — | — |
| 45 | 46 | 29.06 | — | — |
| 46 | 47 | 34.41 | — | — |
| 47 | 48 | 33.07 | — | — |
| 48 | 49 | 25.61 | — | — |
| 49 | 50 | 19.78 | — | — |
| 50 | 51 | 39.78 | — | — |
| 51 | 52 | 82.29 | — | — |
| 52 | 53 | 86.01 | — | — |
| 53 | 54 | 61.42 | — | — |
| 54 | 55 | 34.84 | — | — |
| 55 | 56 | 24.62 | — | — |
| 56 | 57 | 53.50 | — | — |
| 57 | 58 | 46.29 | — | — |
| 58 | 59 | 36.05 | — | — |
| 59 | 60 | 26.97 | — | — |
| 60 | 61 | 18.99 | — | — |
| 61 | 62 | 26.01 | — | — |
| 62 | 63 | 16.97 | — | — |
| 63 | 64 | 7.52 | — | — |
| 64 | 65 | 8.66 | — | — |
| 65 | 66 | 41.65 | — | — |
| 66 | 67 | 35.78 | — | — |
| 67 | 68 | 39.06 | — | — |
| 68 | 69 | 49.17 | — | — |
| 69 | 70 | 31.93 | — | — |
| 70 | 71 | 21.77 | — | — |
| 71 | 72 | 16.84 | — | — |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|---|----------|---|---|--|
| 72 | 1 | 42.12 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:585 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 9347 кв.м ± 19.36 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | ΔP = 2 * 0.10 * √9347 * √((1 + 1.08²)/(2 * 1.08)) = 19.36 | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 14:16:070201:583 | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52760.51 | 48490.59 | 52771.35 | 48502.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52780.46 | 48498.39 | 52791.30 | 48509.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 52790.99 | 48511.63 | 52801.83 | 48523.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 4 | 52805.09 | 48526.70 | 52815.93 | 48538.12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52810.00 | 48533.78 | 52820.84 | 48545.20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52808.74 | 48540.40 | 52819.58 | 48551.82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52800.67 | 48529.87 | 52811.51 | 48541.29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52787.49 | 48515.73 | 52798.33 | 48527.15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52776.43 | 48503.30 | 52787.27 | 48514.72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52760.21 | 48497.59 | 52771.05 | 48509.01 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 11 | 52726.56 | 48494.14 | 52737.40 | 48505.56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52687.16 | 48488.74 | 52698.00 | 48500.16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52656.77 | 48486.30 | 52667.51 | 48498.01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52633.93 | 48464.84 | 52644.48 | 48476.26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52607.86 | 48457.11 | 52618.70 | 48468.53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52585.75 | 48442.15 | 52596.59 | 48453.96 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 17 | 52565.16 | 48421.45 | 52575.71 | 48433.16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52542.34 | 48408.70 | 52552.89 | 48419.73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52521.91 | 48395.75 | 52531.58 | 48407.08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52495.79 | 48375.09 | 52506.63 | 48386.51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52472.56 | 48354.62 | 52482.63 | 48366.91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52462.19 | 48346.24 | 52472.55 | 48358.63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | 52450.36 | 48343.57 | 52461.20 | 48354.99 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 24 | 52430.13 | 48338.03 | 52440.97 | 48349.45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 52416.83 | 48323.54 | 52427.67 | 48334.96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 26 | 52412.03 | 48309.36 | 52422.87 | 48320.78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | 52408.40 | 48296.16 | 52419.21 | 48307.53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 28 | 52414.78 | 48292.68 | 52425.61 | 48304.05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 29 | 52415.19 | 48292.25 | 52426.03 | 48303.58 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 30 | 52418.53 | 48307.68 | 52429.37 | 48319.10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 31 | 52422.95 | 48320.63 | 52433.79 | 48332.05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 32 | 52433.57 | 48331.66 | 52444.41 | 48343.08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 33 | 52453.11 | 48338.84 | 52463.95 | 48350.26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 34 | 52469.02 | 48342.85 | 52478.11 | 48356.41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35 | 52476.90 | 48350.25 | 52485.42 | 48364.38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 36 | 52499.74 | 48370.11 | 52510.58 | 48381.53 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 37 | 52526.43 | 48390.29 | 52537.27 | 48401.71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 38 | 52545.99 | 48402.45 | 52556.83 | 48413.87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 39 | 52569.51 | 48415.61 | 52580.35 | 48427.03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40 | 52590.15 | 48436.49 | 52600.99 | 48447.91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 41 | 52610.65 | 48450.53 | 52621.49 | 48461.47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 42 | 52636.56 | 48458.45 | 52647.50 | 48469.39 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 43 | 52658.81 | 48479.03 | 52669.65 | 48490.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 44 | 52687.28 | 48481.89 | 52698.12 | 48493.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 45 | 52727.03 | 48487.29 | 52737.87 | 48498.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52760.51 | 48490.59 | 52771.35 | 48502.01 | 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 14:16:070201:583

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 21.42 | — | — |
| 2 | 3 | 16.92 | — | — |
| 3 | 4 | 20.64 | — | — |
| 4 | 5 | 8.62 | — | — |
| 5 | 6 | 6.74 | — | — |
| 6 | 7 | 13.27 | — | — |
| 7 | 8 | 19.33 | — | — |
| 8 | 9 | 16.64 | — | — |
| 9 | 10 | 17.20 | — | — |
| 10 | 11 | 33.83 | — | — |
| 11 | 12 | 39.77 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 12 | 13 | 30.57 | — | — |
| 13 | 14 | 31.68 | — | — |
| 14 | 15 | 26.91 | — | — |
| 15 | 16 | 26.48 | — | — |
| 16 | 17 | 29.47 | — | — |
| 17 | 18 | 26.48 | — | — |
| 18 | 19 | 24.78 | — | — |
| 19 | 20 | 32.34 | — | — |
| 20 | 21 | 30.99 | — | — |
| 21 | 22 | 13.04 | — | — |
| 22 | 23 | 11.92 | — | — |
| 23 | 24 | 20.97 | — | — |
| 24 | 25 | 19.67 | — | — |
| 25 | 26 | 14.97 | — | — |
| 26 | 27 | 13.75 | — | — |
| 27 | 28 | 7.28 | — | — |
| 28 | 29 | 0.63 | — | — |
| 29 | 30 | 15.88 | — | — |
| 30 | 31 | 13.68 | — | — |
| 31 | 32 | 15.31 | — | — |
| 32 | 33 | 20.82 | — | — |
| 33 | 34 | 15.44 | — | — |
| 34 | 35 | 10.81 | — | — |
| 35 | 36 | 30.45 | — | — |
| 36 | 37 | 33.46 | — | — |
| 37 | 38 | 23.03 | — | — |
| 38 | 39 | 26.95 | — | — |
| 39 | 40 | 29.36 | — | — |
| 40 | 41 | 24.58 | — | — |
| 41 | 42 | 27.19 | — | — |
| 42 | 43 | 30.56 | — | — |
| 43 | 44 | 28.61 | — | — |
| 44 | 45 | 40.12 | — | — |
| 45 | 1 | 33.64 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:583**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3261 кв.м ± 12.08 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3261 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 12.08$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:587 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| 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 |
| 1 | 52506.49 | 47470.14 | 52506.49 | 47470.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52511.45 | 47495.43 | 52511.45 | 47495.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52526.25 | 47553.37 | 52526.25 | 47553.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52541.23 | 47597.59 | 52550.91 | 47598.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52543.09 | 47622.96 | 52554.51 | 47625.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 6 | 52537.92 | 47647.91 | 52537.92 | 47647.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52532.22 | 47671.20 | 52532.22 | 47671.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52532.34 | 47700.47 | 52532.34 | 47700.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52532.11 | 47708.82 | 52532.11 | 47708.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52517.58 | 47710.06 | 52517.58 | 47710.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52486.46 | 47711.99 | 52486.46 | 47711.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52437.39 | 47714.54 | 52437.39 | 47714.54 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 13 | 52369.62 | 47717.01 | 52369.62 | 47717.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52301.25 | 47722.28 | 52301.25 | 47722.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52223.26 | 47738.79 | 52223.26 | 47738.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52181.62 | 47760.10 | 52181.62 | 47760.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52141.01 | 47771.54 | 52141.01 | 47771.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52099.97 | 47770.44 | 52099.97 | 47770.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 19 | 52067.25 | 47759.16 | 52067.25 | 47759.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52069.75 | 47750.14 | 52069.75 | 47750.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52101.39 | 47761.70 | 52101.39 | 47761.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52139.23 | 47763.47 | 52139.23 | 47763.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | 52178.69 | 47751.84 | 52178.69 | 47751.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 52220.81 | 47729.93 | 52220.81 | 47729.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 52300.34 | 47712.86 | 52300.34 | 47712.86 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 26 | 52369.19 | 47708.50 | 52369.19 | 47708.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | 52437.43 | 47706.03 | 52437.43 | 47706.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 28 | 52486.00 | 47703.25 | 52486.00 | 47703.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 29 | 52517.15 | 47701.09 | 52517.15 | 47701.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 30 | 52524.15 | 47700.71 | 52524.15 | 47700.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 31 | 52524.83 | 47670.60 | 52524.83 | 47670.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 32 | 52531.00 | 47646.04 | 52531.00 | 47646.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 33 | 52536.57 | 47622.83 | 52548.67 | 47623.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 34 | 52535.12 | 47598.47 | 52545.19 | 47600.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35 | 52519.35 | 47554.98 | 52528.70 | 47575.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 36 | 52505.20 | 47496.19 | 52519.35 | 47554.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 37 | 52500.27 | 47471.66 | 52511.11 | 47519.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 38 | 52493.03 | 47454.37 | 52505.16 | 47496.07 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 39 | 52479.84 | 47452.34 | 52500.27 | 47471.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40 | 52461.03 | 47465.93 | 52493.03 | 47454.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 41 | 52448.71 | 47480.28 | 52479.84 | 47452.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 42 | 52431.53 | 47477.75 | 52461.03 | 47465.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43 | 52418.39 | 47463.35 | 52448.71 | 47480.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 44 | 52421.89 | 47459.61 | 52431.53 | 47477.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 45 | 52434.16 | 47473.47 | 52418.64 | 47463.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 46 | 52445.62 | 47474.97 | 52421.89 | 47459.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 47 | 52456.55 | 47462.25 | 52434.16 | 47473.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 48 | 52478.54 | 47445.69 | 52445.62 | 47474.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 49 | 52498.15 | 47449.91 | 52456.55 | 47462.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 50 | — | — | 52478.54 | 47445.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 51 | — | — | 52498.15 | 47449.91 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 1 | 52506.49 | 47470.14 | 52506.49 | 47470.14 | 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 14:16:070201:587

| 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 | 25.77 | — | — |
| 2 | 3 | 59.80 | — | — |
| 3 | 4 | 51.57 | — | — |
| 4 | 5 | 26.58 | — | — |
| 5 | 6 | 28.29 | — | — |
| 6 | 7 | 23.98 | — | — |
| 7 | 8 | 29.27 | — | — |
| 8 | 9 | 8.35 | — | — |
| 9 | 10 | 14.58 | — | — |
| 10 | 11 | 31.18 | — | — |
| 11 | 12 | 49.14 | — | — |
| 12 | 13 | 67.81 | — | — |
| 13 | 14 | 68.57 | — | — |
| 14 | 15 | 79.72 | — | — |
| 15 | 16 | 46.78 | — | — |
| 16 | 17 | 42.19 | — | — |
| 17 | 18 | 41.05 | — | — |
| 18 | 19 | 34.61 | — | — |
| 19 | 20 | 9.36 | — | — |
| 20 | 21 | 33.69 | — | — |
| 21 | 22 | 37.88 | — | — |
| 22 | 23 | 41.14 | — | — |
| 23 | 24 | 47.48 | — | — |
| 24 | 25 | 81.34 | — | — |
| 25 | 26 | 68.99 | — | — |
| 26 | 27 | 68.28 | — | — |
| 27 | 28 | 48.65 | — | — |
| 28 | 29 | 31.22 | — | — |
| 29 | 30 | 7.01 | — | — |
| 30 | 31 | 30.12 | — | — |
| 31 | 32 | 25.32 | — | — |
| 32 | 33 | 28.70 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 33 | 34 | 23.08 | — | — |
| 34 | 35 | 30.39 | — | — |
| 35 | 36 | 22.16 | — | — |
| 36 | 37 | 36.07 | — | — |
| 37 | 38 | 24.52 | — | — |
| 38 | 39 | 24.89 | — | — |
| 39 | 40 | 18.74 | — | — |
| 40 | 41 | 13.35 | — | — |
| 41 | 42 | 23.21 | — | — |
| 42 | 43 | 18.91 | — | — |
| 43 | 44 | 17.37 | — | — |
| 44 | 45 | 19.54 | — | — |
| 45 | 46 | 4.74 | — | — |
| 46 | 47 | 18.51 | — | — |
| 47 | 48 | 11.56 | — | — |
| 48 | 49 | 16.77 | — | — |
| 49 | 50 | 27.53 | — | — |
| 50 | 51 | 20.06 | — | — |
| 51 | 1 | 21.88 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:587**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 6483 кв.м ± 16.76 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6483} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 16.76$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:582**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрх Таас-Юрх

| 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 |
| 14:16:070 201:582(1) | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| 1 | 52171.25 | 48260.07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52168.53 | 48260.72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52147.14 | 48271.29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52123.93 | 48300.32 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52098.11 | 48344.32 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52093.55 | 48352.83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52075.75 | 48375.24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 8 | 52059.98 | 48391.61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52040.37 | 48415.21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52023.47 | 48432.13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52023.44 | 48420.41 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52034.24 | 48409.67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52054.06 | 48385.63 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| 14 | 52069.62 | 48369.22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52087.32 | 48348.94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52092.48 | 48341.17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52118.47 | 48295.27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52146.89 | 48262.13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52165.10 | 48254.17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52171.25 | 48260.07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 14:16:070 201:582(2) | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 | 52714.56 | 47740.26 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52716.20 | 47744.82 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52711.01 | 47750.60 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52711.96 | 47778.41 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52707.86 | 47796.63 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52699.80 | 47815.13 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 7 | 52689.66 | 47834.71 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52679.27 | 47850.05 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52657.86 | 47869.95 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52640.84 | 47883.69 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52636.74 | 47880.45 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52620.84 | 47863.70 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52604.45 | 47878.91 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 14 | 52591.00 | 47893.03 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52568.97 | 47913.66 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52560.22 | 47932.09 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52554.59 | 47947.21 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52555.70 | 47956.78 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52558.63 | 47985.97 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 20 | 52560.80 | 48005.62 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52566.65 | 48022.46 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52570.54 | 48033.38 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | 52576.16 | 48046.13 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 52584.36 | 48056.08 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 52599.72 | 48072.36 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 26 | 52595.64 | 48078.27 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 27 | 52579.11 | 48060.71 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 28 | 52570.14 | 48049.84 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 29 | 52564.03 | 48035.97 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 30 | 52560.05 | 48024.80 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 31 | 52553.93 | 48007.17 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 32 | 52551.67 | 47986.72 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 33 | 52550.35 | 47973.52 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 34 | 52534.40 | 47958.44 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35 | 52526.28 | 47957.79 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 36 | 52518.71 | 47962.58 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 37 | 52503.69 | 47978.08 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 38 | 52479.71 | 48003.24 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 39 | 52456.60 | 48026.49 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 40 | 52438.44 | 48045.68 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 41 | 52418.47 | 48068.78 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 42 | 52413.18 | 48064.20 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43 | 52433.25 | 48040.98 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 44 | 52451.57 | 48021.62 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 45 | 52474.67 | 47998.38 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 46 | 52498.64 | 47973.24 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 47 | 52514.26 | 47957.11 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 48 | 52524.51 | 47950.63 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 49 | 52537.40 | 47951.65 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 50 | 52549.27 | 47962.75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 51 | 52548.75 | 47957.56 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 52 | 52547.41 | 47946.13 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 53 | 52554.72 | 47929.54 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 54 | 52564.59 | 47909.16 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 55 | 52588.79 | 47885.44 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 56 | 52602.74 | 47871.78 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 57 | 52616.98 | 47858.85 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 58 | 52620.62 | 47860.86 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 59 | 52637.69 | 47879.00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 60 | 52639.49 | 47879.08 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 61 | 52654.17 | 47866.75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 62 | 52674.83 | 47847.00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 63 | 52685.25 | 47831.94 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64 | 52695.79 | 47812.70 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 65 | 52703.50 | 47795.14 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 66 | 52707.48 | 47778.21 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 67 | 52706.55 | 47748.71 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52714.56 | 47740.26 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:582

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070 201:582(1) | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 | — | — | 52725.40 | 47751.68 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 2 | — | — | 52727.43 | 47756.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | — | — | 52722.24 | 47762.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | — | — | 52722.80 | 47789.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52718.70 | 47808.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52711.03 | 47826.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52700.50 | 47846.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 8 | – | – | 52690.11 | 47861.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | – | – | 52669.28 | 47882.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | – | – | 52650.90 | 47898.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | – | – | 52646.22 | 47892.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | – | – | 52630.61 | 47875.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | – | – | 52615.29 | 47890.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | – | – | 52601.84 | 47904.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 15 | — | — | 52579.81 | 47925.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | — | — | 52567.48 | 47945.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | — | — | 52565.43 | 47958.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | — | — | 52566.35 | 47968.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | — | — | 52569.47 | 47997.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | — | — | 52571.64 | 48017.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 21 | – | – | 52576.52 | 48033.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | – | – | 52577.31 | 48042.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | – | – | 52584.39 | 48059.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | – | – | 52592.78 | 48069.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | – | – | 52610.27 | 48084.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 26 | – | – | 52606.38 | 48089.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | – | – | 52588.78 | 48072.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 28 | — | — | 52580.11 | 48061.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 29 | — | — | 52573.61 | 48047.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 30 | — | — | 52570.89 | 48036.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 31 | — | — | 52566.03 | 48018.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 32 | — | — | 52562.99 | 47998.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 33 | — | — | 52561.58 | 47984.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 34 | — | — | 52544.31 | 47970.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35 | — | — | 52536.93 | 47970.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 36 | — | — | 52529.74 | 47975.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 37 | — | — | 52514.53 | 47989.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 38 | — | — | 52490.55 | 48014.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 39 | — | — | 52467.44 | 48037.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40 | — | — | 52446.67 | 48056.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 41 | — | — | 52428.92 | 48080.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 42 | — | — | 52422.86 | 48075.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43 | — | — | 52444.09 | 48052.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 44 | — | — | 52462.41 | 48033.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 45 | — | — | 52485.51 | 48009.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 46 | — | — | 52509.48 | 47984.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 47 | — | — | 52525.10 | 47968.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 48 | — | — | 52535.35 | 47962.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 49 | — | — | 52548.16 | 47963.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 50 | — | — | 52560.11 | 47974.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 51 | — | — | 52559.59 | 47968.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 52 | — | — | 52559.22 | 47957.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 53 | — | — | 52564.11 | 47940.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 54 | — | — | 52575.55 | 47920.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 55 | — | — | 52599.63 | 47896.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 56 | — | — | 52613.58 | 47883.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 57 | — | — | 52627.82 | 47870.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 58 | — | — | 52631.46 | 47872.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59 | — | — | 52648.53 | 47890.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 60 | — | — | 52650.33 | 47890.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 61 | — | — | 52665.01 | 47878.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 62 | — | — | 52684.99 | 47857.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 63 | — | — | 52695.32 | 47843.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64 | — | — | 52706.24 | 47824.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 65 | — | — | 52713.47 | 47806.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 66 | — | — | 52717.06 | 47789.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 67 | — | — | 52717.39 | 47760.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | — | — | 52725.40 | 47751.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:582
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| — | — | — | 52182.09 | 48271.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52179.37 | 48272.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52157.98 | 48282.71 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| — | — | — | 52134.77 | 48311.74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52108.95 | 48355.74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52104.39 | 48364.25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52086.59 | 48386.66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52070.82 | 48403.03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52051.21 | 48426.63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| — | — | — | 52034.31 | 48443.55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52034.28 | 48431.83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52045.08 | 48421.09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52064.90 | 48397.05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52080.46 | 48380.64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52098.16 | 48360.36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52103.32 | 48352.59 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| — | — | — | 52129.31 | 48306.69 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52157.73 | 48273.55 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52175.94 | 48265.59 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | 52182.09 | 48271.49 | 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
14:16:070201:582**

| 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 |
| 14:16:070 201:582 | — | — | — | — |
| 1 | 2 | 5.26 | — | — |
| 2 | 3 | 7.69 | — | — |
| 3 | 4 | 27.63 | — | — |
| 4 | 5 | 18.68 | — | — |
| 5 | 6 | 20.12 | — | — |
| 6 | 7 | 22.14 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 7 | 8 | 18.53 | — | — |
| 8 | 9 | 29.28 | — | — |
| 9 | 10 | 24.35 | — | — |
| 10 | 11 | 7.20 | — | — |
| 11 | 12 | 22.90 | — | — |
| 12 | 13 | 21.11 | — | — |
| 13 | 14 | 19.50 | — | — |
| 14 | 15 | 30.18 | — | — |
| 15 | 16 | 24.06 | — | — |
| 16 | 17 | 13.05 | — | — |
| 17 | 18 | 9.80 | — | — |
| 18 | 19 | 29.17 | — | — |
| 19 | 20 | 19.77 | — | — |
| 20 | 21 | 17.63 | — | — |
| 21 | 22 | 8.54 | — | — |
| 22 | 23 | 18.33 | — | — |
| 23 | 24 | 12.94 | — | — |
| 24 | 25 | 23.00 | — | — |
| 25 | 26 | 6.83 | — | — |
| 26 | 27 | 24.46 | — | — |
| 27 | 28 | 14.06 | — | — |
| 28 | 29 | 15.49 | — | — |
| 29 | 30 | 11.78 | — | — |
| 30 | 31 | 18.01 | — | — |
| 31 | 32 | 20.49 | — | — |
| 32 | 33 | 13.94 | — | — |
| 33 | 34 | 22.40 | — | — |
| 34 | 35 | 7.39 | — | — |
| 35 | 36 | 8.75 | — | — |
| 36 | 37 | 20.90 | — | — |
| 37 | 38 | 34.76 | — | — |
| 38 | 39 | 32.78 | — | — |
| 39 | 40 | 27.95 | — | — |
| 40 | 41 | 29.75 | — | — |
| 41 | 42 | 8.08 | — | — |
| 42 | 43 | 31.11 | — | — |
| 43 | 44 | 26.65 | — | — |
| 44 | 45 | 32.77 | — | — |
| 45 | 46 | 34.74 | — | — |
| 46 | 47 | 22.45 | — | — |
| 47 | 48 | 12.13 | — | — |
| 48 | 49 | 12.88 | — | — |
| 49 | 50 | 16.07 | — | — |
| 50 | 51 | 5.22 | — | — |
| 51 | 52 | 11.25 | — | — |
| 52 | 53 | 17.76 | — | — |
| 53 | 54 | 22.99 | — | — |
| 54 | 55 | 33.91 | — | — |
| 55 | 56 | 19.52 | — | — |
| 56 | 57 | 19.23 | — | — |

| | | | | |
|----------------------|----|-------|---|---|
| 57 | 58 | 4.16 | — | — |
| 58 | 59 | 24.91 | — | — |
| 59 | 60 | 1.80 | — | — |
| 60 | 61 | 19.17 | — | — |
| 61 | 62 | 28.43 | — | — |
| 62 | 63 | 17.95 | — | — |
| 63 | 64 | 22.04 | — | — |
| 64 | 65 | 19.08 | — | — |
| 65 | 66 | 17.39 | — | — |
| 66 | 67 | 29.31 | — | — |
| 67 | 1 | 11.64 | — | — |
| 14:16:070 201:582 | — | — | — | — |
| — | — | 2.80 | — | — |
| — | — | 23.86 | — | — |
| — | — | 37.17 | — | — |
| — | — | 51.02 | — | — |
| — | — | 9.65 | — | — |
| — | — | 28.62 | — | — |
| — | — | 22.73 | — | — |
| — | — | 30.68 | — | — |
| — | — | 23.91 | — | — |
| — | — | 11.72 | — | — |
| — | — | 15.23 | — | — |
| — | — | 31.16 | — | — |
| — | — | 22.61 | — | — |
| — | — | 26.92 | — | — |
| — | — | 9.33 | — | — |
| — | — | 52.75 | — | — |
| — | — | 43.66 | — | — |
| — | — | 19.87 | — | — |
| — | — | 8.52 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:582**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3857 кв.м ± 12.45 кв.м (1) 3856.98 кв.м ± 12.45 кв.м 1707 кв.м ± 8.33 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3857 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 12.45$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3856.98 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 12.45$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1707 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 8.33$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:173**

| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|--|---|
| 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 |
| 1 | 52587.50 | 48533.10 | 52596.78 | 48545.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52594.22 | 48545.61 | 52599.97 | 48559.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52599.85 | 48578.61 | 52605.32 | 48591.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52557.86 | 48588.58 | 52560.65 | 48603.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52554.69 | 48546.73 | 52559.00 | 48561.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 6 | — | — | 52567.00 | 48558.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52587.50 | 48533.10 | 52596.78 | 48545.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 52579.39 | 48557.20 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 7 | 52579.73 | 48556.26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 8 | 52580.67 | 48556.63 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 9 | 52580.32 | 48557.56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 6 | 52579.39 | 48557.20 | — | — | Метод спутниковых | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:173 | | | | | | | |
| 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 | 13.93 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 33.15 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 46.16 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 42.63 | — | — | | | |
| 5 | 6 | 8.54 | — | — | | | |
| 6 | 1 | 32.22 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:173 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 1912 кв.м ± 8.85 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1912 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 8.85$ | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 14:16:070201:8 | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 53056.05 | 48028.22 | 53058.70 | 48080.17 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2 | 53058.21 | 48039.02 | 53006.00 | 48075.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 53048.24 | 48067.77 | 52983.94 | 48063.96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52995.44 | 48063.75 | 52987.13 | 48035.38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52975.12 | 48051.93 | 53007.00 | 48002.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52977.08 | 48024.12 | 53037.00 | 48025.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52997.39 | 47990.13 | 53038.00 | 48024.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 53027.15 | 48012.32 | 53047.00 | 48046.00 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 9 | 53028.60 | 48011.94 | 53077.00 | 48037.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 53037.29 | 48033.81 | 53080.00 | 48042.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | — | — | 53069.00 | 48051.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 53056.05 | 48028.22 | 53058.70 | 48080.17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 53019.72 | 48029.78 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 12 | 53018.97 | 48030.44 | — | — | Метод спутников ых геодезичес | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 13 | 53018.31 | 48029.69 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 14 | 53019.06 | 48029.03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 11 | 53019.72 | 48029.78 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 52978.00 | 48033.08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 16 | 52981.58 | 48035.57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 17 | 52980.95 | 48036.34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 18 | 52977.37 | 48033.86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 15 | 52978.00 | 48033.08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:8

| 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 |
| 1 | 2 | 52.95 | — | — |
| 2 | 3 | 24.67 | — | — |
| 3 | 4 | 28.76 | — | — |
| 4 | 5 | 38.85 | — | — |
| 5 | 6 | 37.80 | — | — |
| 6 | 7 | 1.41 | — | — |
| 7 | 8 | 23.77 | — | — |
| 8 | 9 | 31.32 | — | — |
| 9 | 10 | 5.83 | — | — |
| 10 | 11 | 14.21 | — | — |
| 11 | 1 | 30.94 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:8

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4171 кв.м ± 13.05 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4171 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 13.05$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:171

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 53097.91 | 48007.87 | 53108.37 | 48020.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 53069.65 | 48029.49 | 53080.00 | 48042.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 53067.10 | 48024.21 | 53077.00 | 48037.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 53053.81 | 47996.63 | 53064.27 | 48009.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 53052.29 | 47993.49 | 53062.75 | 48005.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 53048.27 | 47985.14 | 53058.73 | 47997.54 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 7 | 53055.69 | 47980.70 | 53066.15 | 47993.10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 53056.82 | 47981.52 | 53067.28 | 47993.92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 53057.99 | 47979.89 | 53068.45 | 47992.29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 53057.18 | 47979.31 | 53067.64 | 47991.71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 53068.42 | 47963.59 | 53078.88 | 47975.99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 53077.07 | 47978.09 | 53087.53 | 47990.49 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 13 | 53088.87 | 47995.01 | 53099.33 | 48007.41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 53097.91 | 48007.87 | 53108.37 | 48020.27 | 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
14:16:070201:171**

| 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 | 35.74 | — | — |
| 2 | 3 | 5.83 | — | — |
| 3 | 4 | 30.73 | — | — |
| 4 | 5 | 3.49 | — | — |
| 5 | 6 | 9.27 | — | — |
| 6 | 7 | 8.65 | — | — |
| 7 | 8 | 1.40 | — | — |
| 8 | 9 | 2.01 | — | — |
| 9 | 10 | 1.00 | — | — |
| 10 | 11 | 19.33 | — | — |
| 11 | 12 | 16.88 | — | — |
| 12 | 13 | 20.63 | — | — |
| 13 | 1 | 15.72 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:171**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1570 кв.м ± 8.09 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1570 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 8.09$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:72**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52656.20 | 47946.43 | 52712.92 | 47967.38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52667.33 | 47956.24 | 52709.00 | 47972.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52684.38 | 47971.29 | 52698.00 | 47984.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52688.34 | 47966.52 | 52667.00 | 47958.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52698.34 | 47954.50 | 52661.00 | 47952.00 | Метод спутников ых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 6 | 52691.85 | 47948.71 | 52676.00 | 47936.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52680.41 | 47938.41 | 52680.04 | 47939.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52677.93 | 47941.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52669.39 | 47932.85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52661.48 | 47941.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52656.20 | 47946.43 | 52712.92 | 47967.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:72 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 1 | 2 | 6.06 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 16.28 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 40.46 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 8.49 | — | — | | | |
| 5 | 6 | 21.93 | — | — | | | |
| 6 | 7 | 5.33 | — | — | | | |
| 7 | 1 | 43.12 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:72 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | | 1093 кв.м ± 6.62 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 6.62$ | | | |
| 3 | Иные сведения | | | — | | | |
| 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 14:16:070201:684 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | 52718.24 | 47923.56 | 52716.55 | 47921.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 2 | 52704.41 | 47939.76 | 52736.23 | 47939.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52694.12 | 47950.58 | 52712.92 | 47967.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52684.57 | 47941.34 | 52680.04 | 47939.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52667.16 | 47923.38 | 52705.17 | 47912.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52674.94 | 47910.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52688.06 | 47896.78 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52718.24 | 47923.56 | 52716.55 | 47921.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----------------------------|---|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:684

| 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 | 26.82 | — | — |
| 2 | 3 | 36.43 | — | — |
| 3 | 4 | 43.12 | — | — |
| 4 | 5 | 36.99 | — | — |
| 5 | 1 | 14.40 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:684

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1564 кв.м ± 7.91 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1564} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.91$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:4

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52195.45 | 47839.68 | 52236.43 | 47882.42 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 2 | 52230.44 | 47867.60 | 52239.05 | 47886.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52210.20 | 47894.32 | 52214.36 | 47916.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52175.21 | 47866.40 | 52183.53 | 47888.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52210.85 | 47858.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52195.45 | 47839.68 | 52236.43 | 47882.42 | 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 14:16:070201:4

| 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 |
| 1 | 2 | 5.09 | — | — |
| 2 | 3 | 38.48 | — | — |
| 3 | 4 | 41.84 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| 4 | 5 | 40.52 | — | — |
| 5 | 1 | 35.30 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:4

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1642 кв.м ± 8.11 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1642} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:827

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52183.40 | 47906.46 | 52186.68 | 47928.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52168.34 | 47923.82 | 52164.01 | 47908.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52174.31 | 47928.97 | 52183.53 | 47888.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 14:16:070201:827 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 | 30.26 | — | — |
| 2 | 3 | 27.94 | — | — |
| 3 | 4 | 41.84 | — | — |
| 4 | 5 | 5.77 | — | — |
| 5 | 6 | 50.66 | — | — |
| 6 | 7 | 21.66 | — | — |
| 7 | 1 | 23.72 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

14:16:070201:827

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1871 кв.м ± 8.83 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1871} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.83$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:469

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52587.37 | 48188.16 | 52640.54 | 48198.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52609.13 | 48162.89 | 52611.48 | 48232.22 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 3 | 52621.13 | 48175.66 | 52585.36 | 48211.76 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52630.33 | 48185.23 | 52607.99 | 48183.69 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52621.70 | 48195.32 | 52615.00 | 48175.00 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52617.10 | 48200.96 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52614.36 | 48204.26 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52602.41 | 48218.65 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 9 | 52598.08 | 48215.49 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52590.18 | 48209.72 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52578.34 | 48201.07 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52582.33 | 48196.03 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52583.52 | 48194.70 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52587.37 | 48188.16 | 52640.54 | 48198.42 | 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 14:16:070201:469 | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|---|
| 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 | 44.57 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 33.18 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 36.06 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 11.16 | — | — | | | |
| 5 | 1 | 34.65 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:469 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 1555 кв.м ± 7.89 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | ΔР = 2 * 0.10 * √1555 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 7.89 | | | | |
| 3 | Иные сведения | | — | | | | |
| 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 14:16:070201:470 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52597.16 | 48174.58 | 52585.36 | 48211.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 52575.33 | 48200.69 | 52583.41 | 48214.20 | Метод спутниковых | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 3 | 52572.66 | 48199.06 | 52582.06 | 48213.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52571.29 | 48200.75 | 52572.90 | 48205.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52556.50 | 48189.62 | 52547.49 | 48185.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52539.72 | 48177.32 | 52574.11 | 48154.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52538.20 | 48176.14 | 52607.99 | 48183.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52562.45 | 48146.60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|--|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| 1 | 52597.16 | 48174.58 | 52585.36 | 48211.76 | Метод спутниковых геодезических 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 14:16:070201:470

| 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 | 3.12 | — | — |
| 2 | 3 | 1.72 | — | — |
| 3 | 4 | 11.71 | — | — |
| 4 | 5 | 32.47 | — | — |
| 5 | 6 | 40.90 | — | — |
| 6 | 7 | 44.67 | — | — |
| 7 | 1 | 36.06 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:470

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1812 кв.м ± 8.51 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1812 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 8.51$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:459

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| 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 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 1 | 52508.91 | 48208.10 | 52555.04 | 48247.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52489.85 | 48230.74 | 52538.43 | 48269.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52527.52 | 48256.20 | 52500.00 | 48243.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52544.63 | 48234.98 | 52518.24 | 48220.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52512.61 | 48211.43 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52508.91 | 48208.10 | 52555.04 | 48247.71 | 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 14:16:070201:459

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от т. | до т. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 27.45 | — | — |
| 2 | 3 | 46.72 | — | — |
| 3 | 4 | 29.35 | — | — |
| 4 | 1 | 46.06 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:459**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1316 кв.м ± 7.28 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1316} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.28$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:702**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52695.71 | 47793.84 | 52705.42 | 47806.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52662.47 | 47828.66 | 52673.06 | 47841.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 3 | 52653.61 | 47818.04 | 52656.89 | 47823.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52649.35 | 47812.19 | 52646.55 | 47811.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52641.56 | 47803.06 | 52681.41 | 47779.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52640.72 | 47802.10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52639.89 | 47801.14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52637.67 | 47797.95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52672.15 | 47767.05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 1 | 52695.71 | 47793.84 | 52705.42 | 47806.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:702

| 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 | 47.59 | — | — |
| 2 | 3 | 23.67 | — | — |
| 3 | 4 | 16.15 | — | — |
| 4 | 5 | 47.09 | — | — |
| 5 | 1 | 35.72 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:702

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1795 кв.м ± 8.48 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1795} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.48$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:67

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрах

| 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 |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 1 | 52574.80 | 47820.92 | 52629.00 | 47795.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52617.99 | 47778.61 | 52646.00 | 47810.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52633.42 | 47794.09 | 52646.55 | 47811.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52638.22 | 47799.23 | 52656.89 | 47823.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52641.56 | 47803.06 | 52673.06 | 47841.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52649.35 | 47812.19 | 52685.00 | 47854.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52674.23 | 47846.37 | 52650.00 | 47890.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 8 | 52637.58 | 47878.73 | 52631.00 | 47871.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52621.05 | 47860.79 | 52625.00 | 47869.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52614.92 | 47856.37 | 52589.00 | 47834.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52614.75 | 47856.22 | 52615.00 | 47808.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52574.80 | 47820.92 | 52629.00 | 47795.00 | 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 14:16:070201:67

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 22.67 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 2 | 3 | 1.48 | — | — |
| 3 | 4 | 16.15 | — | — |
| 4 | 5 | 23.67 | — | — |
| 5 | 6 | 17.61 | — | — |
| 6 | 7 | 50.21 | — | — |
| 7 | 8 | 26.87 | — | — |
| 8 | 9 | 6.32 | — | — |
| 9 | 10 | 50.21 | — | — |
| 10 | 11 | 36.77 | — | — |
| 11 | 1 | 19.10 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:67**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4435 кв.м ± 13.32 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4435 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 13.32$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:837**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52593.92 | 47713.01 | 52589.00 | 47834.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52606.63 | 47789.73 | 52581.43 | 47827.10 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 3 | 52576.44 | 47819.31 | 52596.70 | 47810.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52570.38 | 47813.77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52585.66 | 47796.94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52569.17 | 47780.99 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | — | — | 52580.21 | 47794.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52580.14 | 47789.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 6 | 52569.10 | 47775.26 | 52564.00 | 47789.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52548.52 | 47774.37 | 52542.00 | 47774.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52526.97 | 47760.74 | 52539.00 | 47736.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52522.96 | 47722.91 | 52612.00 | 47730.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | — | — | 52617.74 | 47805.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | — | — | 52615.00 | 47808.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52593.92 | 47713.01 | 52589.00 | 47834.00 | Метод спутниковых геодезических | 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
14:16:070201:837

| 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 | 10.24 | — | — |
| 2 | 3 | 22.70 | — | — |
| 3 | 4 | 22.94 | — | — |
| 4 | 5 | 4.85 | — | — |
| 5 | 6 | 16.15 | — | — |
| 6 | 7 | 26.63 | — | — |
| 7 | 8 | 38.12 | — | — |
| 8 | 9 | 73.25 | — | — |
| 9 | 10 | 75.67 | — | — |
| 10 | 11 | 3.74 | — | — |
| 11 | 1 | 36.77 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:837

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4909 кв.м ± 14.28 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4909} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 14.28$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:652

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52576.44 | 47819.31 | 52589.00 | 47834.00 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 2 | 52574.80 | 47820.92 | 52625.00 | 47869.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52613.14 | 47854.80 | 52561.00 | 47930.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52557.54 | 47914.34 | 52528.41 | 47898.41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52530.26 | 47887.96 | 52500.33 | 47930.38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52523.91 | 47881.48 | 52473.59 | 47962.51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52520.26 | 47876.41 | 52450.68 | 47946.19 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 8 | 52526.36 | 47869.87 | 52309.44 | 47821.10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52523.99 | 47867.76 | 52306.59 | 47818.57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52516.17 | 47876.22 | 52318.78 | 47808.32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52520.04 | 47881.85 | 52322.92 | 47804.84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52495.72 | 47910.91 | 52330.93 | 47798.11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52492.27 | 47908.35 | 52333.07 | 47796.31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52486.77 | 47914.87 | 52355.93 | 47795.86 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 15 | 52489.29 | 47917.02 | 52492.53 | 47793.20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52467.78 | 47942.28 | 52530.68 | 47798.51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52464.41 | 47939.45 | 52531.22 | 47803.02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52456.88 | 47948.09 | 52548.19 | 47800.32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52298.40 | 47807.74 | 52569.09 | 47815.85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52295.55 | 47805.21 | 52581.43 | 47827.10 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 21 | 52307.74 | 47794.96 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52311.88 | 47791.48 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | 52319.89 | 47784.75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 52322.03 | 47782.95 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 52344.89 | 47782.50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 26 | 52481.49 | 47779.84 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | 52519.64 | 47785.15 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 28 | 52520.18 | 47789.66 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 29 | 52537.15 | 47786.96 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 30 | 52558.05 | 47802.49 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52576.44 | 47819.31 | 52589.00 | 47834.00 | 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 14:16:070201:652

| 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 | 50.21 | — | — |
| 2 | 3 | 88.41 | — | — |
| 3 | 4 | 45.39 | — | — |
| 4 | 5 | 42.55 | — | — |
| 5 | 6 | 41.80 | — | — |
| 6 | 7 | 28.13 | — | — |
| 7 | 8 | 188.67 | — | — |

| | | | | |
|----|----|--------|---|---|
| 8 | 9 | 3.81 | — | — |
| 9 | 10 | 15.93 | — | — |
| 10 | 11 | 5.41 | — | — |
| 11 | 12 | 10.46 | — | — |
| 12 | 13 | 2.80 | — | — |
| 13 | 14 | 22.86 | — | — |
| 14 | 15 | 136.63 | — | — |
| 15 | 16 | 38.52 | — | — |
| 16 | 17 | 4.54 | — | — |
| 17 | 18 | 17.18 | — | — |
| 18 | 19 | 26.04 | — | — |
| 19 | 20 | 16.70 | — | — |
| 20 | 1 | 10.24 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:652**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 30875 кв.м ± 38.59 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30875 * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))}} = 38.59$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:77**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52682.00 | 48061.45 | 52719.00 | 48043.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52678.62 | 48065.32 | 52719.00 | 48044.00 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 3 | 52660.95 | 48049.68 | 52706.00 | 48057.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52650.56 | 48041.11 | 52690.34 | 48074.56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52651.54 | 48040.00 | 52688.00 | 48077.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52650.03 | 48038.67 | 52675.00 | 48066.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52650.86 | 48037.83 | 52657.96 | 48052.01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52648.94 | 48036.08 | 52658.00 | 48048.00 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 9 | 52676.57 | 48004.28 | 52684.22 | 48018.87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52706.86 | 48032.94 | 52689.50 | 48016.54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52690.41 | 48051.80 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.03 | $Mt=\sqrt{(0.02^2+0.02^2)}=0.03$ |
| 1 | 52682.00 | 48061.45 | 52719.00 | 48043.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 52673.89 | 48018.79 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.03 | $Mt=\sqrt{(0.02^2+0.02^2)}=0.03$ |
| 13 | 52673.16 | 48018.10 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.03 | $Mt=\sqrt{(0.02^2+0.02^2)}=0.03$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| 14 | 52673.86 | 48017.39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.03 | $Mt=\sqrt{(0.02^2+0.02^2)}=0.03$ |
| 15 | 52674.58 | 48018.07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.03 | $Mt=\sqrt{(0.02^2+0.02^2)}=0.03$ |
| 12 | 52673.89 | 48018.79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.03 | $Mt=\sqrt{(0.02^2+0.02^2)}=0.03$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 52665.44 | 48021.45 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.03 | $Mt=\sqrt{(0.02^2+0.02^2)}=0.03$ |
| 17 | 52664.69 | 48020.79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.03 | $Mt=\sqrt{(0.02^2+0.02^2)}=0.03$ |
| 18 | 52665.34 | 48020.04 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.03 | $Mt=\sqrt{(0.02^2+0.02^2)}=0.03$ |
| 19 | 52666.10 | 48020.69 | — | — | Метод спутниковых | 0.03 | $Mt=\sqrt{(0.02^2+0.02^2)}=0.03$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 16 | 52665.44 | 48021.45 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.03 | $Mt = \sqrt{(0.02^2 + 0.02^2)} = 0.03$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:77

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 1.00 | — | — |
| 2 | 3 | 18.38 | — | — |
| 3 | 4 | 23.53 | — | — |
| 4 | 5 | 3.38 | — | — |
| 5 | 6 | 17.03 | — | — |
| 6 | 7 | 22.05 | — | — |
| 7 | 8 | 4.01 | — | — |
| 8 | 9 | 39.19 | — | — |
| 9 | 10 | 5.77 | — | — |
| 10 | 1 | 39.63 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:77

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1949 кв.м ± 8.83 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1949} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.83$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:458

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52665.34 | 48053.57 | 52675.00 | 48066.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52659.39 | 48061.28 | 52669.00 | 48074.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52654.73 | 48060.53 | 52664.00 | 48073.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 52641.27 | 48049.56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52649.54 | 48040.27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 9 | 52650.56 | 48041.11 | — | — | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 4 | — | — | 52656.00 | 48066.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52654.00 | 48065.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52650.00 | 48061.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52657.96 | 48052.01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52660.95 | 48049.68 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52665.34 | 48053.57 | 52675.00 | 48066.00 | 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 14:16:070201:458

| 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 | 10.00 | — | — |
| 2 | 3 | 5.10 | — | — |
| 3 | 4 | 10.63 | — | — |
| 4 | 5 | 2.24 | — | — |
| 5 | 6 | 5.66 | — | — |
| 6 | 7 | 12.01 | — | — |
| 7 | 1 | 22.05 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:458

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 271 кв.м ± 3.31 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{271} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 3.31$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:189

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52665.34 | 48053.57 | 52690.34 | 48074.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 2 | — | — | 52696.00 | 48079.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | — | — | 52691.00 | 48085.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | — | — | 52676.69 | 48105.88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52658.29 | 48090.44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52660.27 | 48088.19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52654.88 | 48083.87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | — | — | 52664.00 | 48073.00 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 9 | — | — | 52669.00 | 48074.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | — | — | 52675.00 | 48066.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52678.62 | 48065.32 | 52688.00 | 48077.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 52680.68 | 48062.97 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52683.53 | 48064.41 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52686.18 | 48066.69 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 4 | 52678.46 | 48076.19 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52667.75 | 48089.94 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52665.80 | 48092.22 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52648.99 | 48077.85 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52650.97 | 48075.60 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52645.58 | 48071.28 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52650.78 | 48064.90 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 11 | 52654.73 | 48060.53 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52659.39 | 48061.28 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52665.34 | 48053.57 | 52690.34 | 48074.56 | 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
14:16:070201:189**

| 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 | 7.19 | — | — |
| 2 | 3 | 7.81 | — | — |
| 3 | 4 | 25.31 | — | — |
| 4 | 5 | 24.02 | — | — |
| 5 | 6 | 3.00 | — | — |
| 6 | 7 | 6.91 | — | — |
| 7 | 8 | 14.19 | — | — |
| 8 | 9 | 5.10 | — | — |
| 9 | 10 | 10.00 | — | — |
| 10 | 11 | 17.03 | — | — |
| 11 | 1 | 3.38 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:189**

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 825 кв.м \pm 5.74 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.74$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:88

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52716.10 | 48101.90 | 52727.00 | 48113.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52708.54 | 48115.47 | 52717.00 | 48128.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52702.95 | 48114.05 | 52713.74 | 48126.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52692.61 | 48129.18 | 52701.00 | 48143.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 5 | 52665.70 | 48111.39 | 52667.00 | 48120.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52657.77 | 48106.26 | 52676.69 | 48105.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52665.76 | 48093.65 | 52691.00 | 48085.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52669.91 | 48089.08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52677.35 | 48080.18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52682.25 | 48074.41 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 11 | 52700.51 | 48088.63 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52716.10 | 48101.90 | 52727.00 | 48113.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 52667.51 | 48104.18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52669.03 | 48105.62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52667.58 | 48107.11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52666.06 | 48105.67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52667.51 | 48104.18 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:88**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 18.03 | — | — |
| 2 | 3 | 3.65 | — | — |
| 3 | 4 | 20.96 | — | — |
| 4 | 5 | 41.05 | — | — |
| 5 | 6 | 17.13 | — | — |
| 6 | 7 | 25.31 | — | — |
| 7 | 1 | 45.61 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:88**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1782 кв.м ± 8.45 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1782} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.45$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:90**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52636.86 | 48127.30 | 52701.00 | 48143.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2 | 52639.39 | 48124.05 | 52672.00 | 48175.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52653.85 | 48106.15 | 52643.00 | 48144.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52655.18 | 48104.58 | 52643.00 | 48142.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52665.70 | 48111.39 | 52647.00 | 48138.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52692.61 | 48129.18 | 52662.00 | 48119.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52683.18 | 48139.40 | 52667.00 | 48120.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 8 | 52676.01 | 48147.57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52665.79 | 48159.59 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52654.39 | 48147.21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52653.13 | 48148.36 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52649.15 | 48143.98 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52650.46 | 48142.79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52636.86 | 48127.30 | 52701.00 | 48143.00 | Метод спутниковых | 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 14:16:070201:90

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 43.19 | — | — |
| 2 | 3 | 42.45 | — | — |
| 3 | 4 | 2.00 | — | — |
| 4 | 5 | 5.66 | — | — |
| 5 | 6 | 24.21 | — | — |
| 6 | 7 | 5.10 | — | — |
| 7 | 1 | 41.05 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:90

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1681 кв.м ± 8.20 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1681 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 8.20$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:37

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52823.54 | 47748.96 | 52873.00 | 47771.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 2 | 52824.84 | 47747.44 | 52873.00 | 47776.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 52826.36 | 47748.74 | 52854.00 | 47798.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 52825.06 | 47750.26 | 52849.00 | 47793.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | — | — | 52821.00 | 47774.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | — | — | 52837.00 | 47754.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | — | — | 52845.00 | 47744.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 8 | — | — | 52846.00 | 47745.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | — | — | 52855.00 | 47755.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52823.54 | 47748.96 | 52873.00 | 47771.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | 52864.78 | 47759.24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52865.05 | 47764.21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52859.67 | 47770.28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52859.23 | 47769.87 | — | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 9 | 52856.50 | 47772.94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52856.95 | 47773.36 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52845.41 | 47786.31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52842.22 | 47783.89 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52837.14 | 47780.03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52831.63 | 47775.83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 15 | 52826.73 | 47771.99 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52819.39 | 47766.21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52815.18 | 47762.61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 52812.62 | 47760.99 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52812.19 | 47760.71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52813.42 | 47759.30 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52817.03 | 47755.17 | — | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 22 | 52818.84 | 47753.10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | 52821.55 | 47750.17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 52824.26 | 47747.23 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 52825.61 | 47745.76 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 26 | 52829.06 | 47741.56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | 52832.95 | 47737.20 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 28 | 52836.73 | 47732.97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 29 | 52837.23 | 47733.40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 30 | 52840.85 | 47736.86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 31 | 52855.32 | 47750.04 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 52864.78 | 47759.24 | — | — | 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
14:16:070201:37

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:37

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1424 кв.м ± 7.55 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1424 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 7.55$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:39

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52831.63 | 47775.83 | 52854.00 | 47798.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52837.14 | 47780.03 | 52837.00 | 47818.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52842.22 | 47783.89 | 52828.00 | 47829.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52840.57 | 47785.63 | 52827.00 | 47828.00 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 5 | 52838.91 | 47787.36 | 52822.91 | 47833.07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52838.09 | 47788.23 | 52810.36 | 47822.42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52835.57 | 47791.00 | 52791.00 | 47806.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52833.89 | 47792.85 | 52820.00 | 47773.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52830.27 | 47797.02 | 52821.00 | 47774.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52826.66 | 47801.19 | 52849.00 | 47793.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 11 | 52823.04 | 47805.36 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52819.43 | 47809.54 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52815.81 | 47813.71 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52814.12 | 47815.40 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52811.15 | 47818.54 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52807.83 | 47815.40 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52804.52 | 47812.26 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 18 | 52802.86 | 47810.69 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52801.40 | 47809.30 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52801.04 | 47808.96 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52797.44 | 47805.87 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52793.85 | 47802.79 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | 52790.25 | 47799.70 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 24 | 52786.65 | 47796.62 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 52783.57 | 47793.98 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 26 | 52785.74 | 47791.52 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | 52787.41 | 47792.86 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 28 | 52790.06 | 47789.51 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 29 | 52788.70 | 47788.43 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 30 | 52794.54 | 47781.80 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 31 | 52796.30 | 47779.70 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 32 | 52799.49 | 47775.99 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 33 | 52811.99 | 47761.70 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 34 | 52812.62 | 47760.99 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35 | 52815.18 | 47762.61 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 36 | 52819.39 | 47766.21 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 37 | 52826.73 | 47771.99 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52831.63 | 47775.83 | 52854.00 | 47798.00 | 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
14:16:070201:39**

| 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 |
| 1 | 2 | 26.25 | — | — |
| 2 | 3 | 14.21 | — | — |
| 3 | 4 | 1.41 | — | — |
| 4 | 5 | 6.51 | — | — |
| 5 | 6 | 16.46 | — | — |
| 6 | 7 | 25.39 | — | — |
| 7 | 8 | 43.93 | — | — |
| 8 | 9 | 1.41 | — | — |
| 9 | 10 | 33.84 | — | — |
| 10 | 1 | 7.07 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:39**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1940 кв.м ± 8.81 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1940} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.81$ |
| 3 | Иные сведения | — |

**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 14:16:070201:166**

| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|---|--|---|
| 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 |
| 1 | 52836.13 | 47732.44 | 52845.00 | 47744.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52829.47 | 47726.61 | 52816.00 | 47716.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52816.33 | 47715.05 | 52845.00 | 47689.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52812.71 | 47711.95 | 52898.00 | 47711.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52808.55 | 47708.20 | 52903.04 | 47740.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| 6 | 52835.22 | 47677.18 | 52880.00 | 47767.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52842.68 | 47682.20 | 52877.00 | 47767.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52845.07 | 47681.59 | 52873.00 | 47771.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52847.87 | 47681.71 | 52855.00 | 47755.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52850.66 | 47682.30 | 52846.00 | 47745.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52853.32 | 47683.61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 12 | 52862.38 | 47688.02 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 13 | 52866.11 | 47690.29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 14 | 52870.94 | 47693.08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 15 | 52876.00 | 47695.43 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 16 | 52878.22 | 47694.33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 17 | 52884.46 | 47697.22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 18 | 52889.27 | 47699.33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| 19 | 52885.83 | 47711.09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 20 | 52894.16 | 47716.68 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 21 | 52895.41 | 47721.31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 22 | 52894.24 | 47726.30 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 23 | 52864.78 | 47759.24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 52855.32 | 47750.04 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 52840.85 | 47736.86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 26 | 52837.23 | 47733.40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | 52836.73 | 47732.97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 52836.13 | 47732.44 | 52845.00 | 47744.00 | 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 14:16:070201:166

| 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 | 40.31 | — | — |
| 2 | 3 | 39.62 | — | — |
| 3 | 4 | 57.38 | — | — |
| 4 | 5 | 29.43 | — | — |
| 5 | 6 | 35.49 | — | — |
| 6 | 7 | 3.00 | — | — |
| 7 | 8 | 5.66 | — | — |
| 8 | 9 | 24.08 | — | — |
| 9 | 10 | 13.45 | — | — |
| 10 | 1 | 1.41 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:166

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4007 кв.м ± 12.67 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4007} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 12.67$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:44

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52807.83 | 47815.40 | 52824.00 | 47834.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52804.52 | 47812.26 | 52797.00 | 47864.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52802.86 | 47810.69 | 52764.00 | 47836.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52801.40 | 47809.30 | 52791.00 | 47806.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 5 | 52801.04 | 47808.96 | 52810.36 | 47822.42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 52797.44 | 47805.87 | 52822.91 | 47833.07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 52793.85 | 47802.79 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52790.25 | 47799.70 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52786.65 | 47796.62 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52783.57 | 47793.98 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52783.05 | 47793.54 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 12 | 52774.38 | 47803.19 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52764.34 | 47814.55 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52758.79 | 47820.83 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52756.30 | 47823.70 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 52757.95 | 47825.08 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 52760.51 | 47827.47 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 18 | 52766.01 | 47833.03 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 52774.25 | 47841.38 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 52779.45 | 47846.07 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 52786.96 | 47853.57 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 52797.96 | 47840.76 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 23 | 52814.45 | 47821.56 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 52811.15 | 47818.54 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|--|------|--|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 1 | 52807.83 | 47815.40 | 52824.00 | 47834.00 | 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 14:16:070201:44

| 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 |
| 1 | 2 | 40.36 | — | — |
| 2 | 3 | 43.28 | — | — |
| 3 | 4 | 40.36 | — | — |
| 4 | 5 | 25.39 | — | — |
| 5 | 6 | 16.46 | — | — |
| 6 | 1 | 1.43 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:44

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1746 кв.м ± 8.36 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1746} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.36$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:135

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрх

| 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 (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---|----------|----------|----------|----------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 52451.95 | 48403.66 | 52428.04 | 48392.28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52447.35 | 48408.58 | 52429.35 | 48390.27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52441.55 | 48416.02 | 52465.00 | 48417.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52430.00 | 48430.20 | 52435.00 | 48452.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52426.66 | 48434.47 | 52434.00 | 48451.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52423.87 | 48437.95 | 52432.71 | 48452.32 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 7 | 52407.75 | 48423.45 | 52404.00 | 48429.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52392.44 | 48409.91 | 52404.00 | 48428.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52403.60 | 48392.27 | 52404.93 | 48425.98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52411.84 | 48379.07 | 52403.00 | 48424.00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52413.36 | 48376.70 | 52422.92 | 48393.17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52414.27 | 48377.29 | 52424.90 | 48390.11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 52432.77 | 48390.64 | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 1 | 52451.95 | 48403.66 | 52428.04 | 48392.28 | 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 14:16:070201:135

| 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 | 2.40 | — | — |
| 2 | 3 | 44.56 | — | — |
| 3 | 4 | 46.10 | — | — |
| 4 | 5 | 1.41 | — | — |
| 5 | 6 | 1.85 | — | — |
| 6 | 7 | 36.99 | — | — |
| 7 | 8 | 1.00 | — | — |
| 8 | 9 | 2.22 | — | — |
| 9 | 10 | 2.77 | — | — |
| 10 | 11 | 36.71 | — | — |
| 11 | 12 | 3.64 | — | — |
| 12 | 1 | 3.82 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:135

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 2099 кв.м ± 9.16 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2099 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 9.16$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:180

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52404.67 | 48342.89 | 52436.88 | 48369.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52395.86 | 48354.88 | 52429.99 | 48381.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52389.95 | 48362.86 | 52433.55 | 48383.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52394.70 | 48366.31 | 52429.35 | 48390.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52400.11 | 48370.41 | 52428.04 | 48392.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52411.84 | 48379.07 | 52424.90 | 48390.11 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 7 | 52413.36 | 48376.70 | 52422.92 | 48393.17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52414.27 | 48377.29 | 52399.44 | 48376.81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52416.54 | 48373.80 | 52414.93 | 48355.60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52415.67 | 48373.24 | 52416.92 | 48352.88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52422.71 | 48362.41 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 12 | 52427.39 | 48355.19 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 13 | 52406.89 | 48339.86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 14 | 52404.63 | 48342.86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 1 | 52404.67 | 48342.89 | 52436.88 | 48369.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 52397.41 | 48363.34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 16 | 52398.18 | 48363.98 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 17 | 52397.54 | 48364.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|--|
| 18 | 52396.77 | 48364.11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$ |
| 15 | 52397.41 | 48363.34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:180

| 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 | 13.77 | — | — |
| 2 | 3 | 4.49 | — | — |
| 3 | 4 | 7.71 | — | — |
| 4 | 5 | 2.40 | — | — |
| 5 | 6 | 3.82 | — | — |
| 6 | 7 | 3.64 | — | — |
| 7 | 8 | 28.62 | — | — |
| 8 | 9 | 26.26 | — | — |
| 9 | 10 | 3.37 | — | — |
| 10 | 1 | 25.74 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:180

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 821 кв.м ± 5.74 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{821} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.74$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 14:16:070201:23

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 1 | 52354.25 | 48335.99 | 52414.93 | 48355.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 52362.87 | 48344.43 | 52399.44 | 48376.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 52366.38 | 48347.90 | 52397.15 | 48380.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 52372.45 | 48353.96 | 52382.91 | 48366.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 52386.69 | 48367.90 | 52376.84 | 48360.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 52389.95 | 48362.86 | 52373.33 | 48357.41 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 7 | 52395.86 | 48354.88 | 52364.71 | 48348.97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 52404.67 | 48342.89 | 52396.57 | 48325.27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 52399.30 | 48339.03 | 52399.36 | 48324.55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 52401.43 | 48335.79 | 52401.36 | 48324.79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 52398.90 | 48333.87 | 52417.34 | 48337.13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 52406.88 | 48324.15 | 52409.36 | 48346.85 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 13 | 52393.16 | 48313.61 | 52411.89 | 48348.77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 52390.90 | 48311.81 | 52409.76 | 48352.01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 52388.90 | 48311.57 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 16 | 52386.11 | 48312.29 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 17 | 52377.73 | 48318.30 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 1 | 52354.25 | 48335.99 | 52414.93 | 48355.60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|---|---|------|----------------------------------|
| 18 | 52381.35 | 48356.29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 19 | 52381.99 | 48355.52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 20 | 52382.76 | 48356.15 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 21 | 52382.13 | 48356.92 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 18 | 52381.35 | 48356.29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.30 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:16:070201:23

| 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 |
| 1 | 2 | 26.26 | — | — |
| 2 | 3 | 4.67 | — | — |
| 3 | 4 | 19.93 | — | — |
| 4 | 5 | 8.58 | — | — |
| 5 | 6 | 4.94 | — | — |
| 6 | 7 | 12.06 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 7 | 8 | 39.71 | — | — |
| 8 | 9 | 2.88 | — | — |
| 9 | 10 | 2.01 | — | — |
| 10 | 11 | 20.19 | — | — |
| 11 | 12 | 12.58 | — | — |
| 12 | 13 | 3.18 | — | — |
| 13 | 14 | 3.88 | — | — |
| 14 | 1 | 6.29 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
14:16:070201:23

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1560 кв.м ± 7.91 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1560} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.91$ |
| 3 | 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) 14:16:070201:477

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:477(1) | 1 | — | — | — | 52730.00 | 47645.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 14:16:070201:477(1) | 2 | — | — | — | 52740.00 | 47638.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:477(1) | 3 | — | — | — | 52747.00 | 47648.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:477(1) | 4 | — | — | — | 52742.00 | 47652.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:477(1) | 5 | — | — | — | 52740.00 | 47649.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:477(1) | 6 | — | — | — | 52735.00 | 47653.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:477(1) | 1 | — | — | — | 52730.00 | 47645.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--|--------------------------------|---|--|--|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:477 | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | 14:16:070201:7 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 14:16:070201 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Степана Попова ул, 2 д, 2 корп | | | | |
| | 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 14:16:070201:271 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер конт | Номера харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определ ения | Средн яя квадра | Формулы, примененные для расчета | | |
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--------------|--------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:27 1(1) | 1 | — | — | — | 52838. 00 | 47785 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:27 1(1) | 2 | — | — | — | 52829. 00 | 47779 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:27 1(1) | 3 | — | — | — | 52834. 00 | 47772 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:27 1(1) | 4 | — | — | — | 52843. 00 | 47779 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 | 5 | — | — | — | 52843. 00 | 47780 .00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:27 1(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:27 1(1) | 6 | — | — | — | 52844. 00 | 47781 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:27 1(1) | 7 | — | — | — | 52841. 00 | 47784 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:27 1(1) | 8 | — | — | — | 52840. 00 | 47783 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:27 1(1) | 1 | — | — | — | 52838. 00 | 47785 .00 | — | 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) 14:16:070201:271

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | — |

| | | |
|---|--|--|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201:37 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 6 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) 14:16:070201:305

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:0702 | 1 | — | — | — | 52820.00 | 47793.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:30 5(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:30 5(1) | 2 | — | — | — | 52826. 00 | 47788 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 5(1) | 3 | — | — | — | 52833. 00 | 47796 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 5(1) | 4 | — | — | — | 52836. 00 | 47798 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 5(1) | 5 | — | — | — | 52831. 00 | 47802 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 5(1) | 6 | — | — | — | 52829. 00 | 47800 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:305(1) | 7 | — | — | — | 52828.00 | 47801.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:305(1) | 1 | — | — | — | 52820.00 | 47793.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:305

| № 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 | 14:16:070201:39 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева 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) 14:16:070201:494

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:494(1) | 1 | — | — | — | 52778.00 | 47834.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:494(1) | 2 | — | — | — | 52788.00 | 47843.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:494(1) | 3 | — | — | — | 52784.00 | 47848.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:494(1) | 4 | — | — | — | 52773.00 | 47840.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:494(1) | 1 | — | — | — | 52778.00 | 47834.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:494

| № 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 | 14:16:070201:44 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Иннокентия Иевлева 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) 14:16:070201:266

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:266(1) | 1 | — | — | — | 52769.00 | 47846.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:266(1) | 2 | — | — | — | 52776.00 | 47853.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:266(1) | 3 | — | — | — | 52767.00 | 47864.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:266(1) | 4 | — | — | — | 52759.00 | 47858.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:266(1) | 1 | — | — | — | 52769.00 | 47846.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:266

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201:1 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева 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) 14:16:070201:290

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:290(1) | 1 | — | — | — | 52751.00 | 47800.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:290(1) | 2 | — | — | — | 52761.00 | 47808.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:290(1) | 3 | — | — | — | 52762.00 | 47811.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:290(1) | 4 | — | — | — | 52756.00 | 47818.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:290(1) | 5 | — | — | — | 52744.00 | 47808.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:290(1) | 1 | — | — | — | 52751.00 | 47800.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:290

| № 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 | 14:16:070201:52 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 5 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) 14:16:070201:359

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:359(1) | 1 | — | — | — | 52729.00 | 47827.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:359(1) | 2 | — | — | — | 52738.00 | 47836.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:359(1) | 3 | — | — | — | 52732.00 | 47843.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:359(1) | 4 | — | — | — | 52722.00 | 47834.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:359(1) | 1 | — | — | — | 52729.00 | 47827.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:359

| № 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 | 14:16:070201:685 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 7 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) 14:16:070201:480

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:480(1) | 1 | — | — | — | 52675.00 | 47816.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:480(1) | 2 | — | — | — | 52680.00 | 47821.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:480(1) | 3 | — | — | — | 52673.00 | 47828.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:480(1) | 4 | — | — | — | 52668.00 | 47823.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:480(1) | 1 | — | — | — | 52675.00 | 47816.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:480

| № 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 | 14:16:070201:702 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 10 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) 14:16:070201:650

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:650(1) | 1 | — | — | — | 52729.00 | 47908.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:650(1) | 2 | — | — | — | 52738.00 | 47917.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:650(1) | 3 | — | — | — | 52730.00 | 47925.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:650(1) | 4 | — | — | — | 52721.00 | 47916.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:650(1) | 1 | — | — | — | 52729.00 | 47908.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:650

| № 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 | 14:16:070201:680 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Иннокентия Иевлева 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) 14:16:070201:633

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:633(1) | 1 | — | — | — | 52823.00 | 47875.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:633(1) | 2 | — | — | — | 52835.00 | 47885.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:633(1) | 3 | — | — | — | 52830.00 | 47891.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:633(1) | 4 | — | — | — | 52818.00 | 47881.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:633(1) | 1 | — | — | — | 52823.00 | 47875.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:633

| № 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 | 14:16:070201:45 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 7 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) 14:16:070201:240

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:240(1) | 1 | — | — | — | 52689.00 | 47957.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:240(1) | 2 | — | — | — | 52700.00 | 47966.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:240(1) | 3 | — | — | — | 52694.00 | 47973.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:240(1) | 4 | — | — | — | 52683.00 | 47964.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:240(1) | 1 | — | — | — | 52689.00 | 47957.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:240

| № 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 | 14:16:070201:72 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|------|---------------|----------|------|---|--|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 22 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) 14:16:070201:267 | | | | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:267(1) | 1 | — | — | — | 52662.00 | 47964.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:267(1) | 2 | — | — | — | 52671.00 | 47972.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:267(1) | 3 | — | — | — | 52666.00 | 47977.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:267(1) | 4 | — | — | — | 52663.00 | 47975.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:267(1) | 5 | — | — | — | 52663.00 | 47976.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:267(1) | 6 | — | — | — | 52657.00 | 47971.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:267(1) | 1 | — | — | — | 52662.00 | 47964.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:267

| № 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 | 14:16:070201:73 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 24 д, 1 корп |
| | 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) 14:16:070201:285
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:285(1) | 1 | — | — | — | 52764.00 | 47523.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:285(1) | 2 | — | — | — | 52771.00 | 47531.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:285(1) | 3 | — | — | — | 52760.00 | 47540.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:285(1) | 4 | — | — | — | 52760.00 | 47539.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:285(1) | 5 | — | — | — | 52758.00 | 47541.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:285(1) | 6 | — | — | — | 52755.00 | 47537.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:285(1) | 7 | — | — | — | 52753.00 | 47538.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:285(1) | 8 | — | — | — | 52751.00 | 47536.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:285(1) | 9 | — | — | — | 52753.00 | 47535.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:285(1) | 10 | — | — | — | 52752.00 | 47533.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:285(1) | 11 | — | — | — | 52754.00 | 47532.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:285(1) | 12 | — | — | — | 52753.00 | 47531.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:285(1) | 1 | — | — | — | 52764.00 | 47523.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:285

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201:22 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Лесной пер, 3 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) 14:16:070201:391
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:391(1) | 1 | — | — | — | 52893.00 | 47641.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:391(1) | 2 | — | — | — | 52901.00 | 47648.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:391(1) | 3 | — | — | — | 52893.00 | 47656.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:391(1) | 4 | — | — | — | 52885.00 | 47650.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:391(1) | 1 | — | — | — | 52893.00 | 47641.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:391

| № 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 | 14:16:070201:29 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 2 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) 14:16:070201:264
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:264(1) | 1 | — | — | — | 52756.00 | 47949.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:264(1) | 2 | — | — | — | 52763.00 | 47955.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:264(1) | 3 | — | — | — | 52765.00 | 47953.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:264(1) | 4 | — | — | — | 52767.00 | 47955.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:264(1) | 5 | — | — | — | 52760.00 | 47964.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:264(1) | 6 | — | — | — | 52750.00 | 47956.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:264(1) | 1 | — | — | — | 52756.00 | 47949.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:264

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201:57 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|---|
| | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева 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) 14:16:070201:387

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:387(1) | 1 | — | — | — | 52799.00 | 47901.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:387(1) | 2 | — | — | — | 52809.00 | 47890.00 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:387(1) | 3 | — | — | — | 52817.00 | 47898.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:387(1) | 4 | — | — | — | 52807.00 | 47908.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:387(1) | 1 | — | — | — | 52799.00 | 47901.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:387

| № 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 | 14:16:070201:47 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|--|
| | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева 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) 14:16:070201:496

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:496(1) | 1 | — | — | — | 52796.00 | 47975.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:496(1) | 2 | — | — | — | 52801.00 | 47981.00 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:496(1) | 3 | — | — | — | 52792.00 | 47989.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:496(1) | 4 | — | — | — | 52790.00 | 47987.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:496(1) | 5 | — | — | — | 52788.00 | 47988.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:496(1) | 6 | — | — | — | 52786.00 | 47984.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:496(1) | 1 | — | — | — | 52796.00 | 47975.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:496 | | | | | | | | | | |
| № | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |

| п/п | | |
|-----|--|--|
| 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 | 14:16:070201:167 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский р-н, Таас-Юрях с, Березовая ул, 6 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) 14:16:070201:303

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| Номер контура | Номера 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 |
| 14:16 :0702 01:30 3(1) | 1 | — | — | — | 52783. 00 | 48003 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 3(1) | 2 | — | — | — | 52792. 00 | 48014 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 3(1) | 3 | — | — | — | 52786. 00 | 48019 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 3(1) | 4 | — | — | — | 52777. 00 | 48008 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 3(1) | 1 | — | — | — | 52783. 00 | 48003 .00 | — | 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) 14:16:070201:303

| № 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 | 14:16:070201:59 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая 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) 14:16:070201:381

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

[illegible]

| | | | | | | | | | ерной точки (Mt), м | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:38 1(1) | 1 | — | — | — | 52756. 00 | 48026 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:38 1(1) | 2 | — | — | — | 52764. 00 | 48033 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:38 1(1) | 3 | — | — | — | 52756. 00 | 48043 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:38 1(1) | 4 | — | — | — | 52753. 00 | 48040 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:38 1(1) | 5 | — | — | — | 52754. 00 | 48038 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 | 6 | — | — | — | 52750. 00 | 48034 .00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:38 1(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:38 1(1) | 1 | — | — | — | 52756. 00 | 48026 .00 | — | 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) 14:16:070201:381

| № 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 | 14:16:070201:75 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 10 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) 14:16:070201:265

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:265(1) | 1 | — | — | — | 52747.00 | 47966.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:265(1) | 2 | — | — | — | 52754.00 | 47973.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:265(1) | 3 | — | — | — | 52746.00 | 47982.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 4 | — | — | — | 52739.00 | 47975.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:26 5(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:26 5(1) | 1 | — | — | — | 52747. 00 | 47966 .00 | — | 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) 14:16:070201:265

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201:74 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева 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) 14:16:070201:284

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:284(1) | 1 | — | — | — | 52719.00 | 47989.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:284(1) | 2 | — | — | — | 52730.00 | 47998.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:284(1) | 3 | — | — | — | 52724.00 | 48004.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 4 | — | — | — | 52713.00 | 47995.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:28 4(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:28 4(1) | 1 | — | — | — | 52719. 00 | 47989 .00 | — | 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) 14:16:070201:284

| № 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 | 14:16:070201:170 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 15 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) 14:16:070201:513

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:513(1) | 1 | — | — | — | 52710.00 | 48004.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:513(1) | 2 | — | — | — | 52717.00 | 48009.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:513(1) | 3 | — | — | — | 52716.00 | 48011.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 4 | — | — | — | 52718.00 | 48013.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:51 3(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:51 3(1) | 5 | — | — | — | 52715. 00 | 48018 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:51 3(1) | 6 | — | — | — | 52714. 00 | 48017 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:51 3(1) | 7 | — | — | — | 52713. 00 | 48018 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:51 3(1) | 8 | — | — | — | 52711. 00 | 48017 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:51 3(1) | 9 | — | — | — | 52712. 00 | 48016 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:513(1) | 10 | — | — | — | 52705.00 | 48010.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:513(1) | 1 | — | — | — | 52710.00 | 48004.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:513

| № 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 | 14:16:070201:76 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 17 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) 14:16:070201:304

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:304(1) | 1 | — | — | — | 52683.00 | 48036.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:304(1) | 2 | — | — | — | 52692.00 | 48044.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:304(1) | 3 | — | — | — | 52685.00 | 48053.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:304(1) | 4 | — | — | — | 52675.00 | 48045.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:304(1) | 1 | — | — | — | 52683.00 | 48036.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:304

| № 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 | 14:16:070201:77 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 19 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) 14:16:070201:239

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:239(1) | 1 | — | — | — | 52658.00 | 48059.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:239(1) | 2 | — | — | — | 52656.00 | 48060.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:239(1) | 3 | — | — | — | 52657.00 | 48061.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:239(1) | 4 | — | — | — | 52655.00 | 48064.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:239(1) | 5 | — | — | — | 52661.00 | 48069.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:239(1) | 6 | — | — | — | 52662.00 | 48068.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:239(1) | 7 | — | — | — | 52664.00 | 48070.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:239(1) | 8 | — | — | — | 52669.00 | 48065.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:239(1) | 9 | — | — | — | 52667.00 | 48063.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:239(1) | 10 | — | — | — | 52667.00 | 48062.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:239(1) | 11 | — | — | — | 52661.00 | 48057.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:239(1) | 12 | — | — | — | 52659.00 | 48059.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:239(1) | 1 | — | — | — | 52658.00 | 48059.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:239

| № 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 | 14:16:070201:458 |

| | | |
|---|--|---|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 21 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) 14:16:070201:385

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:385(1) | 1 | — | — | — | 52676.00 | 48088.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:385(1) | 2 | — | — | — | 52681.00 | 48091.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:385(1) | 3 | — | — | — | 52678.00 | 48096.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:385(1) | 4 | — | — | — | 52679.00 | 48096.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:385(1) | 5 | — | — | — | 52674.00 | 48103.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:385(1) | 6 | — | — | — | 52667.00 | 48098.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:385(1) | 7 | — | — | — | 52672.00 | 48092.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:385(1) | 8 | — | — | — | 52673.00 | 48092.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:385(1) | 1 | — | — | — | 52676.00 | 48088.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:385

| № 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 | 14:16:070201:189 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 23 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) 14:16:070201:214 | | | | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:214(1) | 1 | — | — | — | 52703.00 | 48100.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:214(1) | 2 | — | — | — | 52696.00 | 48112.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:214(1) | 3 | — | — | — | 52688.00 | 48106.00 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:214(1) | 4 | — | — | — | 52696.00 | 48095.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:214(1) | 1 | — | — | — | 52703.00 | 48100.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:214

| № 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 | 14:16:070201:88 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая 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) 14:16:070201:614 | | | | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:614(1) | 1 | — | — | — | 52639.00 | 48289.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:614(1) | 2 | — | — | — | 52631.00 | 48288.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:614(1) | 3 | — | — | — | 52629.00 | 48298.00 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:614(1) | 4 | — | — | — | 52634.00 | 48299.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:614(1) | 5 | — | — | — | 52635.00 | 48297.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:614(1) | 6 | — | — | — | 52638.00 | 48297.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:614(1) | 1 | — | — | — | 52639.00 | 48289.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:614

| № 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 | 14:16:070201:116 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 19 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) 14:16:070201:331

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:331(1) | 1 | — | — | — | 52586.00 | 48394.00 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:331(1) | 2 | — | — | — | 52596.00 | 48396.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:331(1) | 3 | — | — | — | 52594.00 | 48407.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:331(1) | 4 | — | — | — | 52593.00 | 48407.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:331(1) | 5 | — | — | — | 52592.00 | 48410.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:331(1) | 6 | — | — | — | 52583.00 | 48408.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:331(1) | 7 | — | — | — | 52584.00 | 48405.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 1(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:331(1) | 8 | — | — | — | 52583.00 | 48405.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:331(1) | 1 | — | — | — | 52586.00 | 48394.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:331

| № 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 | 14:16:070201:169 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Парковый пер, 5 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>14:16:070201:357</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:357(1) | 1 | — | — | — | 52603.00 | 48509.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:357(1) | 2 | — | — | — | 52615.00 | 48505.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:357(1) | 3 | — | — | — | 52616.00 | 48509.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 7(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:357(1) | 4 | — | — | — | 52617.00 | 48508.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:357(1) | 5 | — | — | — | 52618.00 | 48511.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:357(1) | 6 | — | — | — | 52617.00 | 48511.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:357(1) | 7 | — | — | — | 52617.00 | 48514.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:357(1) | 8 | — | — | — | 52606.00 | 48518.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 | 1 | — | — | — | 52603. | 48509 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|--|--|--|-----|-------|--|----------|----------|
| :0702 01:35 7(1) | | | | | 00 | .00 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7²)=0.10 |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:357 | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | 14:16:070201:123 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 14:16:070201 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Парковый пер, 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) 14:16:070201:500 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер | Номер | Существующие | | | Уточненные | | Метод | Средн | Формулы, | |

| п конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|--------------|---------|---|---|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:50 0(1) | 1 | — | — | — | 52634. 00 | 48556 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:50 0(1) | 2 | — | — | — | 52636. 00 | 48556 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:50 0(1) | 3 | — | — | — | 52637. 00 | 48557 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:50 0(1) | 4 | — | — | — | 52637. 00 | 48560 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:500(1) | 5 | — | — | — | 52638.00 | 48560.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:500(1) | 6 | — | — | — | 52639.00 | 48562.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:500(1) | 7 | — | — | — | 52638.00 | 48562.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:500(1) | 8 | — | — | — | 52638.00 | 48565.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:500(1) | 9 | — | — | — | 52637.00 | 48566.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:500(1) | 10 | — | — | — | 52625.00 | 48568.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:500(1) | 11 | — | — | — | 52623.00 | 48559.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:500(1) | 1 | — | — | — | 52634.00 | 48556.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:500

| № 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 | 14:16:070201:124 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский р-н, Таас-Юрях с, Парковый пер, 10 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>14:16:070201:502</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:502(1) | 1 | — | — | — | 52570.00 | 48572.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:502(1) | 2 | — | — | — | 52584.00 | 48572.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:502(1) | 3 | — | — | — | 52583.00 | 48579.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:502(1) | 4 | — | — | — | 52569.00 | 48579.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:502(1) | 1 | — | — | — | 52570.00 | 48572.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:502

| № 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 | 14:16:070201:173 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Парковый пер, 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) 14:16:070201:659 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 14:16:070201:659(1) | 1 | — | — | — | 52641.00 | 48602.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 14:16:070201:659(1) | 2 | — | — | — | 52643.00 | 48602.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 14:16:070201:659(1) | 3 | — | — | — | 52644.00 | 48607.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:659(1) | 4 | — | — | — | 52642.00 | 48608.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:659(1) | 5 | — | — | — | 52643.00 | 48611.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:659(1) | 6 | — | — | — | 52635.00 | 48614.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:659(1) | 7 | — | — | — | 52632.00 | 48604.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:659(1) | 1 | — | — | — | 52641.00 | 48602.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:659

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

| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <div>Здание</div> кадастровый номер (обозначение) 14:16:070201:694 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки | 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 | | | | |

| | | | | | | | | | (Mt), м | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16:070201:694(1) | 1 | — | — | — | 52371.00 | 48368.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:694(1) | 2 | — | — | — | 52380.00 | 48377.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:694(1) | 3 | — | — | — | 52374.00 | 48384.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:694(1) | 4 | — | — | — | 52365.00 | 48375.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:694(1) | 5 | — | — | — | 52362.00 | 48377.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 6 | — | — | — | 52360.00 | 48374.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:69 4(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:69 4(1) | 7 | — | — | — | 52366. 00 | 48369 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:69 4(1) | 8 | — | — | — | 52368. 00 | 48371 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:69 4(1) | 1 | — | — | — | 52371. 00 | 48368 .00 | — | 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) 14:16:070201:694

| № 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 | 14:16:070201:139 |

| | | |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Иевлева ул, 45 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) 14:16:070201:482

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:482(1) | 1 | — | — | — | 52847.00 | 47926.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 2 | — | — | — | 52858.00 | 47935.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:48 2(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:48 2(1) | 3 | — | — | — | 52849. 00 | 47947 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:48 2(1) | 4 | — | — | — | 52840. 00 | 47939 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:48 2(1) | 5 | — | — | — | 52846. 00 | 47931 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:48 2(1) | 6 | — | — | — | 52844. 00 | 47930 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:48 2(1) | 1 | — | — | — | 52847. 00 | 47926 .00 | — | 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) <u>14:16:070201:482</u> | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---|---|------|-----------------------------|--|---|
| № 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 | | | | 14:16:070201:48 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 14:16:070201 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Березовая ул, 4 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>14:16:070201:262</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения | 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 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | | | координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:26 2(1) | 1 | — | — | — | 52799. 00 | 47901 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:26 2(1) | 2 | — | — | — | 52809. 00 | 47890 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:26 2(1) | 3 | — | — | — | 52817. 00 | 47898 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:26 2(1) | 4 | — | — | — | 52807. 00 | 47908 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:26 2(1) | 1 | — | — | — | 52799. 00 | 47901 .00 | — | 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) <u>14:16:070201:262</u> | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|--|---|------|-----------------------------|--|---|
| № 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 | | | | 14:16:070201:49 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 14:16:070201 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 3 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>14:16:070201:263</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения | 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 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | | | координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:26 3(1) | 1 | — | — | — | 52866. 00 | 48012 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:26 3(1) | 2 | — | — | — | 52873. 00 | 48019 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:26 3(1) | 3 | — | — | — | 52860. 00 | 48031 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:26 3(1) | 4 | — | — | — | 52856. 00 | 48027 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:26 3(1) | 5 | — | — | — | 52857. 00 | 48026 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:263(1) | 6 | — | — | — | 52854.00 | 48023.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:263(1) | 1 | — | — | — | 52866.00 | 48012.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:263

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201:50 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 5 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) 14:16:070201:613

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:613(1) | 1 | — | — | — | 52838.00 | 48038.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:613(1) | 2 | — | — | — | 52843.00 | 48044.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:613(1) | 3 | — | — | — | 52842.00 | 48044.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:613(1) | 4 | — | — | — | 52844.00 | 48047.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:613(1) | 5 | — | — | — | 52836.00 | 48053.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:613(1) | 6 | — | — | — | 52829.00 | 48046.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:613(1) | 1 | — | — | — | 52838.00 | 48038.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:613

| № 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) | 14:16:070201:60 |

| | | |
|---|--|---|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Березовая ул, 7 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) 14:16:070201:384

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:384(1) | 1 | — | — | — | 52700.00 | 47926.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:384(1) | 2 | — | — | — | 52717.00 | 47943.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:384(1) | 3 | — | — | — | 52711.00 | 47950.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:384(1) | 4 | — | — | — | 52692.00 | 47934.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:384(1) | 5 | — | — | — | 52693.00 | 47933.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:384(1) | 6 | — | — | — | 52692.00 | 47933.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:384(1) | 7 | — | — | — | 52695.00 | 47929.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:384(1) | 8 | — | — | — | 52696.00 | 47930.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:384(1) | 1 | — | — | — | 52700.00 | 47926.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:384

| № 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 | 14:16:070201:684 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 20 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>14:16:070201:329</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:329(1) | 1 | — | — | — | 52536.00 | 47505.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:329(1) | 2 | — | — | — | 52543.00 | 47518.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:329(1) | 3 | — | — | — | 52538.00 | 47521.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:329(1) | 4 | — | — | — | 52537.00 | 47520.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:329(1) | 5 | — | — | — | 52534.00 | 47521.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:329(1) | 6 | — | — | — | 52527.00 | 47509.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:329(1) | 1 | — | — | — | 52536.00 | 47505.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:329

| № 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 | 14:16:070201:168 |

| | | |
|---|--|---|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Новый пер, 4 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) 14:16:070201:678

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:678(1) | 1 | — | — | — | 52582.00 | 47580.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:678(1) | 2 | — | — | — | 52597.00 | 47579.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:678(1) | 3 | — | — | — | 52597.00 | 47589.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:678(1) | 4 | — | — | — | 52583.00 | 47590.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:678(1) | 1 | — | — | — | 52582.00 | 47580.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:678

| № 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 | 14:16:070201:629 |

| | | |
|---|--|---|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Лесной пер, 4 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) 14:16:070201:307

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:307(1) | 1 | — | — | — | 52449.00 | 47528.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:307(1) | 2 | — | — | — | 52458.00 | 47538.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:307(1) | 3 | — | — | — | 52460.00 | 47541.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:307(1) | 4 | — | — | — | 52454.00 | 47546.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:307(1) | 5 | — | — | — | 52452.00 | 47543.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:307(1) | 6 | — | — | — | 52442.00 | 47534.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:307(1) | 1 | — | — | — | 52449.00 | 47528.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| | | | | | | | | измерен ий (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>14:16:070201:307</u> | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | 14:16:070201:175 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 14:16:070201 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Новый пер, 5 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>14:16:070201:621</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер конт | Номер харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определ ения | Средн яя квадра | Формулы, примененные для расчета | | |
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--------------|--------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:62 1(1) | 1 | — | — | — | 52508. 00 | 47619 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:62 1(1) | 2 | — | — | — | 52519. 00 | 47609 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:62 1(1) | 3 | — | — | — | 52527. 00 | 47617 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:62 1(1) | 4 | — | — | — | 52517. 00 | 47627 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 | 1 | — | — | — | 52508. 00 | 47619 .00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| 01:62 1(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:621 | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | 14:16:070201:28 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 14:16:070201 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Новый пер, 1 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 14:16:070201:476 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер конт | Номер харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определ ения | Средн яя квадра | Формулы, примененные для расчета | | |
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--------------|--------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:47 6(1) | 1 | — | — | — | 52399. 00 | 47462 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:47 6(1) | 2 | — | — | — | 52405. 00 | 47470 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:47 6(1) | 3 | — | — | — | 52396. 00 | 47477 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:47 6(1) | 4 | — | — | — | 52390. 00 | 47469 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 | 1 | — | — | — | 52399. 00 | 47462 .00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| 01:47 6(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:476 | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | 14:16:070201:3 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 14:16:070201 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Новый пер, 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 14:16:070201:286 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер конт | Номера харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определ ения | Средн яя квадра | Формулы, примененные для расчета | | |
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--------------|--------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:28 6(1) | 1 | — | — | — | 52522. 00 | 48417 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:28 6(1) | 2 | — | — | — | 52518. 00 | 48422 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:28 6(1) | 3 | — | — | — | 52520. 00 | 48423 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:28 6(1) | 4 | — | — | — | 52517. 00 | 48426 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 | 5 | — | — | — | 52515. 00 | 48425 .00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:28 6(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:28 6(1) | 6 | — | — | — | 52508. 00 | 48419 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:28 6(1) | 7 | — | — | — | 52515. 00 | 48411 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:28 6(1) | 1 | — | — | — | 52522. 00 | 48417 .00 | — | 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) 14:16:070201:286

| № 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 | 14:16:070201:130 |

| | | |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Парковый пер, 4 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) 14:16:070201:215

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:215(1) | 1 | — | — | — | 52662.00 | 48128.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 2 | — | — | — | 52673.00 | 48137.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:21 5(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:21 5(1) | 3 | — | — | — | 52665. 00 | 48148 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:21 5(1) | 4 | — | — | — | 52658. 00 | 48143 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:21 5(1) | 5 | — | — | — | 52662. 00 | 48138 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:21 5(1) | 6 | — | — | — | 52657. 00 | 48134 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:21 5(1) | 1 | — | — | — | 52662. 00 | 48128 .00 | — | 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) <u>14:16:070201:215</u> | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---|---|------|-----------------------------|--|---|
| № 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 | | | | 14:16:070201:90 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 14:16:070201 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>14:16:070201:626</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения | 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 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | | | координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:62 6(1) | 1 | — | — | — | 52623. 00 | 48126 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:62 6(1) | 2 | — | — | — | 52626. 00 | 48128 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:62 6(1) | 3 | — | — | — | 52625. 00 | 48130 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:62 6(1) | 4 | — | — | — | 52628. 00 | 48133 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:62 6(1) | 5 | — | — | — | 52623. 00 | 48139 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:626(1) | 6 | — | — | — | 52618.00 | 48145.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:626(1) | 7 | — | — | — | 52614.00 | 48141.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:626(1) | 8 | — | — | — | 52612.00 | 48143.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:626(1) | 9 | — | — | — | 52610.00 | 48141.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:626(1) | 10 | — | — | — | 52611.00 | 48139.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:626(1) | 11 | — | — | — | 52610.00 | 48138.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:626(1) | 12 | — | — | — | 52617.00 | 48130.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:626(1) | 13 | — | — | — | 52620.00 | 48126.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:626(1) | 14 | — | — | — | 52622.00 | 48128.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:626(1) | 1 | — | — | — | 52623.00 | 48126.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:626

| № 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 | 14:16:070201:92 |

| | | |
|---|--|--|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 27 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) 14:16:070201:637

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:637(1) | 1 | — | — | — | 52700.00 | 47536.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:637(1) | 2 | — | — | — | 52711.00 | 47534.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:637(1) | 3 | — | — | — | 52713.00 | 47542.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:637(1) | 4 | — | — | — | 52700.00 | 47544.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:637(1) | 5 | — | — | — | 52698.00 | 47537.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:637(1) | 6 | — | — | — | 52701.00 | 47537.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:637(1) | 1 | — | — | — | 52700.00 | 47536.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| | | | | | | | | измерен ий (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>14:16:070201:637</u> | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | 14:16:070201:165 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 14:16:070201 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях п, Лесной пер, 2 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>14:16:070201:682</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер конт | Номер харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определ ения | Средн яя квадра | Формулы, примененные для расчета | | |
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--------------|--------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:68 2(1) | 1 | — | — | — | 52638. 00 | 48020 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:68 2(1) | 2 | — | — | — | 52647. 00 | 48028 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:68 2(1) | 3 | — | — | — | 52641. 00 | 48035 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:68 2(1) | 4 | — | — | — | 52639. 00 | 48037 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 | 5 | — | — | — | 52635. 00 | 48035 .00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:68 2(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:68 2(1) | 6 | — | — | — | 52634. 00 | 48035 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:68 2(1) | 7 | — | — | — | 52632. 00 | 48033 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:68 2(1) | 8 | — | — | — | 52631. 00 | 48029 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:68 2(1) | 1 | — | — | — | 52638. 00 | 48020 .00 | — | 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) 14:16:070201:682

| № 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 | 14:16:070201:642 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 46 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) 14:16:070201:617

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:0702 | 1 | — | — | — | 52611.00 | 48054.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:61 7(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:61 7(1) | 2 | — | — | — | 52612. 00 | 48055 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:61 7(1) | 3 | — | — | — | 52613. 00 | 48054 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:61 7(1) | 4 | — | — | — | 52614. 00 | 48055 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:61 7(1) | 5 | — | — | — | 52613. 00 | 48056 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:61 7(1) | 6 | — | — | — | 52620. 00 | 48062 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:617(1) | 7 | — | — | — | 52611.00 | 48071.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:617(1) | 8 | — | — | — | 52603.00 | 48063.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:617(1) | 1 | — | — | — | 52611.00 | 48054.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:617

| № 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 | 14:16:070201:85 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 28 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) 14:16:070201:634

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:634(1) | 1 | — | — | — | 52570.00 | 48086.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:634(1) | 2 | — | — | — | 52562.00 | 48094.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:634(1) | 3 | — | — | — | 52570.00 | 48102.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:634(1) | 4 | — | — | — | 52578.00 | 48094.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:634(1) | 1 | — | — | — | 52570.00 | 48086.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:634

| № 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 | 14:16:070201:95 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 30 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) 14:16:070201:268
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:268(1) | 1 | — | — | — | 52518.00 | 48143.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:268(1) | 2 | — | — | — | 52528.00 | 48152.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:268(1) | 3 | — | — | — | 52524.00 | 48157.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:268(1) | 4 | — | — | — | 52522.00 | 48155.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:268(1) | 5 | — | — | — | 52519.00 | 48157.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:268(1) | 6 | — | — | — | 52511.00 | 48150.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:268(1) | 1 | — | — | — | 52518.00 | 48143.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:268

| № 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 | 14:16:070201:97 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 34 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) 14:16:070201:483

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:483(1) | 1 | — | — | — | 52518.00 | 48143.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:483(1) | 2 | — | — | — | 52528.00 | 48152.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:483(1) | 3 | — | — | — | 52524.00 | 48157.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:483(1) | 4 | — | — | — | 52522.00 | 48155.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:483(1) | 5 | — | — | — | 52519.00 | 48157.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:483(1) | 6 | — | — | — | 52511.00 | 48150.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:483(1) | 1 | — | — | — | 52518.00 | 48143.00 | — | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:483

| № 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 | 14:16:070201:98 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 36 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) 14:16:070201:386**

| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------|------|---|--|---|
| 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 |
| 14:16:0702 01:38 6(1) | 1 | — | — | — | 52163.00 | 48385.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:38 6(1) | 2 | — | — | — | 52169.00 | 48394.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:38 6(1) | 3 | — | — | — | 52162.00 | 48400.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:38 6(1) | 4 | — | — | — | 52156.00 | 48390.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:386(1) | 1 | — | — | — | 52163.00 | 48385.00 | — | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:386

| № 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 | 14:16:070201:161 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 50/1 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) 14:16:070201:245**

| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------|------|---|--|---|
| 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 |
| 14:16:0702 01:24 5(1) | 1 | — | — | — | 52454.00 | 48075.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:24 5(1) | 2 | — | — | — | 52459.00 | 48069.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:24 5(1) | 3 | — | — | — | 52468.00 | 48078.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:24 5(1) | 4 | — | — | — | 52465.00 | 48082.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:245(1) | 5 | — | — | — | 52464.00 | 48081.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:245(1) | 6 | — | — | — | 52462.00 | 48083.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:245(1) | 7 | — | — | — | 52460.00 | 48085.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:245(1) | 8 | — | — | — | 52461.00 | 48086.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:245(1) | 9 | — | — | — | 52457.00 | 48090.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:245(1) | 10 | — | — | — | 52448.00 | 48081.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:245(1) | 1 | — | — | — | 52454.00 | 48075.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:245

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201:693 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 24 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) 14:16:070201:217
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:217(1) | 1 | — | — | — | 52543.00 | 48248.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:217(1) | 2 | — | — | — | 52536.00 | 48256.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:217(1) | 3 | — | — | — | 52535.00 | 48258.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:217(1) | 4 | — | — | — | 52525.00 | 48250.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:217(1) | 5 | — | — | — | 52526.00 | 48248.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:217(1) | 6 | — | — | — | 52527.00 | 48248.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:217(1) | 7 | — | — | — | 52523.00 | 48245.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:217(1) | 8 | — | — | — | 52530.00 | 48237.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:217(1) | 9 | — | — | — | 52533.00 | 48240.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:217(1) | 10 | — | — | — | 52534.00 | 48238.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 7(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:217(1) | 11 | — | — | — | 52542.00 | 48245.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:217(1) | 12 | — | — | — | 52541.00 | 48247.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:217(1) | 1 | — | — | — | 52543.00 | 48248.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:217

| № 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 | 14:16:070201:459 |

| | | |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 33 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) 14:16:070201:636
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:636(1) | 1 | — | — | — | 52467.00 | 48295.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:63 | 2 | — | — | — | 52476.00 | 48302.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 6(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:636(1) | 3 | — | — | — | 52470.00 | 48310.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:636(1) | 4 | — | — | — | 52461.00 | 48303.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:636(1) | 1 | — | — | — | 52467.00 | 48295.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:636

| № 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 | 14:16:070201:109 |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 39 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) 14:16:070201:390
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:390(1) | 1 | — | — | — | 52490.00 | 48447.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:390 | 2 | — | — | — | 52495.00 | 48453.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:390 | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|--|---|------|-----------------------------|--|---|
| № 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 | | | 14:16:070201:5 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 14:16:070201 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Парковый пер, 6 д, 1 корп | | | | | |
| | 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>14:16:070201:355</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | X | Y | | | | |

| | | | | | | | | | нат характ ерной точки (Mt), м | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:35 5(1) | 1 | — | — | — | 52551. 00 | 48374 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:35 5(1) | 2 | — | — | — | 52558. 00 | 48380 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:35 5(1) | 3 | — | — | — | 52557. 00 | 48381 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:35 5(1) | 4 | — | — | — | 52559. 00 | 48383 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:35 5(1) | 5 | — | — | — | 52556. 00 | 48386 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 | 6 | — | — | — | 52555. | 48386 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0702 01:35 5(1) | | | | | 00 | .00 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 14:16 :0702 01:35 5(1) | 7 | — | — | — | 52552. 00 | 48389 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:35 5(1) | 8 | — | — | — | 52544. 00 | 48381 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:35 5(1) | 1 | — | — | — | 52551. 00 | 48374 .00 | — | 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) 14:16:070201:355

| № 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, | 14:16:070201:129 |

| | | |
|---|--|--|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Парковый пер, 3 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) 14:16:070201:620

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:620(1) | 1 | — | — | — | 52378.00 | 48280.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 | 2 | — | — | — | 52385. | 48287 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0702 01:62 0(1) | | | | | 00 | .00 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 14:16 :0702 01:62 0(1) | 3 | — | — | — | 52376. 00 | 48296 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:62 0(1) | 4 | — | — | — | 52376. 00 | 48295 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:62 0(1) | 5 | — | — | — | 52374. 00 | 48297 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:62 0(1) | 6 | — | — | — | 52368. 00 | 48290 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:62 0(1) | 7 | — | — | — | 52369. 00 | 48289 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:620(1) | 8 | — | — | — | 52369.00 | 48288.00 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:620(1) | 1 | — | — | — | 52378.00 | 48280.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:620

| № 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 | 14:16:070201:145 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 42 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) 14:16:070201:327 | | | | | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 14:16:070201:327(1) | 1 | — | — | — | 52329.00 | 48306.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 14:16:070201:327(1) | 2 | — | — | — | 52338.00 | 48316.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 14:16:070201:327(1) | 3 | — | — | — | 52338.00 | 48316.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 14:16:070201:327(1) | 4 | — | — | — | 52340.00 | 48318.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:327(1) | 5 | — | — | — | 52333.00 | 48326.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:327(1) | 6 | — | — | — | 52331.00 | 48324.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:327(1) | 7 | — | — | — | 52331.00 | 48324.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:327(1) | 8 | — | — | — | 52321.00 | 48314.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:327(1) | 1 | — | — | — | 52329.00 | 48306.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------|-------------|---|----------|-------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:327 | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | 14:16:070201:146 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 14:16:070201 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 44 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 14:16:070201:246 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | ура | | | | | | | | ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|-----|---|---|---|--------------|--------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:24 6(1) | 1 | — | — | — | 52388. 00 | 48143 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 6(1) | 2 | — | — | — | 52396. 00 | 48134 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 6(1) | 3 | — | — | — | 52404. 00 | 48143 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 6(1) | 4 | — | — | — | 52401. 00 | 48146 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 6(1) | 5 | — | — | — | 52400. 00 | 48146 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:24 6(1) | 6 | — | — | — | 52398. 00 | 48148 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 6(1) | 7 | — | — | — | 52395. 00 | 48150 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 6(1) | 8 | — | — | — | 52396. 00 | 48151 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 6(1) | 9 | — | — | — | 52393. 00 | 48154 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 6(1) | 10 | — | — | — | 52386. 00 | 48147 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 6(1) | 11 | — | — | — | 52384. 00 | 48146 .00 | — | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:24 6(1) | 1 | — | — | — | 52388. 00 | 48143 .00 | — | 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) 14:16:070201:246

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201:691 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 28 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) 14:16:070201:261

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:261(1) | 1 | — | — | — | 52605.00 | 48200.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:261(1) | 2 | — | — | — | 52613.00 | 48207.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:261(1) | 3 | — | — | — | 52610.00 | 48212.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:261(1) | 4 | — | — | — | 52607.00 | 48210.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:26 1(1) | 5 | — | — | — | 52604. 00 | 48214 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:26 1(1) | 6 | — | — | — | 52598. 00 | 48210 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:26 1(1) | 1 | — | — | — | 52605. 00 | 48200 .00 | — | 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) 14:16:070201:261

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201:469 |
| 4 | Номер кадастрового квартала | 14:16:070201 |

| | | |
|---|--|---|
| | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая 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) 14:16:070201:270

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:270(1) | 1 | — | — | — | 52282.00 | 48249.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:270(1) | 2 | — | — | — | 52288.00 | 48244.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

[illegible]

| № 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 | 14:16:070201:151 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 44/2 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) 14:16:070201:302

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| Номер контура | Номера 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 |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 1 | — | — | — | 52521. 00 | 48304 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 2 | — | — | — | 52523. 00 | 48302 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 3 | — | — | — | 52527. 00 | 48306 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 4 | — | — | — | 52524. 00 | 48309 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 5 | — | — | — | 52527. 00 | 48311 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 | 6 | — | — | — | 52523. 00 | 48315 .00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:30 2(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 7 | — | — | — | 52522. 00 | 48314 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 8 | — | — | — | 52518. 00 | 48319 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 9 | — | — | — | 52519. 00 | 48319 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 10 | — | — | — | 52515. 00 | 48324 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 11 | — | — | — | 52513. 00 | 48322 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 12 | — | — | — | 52510. 00 | 48325 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 13 | — | — | — | 52505. 00 | 48320 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 14 | — | — | — | 52507. 00 | 48318 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 15 | — | — | — | 52506. 00 | 48317 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 16 | — | — | — | 52513. 00 | 48309 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 2(1) | 17 | — | — | — | 52519. 00 | 48302 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:302(1) | 1 | — | — | — | 52521.00 | 48304.00 | — | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:302

| № 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 | 14:16:070201:683 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 23 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) 14:16:070201:324**

| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------|------|---|--|---|
| 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 |
| 14:16:0702 01:32 4(1) | 1 | — | — | — | 52777.00 | 48096.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:32 4(1) | 2 | — | — | — | 52783.00 | 48101.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:32 4(1) | 3 | — | — | — | 52776.00 | 48110.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:32 4(1) | 4 | — | — | — | 52774.00 | 48109.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:324(1) | 5 | — | — | — | 52773.00 | 48110.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:324(1) | 6 | — | — | — | 52771.00 | 48108.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:324(1) | 7 | — | — | — | 52772.00 | 48107.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:324(1) | 8 | — | — | — | 52770.00 | 48104.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:324(1) | 1 | — | — | — | 52777.00 | 48096.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:324

| № 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 | 14:16:070201:62 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая 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) 14:16:070201:479

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

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

| | | | | | | | | | (Mt), м | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16:070201:479(1) | 1 | — | — | — | 52237.00 | 47844.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:479(1) | 2 | — | — | — | 52230.00 | 47852.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:479(1) | 3 | — | — | — | 52219.00 | 47842.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:479(1) | 4 | — | — | — | 52224.00 | 47837.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:479(1) | 5 | — | — | — | 52229.00 | 47841.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 6 | — | — | — | 52231.00 | 47838.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:47 9(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:47 9(1) | 1 | — | — | — | 52237. 00 | 47844 .00 | — | 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) 14:16:070201:479

| № 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 | 14:16:070201:11 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Новый пер, 7 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) 14:16:070201:495

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:495(1) | 1 | — | — | — | 52293.00 | 48309.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:495(1) | 2 | — | — | — | 52299.00 | 48316.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:495(1) | 3 | — | — | — | 52289.00 | 48326.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 4 | — | — | — | 52282.00 | 48319.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:49 5(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:49 5(1) | 1 | — | — | — | 52293. 00 | 48309 .00 | — | 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) 14:16:070201:495

| № 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 | 14:16:070201:150 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 46/1 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) 14:16:070201:497

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:497(1) | 1 | — | — | — | 52925.00 | 47835.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:497(1) | 2 | — | — | — | 52930.00 | 47831.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:497(1) | 3 | — | — | — | 52939.00 | 47842.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 4 | — | — | — | 52934.00 | 47846.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:49 7(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:49 7(1) | 1 | — | — | — | 52925. 00 | 47835 .00 | — | 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) 14:16:070201:497

| № 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 | 14:16:070201:35 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Березовая ул, 1 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) 14:16:070201:498

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:498(1) | 1 | — | — | — | 52862.00 | 47833.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:498(1) | 2 | — | — | — | 52870.00 | 47840.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:498(1) | 3 | — | — | — | 52863.00 | 47848.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 4 | — | — | — | 52854.00 | 47841.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:49 8(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:49 8(1) | 1 | — | — | — | 52862. 00 | 47833 .00 | — | 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) 14:16:070201:498

| № 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 | 14:16:070201:41 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 5 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) 14:16:070201:504

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:504(1) | 1 | — | — | — | 52137.00 | 47990.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:504(1) | 2 | — | — | — | 52145.00 | 48002.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:504(1) | 3 | — | — | — | 52138.00 | 48007.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 4 | — | — | — | 52134.00 | 48002.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:50 4(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:50 4(1) | 5 | — | — | — | 52131. 00 | 48004 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:50 4(1) | 6 | — | — | — | 52127. 00 | 47998 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:50 4(1) | 7 | — | — | — | 52131. 00 | 47996 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:50 4(1) | 8 | — | — | — | 52130. 00 | 47995 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:50 4(1) | 1 | — | — | — | 52137. 00 | 47990 .00 | — | 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) <u>14:16:070201:504</u> | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|--|---|------|-----------------------------|--|---|
| № 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 | | | | 14:16:070201:174 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 14:16:070201 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский р-н, Таас-Юрях с, Новый пер, 15 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>14:16:070201:505</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения | 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 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | | | координат характерной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:50 5(1) | 1 | — | — | — | 52262. 00 | 47805 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:50 5(1) | 2 | — | — | — | 52268. 00 | 47812 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:50 5(1) | 3 | — | — | — | 52258. 00 | 47823 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:50 5(1) | 4 | — | — | — | 52257. 00 | 47821 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:50 5(1) | 5 | — | — | — | 52256. 00 | 47822 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:505(1) | 6 | — | — | — | 52254.00 | 47820.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:505(1) | 7 | — | — | — | 52255.00 | 47819.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:505(1) | 8 | — | — | — | 52252.00 | 47817.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:505(1) | 1 | — | — | — | 52262.00 | 47805.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:505

| № 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) | 14:16:070201:182 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Новый пер, 7/1 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) 14:16:070201:506

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:506(1) | 1 | — | — | — | 52208.00 | 47866.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:506(1) | 2 | — | — | — | 52214.00 | 47872.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:506(1) | 3 | — | — | — | 52206.00 | 47880.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:506(1) | 4 | — | — | — | 52200.00 | 47875.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:506(1) | 5 | — | — | — | 52201.00 | 47874.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:506(1) | 6 | — | — | — | 52199.00 | 47873.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:506(1) | 7 | — | — | — | 52203.00 | 47869.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:506(1) | 8 | — | — | — | 52205.00 | 47870.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:506(1) | 1 | — | — | — | 52208.00 | 47866.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:506

| № 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 | 14:16:070201:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский р-н, Таас-Юрях с, Новый пер, 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) 14:16:070201:509 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:509(1) | 1 | — | — | — | 52417.00 | 48365.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:509(1) | 2 | — | — | — | 52426.00 | 48370.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:509(1) | 3 | — | — | — | 52424.00 | 48374.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:509(1) | 4 | — | — | — | 52425.00 | 48374.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:509(1) | 5 | — | — | — | 52422.00 | 48378.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:509(1) | 6 | — | — | — | 52413.00 | 48372.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:509(1) | 1 | — | — | — | 52417.00 | 48365.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:509

| № 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 | 14:16:070201:180 |

| | | |
|---|--|--|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 43/1 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) 14:16:070201:616

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:616(1) | 1 | — | — | — | 52657.00 | 48280.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:616(1) | 2 | — | — | — | 52654.00 | 48288.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:616(1) | 3 | — | — | — | 52668.00 | 48292.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:616(1) | 4 | — | — | — | 52670.00 | 48285.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:616(1) | 1 | — | — | — | 52657.00 | 48280.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:616

| № 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 | 14:16:070201:112 |

| | | |
|---|--|---|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях п, Берёзовая ул, 19 д, 1 корп |
| | 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) 14:16:070201:216

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:216(1) | 1 | — | — | — | 52591.00 | 48295.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:216(1) | 2 | — | — | — | 52600.00 | 48302.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:216(1) | 3 | — | — | — | 52592.00 | 48312.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:216(1) | 4 | — | — | — | 52583.00 | 48306.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:216(1) | 1 | — | — | — | 52591.00 | 48295.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:216

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 14:16:070201:117 |

| | | |
|---|--|---|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 21 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) 14:16:070201:260

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:260(1) | 1 | — | — | — | 52912.00 | 47847.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:260(1) | 2 | — | — | — | 52921.00 | 47855.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:260(1) | 3 | — | — | — | 52914.00 | 47861.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:260(1) | 4 | — | — | — | 52906.00 | 47853.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:260(1) | 1 | — | — | — | 52912.00 | 47847.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:260

| № 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 | 14:16:070201:162 |

| | | |
|---|--|--|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 1/1 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) 14:16:070201:349

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:349(1) | 1 | — | — | — | 52893.00 | 47858.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:349(1) | 2 | — | — | — | 52900.00 | 47865.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:349(1) | 3 | — | — | — | 52895.00 | 47870.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:349(1) | 4 | — | — | — | 52888.00 | 47864.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:349(1) | 1 | — | — | — | 52893.00 | 47858.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:349

| № 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 | 14:16:070201:164 |

| | | |
|---|--|--|
| | участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 5/1 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) 14:16:070201:351

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:351(1) | 1 | — | — | — | 52883.00 | 47824.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:351(1) | 2 | — | — | — | 52887.00 | 47820.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:351(1) | 3 | — | — | — | 52893.00 | 47826.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:351(1) | 4 | — | — | — | 52887.00 | 47833.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:351(1) | 5 | — | — | — | 52883.00 | 47830.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:351(1) | 6 | — | — | — | 52882.00 | 47832.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:351(1) | 7 | — | — | — | 52877.00 | 47828.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:351(1) | 8 | — | — | — | 52881.00 | 47822.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:351(1) | 1 | — | — | — | 52883.00 | 47824.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:351

| № 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 | 14:16:070201:40 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 3 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) 14:16:070201:475 | | | | | | | | | | |
| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:475(1) | 1 | — | — | — | 52053.00 | 48393.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:475(1) | 2 | — | — | — | 52055.00 | 48392.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:475(1) | 3 | — | — | — | 52050.00 | 48388.00 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:475(1) | 4 | — | — | — | 52054.00 | 48384.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:475(1) | 5 | — | — | — | 52055.00 | 48385.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:475(1) | 6 | — | — | — | 52061.00 | 48378.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:475(1) | 7 | — | — | — | 52069.00 | 48384.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:475(1) | 8 | — | — | — | 52061.00 | 48393.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:475(1) | 9 | — | — | — | 52063.00 | 48394.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 5(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:475(1) | 10 | — | — | — | 52059.00 | 48398.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:475(1) | 1 | — | — | — | 52053.00 | 48393.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:475

| № 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 | 14:16:070201:6 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 34 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) 14:16:070201:226 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:226(1) | 1 | — | — | — | 52311.00 | 48221.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:226(1) | 2 | — | — | — | 52318.00 | 48214.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:226(1) | 3 | — | — | — | 52323.00 | 48219.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 6(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:226(1) | 4 | — | — | — | 52316.00 | 48227.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:226(1) | 5 | — | — | — | 52307.00 | 48237.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:226(1) | 6 | — | — | — | 52300.00 | 48231.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:226(1) | 1 | — | — | — | 52311.00 | 48221.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:226

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | — |

| | | |
|---|--|--|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201:692 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 32 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) 14:16:070201:623

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:62 | 1 | — | — | — | 52566.00 | 47963.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 3(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:623(1) | 2 | — | — | — | 52571.00 | 47956.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:623(1) | 3 | — | — | — | 52591.00 | 47976.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:623(1) | 4 | — | — | — | 52585.00 | 47982.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:623(1) | 1 | — | — | — | 52566.00 | 47963.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:623

| № 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 | 14:16:070201:679 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 15 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) 14:16:070201:328

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:32 | 1 | — | — | — | 53071.00 | 47993.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 8(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:328(1) | 2 | — | — | — | 53079.00 | 47988.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:328(1) | 3 | — | — | — | 53084.00 | 47995.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:328(1) | 4 | — | — | — | 53076.00 | 48000.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:328(1) | 1 | — | — | — | 53071.00 | 47993.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:328

| № 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 | 14:16:070201:171 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Набережная ул, 3 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) 14:16:070201:348

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:34 | 1 | — | — | — | 52569.00 | 48249.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 8(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:348(1) | 2 | — | — | — | 52575.00 | 48254.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:348(1) | 3 | — | — | — | 52571.00 | 48258.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:348(1) | 4 | — | — | — | 52566.00 | 48254.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:348(1) | 1 | — | — | — | 52569.00 | 48249.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:348

| № 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 | 14:16:070201:188 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 20 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) 14:16:070201:237

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:23 | 1 | — | — | — | 52583.00 | 48258.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 7(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:237(1) | 2 | — | — | — | 52587.00 | 48261.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:237(1) | 3 | — | — | — | 52582.00 | 48267.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:237(1) | 4 | — | — | — | 52578.00 | 48264.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:237(1) | 1 | — | — | — | 52583.00 | 48258.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:237

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | — |

| | | |
|---|--|---|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201:188 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 20 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) 14:16:070201:503

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:50 | 1 | — | — | — | 52547.00 | 48263.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 3(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:503(1) | 2 | — | — | — | 52555.00 | 48270.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:503(1) | 3 | — | — | — | 52550.00 | 48277.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:503(1) | 4 | — | — | — | 52542.00 | 48270.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:503(1) | 1 | — | — | — | 52547.00 | 48263.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:503

| № 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 | 14:16:070201:105 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Березовая ул, 22 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) 14:16:070201:615

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:61 | 1 | — | — | — | 52562.00 | 48257.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 5(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:615(1) | 2 | — | — | — | 52567.00 | 48261.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:615(1) | 3 | — | — | — | 52563.00 | 48266.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:615(1) | 4 | — | — | — | 52558.00 | 48262.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:615(1) | 1 | — | — | — | 52562.00 | 48257.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:615

| № 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 | 14:16:070201:105 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 22 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) 14:16:070201:622

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:62 | 1 | — | — | — | 52475.00 | 47565.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:622(1) | 2 | — | — | — | 52483.00 | 47573.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:622(1) | 3 | — | — | — | 52472.00 | 47584.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:622(1) | 4 | — | — | — | 52470.00 | 47582.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:622(1) | 5 | — | — | — | 52469.00 | 47583.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:622(1) | 6 | — | — | — | 52466.00 | 47580.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 | 7 | — | — | — | 52467. | 47579 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0702 01:62 2(1) | | | | | 00 | .00 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 14:16 :0702 01:62 2(1) | 8 | — | — | — | 52465. 00 | 47576 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:62 2(1) | 1 | — | — | — | 52475. 00 | 47565 .00 | — | 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) 14:16:070201:622

| № 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 | 14:16:070201:12 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|---|------|---------------|----------|------|---|--|---|
| | объекта незавершенного строительства | Новый пер, 2 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) 14:16:070201:222 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрх | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:222(1) | 1 | — | — | — | 52548.00 | 47997.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:222(1) | 2 | — | — | — | 52544.00 | 48000.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 | 3 | — | — | — | 52546. | 48002 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0702 01:22 2(1) | | | | | 00 | .00 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 14:16 :0702 01:22 2(1) | 4 | — | — | — | 52544. 62 | 48003 .54 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:22 2(1) | 5 | — | — | — | 52543. 00 | 48002 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:22 2(1) | 6 | — | — | — | 52537. 00 | 48008 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:22 2(1) | 7 | — | — | — | 52528. 00 | 47999 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:22 2(1) | 8 | — | — | — | 52539. 00 | 47988 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:222(1) | 1 | — | — | — | 52548.00 | 47997.00 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:222

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 18 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 18 |
| | 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) 14:16:070201:244
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:244(1) | 1 | — | — | — | 52520.00 | 48026.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:244(1) | 2 | — | — | — | 52516.62 | 48029.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:244(1) | 3 | — | — | — | 52515.00 | 48028.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:244(1) | 4 | — | — | — | 52511.00 | 48032.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:244(1) | 5 | — | — | — | 52512.47 | 48033.45 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:244(1) | 6 | — | — | — | 52509.00 | 48037.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:244(1) | 7 | — | — | — | 52500.00 | 48028.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:244(1) | 8 | — | — | — | 52511.00 | 48017.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:244(1) | 1 | — | — | — | 52520.00 | 48026.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:244

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 20 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 20 |
| | 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) 14:16:070201:309

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16 :0702 01:30 9(1) | 1 | — | — | — | 52495. 00 | 48050 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 9(1) | 2 | — | — | — | 52492. 00 | 48053 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 9(1) | 3 | — | — | — | 52491. 00 | 48053 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 9(1) | 4 | — | — | — | 52488. 00 | 48056 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 9(1) | 5 | — | — | — | 52489. 00 | 48057 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 9(1) | 6 | — | — | — | 52485. 00 | 48061 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 14:16:070201:309(1) | 7 | — | — | — | 52476.00 | 48052.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:309(1) | 8 | — | — | — | 52486.00 | 48042.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:309(1) | 1 | — | — | — | 52495.00 | 48050.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:309

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|---|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 22 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 22 |
| | 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) 14:16:070201:273

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:273(1) | 1 | — | — | — | 52435.00 | 48111.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:273(1) | 2 | — | — | — | 52431.73 | 48114.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 14:16:070201:273(1) | 3 | — | — | — | 52431.00 | 48114.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:273(1) | 4 | — | — | — | 52426.00 | 48119.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:273(1) | 5 | — | — | — | 52427.00 | 48119.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:273(1) | 6 | — | — | — | 52424.00 | 48122.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:273(1) | 7 | — | — | — | 52415.00 | 48114.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:273(1) | 8 | — | — | — | 52426.00 | 48103.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:27 3(1) | 1 | — | — | — | 52435. 00 | 48111 .00 | — | 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) 14:16:070201:273

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 26 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 26 |
| | 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) 14:16:070201:287

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:287(1) | 1 | — | — | — | 52541.00 | 47925.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:287(1) | 2 | — | — | — | 52525.00 | 47940.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:287(1) | 3 | — | — | — | 52517.00 | 47932.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:287(1) | 4 | — | — | — | 52534.00 | 47917.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:28 7(1) | 1 | — | — | — | 52541. 00 | 47925 .00 | — | 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) 14:16:070201:287

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 16 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 16 |
| | 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) 14:16:070201:334

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:334(1) | 1 | — | — | — | 52509.00 | 47957.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:334(1) | 2 | — | — | — | 52505.80 | 47960.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:334(1) | 3 | — | — | — | 52505.00 | 47960.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:334(1) | 4 | — | — | — | 52501.00 | 47964.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

[illegible]

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 18/1 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 18/1 |
| | 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) 14:16:070201:308

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| Номер контура | Номера 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 |
| 14:16 :0702 01:30 8(1) | 1 | — | — | — | 52482. 00 | 47988 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 8(1) | 2 | — | — | — | 52479. 00 | 47991 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 8(1) | 3 | — | — | — | 52478. 00 | 47990 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 8(1) | 4 | — | — | — | 52476. 00 | 47992 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 8(1) | 5 | — | — | — | 52473. 73 | 47994 .77 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 | 6 | — | — | — | 52475. 00 | 47996 .00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:30 8(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:30 8(1) | 7 | — | — | — | 52472. 00 | 47999 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 8(1) | 8 | — | — | — | 52463. 00 | 47990 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 8(1) | 9 | — | — | — | 52474. 00 | 47979 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:30 8(1) | 1 | — | — | — | 52482. 00 | 47988 .00 | — | 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) 14:16:070201:308

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | — |

| | | |
|---|--|---|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 20/1 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 20/1 |
| | 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) 14:16:070201:224

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:0702 | 1 | — | — | — | 52459.00 | 48015.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:22 4(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:22 4(1) | 2 | — | — | — | 52456. 00 | 48018 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:22 4(1) | 3 | — | — | — | 52455. 00 | 48017 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:22 4(1) | 4 | — | — | — | 52451. 00 | 48022 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:22 4(1) | 5 | — | — | — | 52452. 00 | 48023 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:22 4(1) | 6 | — | — | — | 52448. 62 | 48026 .70 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:224(1) | 7 | — | — | — | 52440.00 | 48018.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:224(1) | 8 | — | — | — | 52450.00 | 48006.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:224(1) | 1 | — | — | — | 52459.00 | 48015.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:224

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 22/1 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 22/1 |
| | 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) 14:16:070201:358

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:358(1) | 1 | — | — | — | 52435.00 | 48044.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:358(1) | 2 | — | — | — | 52432.00 | 48047.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:358(1) | 3 | — | — | — | 52431.00 | 48046.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:358(1) | 4 | — | — | — | 52426.00 | 48051.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:358(1) | 5 | — | — | — | 52427.00 | 48052.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:358(1) | 6 | — | — | — | 52424.00 | 48055.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:358(1) | 7 | — | — | — | 52416.00 | 48046.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:358(1) | 8 | — | — | — | 52427.00 | 48035.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:358(1) | 1 | — | — | — | 52435.00 | 48044.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:358

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 24/1 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 24/1 |
| | 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) 14:16:070201:223**

| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------|------|---|--|---|
| 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 |
| 14:16:0702 01:22 3(1) | 1 | — | — | — | 52531.00 | 48085.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:22 3(1) | 2 | — | — | — | 52528.00 | 48088.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:22 3(1) | 3 | — | — | — | 52527.00 | 48087.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:22 3(1) | 4 | — | — | — | 52522.00 | 48092.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:223(1) | 5 | — | — | — | 52523.00 | 48093.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:223(1) | 6 | — | — | — | 52520.00 | 48096.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:223(1) | 7 | — | — | — | 52512.00 | 48087.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:223(1) | 8 | — | — | — | 52523.00 | 48076.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:223(1) | 1 | — | — | — | 52531.00 | 48085.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:223

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 19 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 19 |
| | 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) 14:16:070201:225

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

[illegible]

| | | | | | | | | | (Mt), м | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16:070201:225(1) | 1 | — | — | — | 52370.00 | 48173.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:225(1) | 2 | — | — | — | 52367.00 | 48176.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:225(1) | 3 | — | — | — | 52368.00 | 48177.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:225(1) | 4 | — | — | — | 52365.38 | 48180.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:225(1) | 5 | — | — | — | 52364.00 | 48179.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 6 | — | — | — | 52359.00 | 48184.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:22 5(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:22 5(1) | 7 | — | — | — | 52360. 00 | 48185 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:22 5(1) | 8 | — | — | — | 52358. 00 | 48187 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:22 5(1) | 9 | — | — | — | 52357. 00 | 48186 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:22 5(1) | 10 | — | — | — | 52354. 00 | 48189 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:22 5(1) | 11 | — | — | — | 52347. 00 | 48183 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:225(1) | 12 | — | — | — | 52361.00 | 48169.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:225(1) | 13 | — | — | — | 52360.00 | 48168.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:225(1) | 14 | — | — | — | 52361.73 | 48166.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:225(1) | 15 | — | — | — | 52362.96 | 48168.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:225(1) | 16 | — | — | — | 52364.00 | 48167.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:225(1) | 17 | — | — | — | 52367.00 | 48170.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:225(1) | 1 | — | — | — | 52370.00 | 48173.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:225

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 30 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 30 |
| | 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) 14:16:070201:221**

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:0702 01:22 1(1) | 1 | — | — | — | 52500.00 | 47573.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:22 1(1) | 2 | — | — | — | 52504.00 | 47578.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:22 1(1) | 3 | — | — | — | 52496.00 | 47584.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:22 1(1) | 4 | — | — | — | 52492.00 | 47579.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:221(1) | 1 | — | — | — | 52500.00 | 47573.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:221

| № 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 | 14:16:070201:27 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Новый пер, 2 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) 14:16:070201:332**

| Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------|------|---|--|---|
| 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 |
| 14:16:0702 01:33 2(1) | 1 | — | — | — | 52608.17 | 47930.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:33 2(1) | 2 | — | — | — | 52613.92 | 47924.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:33 2(1) | 3 | — | — | — | 52620.47 | 47931.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:33 2(1) | 4 | — | — | — | 52614.72 | 47937.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:332(1) | 5 | — | — | — | 52628.28 | 47950.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:332(1) | 6 | — | — | — | 52616.92 | 47962.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:332(1) | 7 | — | — | — | 52591.93 | 47937.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:332(1) | 8 | — | — | — | 52603.29 | 47925.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:332(1) | 1 | — | — | — | 52608.17 | 47930.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:332

| № 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 | 14:16:070201:817 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова 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) 14:16:070201:288

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

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

| | | | | | | | | | (Mt), м | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16:070201:288(1) | 1 | — | — | — | 52773.00 | 47619.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:288(1) | 2 | — | — | — | 52805.00 | 47660.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:288(1) | 3 | — | — | — | 52795.00 | 47667.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:288(1) | 4 | — | — | — | 52788.00 | 47659.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:288(1) | 5 | — | — | — | 52775.00 | 47669.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 6 | — | — | — | 52770.00 | 47663.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:28 8(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:28 8(1) | 7 | — | — | — | 52755. 00 | 47644 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:28 8(1) | 8 | — | — | — | 52747. 00 | 47633 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:28 8(1) | 1 | — | — | — | 52773. 00 | 47619 .00 | — | 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) 14:16:070201:288

| № 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 | 14:16:070201:186 |

| | | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 2 д, 1 корп |
| | 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) 14:16:070201:325

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:325(1) | 1 | — | — | — | 52657.00 | 48293.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 2 | — | — | — | 52662.00 | 48295.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:32 5(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:32 5(1) | 3 | — | — | — | 52660. 00 | 48300 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:32 5(1) | 4 | — | — | — | 52655. 00 | 48298 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:32 5(1) | 5 | — | — | — | 52656. 00 | 48293 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:32 5(1) | 1 | — | — | — | 52657. 00 | 48293 .00 | — | 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) 14:16:070201:325

| № 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 | 14:16:070201:112 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Березовая ул, 19 д, 1 корп, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Березовая, д. 19, корп. 1 |
| | 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) 14:16:070201:330

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:0702 | 1 | — | — | — | 52500.42 | 48354.24 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:33 0(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:33 0(1) | 2 | — | — | — | 52506. 42 | 48360 .43 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:33 0(1) | 3 | — | — | — | 52498. 82 | 48367 .80 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:33 0(1) | 4 | — | — | — | 52492. 82 | 48361 .61 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:33 0(1) | 1 | — | — | — | 52500. 42 | 48354 .24 | — | 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) 14:16:070201:330

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | — |

| | | |
|---|--|---|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Парковый пер, 1 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, пер. Парковый, д. 1 |
| | 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) 14:16:070201:382

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:0702 | 1 | — | — | — | 52603.00 | 48303.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:38 2(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:38 2(1) | 2 | — | — | — | 52608. 00 | 48308 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:38 2(1) | 3 | — | — | — | 52602. 00 | 48315 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:38 2(1) | 4 | — | — | — | 52597. 00 | 48311 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:38 2(1) | 1 | — | — | — | 52603. 00 | 48303 .00 | — | 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) 14:16:070201:382

| № 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 | 14:16:070201:117 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Березовая ул |
| | 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) 14:16:070201:610

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:0702 | 1 | — | — | — | 52393.00 | 48066.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:61 0(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:61 0(1) | 2 | — | — | — | 52398. 00 | 48070 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:61 0(1) | 3 | — | — | — | 52399. 00 | 48069 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:61 0(1) | 4 | — | — | — | 52401. 00 | 48071 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:61 0(1) | 5 | — | — | — | 52399. 00 | 48073 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:61 0(1) | 6 | — | — | — | 52401. 00 | 48074 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:610(1) | 7 | — | — | — | 52385.00 | 48091.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:610(1) | 8 | — | — | — | 52383.00 | 48090.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:610(1) | 9 | — | — | — | 52381.00 | 48091.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:610(1) | 10 | — | — | — | 52380.00 | 48090.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:610(1) | 11 | — | — | — | 52380.00 | 48089.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:610(1) | 12 | — | — | — | 52376.00 | 48084.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:610(1) | 1 | — | — | — | 52393.00 | 48066.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:610

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 26 д, 1 корп, Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с.Таас-Юрях, ул.Степана Попова, д.26, корп.1 |
| | 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) 14:16:070201:383

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:383(1) | 1 | — | — | — | 52716.00 | 47899.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:383(1) | 2 | — | — | — | 52720.00 | 47904.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:383(1) | 3 | — | — | — | 52716.00 | 47909.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:383(1) | 4 | — | — | — | 52711.00 | 47904.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 14:16:070201:383(1) | 1 | — | — | — | 52716.00 | 47899.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:383

| № 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 | 14:16:070201:836 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул |
| | 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) 14:16:070201:831

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:831(1) | 1 | — | — | — | 52245.00 | 48356.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:831(1) | 2 | — | — | — | 52253.00 | 48363.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:831(1) | 3 | — | — | — | 52248.00 | 48367.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:831(1) | 4 | — | — | — | 52247.00 | 48366.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 14:16:070201:831(1) | 5 | — | — | — | 52245.00 | 48368.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:831(1) | 6 | — | — | — | 52238.00 | 48362.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:831(1) | 1 | — | — | — | 52245.00 | 48356.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:831

| № 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 | 14:16:070201:822 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|---|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 48 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) 14:16:070201:638

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:638(1) | 1 | — | — | — | 52832.00 | 47735.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:638(1) | 2 | — | — | — | 52840.00 | 47744.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 14:16:070201:638(1) | 3 | — | — | — | 52831.00 | 47752.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:638(1) | 4 | — | — | — | 52827.00 | 47747.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:638(1) | 5 | — | — | — | 52828.00 | 47746.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:638(1) | 6 | — | — | — | 52825.00 | 47742.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:638(1) | 1 | — | — | — | 52832.00 | 47735.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:638 | | | | | | | | | | |
| № 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 | 14:16:070201:38 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 1 д, Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с.Таас-Юрях, ул.Степана Попова, д.1 |
| | 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) 14:16:070201:618

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | 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 | | | Координаты, м | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | |

| | | | | | | | | | ерной точки (Mt), м | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:61 8(1) | 1 | — | — | — | 52529. 00 | 48213 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:61 8(1) | 2 | — | — | — | 52537. 00 | 48219 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:61 8(1) | 3 | — | — | — | 52536. 22 | 48220 .06 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:61 8(1) | 4 | — | — | — | 52537. 83 | 48221 .23 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:61 8(1) | 5 | — | — | — | 52532. 00 | 48229 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 | 6 | — | — | — | 52522. 00 | 48222 .00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:61 8(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:61 8(1) | 1 | — | — | — | 52529. 00 | 48213 .00 | — | 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) 14:16:070201:618

| № 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 | 14:16:070201:104 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 31 д, Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с.Таас-Юрях, ул.Иннокентия Иевлева, д.31 |
| | 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) 14:16:070201:511

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:511(1) | 1 | — | — | — | 52645.00 | 48394.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:511(1) | 2 | — | — | — | 52644.00 | 48406.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:511(1) | 3 | — | — | — | 52639.00 | 48406.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 4 | — | — | — | 52639.00 | 48408.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:51 1(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:51 1(1) | 5 | — | — | — | 52633. 00 | 48408 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:51 1(1) | 6 | — | — | — | 52634. 00 | 48393 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:51 1(1) | 1 | — | — | — | 52645. 00 | 48394 .00 | — | 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) 14:16:070201:511

| № 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 | 14:16:070201:121 |

| | | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Парковый пер, 7 д, Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с.Таас-Юрях, пер.Парковый, д.7 |
| | 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) 14:16:070201:243

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:243(1) | 1 | — | — | — | 52577.00 | 48522.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 2 | — | — | — | 52579.00 | 48527.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:24 3(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:24 3(1) | 3 | — | — | — | 52571. 00 | 48530 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 3(1) | 4 | — | — | — | 52572. 62 | 48534 .24 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 3(1) | 5 | — | — | — | 52569. 19 | 48535 .73 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 3(1) | 6 | — | — | — | 52568. 00 | 48531 .73 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:24 3(1) | 7 | — | — | — | 52567. 00 | 48532 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:243(1) | 8 | — | — | — | 52565.00 | 48526.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:243(1) | 1 | — | — | — | 52577.00 | 48522.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:243

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201:2 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Парковый пер, 8/1 д, Республика Саха (Якутия), у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, пер. Парковый, д. 8/1 |
| | 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) 14:16:070201:352

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:352(1) | 1 | — | — | — | 52340.13 | 48414.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:352(1) | 2 | — | — | — | 52348.00 | 48421.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:352(1) | 3 | — | — | — | 52340.00 | 48429.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16 :0702 01:35 2(1) | 4 | — | — | — | 52335. 00 | 48425 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:35 2(1) | 5 | — | — | — | 52336. 04 | 48423 .88 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:35 2(1) | 6 | — | — | — | 52334. 23 | 48422 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:35 2(1) | 7 | — | — | — | 52337. 51 | 48418 .55 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:35 2(1) | 8 | — | — | — | 52337. 00 | 48418 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:35 2(1) | 1 | — | — | — | 52340. 13 | 48414 .45 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------|----------------------|-------------|---|--|------------------------------------|---|--|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:352 | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | 14:16:070201:140 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 14:16:070201 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 47 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Иевлева, д. 47 | | | | |
| | 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 14:16:070201:289 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | R, м | Уточненные | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
| | | Координаты, м | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | X | | Y | | | | |

| | | | | | | | | | опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:28 9(1) | 1 | — | — | — | 52805. 00 | 47772 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:28 9(1) | 2 | — | — | — | 52813. 00 | 47779 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:28 9(1) | 3 | — | — | — | 52802. 00 | 47790 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:28 9(1) | 4 | — | — | — | 52800. 93 | 47791 .04 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:28 9(1) | 5 | — | — | — | 52799. 00 | 47789 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:289(1) | 6 | — | — | — | 52800.00 | 47788.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:289(1) | 7 | — | — | — | 52795.00 | 47783.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:289(1) | 1 | — | — | — | 52805.00 | 47772.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:289

| № 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 | 14:16:070201:589 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 14:16:070201 |

| | | |
|---|---|--|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 3 д, Республика Саха (Якутия), у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 3 |
| | 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) 14:16:070201:354

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:354(1) | 1 | — | — | — | 52428.00 | 47592.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:354(1) | 2 | — | — | — | 52435.00 | 47588.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:354(1) | 3 | — | — | — | 52442.00 | 47601.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:354(1) | 4 | — | — | — | 52435.00 | 47604.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:354(1) | 5 | — | — | — | 52433.83 | 47601.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:354(1) | 6 | — | — | — | 52433.00 | 47602.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:354(1) | 1 | — | — | — | 52428.00 | 47592.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:354

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

[illegible]

| | | | | | | | | | (Mt), м | |
|-------------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16:0702 01:514(1) | 1 | — | — | — | 52210.00 | 48319.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:514(1) | 2 | — | — | — | 52217.00 | 48326.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:514(1) | 3 | — | — | — | 52216.45 | 48326.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:514(1) | 4 | — | — | — | 52218.48 | 48328.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:514(1) | 5 | — | — | — | 52213.00 | 48334.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 6 | — | — | — | 52203.00 | 48326.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:51 4(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:51 4(1) | 1 | — | — | — | 52210. 00 | 48319 .00 | — | 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) 14:16:070201:514

| № 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 | 14:16:070201:160 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 48 д, 1 корп, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, с.Таас-Юрях, ул.Иннокентия Иевлева, д.48, корп.1 |
| | 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) 14:16:070201:269

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:269(1) | 1 | — | — | — | 52462.81 | 48317.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:269(1) | 2 | — | — | — | 52470.00 | 48323.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:269(1) | 3 | — | — | — | 52462.19 | 48334.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 4 | — | — | — | 52459.92 | 48332.88 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:26 9(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:26 9(1) | 5 | — | — | — | 52459. 51 | 48333 .45 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:26 9(1) | 6 | — | — | — | 52454. 77 | 48329 .24 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:26 9(1) | 1 | — | — | — | 52462. 81 | 48317 .39 | — | 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) 14:16:070201:269

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 14:16:070201:110 |

| | | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 41 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Иевлева, д. 41 |
| | 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) 14:16:070201:272

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:272(1) | 1 | — | — | — | 52850.00 | 47773.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 2 | — | — | — | 52858.00 | 47780.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:27 2(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:27 2(1) | 3 | — | — | — | 52853. 00 | 47785 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:27 2(1) | 4 | — | — | — | 52845. 00 | 47778 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:27 2(1) | 1 | — | — | — | 52850. 00 | 47773 .00 | — | 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) 14:16:070201:272

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 14:16:070201:37 |

| | | |
|---|--|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Тас-Юрях с, Иннокентия Иевлева ул, 6 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) 14:16:070201:389

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:389(1) | 1 | — | — | — | 52451.00 | 48414.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 2 | — | — | — | 52457.00 | 48419.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:38 9(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:38 9(1) | 3 | — | — | — | 52449. 00 | 48431 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:38 9(1) | 4 | — | — | — | 52448. 23 | 48430 .57 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:38 9(1) | 5 | — | — | — | 52446. 00 | 48434 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:38 9(1) | 6 | — | — | — | 52442. 19 | 48431 .14 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:38 9(1) | 7 | — | — | — | 52443. 00 | 48430 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:389(1) | 8 | — | — | — | 52440.00 | 48428.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:389(1) | 1 | — | — | — | 52451.00 | 48414.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:389

| № 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 | 14:16:070201:135 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Парковый пер, 2 д, 1 корп, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, пер. Парковый, д. 2, корп. 1 |
| | 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 14:16:070201:333 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 14:16:070201:333(1) | 1 | — | — | — | 52547.00 | 48052.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 14:16:070201:333(1) | 2 | — | — | — | 52555.00 | 48060.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 14:16:070201:333(1) | 3 | — | — | — | 52544.00 | 48072.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:333(1) | 4 | — | — | — | 52535.00 | 48063.00 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:333(1) | 1 | — | — | — | 52547.00 | 48052.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:333

| № 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 | 14:16:070201:841 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Степана Попова ул, 17 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 17 |
| | 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>14:16:070201:241</u> Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 14:16:070201:241(1) | 1 | — | — | — | 52211.14 | 48442.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 14:16:070201:241(1) | 2 | — | — | — | 52215.00 | 48447.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 14:16:070201:241(1) | 3 | — | — | — | 52208.90 | 48452.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:241(1) | 4 | — | — | — | 52206.00 | 48448.00 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:241(1) | 5 | — | — | — | 52207.41 | 48446.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:241(1) | 6 | — | — | — | 52207.00 | 48446.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:241(1) | 1 | — | — | — | 52211.14 | 48442.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:16:070201:241

| № 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 | 14:16:070201:661 |

| | | |
|---|--|---|
| | границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 14:16:070201 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Таас-Юрях с, Иевлева ул, 50 д, Республика Саха, у. Мирнинский, с. Таас-Юрях, ул. Иевлева, д. 50 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 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 14:16:070201:668
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:668(1) | 1 | 52804.05 | 47624.31 | — | 52812.00 | 47627.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16 :0702 01:66 8(1) | 2 | 52809 .75 | 47619 .44 | — | 52819. 00 | 47622 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 8(1) | 3 | 52815 .00 | 47626 .09 | — | 52826. 00 | 47633 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 8(1) | 4 | 52812 .24 | 47628 .44 | — | 52819. 00 | 47638 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 8(1) | 5 | 52814 .69 | 47631 .54 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 8(1) | 6 | 52811 .75 | 47634 .04 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 8(1) | 1 | 52804 .05 | 47624 .31 | — | 52812. 00 | 47627 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------|----------|------|---------------|----------|------|---|--|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:668 | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | |
| 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 14:16:070201:829 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:829(1) | 1 | 52844.32 | 47689.54 | — | 52869.00 | 47742.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:829(1) | 2 | 52854.45 | 47697.49 | — | 52878.00 | 47753.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:829(1) | 3 | 52849.02 | 47704.41 | — | 52876.00 | 47755.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:0702 01:829(1) | 4 | 52838.89 | 47696.46 | — | 52877.00 | 47757.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:829(1) | 5 | — | — | — | 52874.00 | 47759.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:829(1) | 6 | — | — | — | 52873.00 | 47758.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:829(1) | 7 | — | — | — | 52871.00 | 47759.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:829(1) | 8 | — | — | — | 52861.00 | 47748.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:829(1) | 1 | 52844.32 | 47689.54 | — | 52869.00 | 47742.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 9(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|---|----------------------------------|---------------|----------|------|---------------|----------|------|---|--|---|
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:829 | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | |
| 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 14:16:070201:701 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:701(1) | 1 | 52629.25 | 47800.75 | — | 52639.00 | 47813.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:701(1) | 2 | 52613.89 | 47816.96 | — | 52649.00 | 47822.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 | 3 | 52611 | 47814 | — | 52639. | 47832 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0702 01:70 1(1) | | .14 | .36 | | 00 | .00 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 4 | 52609 .55 | 47816 .03 | – | 52649. 00 | 47842 .00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 5 | 52611 .15 | 47817 .55 | – | 52638. 00 | 47853 .00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 6 | 52608 .82 | 47820 .02 | – | 52628. 00 | 47844 .00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 7 | 52607 .94 | 47819 .19 | – | 52619. 00 | 47854 .00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 8 | 52603 .33 | 47824 .06 | – | 52609. 00 | 47844 .00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|--------------|--------------|---|---|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 9 | 52605 .08 | 47825 .71 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 10 | 52612 .02 | 47818 .38 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 11 | 52612 .30 | 47818 .64 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 12 | 52599 .14 | 47832 .54 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 13 | 52608 .36 | 47841 .27 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 14 | 52615 .01 | 47834 .26 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|----------|----------|---|---|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 14:16:0702 01:701(1) | 15 | 52617.55 | 47836.66 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:701(1) | 16 | 52618.80 | 47835.34 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:701(1) | 17 | 52616.26 | 47832.93 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:701(1) | 18 | 52618.32 | 47830.77 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:701(1) | 19 | 52628.66 | 47840.56 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:701(1) | 20 | 52638.86 | 47829.79 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|--------------|--------------|---|---|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 21 | 52636 .73 | 47827 .78 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 22 | 52638 .93 | 47825 .45 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 23 | 52637 .92 | 47824 .49 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 24 | 52635 .72 | 47826 .82 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 25 | 52628 .36 | 47819 .85 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 | 26 | 52630 .06 | 47818 .05 | — | — | — | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:70 1(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 27 | 52632 .32 | 47820 .19 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 28 | 52633 .29 | 47819 .17 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 29 | 52631 .03 | 47817 .03 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 30 | 52638 .32 | 47809 .34 | — | — | — | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:70 1(1) | 1 | 52629 .25 | 47800 .75 | — | 52639. 00 | 47813 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:701

—

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 14:16:070201:820
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:820(1) | 1 | 52861.04 | 47869.86 | — | 52871.00 | 47881.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:820(1) | 2 | 52870.53 | 47877.70 | — | 52880.00 | 47889.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:820(1) | 3 | 52868.21 | 47880.51 | — | 52873.00 | 47897.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:820(1) | 4 | 52866.08 | 47878.74 | — | 52871.00 | 47896.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:820(1) | 5 | 52862.20 | 47883.44 | — | 52872.00 | 47894.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:820(1) | 6 | 52854.84 | 47877.36 | — | 52865.00 | 47888.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:820(1) | 1 | 52861.04 | 47869.86 | — | 52871.00 | 47881.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:820

—

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 14:16:070201:834
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| Номер конт | Номер а харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадра | Формулы, примененные для расчета |
|------------|---------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|----------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:83 4(1) | 1 | 52708 .59 | 48049 .19 | — | 52703. 00 | 48062 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 4(1) | 2 | 52704 .16 | 48054 .60 | — | 52710. 00 | 48068 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 4(1) | 3 | 52697 .20 | 48048 .90 | — | 52705. 00 | 48074 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 4(1) | 4 | 52701 .63 | 48043 .49 | — | 52698. 00 | 48069 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 | 1 | 52708 .59 | 48049 .19 | — | 52703. 00 | 48062 .00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|--------------|---------|------------------|--------------|---------|---|---|---|
| 01:83 4(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:834 | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | |
| 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 14:16:070201:832 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер конт ура | Номер харак терн ых точек конт ура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определ ения координ ат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й 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 |
| 14:16 :0702 01:83 2(1) | 1 | 52644 .80 | 48251 .01 | — | 52641. 00 | 48256 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 2(1) | 2 | 52642 .53 | 48256 .88 | — | 52650. 00 | 48259 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16 :0702 01:83 2(1) | 3 | 52633 .81 | 48253 .51 | — | 52649. 00 | 48262 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 2(1) | 4 | 52636 .07 | 48247 .64 | — | 52653. 00 | 48264 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 2(1) | 5 | — | — | — | 52651. 00 | 48270 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 2(1) | 6 | — | — | — | 52642. 00 | 48267 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 2(1) | 7 | — | — | — | 52644. 00 | 48261 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 2(1) | 8 | — | — | — | 52640. 00 | 48260 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:832(1) | 1 | 52644.80 | 48251.01 | — | 52641.00 | 48256.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:832

—

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 14:16:070201:645
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:645(1) | 1 | 52685.90 | 48260.85 | — | 52702.00 | 48275.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:645(1) | 2 | 52698.67 | 48264.74 | — | 52692.00 | 48271.00 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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 14:16:070201:818
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:818(1) | 1 | 52790.52 | 47748.05 | — | 52783.00 | 47747.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:818(1) | 2 | 52784.95 | 47754.15 | — | 52789.00 | 47753.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:818(1) | 3 | 52782.05 | 47751.50 | — | 52781.00 | 47760.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 | 4 | 52780 | 47752 | — | 52779. | 47758 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0702 01:81 8(1) | | .69 | .99 | | 00 | .00 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7²)=0.10 |
| 14:16 :0702 01:81 8(1) | 5 | 52776 .03 | 47748 .74 | — | 52777. 00 | 47760 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:81 8(1) | 6 | 52779 .55 | 47744 .88 | — | 52775. 00 | 47758 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:81 8(1) | 7 | 52781 .06 | 47746 .26 | — | 52776. 00 | 47757 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:81 8(1) | 8 | 52784 .46 | 47742 .53 | — | 52773. 00 | 47754 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:81 8(1) | 9 | — | — | — | 52778. 00 | 47749 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----------|----------|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:818(1) | 10 | — | — | — | 52779.00 | 47751.00 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:818(1) | 1 | 52790.52 | 47748.05 | — | 52783.00 | 47747.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:818

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 14:16:070201:844
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:844(1) | 1 | 52579.86 | 47476.03 | — | 52598.00 | 47487.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 14:16:0702 01:844(1) | 2 | 52587.62 | 47476.03 | – | 52598.00 | 47490.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:844(1) | 3 | 52587.62 | 47480.83 | – | 52601.00 | 47490.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:844(1) | 4 | 52590.36 | 47480.83 | – | 52601.00 | 47499.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:844(1) | 5 | 52590.36 | 47485.77 | – | 52589.00 | 47499.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:844(1) | 6 | 52579.86 | 47485.77 | – | 52588.00 | 47487.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:844(1) | 1 | 52579.86 | 47476.03 | – | 52598.00 | 47487.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
|---|--|------------------|----------|---------|------------------|----------|---------|---|--|---|
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:844 | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | |
| 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 14:16:070201:664 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| Номер конт ура | Номер харак терн ых точек конт ура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определ ения координ ат | Средн я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й 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 |
| 14:16:070201:664(1) | 1 | 52378.82 | 47546.42 | — | 52381.00 | 47550.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:664(1) | 2 | 52376.18 | 47549.26 | — | 52387.00 | 47556.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 3 | 52373.92 | 47547.15 | — | 52387.00 | 47557.00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:66 4(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:66 4(1) | 4 | 52371 .47 | 47549 .77 | — | 52389. 00 | 47559 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 4(1) | 5 | 52365 .27 | 47543 .98 | — | 52383. 00 | 47566 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 4(1) | 6 | 52370 .36 | 47538 .53 | — | 52380. 00 | 47564 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 4(1) | 7 | — | — | — | 52381. 00 | 47563 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 4(1) | 8 | — | — | — | 52375. 00 | 47556 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:664(1) | 1 | 52378.82 | 47546.42 | — | 52381.00 | 47550.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|---------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:664

—

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 14:16:070201:631
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:631(1) | 1 | 52375.67 | 47641.83 | — | 52387.00 | 47655.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:631(1) | 2 | 52381.66 | 47648.09 | — | 52392.00 | 47662.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:070201:631(1) | 3 | 52375.48 | 47654.19 | — | 52385.00 | 47669.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:631(1) | 4 | 52369.48 | 47647.93 | — | 52379.00 | 47662.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:631(1) | 1 | 52375.67 | 47641.83 | — | 52387.00 | 47655.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:631

—

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 14:16:070201:681
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрх**

| 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 | | | | |

| | | | | | | | | | ерной точки (Mt), м | |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:68 1(1) | 1 | 52549 .39 | 48117 .80 | — | 52542. 00 | 48122 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:68 1(1) | 2 | 52543 .98 | 48122 .61 | — | 52552. 00 | 48130 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:68 1(1) | 3 | 52537 .62 | 48115 .47 | — | 52546. 00 | 48137 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:68 1(1) | 4 | 52543 .11 | 48110 .57 | — | 52536. 00 | 48128 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:68 1(1) | 1 | 52549 .39 | 48117 .80 | — | 52542. 00 | 48122 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:681

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 14:16:070201:845
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:845(1) | 1 | 52519.26 | 48410.64 | — | 52517.00 | 48426.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:845(1) | 2 | 52512.18 | 48418.66 | — | 52520.00 | 48423.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:845(1) | 3 | 52508.14 | 48415.09 | — | 52524.00 | 48419.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:845(1) | 4 | 52515.22 | 48407.07 | — | 52529.00 | 48423.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:845(1) | 5 | — | — | — | 52520.00 | 48433.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:845(1) | 6 | — | — | — | 52515.00 | 48429.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:845(1) | 1 | 52519.26 | 48410.64 | — | 52517.00 | 48426.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:845

—

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 14:16:070201:673
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| Номер конт | Номер ахарак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадра | Формулы, примененные для расчета |
|------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|----------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16 :0702 01:67 3(1) | 1 | 52408 .09 | 48178 .75 | — | 52445. 00 | 48201 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:67 3(1) | 2 | 52411 .09 | 48175 .33 | — | 52458. 00 | 48213 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:67 3(1) | 3 | 52412 .42 | 48176 .51 | — | 52453. 00 | 48217 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:67 3(1) | 4 | 52418 .05 | 48170 .08 | — | 52452. 00 | 48216 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 | 5 | 52416 .72 | 48168 .89 | — | 52447. 00 | 48221 .00 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:67 3(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:67 3(1) | 6 | 52419 .72 | 48165 .47 | – | 52448. 00 | 48222 .00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:67 3(1) | 7 | 52431 .22 | 48175 .79 | – | 52444. 00 | 48226 .00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:67 3(1) | 8 | 52428 .22 | 48179 .21 | – | 52430. 00 | 48212 .00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:67 3(1) | 9 | 52426 .90 | 48178 .02 | – | 52432. 00 | 48210 .00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:67 3(1) | 10 | 52421 .27 | 48184 .45 | – | 52434. 00 | 48212 .00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:673(1) | 11 | 52422.59 | 48185.64 | — | 52436.00 | 48210.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:673(1) | 12 | 52419.60 | 48189.07 | — | 52437.00 | 48211.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:673(1) | 13 | — | — | — | 52442.00 | 48206.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:673(1) | 14 | — | — | — | 52441.00 | 48205.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:673(1) | 1 | 52408.09 | 48178.75 | — | 52445.00 | 48201.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:673

—

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 14:16:070201:619
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:619(1) | 1 | 52484.48 | 48258.27 | — | 52488.00 | 48265.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:619(1) | 2 | 52475.74 | 48269.21 | — | 52497.00 | 48270.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:619(1) | 3 | 52470.74 | 48265.21 | — | 52488.00 | 48282.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:619(1) | 4 | 52479.48 | 48254.28 | — | 52480.00 | 48277.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:619(1) | 1 | 52484.48 | 48258.27 | — | 52488.00 | 48265.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14:16:070201:619(1) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:619

—

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 14:16:070201:842
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:842(1) | 1 | 52517.43 | 47426.27 | — | 52520.00 | 47418.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 14:16:0702 01:842(1) | 2 | 52510.68 | 47429.48 | — | 52526.00 | 47429.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:842(1) | 3 | 52505.22 | 47418.02 | — | 52519.00 | 47433.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:842(1) | 4 | 52511.97 | 47414.80 | — | 52518.00 | 47430.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:842(1) | 5 | — | — | — | 52517.00 | 47430.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:842(1) | 6 | — | — | — | 52512.00 | 47422.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:842(1) | 1 | 52517.43 | 47426.27 | — | 52520.00 | 47418.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------|----------|------|---------------|----------|------|---|--|---|
| | | | | | | | | измерен ий (определ ений) | | |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:842 | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | |
| 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 14:16:070201:699 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:699(1) | 1 | 52178.48 | 47792.18 | — | 52193.00 | 47800.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:699(1) | 2 | 52181.23 | 47785.10 | — | 52200.00 | 47805.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:699 | 3 | 52188.32 | 47787.85 | — | 52194.00 | 47813.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 9(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14:16:070201:699(1) | 4 | 52185.57 | 47794.93 | — | 52187.00 | 47808.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:699(1) | 1 | 52178.48 | 47792.18 | — | 52193.00 | 47800.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:699

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 14:16:070201:669
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16 | 1 | 52071 | 47790 | — | 52092. | 47804 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0702 01:66 9(1) | | .55 | .13 | | 00 | .00 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7²)=0.10 |
| 14:16 :0702 01:66 9(1) | 2 | 52066 .62 | 47797 .67 | — | 52101. 00 | 47808 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 9(1) | 3 | 52059 .09 | 47792 .74 | — | 52103. 00 | 47809 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 9(1) | 4 | 52064 .01 | 47785 .21 | — | 52104. 00 | 47809 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 9(1) | 5 | — | — | — | 52100. 00 | 47819 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 9(1) | 6 | — | — | — | 52088. 00 | 47814 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:669(1) | 1 | 52071.55 | 47790.13 | — | 52092.00 | 47804.00 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|---------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|--|------|----------------------------------|

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:669

—

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 14:16:070201:671
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:671(1) | 1 | 52103.53 | 47790.56 | — | 52121.00 | 47801.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:671(1) | 2 | 52099.70 | 47796.41 | — | 52128.00 | 47803.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 14:16:070201:671(1) | 3 | 52093.84 | 47792.58 | — | 52126.00 | 47811.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:671(1) | 4 | 52097.67 | 47786.73 | — | 52118.00 | 47809.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:671(1) | 1 | 52103.53 | 47790.56 | — | 52121.00 | 47801.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:671

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 14:16:070201:823
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат | 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 | | | | |

| | | | | | | | | | характерной точки (Mt), м | |
|-------------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14:16:0702 01:823(1) | 1 | 52129.01 | 47856.11 | – | 52141.00 | 47878.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:823(1) | 2 | 52136.55 | 47863.21 | – | 52146.00 | 47884.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:823(1) | 3 | 52132.34 | 47867.68 | – | 52137.00 | 47890.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:823(1) | 4 | 52124.80 | 47860.58 | – | 52139.00 | 47891.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:823(1) | 5 | – | – | – | 52136.00 | 47893.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 | 6 | – | – | – | 52130.00 | 47886.00 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:82 3(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:82 3(1) | 1 | 52129 .01 | 47856 .11 | — | 52141. 00 | 47878 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:823

—

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 14:16:070201:663
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:663(1) | 1 | 52196.48 | 48399.36 | — | 52205.00 | 48412.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16 :0702 01:66 3(1) | 2 | 52203 .18 | 48408 .01 | — | 52212. 00 | 48421 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 3(1) | 3 | 52198 .15 | 48411 .90 | — | 52205. 00 | 48427 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 3(1) | 4 | 52191 .45 | 48403 .25 | — | 52200. 00 | 48421 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 3(1) | 5 | — | — | — | 52203. 00 | 48420 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 3(1) | 6 | — | — | — | 52200. 00 | 48416 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:66 3(1) | 1 | 52196 .48 | 48399 .36 | — | 52205. 00 | 48412 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | (определений) | | |
|---|----------------------------------|---------------|----------|------|---------------|----------|------|---|--|---|
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:663 | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | |
| 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 14:16:070201:821 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:821(1) | 1 | 52459.41 | 48375.22 | — | 52473.00 | 48385.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:821(1) | 2 | 52466.60 | 48381.35 | — | 52480.00 | 48392.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:821(1) | 3 | 52461.41 | 48387.44 | — | 52477.00 | 48396.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 14:16:0702 01:821(1) | 4 | 52454.22 | 48381.31 | — | 52480.00 | 48398.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:821(1) | 5 | — | — | — | 52476.00 | 48402.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:821(1) | 6 | — | — | — | 52472.00 | 48398.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:821(1) | 7 | — | — | — | 52473.00 | 48398.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:821(1) | 8 | — | — | — | 52466.00 | 48391.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:0702 01:821(1) | 1 | 52459.41 | 48375.22 | — | 52473.00 | 48385.00 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------|----------|------|---------------|----------|------|---|--|---|
| 1(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:821 | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | |
| 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 14:16:070201:656 Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 14:16:070201:656(1) | 1 | 52312.43 | 48328.37 | — | 52322.00 | 48336.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:656(1) | 2 | 52318.10 | 48333.50 | — | 52328.00 | 48341.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 | 3 | 52310 | 48342 | — | 52317. | 48353 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0702 01:65 6(1) | | .13 | .33 | | 00 | .00 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 14:16 :0702 01:65 6(1) | 4 | 52304 .45 | 48337 .20 | — | 52310. 00 | 48347 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:65 6(1) | 1 | 52312 .43 | 48328 .37 | — | 52322. 00 | 48336 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:656

—

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 14:16:070201:579
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
|---------------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|------|----------------------------------|
| 14:16:070201:579(1) | 1 | 52450.32 | 48153.39 | — | 52463.00 | 48166.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:579(1) | 2 | 52455.25 | 48157.81 | — | 52467.00 | 48170.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:579(1) | 3 | 52447.86 | 48166.04 | — | 52459.00 | 48178.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:579(1) | 4 | 52442.93 | 48161.61 | — | 52455.00 | 48174.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:579(1) | 1 | 52450.32 | 48153.39 | — | 52463.00 | 48166.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:579

—

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 14:16:070201:833

Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях

| 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 |
| 14:16:070201:833(1) | 1 | 52185.89 | 47916.31 | — | 52195.00 | 47937.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:833(1) | 2 | 52189.63 | 47919.06 | — | 52199.00 | 47941.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:833(1) | 3 | 52186.02 | 47923.98 | — | 52195.00 | 47946.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:833(1) | 4 | 52182.28 | 47921.23 | — | 52196.00 | 47946.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 14:16 :0702 01:83 3(1) | 5 | — | — | — | 52193. 00 | 47949 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 3(1) | 6 | — | — | — | 52188. 00 | 47945 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 3(1) | 7 | — | — | — | 52190. 00 | 47943 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 3(1) | 8 | — | — | — | 52190. 00 | 47942 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16 :0702 01:83 3(1) | 1 | 52185 .89 | 47916 .31 | — | 52195. 00 | 47937 .00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:833

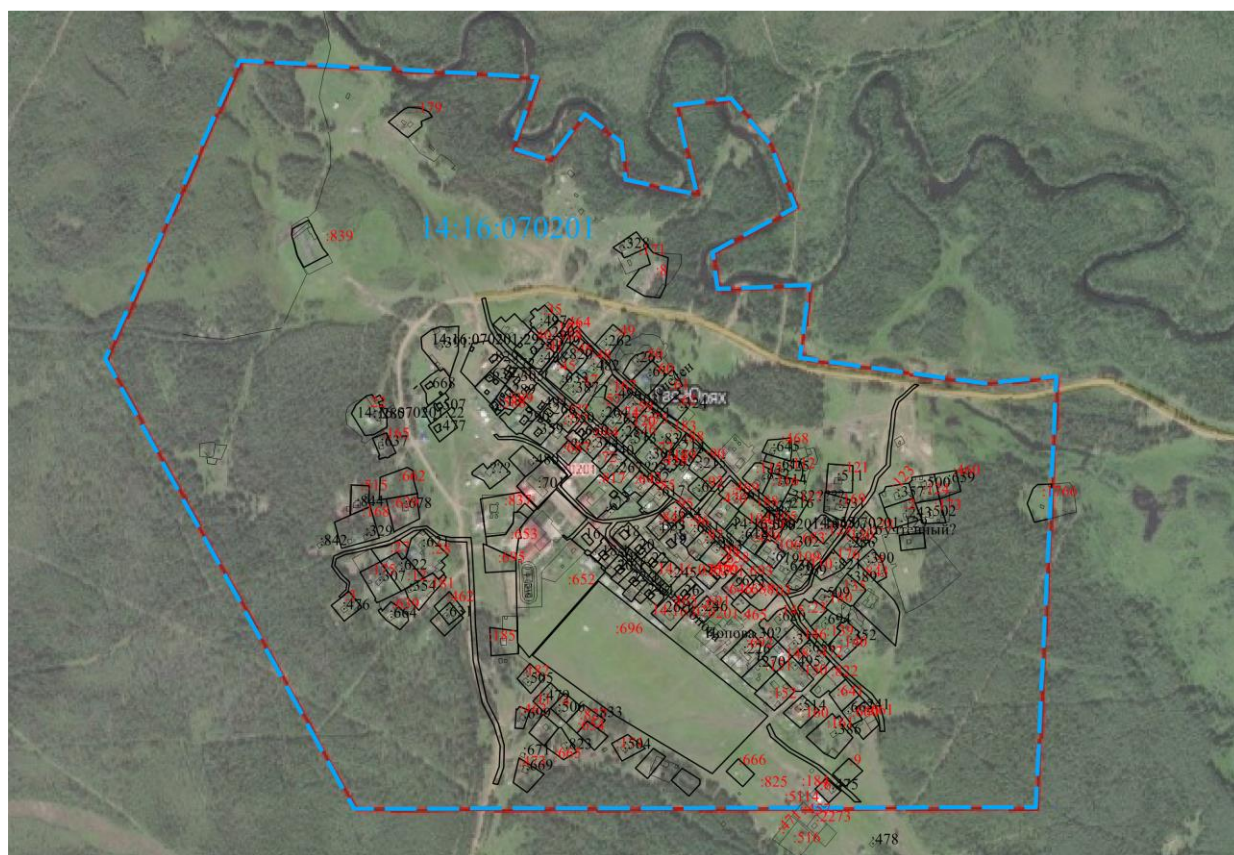
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 14:16:070201:816
Зона № МСК 88 14:16 Таас-Юрях**

| 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 |
| 14:16:070201:816(1) | 1 | 52538.58 | 48420.54 | — | 52539.00 | 48428.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:816(1) | 2 | 52533.97 | 48426.27 | — | 52547.00 | 48435.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14:16:070201:816(1) | 3 | 52525.59 | 48419.53 | — | 52541.65 | 48441.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---|------|------------------------------------|
| 14:16 :0702 01:81 6(1) | 4 | 52530 .21 | 48413 .80 | — | 52533. 00 | 48434 .00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 14:16 :0702 01:81 6(1) | 1 | 52538 .58 | 48420 .54 | — | 52539. 00 | 48428 .00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>14:16:070201:816</u> | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | |

Схема границ земельных участков

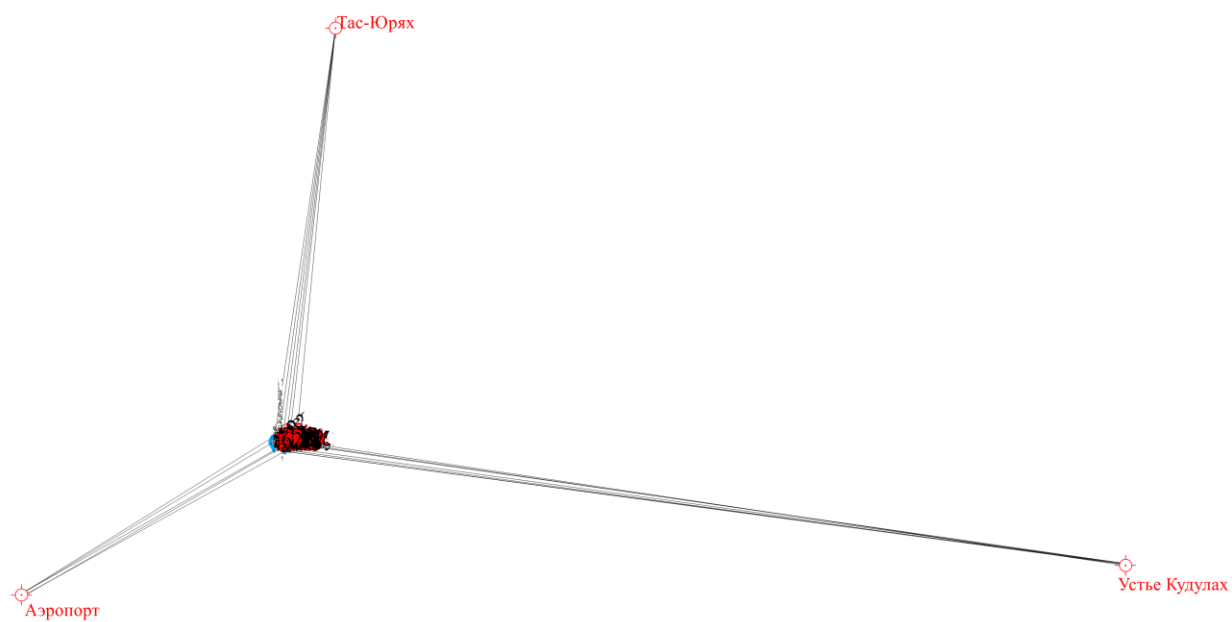


Масштаб 1:9200

Условные обозначения:

| № п/п | Название условного знака | Изображение | Описание изображения |
|----------|---|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Границы земельного участка | | для изображения применяются условные знаки №2, №3 |
| 2 | Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы | | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм |
| | б) вновь образованная или уточненная часть границы | | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3 | Характерная точка границы земельного участка | | круг черного цвета диаметром 1,5 мм |
| 4 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части | | для изображения применяются условные знаки №6, №7 |
| 5 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части | | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм |
| | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части | | круг черного цвета диаметром 3,0 мм |
| 6 | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм |
| | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7 | Характерная точка контура здания | | круг черного цвета диаметром 1,0 мм |
| 8 | Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети | | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри |
| | б) пункт опорной межевой сети | | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри |
| 9 | Точка съемочного обоснования | | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри |
| 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования | | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм |
| 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка | | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм |

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

| № п/п | Название условного знака | Изображение | Описание изображения |
|----------|---|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Границы земельного участка | | для изображения применяются условные знаки №2, №3 |
| 2 | Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы | | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм |
| | б) вновь образованная или уточненная часть границы | | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3 | Характерная точка границы земельного участка | | круг черного цвета диаметром 1,5 мм |
| 4 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части | | для изображения применяются условные знаки №6, №7 |
| 5 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части | | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм |
| | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части | | круг черного цвета диаметром 3,0 мм |
| 6 | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм |
| | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7 | Характерная точка контура здания | | круг черного цвета диаметром 1,0 мм |
| 8 | Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети | | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри |
| | б) пункт опорной межевой сети | | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри |
| 9 | Точка съемочного обоснования | | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри |
| 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования | | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм |
| 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка | | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм |

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

14:16:070201

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

| | | | | Всего листов 18 | Лист N 1 |
|----------|--|--|--|---|---|
| N п/п | Обозначение характерной точки или части границы | Отметка о согласовании (согласовано/с порное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 14:16:070201 :22 | Согласовано | — | — | — |
| 2 | 1-16 | — | — | — | — |
| 3 | 14:16:070201 :29 | Согласовано | — | — | — |
| 4 | 1-17 | — | — | — | — |
| 5 | 14:16:070201 :57 | Согласовано | 14:16:07020 1:74 | — | — |
| 6 | 1-7 | — | 14:16:07020 1:167 | — | — |
| 7 | 14:16:070201 :139 | Согласовано | 14:16:07020 1:23 | — | — |
| 8 | 1-11 | — | 14:16:07020 1:140 | — | — |
| 9 | 14:16:070201 :129 | Согласовано | — | — | — |
| 10 | 1-8 | — | — | — | — |
| 11 | 14:16:070201 :105 | Согласовано | 14:16:07020 1:188 | — | — |
| 12 | 1-4 | — | 14:16:07020 1:459 | — | — |
| 13 | 14:16:070201 :188 | Согласовано | 14:16:07020 1:469, 14:16:07020 1:105, | — | — |
| 14 | 1-6 | — | 14:16:07020 1:470, 14:16:07020 1:104 | — | — |

| | | | | | |
|----|------------------|-------------|---------------------------------------|---|---|
| 15 | 14:16:070201:104 | Согласовано | 14:16:070201:470, 14:16:070201:459 | — | — |
| 16 | 1-9 | — | — | — | — |
| 17 | 14:16:070201:27 | Согласовано | 14:16:070201:12 | — | — |
| 18 | 1-8 | — | 14:16:070201:175 | — | — |
| 19 | 14:16:070201:517 | Согласовано | 14:16:070201:29 | — | — |
| 20 | 1-14 | — | 14:16:070201:186 | — | — |
| 21 | 14:16:070201:186 | Согласовано | 14:16:070201:517 | — | — |
| 22 | 1-11 | — | 14:16:070201:7 | — | — |
| 23 | 14:16:070201:7 | Согласовано | 14:16:070201:186 | — | — |
| 24 | 1-8 | — | — | — | — |
| 25 | 14:16:070201:166 | Согласовано | 14:16:070201:37 | — | — |
| 26 | 1-11 | — | 14:16:070201:38 | — | — |
| 27 | 14:16:070201:38 | Согласовано | — | — | — |
| 28 | 1-10 | — | — | — | — |
| 29 | 14:16:070201:37 | Согласовано | 14:16:070201:166, 14:16:070201:38, | — | — |
| 30 | 1-10 | — | 14:16:070201:39 | — | — |
| 31 | 14:16:070201:39 | Согласовано | 14:16:070201:37; 14:16:070201:44, | — | — |
| 32 | 1-11 | — | 14:16:070201:589 | — | — |
| 33 | 14:16:070201:52 | Согласовано | 14:16:070201:589, 14:16:070201:44, | — | — |

| | | | | | |
|----|----------------------|-------------|--|---|---|
| 34 | 1-14 | — | 14:16:07020 1:685 | — | — |
| 35 | 14:16:070201 :44 | Согласовано | 14:16:07020 1:39, 14:16:07020 1:52, | — | — |
| 36 | 1-12 | — | 14:16:07020 1:1 | — | — |
| 37 | 14:16:070201 :1 | Согласовано | номер зу иевлева 16?? | — | — |
| 38 | 1-9 | — | — | — | — |
| 39 | 14:16:070201 :685 | Согласовано | 14:16:07020 1:52, | — | — |
| 40 | 1-7 | — | 14:16:07020 1:1 | — | — |
| 41 | 14:16:070201 :686 | Согласовано | — | — | — |
| 42 | 1-15 | — | — | — | — |
| 43 | 14:16:070201 :702 | Согласовано | 14:16:07020 1:67 | — | — |
| 44 | 1-5 | — | — | — | — |
| 45 | 14:16:070201 :836 | Согласовано | 14:16:07020 1:680, | — | — |
| 46 | 1-11 | — | 14:16:07020 1:687 | — | — |
| 47 | 14:16:070201 :680 | Согласовано | 14:16:07020 1:836 | — | — |
| 48 | 1-7 | — | 14:16:07020 1:684 | — | — |
| 49 | 14:16:070201 :45 | Согласовано | 14:16:07020 1:46 | — | — |
| 50 | 1-11 | — | 14:16:07020 1:47 | — | — |
| 51 | 14:16:070201 :46 | Согласовано | 14:16:07020 1:45, 14:16:07020 1:47, | — | — |
| 52 | 1-10 | — | 14:16:07020 1:48 | — | — |
| 53 | 14:16:070201 :47 | Согласовано | 14:16:07020 1:45, | — | — |

| | | | | | |
|----|----------------------|-------------|---|---|---|
| | | | 14:16:07020 1:46, | | |
| 54 | 1-6 | — | 14:16:07020 1:48 | — | — |
| 55 | 14:16:070201 :48 | Согласовано | 14:16:07020 1:45, 14:16:07020 1:46 | — | — |
| 56 | 1-10 | — | 14:16:07020 1:47 | — | — |
| 57 | 14:16:070201 :49 | Согласовано | — | — | — |
| 58 | 1-8 | — | — | — | — |
| 59 | 14:16:070201 :50 | Согласовано | 14:16:07020 1:60 | — | — |
| 60 | 1-7 | — | — | — | — |
| 61 | 14:16:070201 :60 | Согласовано | 14:16:07020 1:50 | — | — |
| 62 | 1-4 | — | 14:16:07020 1:61 | — | — |
| 63 | 14:16:070201 :61 | Согласовано | 14:16:07020 1:60 | — | — |
| 64 | 1-12 | — | 14:16:07020 1:62 | — | — |
| 65 | 14:16:070201 :62 | Согласовано | 14:16:07020 1:61 | — | — |
| 66 | 1-6 | — | — | — | — |
| 67 | 14:16:070201 :167 | Согласовано | 14:16:07020 1:57 | — | — |
| 68 | 1-7 | — | 14:16:07020 1:59 | — | — |
| 69 | 14:16:070201 :75 | Согласовано | 14:16:07020 1:59, 14:16:07020 1:170, | — | — |
| 70 | 1-5 | — | 14:16:07020 1:170, 14:16:07020 1:183 | — | — |
| 71 | 14:16:070201 :183 | Согласовано | 14:16:07020 1:75 | — | — |
| 72 | 1-10 | — | 14:16:07020 | — | — |

| | | | | | |
|----|------------------|-------------|---------------------------------------|---|---|
| | | | 1:77 | | |
| 73 | 14:16:070201:458 | Согласовано | 14:16:070201:77 | – | – |
| 74 | 1-7 | – | 14:16:070201:189 | – | – |
| 75 | 14:16:070201:189 | Согласовано | 14:16:070201:77, 14:16:070201:458, | – | – |
| 76 | 1-12 | – | 14:16:070201:88 | – | – |
| 77 | 14:16:070201:88 | Согласовано | 14:16:070201:189 | – | – |
| 78 | 1-8 | – | 14:16:070201:90 | – | – |
| 79 | 14:16:070201:90 | Согласовано | 14:16:070201:88 | – | – |
| 80 | 1-7 | – | – | – | – |
| 81 | 14:16:070201:92 | Согласовано | – | – | – |
| 82 | 1-7 | – | – | – | – |
| 83 | 14:16:070201:684 | Согласовано | 14:16:070201:72, 14:16:070201:680, | – | – |
| 84 | 1-5 | – | 14:16:070201:836 | – | – |
| 85 | 14:16:070201:59 | Согласовано | 14:16:070201:167, 14:16:070201:74, | – | – |
| 86 | 1-4 | – | 14:16:070201:170, 14:16:070201:75 | – | – |
| 87 | 14:16:070201:74 | Согласовано | 14:16:070201:57, 14:16:070201:59, | – | – |
| 88 | 1-7 | – | 14:16:070201:170 | – | – |
| 89 | 14:16:070201:643 | Согласовано | 14:16:070201:29 | – | – |

| | | | | | |
|-----|----------------------|-------------|--|---|---|
| 90 | 1-5 | — | 14:16:07020 1:517 | — | — |
| 91 | 14:16:070201 :170 | Согласовано | 14:16:07020 1:74, 14:16:07020 1:59, | — | — |
| 92 | 1-5 | — | 14:16:07020 1:75, 14:16:07020 1:76 | — | — |
| 93 | 14:16:070201 :76 | Согласовано | 14:16:07020 1:170, 14:16:07020 1:75, | — | — |
| 94 | 1-5 | — | 14:16:07020 1:77 | — | — |
| 95 | 14:16:070201 :468 | Согласовано | 14:16:07020 1:112 | — | — |
| 96 | 1-8 | — | — | — | — |
| 97 | 14:16:070201 :112 | Согласовано | 14:16:07020 1:468, 14:16:07020 1:115, | — | — |
| 98 | 1-12 | — | 14:16:07020 1:116 | — | — |
| 99 | 14:16:070201 :116 | Согласовано | 14:16:07020 1:112, 14:16:07020 1:115, | — | — |
| 100 | 1-7 | — | 14:16:07020 1:117 | — | — |
| 101 | 14:16:070201 :115 | Согласовано | 14:16:07020 1:112 | — | — |
| 102 | 1-13 | — | 14:16:07020 1:116 | — | — |
| 103 | 14:16:070201 :117 | Согласовано | 14:16:07020 1:116 | — | — |
| 104 | 1-9 | — | — | — | — |
| 105 | 14:16:070201 :121 | Согласовано | — | — | — |
| 106 | 1-4 | — | — | — | — |
| 107 | 14:16:070201 :169 | Согласовано | — | — | — |

| | | | | | |
|-----|----------------------|-------------|--|---|---|
| 108 | 1-4 | – | – | – | – |
| 109 | 14:16:070201 :123 | Согласовано | 14:16:07020 1:2 | – | – |
| 110 | 1-6 | – | 14:16:07020 1:124 | – | – |
| 111 | 14:16:070201 :2 | Согласовано | 14:16:07020 1:123, 14:16:07020 1:124, | – | – |
| 112 | 1-5 | – | 14:16:07020 1:173 | – | – |
| 113 | 14:16:070201 :124 | Согласовано | 14:16:07020 1:2, 14:16:07020 1:123, | – | – |
| 114 | 1-7 | – | 14:16:07020 1:173, 14:16:07020 1:460 | – | – |
| 115 | 14:16:070201 :173 | Согласовано | 14:16:07020 1:2, | – | – |
| 116 | 1-5 | – | 14:16:07020 1:124 | – | – |
| 117 | 14:16:070201 :460 | Согласовано | 14:16:07020 1:124 | – | – |
| 118 | 1-4 | – | – | – | – |
| 119 | 14:16:070201 :840 | Согласовано | – | – | – |
| 120 | 1-4 | – | – | – | – |
| 121 | 14:16:070201 :128 | Согласовано | 14:16:07020 1:130 | – | – |
| 122 | 1-6 | – | – | – | – |
| 123 | 14:16:070201 :140 | Согласовано | 14:16:07020 1:139 | – | – |
| 124 | 1-13 | – | – | – | – |
| 125 | 14:16:070201 :23 | Согласовано | 14:16:07020 1:139 | – | – |
| 126 | 1-16 | – | 14:16:07020 1:180 | – | – |
| 127 | 14:16:070201 :130 | Согласовано | 14:16:07020 1:128 | – | – |

| | | | | | |
|-----|----------------------|-------------|---|---|---|
| 128 | 1-6 | — | 14:16:07020 1:176 | — | — |
| 129 | 14:16:070201 :589 | Согласовано | 14:16:07020 1:588, 14:16:07020 1:38, | — | — |
| 130 | 1-6 | — | 14:16:07020 1:39, 14:16:07020 1:52 | — | — |
| 131 | 14:16:070201 :588 | Согласовано | 14:16:07020 1:38, | — | — |
| 132 | 1-6 | — | 14:16:07020 1:589 | — | — |
| 133 | 14:16:070201 :629 | Согласовано | 14:16:07020 1:662 | — | — |
| 134 | 1-7 | — | — | — | — |
| 135 | 14:16:070201 :662 | Согласовано | 14:16:07020 1:629 | — | — |
| 136 | 1-8 | — | — | — | — |
| 137 | 14:16:070201 :181 | Согласовано | 14:16:07020 1:12 | — | — |
| 138 | 1-12 | — | 14:16:07020 1:28 | — | — |
| 139 | 14:16:070201 :175 | Согласовано | 14:16:07020 1:12 | — | — |
| 140 | 1-7 | — | — | — | — |
| 141 | 14:16:070201 :28 | Согласовано | 14:16:07020 1:27, 14:16:07020 1:12 | — | — |
| 142 | 1-11 | — | 14:16:07020 1:181 | — | — |
| 143 | 14:16:070201 :168 | Согласовано | 14:16:07020 1:515 | — | — |
| 144 | 1-5 | — | — | — | — |
| 145 | 14:16:070201 :515 | Согласовано | 14:16:07020 1:168 | — | — |
| 146 | 1-5 | — | — | — | — |
| 147 | 14:16:070201 :3 | Согласовано | — | — | — |

| | | | | | |
|-----|----------------------|-------------|----------------------|---|---|
| 148 | 1-4 | — | — | — | — |
| 149 | 14:16:070201 :462 | Согласовано | — | — | — |
| 150 | 1-4 | — | — | — | — |
| 151 | 14:16:070201 :639 | Согласовано | — | — | — |
| 152 | 1-11 | — | — | — | — |
| 153 | 14:16:070201 :687 | Согласовано | 14:16:07020 1:836 | — | — |
| 154 | 1-6 | — | — | — | — |
| 155 | 14:16:070201 :165 | Согласовано | — | — | — |
| 156 | 1-21 | — | — | — | — |
| 157 | 14:16:070201 :160 | Согласовано | — | — | — |
| 158 | 1-4 | — | — | — | — |
| 159 | 14:16:070201 :822 | Согласовано | 14:16:07020 1:641 | — | — |
| 160 | 1-8 | — | — | — | — |
| 161 | 14:16:070201 :641 | Согласовано | 14:16:07020 1:822 | — | — |
| 162 | 1-5 | — | — | — | — |
| 163 | 14:16:070201 :661 | Согласовано | 14:16:07020 1:660 | — | — |
| 164 | 1-8 | — | — | — | — |
| 165 | 14:16:070201 :660 | Согласовано | 14:16:07020 1:661 | — | — |
| 166 | 1-7 | — | — | — | — |
| 167 | 14:16:070201 :161 | Согласовано | — | — | — |
| 168 | 1-9 | — | — | — | — |
| 169 | 14:16:070201 :9 | Согласовано | — | — | — |
| 170 | 1-4 | — | — | — | — |
| 171 | 14:16:070201 :642 | Согласовано | 14:16:07020 1:85 | — | — |
| 172 | 1-6 | — | — | — | — |
| 173 | 14:16:070201 :85 | Согласовано | 14:16:07020 1:642 | — | — |

| | | | | | |
|-----|------------------|-------------|--|---|---|
| 174 | 1-12 | – | – | – | – |
| 175 | 14:16:070201:95 | Согласовано | 14:16:070201:841 | – | – |
| 176 | 1-5 | – | – | – | – |
| 177 | 14:16:070201:96 | Согласовано | 14:16:070201:97 | – | – |
| 178 | 1-10 | – | Попова 19?? | – | – |
| 179 | 14:16:070201:97 | Согласовано | 14:16:070201:96 | – | – |
| 180 | 1-6 | – | 14:16:070201:98 Попова 19?? | – | – |
| 181 | 14:16:070201:98 | Согласовано | 14:16:070201:97 | – | – |
| 182 | 1-5 | – | 14:16:070201:658 | – | – |
| 183 | 14:16:070201:658 | Согласовано | 14:16:070201:98 | – | – |
| 184 | 1-4 | – | – | – | – |
| 185 | 14:16:070201:693 | Согласовано | – | – | – |
| 186 | 1-5 | – | – | – | – |
| 187 | 14:16:070201:465 | Согласовано | – | – | – |
| 188 | 1-4 | – | – | – | – |
| 189 | 14:16:070201:691 | Согласовано | – | – | – |
| 190 | 1-4 | – | – | – | – |
| 191 | 14:16:070201:646 | Согласовано | 14:16:070201:190, | – | – |
| 192 | 1-7 | – | 14:16:070201:688 | – | – |
| 193 | 14:16:070201:688 | Согласовано | 14:16:070201:703, 14:16:070201:646, | – | – |
| 194 | 1-4 | – | 14:16:070201:190 | – | – |
| 195 | 14:16:070201 | Согласовано | 14:16:07020 | – | – |

| | | | | | |
|-----|----------------------|-------------|--|---|---|
| | :703 | | 1:688, 14:16:07020 1:190 | | |
| 196 | 1-11 | — | 14:16:07020 1:646 | — | — |
| 197 | 14:16:070201 :171 | Согласовано | 14:16:07020 1:8 | — | — |
| 198 | 1-13 | — | — | — | — |
| 199 | 14:16:070201 :179 | Согласовано | — | — | — |
| 200 | 1-13 | — | — | — | — |
| 201 | 14:16:070201 :8 | Согласовано | 14:16:07020 1:171 | — | — |
| 202 | 1-11 | — | — | — | — |
| 203 | 14:16:070201 :841 | Согласовано | 14:16:07020 1:95 и попова 19??? | — | — |
| 204 | 1-5 | — | — | — | — |
| 205 | 14:16:070201 :72 | Согласовано | 14:16:07020 1:73 | — | — |
| 206 | 1-6 | — | 14:16:07020 1:684 | — | — |
| 207 | 14:16:070201 :73 | Согласовано | 14:16:07020 1:72 | — | — |
| 208 | 1-9 | — | — | — | — |
| 209 | 14:16:070201 :182 | Согласовано | — | — | — |
| 210 | 1-4 | — | — | — | — |
| 211 | 14:16:070201 :11 | Согласовано | 14:16:07020 1:4 | — | — |
| 212 | 1-4 | — | — | — | — |
| 213 | 14:16:070201 :4 | Согласовано | 14:16:07020 1:11, | — | — |
| 214 | 1-5 | — | 14:16:07020 1:827 | — | — |
| 215 | 14:16:070201 :827 | Согласовано | 14:16:07020 1:4, | — | — |
| 216 | 1-6 | — | 14:16:07020 1:654 | — | — |

| | | | | | |
|-----|----------------------|-------------|---|---|---|
| 217 | 14:16:070201 :654 | Согласовано | 14:16:07020 1:827 | — | — |
| 218 | 1-4 | — | — | — | — |
| 219 | 14:16:070201 :174 | Согласовано | — | — | — |
| 220 | 1-4 | — | — | — | — |
| 221 | 14:16:070201 :463 | Согласовано | — | — | — |
| 222 | 1-6 | — | — | — | — |
| 223 | 14:16:070201 :473 | Согласовано | — | — | — |
| 224 | 1-4 | — | — | — | — |
| 225 | 14:16:070201 :666 | Согласовано | — | — | — |
| 226 | 1-4 | — | — | — | — |
| 227 | 14:16:070201 :40 | Согласовано | 14:16:07020 1:41 | — | — |
| 228 | 1-8 | — | — | — | — |
| 229 | 14:16:070201 :41 | Согласовано | 14:16:07020 1:40, 14:16:07020 1:162, | — | — |
| 230 | 1-8 | — | 14:16:07020 1:164 | — | — |
| 231 | 14:16:070201 :164 | Согласовано | 14:16:07020 1:41, | — | — |
| 232 | 1-4 | — | 14:16:07020 1:162 | — | — |
| 233 | 14:16:070201 :35 | Согласовано | 14:16:07020 1:162 | — | — |
| 234 | 1-26 | — | — | — | — |
| 235 | 14:16:070201 :162 | Согласовано | 14:16:07020 1:464,14:16: 070201:35, | — | — |
| 236 | 1-17 | — | 14:16:07020 1:164 | — | — |
| 237 | 14:16:070201 :464 | Согласовано | 14:16:07020 1:162 | — | — |
| 238 | 1-6 | — | — | — | — |
| 239 | 14:16:070201 | Согласовано | 14:16:07020 | — | — |

| | | | | | |
|-----|----------------------|-------------|-----------------------|---|---|
| | :469 | | 1:188, | | |
| 240 | 1-4 | – | 14:16:07020 1:470 | – | – |
| 241 | 14:16:070201 :459 | Согласовано | 14:16:07020 1:104, | – | – |
| 242 | 1-4 | – | 14:16:07020 1:105 | – | – |
| 243 | 14:16:070201 :470 | Согласовано | 14:16:07020 1:104, | – | – |
| 244 | 1-6 | – | 14:16:07020 1:469 | – | – |
| 245 | 14:16:070201 :176 | Согласовано | 14:16:07020 1:130 | – | – |
| 246 | 1-8 | – | – | – | – |
| 247 | 14:16:070201 :135 | Согласовано | 14:16:07020 1:180 | – | – |
| 248 | 1-13 | – | 14:16:07020 1:843 | – | – |
| 249 | 14:16:070201 :843 | Согласовано | 14:16:07020 1:5 | – | – |
| 250 | 1-14 | – | 14:16:07020 1:135 | – | – |
| 251 | 14:16:070201 :180 | Согласовано | 14:16:07020 1:23, | – | – |
| 252 | 1-10 | – | 14:16:07020 1:185 | – | – |
| 253 | 14:16:070201 :145 | Согласовано | 14:16:07020 1:146 | – | – |
| 254 | 1-15 | – | – | – | – |
| 255 | 14:16:070201 :146 | Согласовано | 14:16:07020 1:145, | – | – |
| 256 | 1-4 | – | 14:16:07020 1:148 | – | – |
| 257 | 14:16:070201 :472 | Согласовано | 14:16:07020 1:146 | – | – |
| 258 | 1-9 | – | – | – | – |
| 259 | 14:16:070201 :150 | Согласовано | 14:16:07020 1:148, | – | – |
| 260 | 1-5 | – | 14:16:07020 1:152 | – | – |

| | | | | | |
|-----|------------------|-------------|--|---|---|
| 261 | 14:16:070201:152 | Согласовано | 14:16:070201:150, | — | — |
| 262 | 1-6 | — | 14:16:070201:151 | — | — |
| 263 | 14:16:070201:151 | Согласовано | 14:16:070201:692, 14:16:070201:148. | — | — |
| 264 | 1-6 | — | 14:16:070201:152 | — | — |
| 265 | 14:16:070201:692 | Согласовано | 14:16:070201:151 | — | — |
| 266 | 1-8 | — | — | — | — |
| 267 | 14:16:070201:148 | Согласовано | 14:16:070201:146, | — | — |
| 268 | 1-5 | — | 14:16:070201:151 | — | — |
| 269 | 14:16:070201:106 | Согласовано | — | — | — |
| 270 | 1-6 | — | — | — | — |
| 271 | 14:16:070201:683 | Согласовано | 14:16:070201:106, | — | — |
| 272 | 1-9 | — | 14:16:070201:109 | — | — |
| 273 | 14:16:070201:665 | Согласовано | 14:16:070201:178 | — | — |
| 274 | 1-5 | — | — | — | — |
| 275 | 14:16:070201:466 | Согласовано | — | — | — |
| 276 | 1-4 | — | — | — | — |
| 277 | 14:16:070201:157 | Согласовано | — | — | — |
| 278 | 1-4 | — | — | — | — |
| 279 | 14:16:070201:109 | Согласовано | 14:16:070201:106, | — | — |
| 280 | 1-5 | — | 14:16:070201:110 | — | — |
| 281 | 14:16:070201:6 | Согласовано | ??????? на ПК стоят | — | — |
| 282 | 1-4 | — | — | — | — |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|-------------|---|---|---|
| 283 | 14:16:070101 :1766 | Согласовано | — | — | — |
| 284 | 1-6 | — | — | — | — |
| 285 | 14:16:070201 :837 | Согласовано | 14:16:07020 1:652, | — | — |
| 286 | 1-11 | — | 14:16:07020 1:653 | — | — |
| 287 | 14:16:070201 :653 | Согласовано | 14:16:07020 1:837, 14:16:07020 1:695, | — | — |
| 288 | 1-11 | — | 14:16:07020 1:652 | — | — |
| 289 | 14:16:070201 :695 | Согласовано | 14:16:07020 1:652, | — | — |
| 290 | 1-5 | — | 14:16:07020 1:653 | — | — |
| 291 | 14:16:070201 :652 | Согласовано | 14:16:07020 1:185, 14:16:07020 1:695, 14:16:07020 1:653, | — | — |
| 292 | 1-19 | — | 14:16:07020 1:838, 14:16:07020 1:837, 14:16:07020 1:67 | — | — |
| 293 | 14:16:070201 :185 | Согласовано | 14:16:07020 1:652 | — | — |
| 294 | 1-6 | — | — | — | — |
| 295 | 14:16:070201 :696 | Согласовано | — | — | — |
| 296 | 1-4 | — | — | — | — |
| 297 | 14:16:070201 :67 | Согласовано | 14:16:07020 1:702, | — | — |
| 298 | 1-11 | — | 14:16:07020 1:837 | — | — |
| 299 | 14:16:070201 :110 | Согласовано | 14:16:07020 1:109, и еще один, но номер | — | — |

| | | | | | |
|-----|------------------|-------------|---------------------------------------|---|---|
| | | | зу?? | | |
| 300 | 1-13 | — | — | — | — |
| 301 | 14:16:070201:77 | Согласовано | 14:16:070201:76, 14:16:070201:183, | — | — |
| 302 | 1-10 | — | 14:16:070201:189, 14:16:070201:458 | — | — |
| 303 | 14:16:070201:5 | Согласовано | 14:16:070201:843 | — | — |
| 304 | 1-5 | — | — | — | — |
| 305 | 14:16:070201:12 | Согласовано | 14:16:070201:28, 14:16:070201:175 | — | — |
| 306 | 1-6 | — | 14:16:070201:181 | — | — |
| 307 | 14:16:070201:704 | Согласовано | нет на съемке | — | — |
| 308 | 1-4 | — | — | — | — |
| 309 | 14:16:070201:690 | Согласовано | 14:16:070201:817 | — | — |
| 310 | 1-4 | — | — | — | — |
| 311 | 14:16:070201:679 | Согласовано | 14:16:070201:817 | — | — |
| 312 | 1-7 | — | — | — | — |
| 313 | 14:16:070201:839 | Согласовано | — | — | — |
| 314 | 1-19 | — | — | — | — |
| 315 | 14:16:070201:586 | Согласовано | — | — | — |
| 316 | 1-47 | — | — | — | — |
| 317 | 14:16:070201:585 | Согласовано | — | — | — |
| 318 | 1-72 | — | — | — | — |
| 319 | 14:16:070201:583 | Согласовано | — | — | — |
| 320 | 1-45 | — | — | — | — |

| | | | | | |
|-----|------------------|-------------|---|------------------------|-----------|
| | | | | Всего листов <u>18</u> | Лист N 17 |
| 321 | 14:16:070201:587 | Согласовано | — | — | — |
| 322 | 1-51 | — | — | — | — |
| 323 | 14:16:070201:582 | Согласовано | — | — | — |
| 324 | 1-67 | — | — | — | — |

Председатель согласительной комиссии: