

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------|--|------------------------------------|---------------|----------|
| 59:37:0240101 | | | | | | | |
| (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы) | | | | | | | |
| Дата подготовки карты-плана территории 31.08.2022 г. | | | | | | | |
| Пояснительная записка | | | | | | | |
| 1. Сведения о заказчике | | | | | | | |
| УИЗО, ИНН: 5911000188, ОГРН: 1025901710207 | | | | | | | |
| (полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика) | | | | | | | |
| (сведения об утверждении карты-плана территории) | | | | | | | |
| 2. Сведения о кадастровом инженере: | | | | | | | |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гафаров Дмитрий Сергеевич | | | | | | | |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928 | | | | | | | |
| Контактный телефон: 8-908-259-10-43 | | | | | | | |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 619000, Пермский край, г Кудымкар, ул Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru | | | | | | | |
| Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров" | | | | | | | |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1034 | | | | | | | |
| Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: _ | | | | | | | |
| 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ | | | | | | | |
| Контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №19.04-22 от 19.04.2022 | | | | | | | |
| (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 | Кадастровый план территории | | | №5900/201/12-251607 от 05.10.2012 | | | |
| 2 | Кадастровый план территории | | | №КУВИ-001/2022-44795327 от 29.03.2022 | | | |
| 3 | Проект межевания территории | | | №6/н от 31.08.2022 | | | |
| 4 | Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления | | | серия Постановление об утверждении проекта межевани №111 от 31.08.2022 | | | |
| 5 | Ответ из ГФДЗ | | | №2.10-81/2022-1628п от 12.05.2022 | | | |
| 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории | | | | | | | |
| Система координат мск-59, зона 2 | | | | | | | |
| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 08.07.2022 | | |
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 593702190, труба с маркой | 2 класс | 678844.29 | 2223018.07 | не обнаружен | сохранен | сохранен |
| 1 | 593700130, труба с маркой | 2 класс | 677545.81 | 2223230.78 | не обнаружен | сохранен | сохранен |
| 1 | 593700127, труба с маркой | 2 класс | 677152.68 | 2223868.08 | не | сохр | сохр |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|-----------|--------|--------|
| | | | | | обнаружен | анализ | анализ |
| 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 SOKKIA GRX1 | №44563-10, до 12.04.2023 г. | № 148458732 от 13.04.2022 г. | | | | |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1 | №44563-10, до 12.04.2023 г. | № 148458731 от 13.04.2022 г. | | | | |
| 7. Пояснения к разделам карты-плана территории | | | | | | | |
| <p>На территории кадастрового квартала 59:37:0240101 (Пермский край, город Березники, д.Щекино) в соответствии с контрактом на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведения комплексных кадастровых работ №19.04-22 от 19.04.2022 выполнены комплексные кадастровые работы.</p> <p>Общая площадь кадастрового квартала составила 59.96 га. В отношении территории кадастрового квартала 59:37:0240101 разрабатывается проект межевания территории.</p> <p>Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» пермского края (с изменениями № 01-02-1101 от 05.07.2022) земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальных зонах Ж6 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территории сельских населенных пунктов) и зоне ОД2 «Зона специализированной общественной застройки». Для территориальной зоны Ж6 установлены предельные минимальные и максимальные размеры. Для видов разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства 400-2500 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства 400-3500 кв.м., для блокированной жилой застройки 150 – 1500 кв.м.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. При отсутствии таких документов границы определялись в соответствии с границами существующими на местности пятнадцать лет и более закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.</p> <p>Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.</p> <p>При геодезической съемке в отношении 9 земельных участков выявлено несоответствие фактическим границам земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок, которые допущены лицами, ранее осуществлявшими кадастровые работы в отношении указанных земельных участков.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:37:0240101, осуществлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – образование 29 земельных участков; – уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 70 шт; – исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 9 шт.; – установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 57 шт. | | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:169 | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | |

| 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 |
| н1011 | — | — | 696449.19 | 2209942.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | — | — | 696437.98 | 2209950.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | — | — | 696445.18 | 2209963.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91 | — | — | 696454.91 | 2209980.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92 | — | — | 696469.30 | 2210005.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93 | — | — | 696482.13 | 2210023.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1015 | — | — | 696505.10 | 2210009.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1014 | — | — | 696491.88 | 2209933.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1013 | — | — | 696483.36 | 2209919.27 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н1012 | — | — | 696468.15 | 2209929.9 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1011 | — | — | 696449.19 | 2209942.3 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1011 | — | — | 696449.19 | 2209942.3 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:169

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:169

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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 | 3844 кв.м ± 13.01 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3844 * ((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 13.01$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1156 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 | 59:37:0240101:298 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:6
Зона № 2**

| 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 |
| н119 | – | – | 696348.35 | 2209977.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118 | – | – | 696352.03 | 2209983.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | – | – | 696358.00 | 2209993.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116 | – | – | 696360.16 | 2209996.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115 | – | – | 696358.54 | 2209997.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114 | – | – | 696360.39 | 2210000.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113 | – | – | 696358.91 | 2210001.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112 | – | – | 696359.94 | 2210003.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111 | – | – | 696357.48 | 2210004.60 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н110 | – | – | 696359.12 | 2210007.0 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109 | – | – | 696351.30 | 2210012.8 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108 | – | – | 696351.03 | 2210021.8 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н997 | – | – | 696334.61 | 2210036.3 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н998 | – | – | 696326.97 | 2210043.2 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н999 | – | – | 696324.72 | 2210045.9 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1000 | – | – | 696319.23 | 2210041.2 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1001 | – | – | 696313.60 | 2210036.0 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1002 | – | – | 696298.82 | 2210021.1 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1003 | – | – | 696300.15 | 2210016.7 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | й) | | |
| н991 | – | – | 696296.16 | 2210011.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124 | – | – | 696328.19 | 2209981.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123 | – | – | 696333.84 | 2209988.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122 | – | – | 696340.03 | 2209985.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | – | – | 696344.35 | 2209982.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | – | – | 696343.57 | 2209980.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | – | – | 696348.35 | 2209977.91 | 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 59:37:0240101:6

| 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 |
| – | – | – | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:6

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная ул, 1 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 | 2452 кв.м ± 9.91 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2452} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.91$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2100 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 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 | 59:37:0240101:249 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0240101:5
Зона № 2**

| 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 |
| н134 | — | — | 696311.60 | 2209930.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н135 | — | — | 696305.06 | 2209918.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н136 | — | — | 696288.75 | 2209901.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н990 | — | — | 696275.43 | 2209912.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н989 | — | — | 696245.01 | 2209932.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н988 | — | — | 696264.11 | 2209965.75 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определены) | | |
| н987 | — | — | 696266.81 | 2209963.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н986 | — | — | 696272.68 | 2209959.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н985 | — | — | 696278.14 | 2209955.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н984 | — | — | 696284.59 | 2209950.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н983 | — | — | 696291.22 | 2209945.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н982 | — | — | 696300.67 | 2209938.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134 | — | — | 696311.60 | 2209930.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:5

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная ул, 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 | 2130 кв.м ± 9.23 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2130 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 9.23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2825 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 695 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
59:37:0240101:61
Зона № 2

| 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 |
| н66 | — | — | 696416.19 | 2209820.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1019 | — | — | 696442.13 | 2209803.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1022 | — | — | 696452.75 | 2209796.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1021 | — | — | 696455.21 | 2209795.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1020 | — | — | 696429.92 | 2209756.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | й) | | |
| н61 | — | — | 696418.36 | 2209764.6 1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62 | — | — | 696405.88 | 2209773.9 2 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63 | — | — | 696395.94 | 2209780.9 8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | — | — | 696396.26 | 2209792.2 4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65 | — | — | 696406.34 | 2209806.2 4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66 | — | — | 696416.19 | 2209820.5 6 | 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 59:37:0240101:61

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:61

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пролетарская ул |
| | 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 | 2109 кв.м ± 9.20 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2109 * ((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного | 1708 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | | | 401 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | | | — | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 59:37:0240101:284 | | |
| 8 | Иные сведения | | | | — | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:184 | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| 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 |
| н303 | — | — | 696347.32 | 2209643.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н822 | — | — | 696332.01 | 2209655.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н823 | — | — | 696346.25 | 2209672.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н824 | — | — | 696335.13 | 2209682.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н817 | — | — | 696315.32 | 2209660.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н816 | — | — | 696319.11 | 2209657.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н815 | — | — | 696323.71 | 2209653.03 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определенный) | | |
| н810 | — | — | 696318.91 | 2209647.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н809 | — | — | 696322.81 | 2209643.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н302 | — | — | 696337.75 | 2209631.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н303 | — | — | 696347.32 | 2209643.40 | 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 59:37:0240101:184

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:184

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 1 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 | 800 кв.м ± 5.97 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 5.97$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 400 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 | 59:37:0240101:257 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:185 Зона № 2 | | | | | | | |
| 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 квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н807 | — | — | 696306.67 | 2209633.80 | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н808 | — | — | 696308.25 | 2209632.75 | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н299 | — | — | 696326.86 | 2209616.88 | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н298 | — | — | 696321.64 | 2209610.20 | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н297 | — | — | 696320.87 | 2209609.02 | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н296 | — | — | 696315.20 | 2209602.73 | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н804 | — | — | 696307.41 | 2209609.14 | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н805 | — | — | 696295.36 | 2209619.80 | Метод спутниковых геодезическ их измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен й) | | |
| н807 | — | — | 696306.67 | 2209633.8 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:185

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:185

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 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 | 486 кв.м ± 4.41 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.41$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 86 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 | 59:37:0240101:272 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:186

Зона № 2

| 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 |
| н795 | — | — | 696282.37 | 2209609.7 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н794 | — | — | 696285.98 | 2209606.7 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н793 | — | — | 696287.03 | 2209604.4 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н792 | — | — | 696285.55 | 2209602.2 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н803 | — | — | 696294.03 | 2209595.3 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н295 | — | — | 696303.73 | 2209587.7 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н296 | — | — | 696315.20 | 2209602.7 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н804 | — | — | 696307.41 | 2209609.1 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н805 | — | — | 696295.36 | 2209619.8 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н324 | — | — | 696251.74 | 2209656.2 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н325 | — | — | 696243.59 | 2209644.5 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н806 | — | — | 696256.16 | 2209634.0 0 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н797 | — | — | 696274.78 | 2209618.0 3 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н796 | — | — | 696283.03 | 2209610.9 2 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н795 | — | — | 696282.37 | 2209609.7 6 | 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 59:37:0240101:186

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:186

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 5 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 | 1315 кв.м ± 7.26 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1315 * ((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 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 | 59:37:0240101:274 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:45

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| 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 |
| н292 | — | — | 696267.63 | 2209542.9 0 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н291 | — | — | 696264.55 | 2209539.5 2 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н290 | — | — | 696261.33 | 2209535.4 0 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н289 | — | — | 696260.47 | 2209534.6 6 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н288 | — | — | 696247.82 | 2209519.2 3 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н287 | — | — | 696244.38 | 2209521.8 0 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н286 | — | — | 696240.86 | 2209523.9 5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н285 | — | — | 696236.69 | 2209526.3 7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н777 | — | — | 696231.30 | 2209530.9 0 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерениям (определены) | | |
| н776 | — | — | 696236.13 | 2209541.54 | Метод спутниковых геодезическим измерениям (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н775 | — | — | 696236.54 | 2209544.12 | Метод спутниковых геодезическим измерениям (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н774 | — | — | 696241.61 | 2209549.52 | Метод спутниковых геодезическим измерениям (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н773 | — | — | 696244.88 | 2209554.92 | Метод спутниковых геодезическим измерениям (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н772 | — | — | 696248.12 | 2209559.42 | Метод спутниковых геодезическим измерениям (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н771 | — | — | 696259.26 | 2209549.76 | Метод спутниковых геодезическим измерениям (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н292 | — | — | 696267.63 | 2209542.90 | Метод спутниковых геодезическим измерениям (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:45

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:45

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 9 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о | — |

| | | |
|---|--|--|
| | местоположении земельного участка | |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 753 кв.м \pm 5.50 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.50$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1048 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 295 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
59:37:0240101:178
Зона № 2

| 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 |
| н335 | — | — | 696182.55 | 2209566.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н336 | — | — | 696178.27 | 2209561.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н337 | — | — | 696161.17 | 2209540.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н338 | — | — | 696152.75 | 2209530.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н339 | — | — | 696152.62 | 2209528.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н759 | – | – | 696155.48 | 2209524.0 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н760 | – | – | 696158.79 | 2209519.9 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н761 | – | – | 696163.50 | 2209515.4 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н762 | – | – | 696170.93 | 2209508.9 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н763 | – | – | 696179.17 | 2209501.4 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н764 | – | – | 696183.90 | 2209496.9 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н765 | – | – | 696188.14 | 2209493.0 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н766 | – | – | 696223.29 | 2209530.4 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н767 | – | – | 696209.20 | 2209543.2 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н768 | – | – | 696200.38 | 2209551.5 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н769 | — | — | 696196.97 | 2209554.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н770 | — | — | 696188.44 | 2209561.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н335 | — | — | 696182.55 | 2209566.88 | 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 59:37:0240101:178

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:178

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пролетарская ул |
| | 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 | 2700 кв.м ± 10.40 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 10.40$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 400 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 | 59:37:0240101:281 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:175

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определения координат характерной точки (Mt), м | й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|-----------|----------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н872 | – | – | 696093.03 | 2209482.3 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н875 | – | – | 696072.29 | 2209496.4 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н874 | – | – | 696063.20 | 2209502.9 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н404 | – | – | 696060.48 | 2209503.9 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н403 | – | – | 696064.58 | 2209509.1 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н402 | – | – | 696068.14 | 2209514.6 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н401 | – | – | 696071.63 | 2209519.5 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н400 | – | – | 696077.97 | 2209527.4 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н870 | – | – | 696086.08 | 2209520.9 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н871 | – | – | 696094.00 | 2209514.0 2 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определены) | | |
| н873 | — | — | 696110.84 | 2209499.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н872 | — | — | 696093.03 | 2209482.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:175

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:175

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков ул, 20 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 | 1100 кв.м ± 6.65 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.65$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 400 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 | 59:37:0240101:299 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:75

Зона № 2

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

| | X | Y | X | Y | | определения координат характерной точки (Mt), м | й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|-----------|----------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н399 | – | – | 696086.23 | 2209538.9 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н398 | – | – | 696103.02 | 2209560.6 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н869 | – | – | 696109.78 | 2209555.1 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н868 | – | – | 696118.37 | 2209548.5 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н867 | – | – | 696121.09 | 2209545.8 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н866 | – | – | 696131.31 | 2209537.4 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н865 | – | – | 696141.56 | 2209529.2 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н363 | – | – | 696143.54 | 2209527.9 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н362 | – | – | 696138.13 | 2209520.9 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н361 | – | – | 696131.67 | 2209512.6 9 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определены) | | |
| н360 | — | — | 696122.39 | 2209502.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н864 | — | — | 696116.84 | 2209506.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н863 | — | — | 696107.65 | 2209514.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н862 | — | — | 696104.45 | 2209517.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н861 | — | — | 696101.09 | 2209519.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н860 | — | — | 696096.63 | 2209523.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н859 | — | — | 696099.01 | 2209527.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н399 | — | — | 696086.23 | 2209538.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:75

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:75

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков ул, 18 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 | 1618 кв.м ± 8.05 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1618 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 8.05$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1611 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 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 | 59:37:0240101:296, 59:37:0240101:295 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:74

Зона № —

| 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 |
| н364 | — | — | 696149.60 | 2209539.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н858 | — | — | 696144.61 | 2209542.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н857 | — | — | 696137.24 | 2209547.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н856 | — | — | 696116.56 | 2209561.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н397 | – | – | 696109.53 | 2209567.8 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н396 | – | – | 696117.37 | 2209577.5 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395 | – | – | 696123.41 | 2209584.7 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н394 | – | – | 696130.91 | 2209593.9 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н853 | – | – | 696151.79 | 2209578.3 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н854 | – | – | 696166.42 | 2209565.9 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560 | – | – | 696171.20 | 2209563.1 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н369 | – | – | 696169.37 | 2209560.4 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н368 | – | – | 696165.31 | 2209555.2 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н367 | – | – | 696162.21 | 2209551.9 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н366 | — | — | 696158.87 | 2209548.4 3 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365 | — | — | 696152.88 | 2209540.4 4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н364 | — | — | 696149.60 | 2209539.0 1 | 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 59:37:0240101:74

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:74

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков ул, 16 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 | 1692 кв.м ± 8.25 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1692 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 8.25$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1564 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 128 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 | 59:37:0240101:292 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:172

Зона № —

| 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 |
| н391 | — | — | 696158.31 | 2209630.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390 | — | — | 696171.16 | 2209646.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н837 | — | — | 696192.27 | 2209629.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н843 | — | — | 696184.56 | 2209619.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н842 | — | — | 696181.21 | 2209614.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н841 | — | — | 696180.79 | 2209613.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н840 | — | — | 696169.47 | 2209622.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н391 | — | — | 696158.31 | 2209630.46 | 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 59:37:0240101:172 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | | Описание прохождения части | | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ | |

| от т. | до т. | | границ | земельного участка |
|-------|-------|---|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:172

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков ул, 14 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 | 543 кв.м ± 4.66 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{543 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.66$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 43 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 | 59:37:0240101:290 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:62

Зона № —

| 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 |
| н389 | — | — | 696184.48 | 2209661.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н388 | — | — | 696204.49 | 2209686.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н387 | — | — | 696207.30 | 2209686.55 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н386 | — | — | 696215.65 | 2209697.8 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н385 | — | — | 696217.29 | 2209700.0 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н836 | — | — | 696228.32 | 2209692.4 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н835 | — | — | 696215.73 | 2209677.2 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н834 | — | — | 696206.59 | 2209666.2 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н828 | — | — | 696216.34 | 2209657.2 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н829 | — | — | 696211.10 | 2209651.4 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н830 | — | — | 696205.31 | 2209646.4 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н833 | — | — | 696201.01 | 2209650.1 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н832 | — | — | 696193.85 | 2209654.5 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н831 | — | — | 696187.88 | 2209659.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н389 | — | — | 696184.48 | 2209661.69 | 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 59:37:0240101:62

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:62

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовилов ул, 12 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 | 900 кв.м ± 6.06 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.06$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 400 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 | 59:37:0240101:288 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:1

Зона № —

| 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 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н376 | — | — | 696223.76 | 2209631.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н377 | — | — | 696235.68 | 2209649.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н827 | — | — | 696225.95 | 2209648.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н828 | — | — | 696216.34 | 2209657.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н829 | — | — | 696211.10 | 2209651.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н830 | — | — | 696205.31 | 2209646.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н376 | — | — | 696223.76 | 2209631.11 | 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 59:37:0240101:1

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:1

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пролетарская ул, 1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), | 357 кв.м ± 3.80 кв.м |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|----------------|--|---|---|
| | м ² | | | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | ΔP = 2 * 0.10 * √357 * √(((1 + 1.16 ²)/(2 * 1.16)) = 3.80 | | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1900 | | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 1543 кв.м | | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 59:37:0240101:54 Зона № — | | | | | | | |
| 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 квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н813 | — | — | 696280.11 | 2209663.8 2 | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н812 | — | — | 696310.62 | 2209638.0 4 | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н807 | — | — | 696306.67 | 2209633.8 0 | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н805 | — | — | 696295.36 | 2209619.8 0 | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н324 | — | — | 696251.74 | 2209656.2 3 | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н323 | — | — | 696256.37 | 2209663.6 | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | 0 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | $^2)=0.10$ |
| н322 | — | — | 696259.84 | 2209668.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н321 | — | — | 696265.04 | 2209675.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н814 | — | — | 696272.91 | 2209669.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н813 | — | — | 696280.11 | 2209663.82 | 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 59:37:0240101:54

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:54

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пролетарская ул, 12 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1385 кв.м \pm 7.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1385 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 7.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2472 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1087 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, | 59:37:0240101:279 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|---|--|
| | расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:207 Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н221 | — | — | 696088.45 | 2209336.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н220 | — | — | 696102.26 | 2209347.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н703 | — | — | 696117.83 | 2209326.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н704 | — | — | 696117.22 | 2209325.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н705 | — | — | 696132.39 | 2209303.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н706 | — | — | 696139.57 | 2209294.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н711 | — | — | 696123.36 | 2209283.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н710 | — | — | 696103.54 | 2209315.50 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н709 | — | — | 696096.69 | 2209325.6 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н221 | — | — | 696088.45 | 2209336.7 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:207

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:207

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 14 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 | 1147 кв.м ± 6.86 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1147 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 6.86$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 553 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 | 59:37:0240101:263 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:202

Зона № —

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

| | X | Y | X | Y | | определения координат характерной точки (Mt), м | й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|-----------|----------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н698 | – | – | 696128.34 | 2209336.6 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219 | – | – | 696114.21 | 2209356.0 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н220 | – | – | 696102.26 | 2209347.2 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н703 | – | – | 696117.83 | 2209326.3 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н704 | – | – | 696117.22 | 2209325.9 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н705 | – | – | 696132.39 | 2209303.9 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н706 | – | – | 696139.57 | 2209294.5 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н707 | – | – | 696140.72 | 2209295.0 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н708 | – | – | 696151.06 | 2209302.4 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н699 | – | – | 696153.08 | 2209304.2 5 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерениям (определены) | | |
| н698 | — | — | 696128.34 | 2209336.66 | Метод спутниковых геодезическим измерениям (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:202

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:202

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 12 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | 1013 кв.м ± 6.42 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 6.42$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 87 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:260 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:37:0240101:233

Зона № —

| 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 |
| н215 | — | — | 696152.04 | 2209385.36 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определений) | | |
| н214 | — | — | 696165.18 | 2209397.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н678 | — | — | 696178.80 | 2209385.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655 | — | — | 696211.95 | 2209355.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н650 | — | — | 696209.02 | 2209352.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н640 | — | — | 696201.42 | 2209342.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н641 | — | — | 696197.41 | 2209338.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н683 | — | — | 696193.71 | 2209341.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н682 | — | — | 696188.51 | 2209347.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н681 | — | — | 696184.38 | 2209352.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н680 | — | — | 696177.73 | 2209359.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определены) | | |
| н679 | — | — | 696161.88 | 2209376.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н215 | — | — | 696152.04 | 2209385.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:233

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:233

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 8 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 | 1262 кв.м ± 7.11 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1262 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 7.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 62 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 | 59:37:0240101:276 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:24

Зона № —

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

| | X | Y | X | Y | | определения координат характерной точки (Mt), м | й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|-----------|----------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н214 | – | – | 696165.18 | 2209397.1 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н213 | – | – | 696176.10 | 2209408.5 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н677 | – | – | 696179.68 | 2209404.8 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н661 | – | – | 696223.80 | 2209367.9 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н654 | – | – | 696222.65 | 2209366.6 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655 | – | – | 696211.95 | 2209355.4 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н678 | – | – | 696178.80 | 2209385.3 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н214 | – | – | 696165.18 | 2209397.1 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:24

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:24

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 8 д, 1 кв |
| | 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 | 1009 кв.м ± 6.37 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.37$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 895 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 114 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
59:37:0240101:197

Зона № —

| 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 |
| н213 | — | — | 696176.10 | 2209408.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н212 | — | — | 696188.12 | 2209423.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н666 | — | — | 696208.07 | 2209406.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н667 | — | — | 696233.69 | 2209384.44 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определены) | | |
| н660 | — | — | 696236.35 | 2209382.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н661 | — | — | 696223.80 | 2209367.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н677 | — | — | 696179.68 | 2209404.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н213 | — | — | 696176.10 | 2209408.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:197

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:197

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 6 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 | 1217 кв.м ± 6.99 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1217 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 6.99$ |
| 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 | 283 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 59:37:0240101:219 Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н203 | — | — | 696279.57 | 2209345.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202 | — | — | 696265.65 | 2209329.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н651 | — | — | 696251.70 | 2209341.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н652 | — | — | 696248.89 | 2209343.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н653 | — | — | 696243.56 | 2209347.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н654 | — | — | 696222.65 | 2209366.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н661 | — | — | 696223.80 | 2209367.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н660 | — | — | 696236.35 | 2209382.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н659 | — | — | 696237.76 | 2209383.9 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н658 | — | — | 696260.40 | 2209361.9 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н657 | — | — | 696270.39 | 2209352.9 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н656 | — | — | 696277.35 | 2209347.4 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | — | — | 696279.57 | 2209345.7 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:219

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:219

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 1 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 | 1247 кв.м ± 7.06 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1247 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 7.06$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 247 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 59:37:0240101:18 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н202 | — | — | 696265.65 | 2209329.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201 | — | — | 696252.67 | 2209312.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н648 | — | — | 696231.82 | 2209330.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н649 | — | — | 696210.64 | 2209350.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н650 | — | — | 696209.02 | 2209352.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655 | — | — | 696211.95 | 2209355.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н654 | — | — | 696222.65 | 2209366.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н653 | — | — | 696243.56 | 2209347.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н652 | — | — | 696248.89 | 2209343.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н651 | — | — | 696251.70 | 2209341.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202 | — | — | 696265.65 | 2209329.39 | 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 59:37:0240101:18

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:18

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 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 | 1178 кв.м ± 6.87 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1178 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 6.87$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 78 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 | 59:37:0240101:244 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:7

| Зона № — | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|---|--|
| 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 |
| н201 | — | — | 696252.67 | 2209312.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200 | — | — | 696249.44 | 2209309.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199 | — | — | 696246.51 | 2209306.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198 | — | — | 696241.26 | 2209301.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197 | — | — | 696236.92 | 2209299.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н643 | — | — | 696230.59 | 2209308.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н644 | — | — | 696228.99 | 2209311.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н645 | — | — | 696224.38 | 2209317.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н646 | — | — | 696219.73 | 2209323.44 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определены) | | |
| н647 | — | — | 696215.39 | 2209328.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н640 | — | — | 696201.42 | 2209342.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н650 | — | — | 696209.02 | 2209352.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н649 | — | — | 696210.64 | 2209350.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н648 | — | — | 696231.82 | 2209330.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201 | — | — | 696252.67 | 2209312.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:7

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:7

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 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 | 861 кв.м ± 5.87 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{861} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.87$ |

| | | |
|---|--|----------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 261 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

59:37:0240101:222

Зона № —

| 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 |
| н640 | — | — | 696201.42 | 2209342.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н641 | — | — | 696197.41 | 2209338.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н642 | — | — | 696191.66 | 2209332.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н633 | — | — | 696191.37 | 2209331.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н639 | — | — | 696194.44 | 2209328.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н638 | — | — | 696200.20 | 2209321.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н637 | – | – | 696203.12 | 2209317.7 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н636 | – | – | 696206.70 | 2209318.6 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н635 | – | – | 696209.44 | 2209310.6 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196 | – | – | 696217.49 | 2209291.4 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197 | – | – | 696236.92 | 2209299.3 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н643 | – | – | 696230.59 | 2209308.9 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н644 | – | – | 696228.99 | 2209311.7 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н645 | – | – | 696224.38 | 2209317.6 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н646 | – | – | 696219.73 | 2209323.4 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н647 | – | – | 696215.39 | 2209328.7 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н640 | — | — | 696201.42 | 2209342.89 | 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 59:37:0240101:222

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:222

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 5 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 | 881 кв.м ± 5.96 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.96$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 419 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 | 59:37:0240101:245 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:223

Зона № —

| 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 |
| н633 | — | — | 696191.37 | 2209331.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н634 | – | – | 696185.01 | 2209326.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н627 | – | – | 696173.47 | 2209314.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н626 | – | – | 696176.59 | 2209309.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н625 | – | – | 696183.52 | 2209295.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н632 | – | – | 696185.59 | 2209291.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н631 | – | – | 696184.65 | 2209290.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н630 | – | – | 696185.56 | 2209287.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н629 | – | – | 696187.28 | 2209284.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194 | – | – | 696188.71 | 2209280.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195 | – | – | 696205.74 | 2209287.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196 | – | – | 696217.49 | 2209291.41 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определены) | | |
| н635 | — | — | 696209.44 | 2209310.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н636 | — | — | 696206.70 | 2209318.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н637 | — | — | 696203.12 | 2209317.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н638 | — | — | 696200.20 | 2209321.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н639 | — | — | 696194.44 | 2209328.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н633 | — | — | 696191.37 | 2209331.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:223

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:223

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 5 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 | 1229 кв.м ± 7.04 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 7.04$ |

| | | |
|---|--|---------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 71 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

59:37:0240101:206

Зона № —

| 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 |
| н714 | — | — | 696047.22 | 2209343.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н255 | — | — | 696057.58 | 2209330.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н256 | — | — | 696073.37 | 2209342.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н257 | — | — | 696080.01 | 2209347.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н715 | — | — | 696071.96 | 2209358.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н716 | — | — | 696065.54 | 2209366.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н717 | – | – | 696061.48 | 2209363.1 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н718 | – | – | 696057.79 | 2209367.3 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н719 | – | – | 696056.89 | 2209367.3 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247 | – | – | 696031.63 | 2209390.8 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н248 | – | – | 696026.57 | 2209385.7 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н249 | – | – | 696023.92 | 2209382.9 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н250 | – | – | 696019.08 | 2209377.4 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н251 | – | – | 696010.20 | 2209367.7 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н252 | – | – | 696025.77 | 2209350.3 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н253 | – | – | 696038.77 | 2209336.1 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|---|
| н714 | — | — | 696047.22 | 2209343.08 | 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 59:37:0240101:206 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | |
| — | — | — | — | | — | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:206 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 23 д | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | — | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | | 2026 кв.м ± 9.05 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2026 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 9.05$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | | 3500 | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | | | 1474 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | | — | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | 59:37:0240101:271 | | | |
| 8 | Иные сведения | | | — | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:205 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н716 | — | — | 696065.54 | 2209366.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н717 | – | – | 696061.48 | 2209363.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н718 | – | – | 696057.79 | 2209367.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н719 | – | – | 696056.89 | 2209367.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247 | – | – | 696031.63 | 2209390.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246 | – | – | 696040.49 | 2209400.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245 | – | – | 696044.81 | 2209405.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н727 | – | – | 696055.36 | 2209394.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н726 | – | – | 696068.71 | 2209380.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н725 | – | – | 696077.00 | 2209376.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н724 | – | – | 696080.62 | 2209372.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н723 | – | – | 696081.34 | 2209372.57 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определенным) | | |
| н722 | — | — | 696085.75 | 2209366.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенным) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н721 | — | — | 696086.08 | 2209366.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенным) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н720 | — | — | 696090.15 | 2209361.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенным) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н260 | — | — | 696094.40 | 2209356.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенным) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | — | — | 696090.67 | 2209353.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенным) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258 | — | — | 696089.92 | 2209354.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенным) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257 | — | — | 696080.01 | 2209347.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенным) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н715 | — | — | 696071.96 | 2209358.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенным) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н716 | — | — | 696065.54 | 2209366.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенным) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:205

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
|---|--|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:205 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 23 д | | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 1191 кв.м ± 6.91 кв.м | | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1191} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.91$ | | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | 1100 | | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | 91 кв.м | | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | – | | | | | |
| 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 59:37:0240101:204 | | | | | | | |
| Зона № – | | | | | | | |
| 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 |
| н720 | – | – | 696090.15 | 2209361.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н721 | – | – | 696086.08 | 2209366.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н722 | – | – | 696085.75 | 2209366.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | й) | | |
| н723 | – | – | 696081.34 | 2209372.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н724 | – | – | 696080.62 | 2209372.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н725 | – | – | 696077.00 | 2209376.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н726 | – | – | 696068.71 | 2209380.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н727 | – | – | 696055.36 | 2209394.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245 | – | – | 696044.81 | 2209405.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244 | – | – | 696058.01 | 2209421.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н732 | – | – | 696062.26 | 2209416.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н731 | – | – | 696067.45 | 2209411.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н730 | – | – | 696081.85 | 2209396.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н729 | – | – | 696086.63 | 2209392.8 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | 8 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | $^2)=0.10$ |
| н728 | — | — | 696097.31 | 2209379.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262 | — | — | 696106.87 | 2209365.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н261 | — | — | 696094.54 | 2209356.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н720 | — | — | 696090.15 | 2209361.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:204

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:204

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 21 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1370 кв.м \pm 7.41 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1370 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 7.41$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 170 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, | 59:37:0240101:270 |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|---|--|
| | расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:36 Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н243 | — | — | 696067.45 | 2209432.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242 | — | — | 696077.74 | 2209445.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н736 | — | — | 696104.36 | 2209418.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н735 | — | — | 696110.67 | 2209411.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н734 | — | — | 696113.59 | 2209408.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н733 | — | — | 696120.05 | 2209402.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н265 | — | — | 696132.37 | 2209384.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264 | — | — | 696124.75 | 2209378.82 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н263 | — | — | 696120.40 | 2209376.2 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243 | — | — | 696067.45 | 2209432.3 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:36

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:36

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 19 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 | 1339 кв.м ± 7.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1339} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.33$ |
| 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 | 161 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 | 59:37:0240101:266 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:200

Зона № —

| Обозначен ие характерн ых точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратичес кая погрешност ь | Формулы, примененные для расчета средней квадратическо |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|
|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|

| | X | Y | X | Y | | определения координат характерной точки (Mt), м | й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|-----------|----------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н242 | – | – | 696077.74 | 2209445.8 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241 | – | – | 696085.96 | 2209455.7 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н738 | – | – | 696132.45 | 2209409.6 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н737 | – | – | 696134.21 | 2209406.9 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н267 | – | – | 696144.74 | 2209394.7 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н266 | – | – | 696135.78 | 2209387.0 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н265 | – | – | 696132.37 | 2209384.8 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н733 | – | – | 696120.05 | 2209402.0 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н734 | – | – | 696113.59 | 2209408.9 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н735 | – | – | 696110.67 | 2209411.4 9 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определены) | | |
| н736 | — | — | 696104.36 | 2209418.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242 | — | — | 696077.74 | 2209445.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:200

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:200

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 19 д, 1 кв |
| | 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 | 1164 кв.м ± 6.83 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.83$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 36 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 59:37:0240101:195

Зона № —

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

| | X | Y | X | Y | | определения координат характерной точки (Mt), м | й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|-----------|----------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н241 | – | – | 696085.96 | 2209455.7 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240 | – | – | 696095.39 | 2209465.6 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н740 | – | – | 696136.24 | 2209425.6 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н739 | – | – | 696147.53 | 2209415.2 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270 | – | – | 696158.19 | 2209406.5 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н269 | – | – | 696151.91 | 2209399.8 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н268 | – | – | 696145.23 | 2209394.3 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н267 | – | – | 696144.74 | 2209394.7 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н737 | – | – | 696134.21 | 2209406.9 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н738 | – | – | 696132.45 | 2209409.6 5 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерениям (определены) | | |
| н241 | — | — | 696085.96 | 2209455.79 | Метод спутниковых геодезическим измерениям (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:195

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:195

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 17 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 | 1240 кв.м ± 7.04 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1240 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 7.04$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 40 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 | 59:37:0240101:264 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:193

Зона № —

| 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 |
| н274 | — | — | 696171.98 | 2209423.55 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определений) | | |
| н275 | — | — | 696178.63 | 2209431.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н744 | — | — | 696162.38 | 2209445.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н745 | — | — | 696159.93 | 2209448.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н746 | — | — | 696168.55 | 2209457.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н747 | — | — | 696163.70 | 2209461.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н748 | — | — | 696159.58 | 2209465.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н749 | — | — | 696150.13 | 2209474.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237 | — | — | 696125.54 | 2209498.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238 | — | — | 696116.94 | 2209489.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н750 | — | — | 696153.21 | 2209453.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н743 | — | — | 696146.67 | 2209446.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н742 | — | — | 696149.54 | 2209443.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н741 | — | — | 696146.20 | 2209439.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н273 | — | — | 696168.39 | 2209419.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н274 | — | — | 696171.98 | 2209423.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:193

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:193

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 15 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 | 1261 кв.м ± 7.21 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1261} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.21$ |
| 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 | 239 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 59:37:0240101:192 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н749 | — | — | 696150.13 | 2209474.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н748 | — | — | 696159.58 | 2209465.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н747 | — | — | 696163.70 | 2209461.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н746 | — | — | 696168.55 | 2209457.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н745 | — | — | 696159.93 | 2209448.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н744 | — | — | 696162.38 | 2209445.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н275 | — | — | 696178.63 | 2209431.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н276 | — | — | 696185.87 | 2209440.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н277 | — | — | 696188.77 | 2209444.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н278 | — | — | 696191.29 | 2209449.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н751 | — | — | 696177.04 | 2209462.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н752 | — | — | 696169.85 | 2209470.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н753 | — | — | 696167.43 | 2209472.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н236 | — | — | 696135.02 | 2209508.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237 | — | — | 696125.54 | 2209498.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н749 | — | — | 696150.13 | 2209474.13 | 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 59:37:0240101:192

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:192

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 15 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 | 1241 кв.м ± 7.09 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1241} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.09$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 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
59:37:0240101:180

Зона № —

| 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 |
| н413 | — | — | 695973.26 | 2209499.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н414 | — | — | 695964.07 | 2209487.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н415 | — | — | 695956.52 | 2209477.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н416 | — | — | 695955.49 | 2209475.06 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определений) | | |
| н417 | — | — | 695954.92 | 2209471.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н418 | — | — | 695969.68 | 2209459.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н419 | — | — | 695973.82 | 2209455.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420 | — | — | 695977.05 | 2209452.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н421 | — | — | 695989.36 | 2209444.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н422 | — | — | 695993.49 | 2209451.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н423 | — | — | 696002.86 | 2209463.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н424 | — | — | 696005.94 | 2209466.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н425 | — | — | 696007.97 | 2209469.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н881 | — | — | 696004.02 | 2209472.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н882 | — | — | 695994.26 | 2209479.9 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н883 | — | — | 695984.84 | 2209488.5 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н884 | — | — | 695978.71 | 2209494.6 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413 | — | — | 695973.26 | 2209499.4 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:180

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:180

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков ул, 23 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 | 1464 кв.м ± 7.65 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1464} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.65$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 836 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 | 59:37:0240101:302 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0240101:78

Зона №

| 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 |
| н425 | — | — | 696007.97 | 2209469.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н881 | — | — | 696004.02 | 2209472.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н882 | — | — | 695994.26 | 2209479.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н883 | — | — | 695984.84 | 2209488.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н884 | — | — | 695978.71 | 2209494.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413 | — | — | 695973.26 | 2209499.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н488 | — | — | 695976.22 | 2209504.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н487 | — | — | 695978.19 | 2209506.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н486 | — | — | 695983.77 | 2209512.6 8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485 | — | — | 695989.11 | 2209518.7 1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н484 | — | — | 695993.63 | 2209524.4 5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н891 | — | — | 696005.36 | 2209515.4 0 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н890 | — | — | 696008.50 | 2209512.7 3 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н889 | — | — | 696011.84 | 2209509.7 3 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н888 | — | — | 696017.86 | 2209503.3 8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н887 | — | — | 696019.25 | 2209499.3 1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н886 | — | — | 696019.76 | 2209492.6 4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н885 | — | — | 696013.92 | 2209485.4 1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н427 | — | — | 696019.82 | 2209480.2 6 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определены) | | |
| н426 | — | — | 696014.92 | 2209473.5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н425 | — | — | 696007.97 | 2209469.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:78

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:78

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, ЩЕКИНО с, Содовиков ул, 21 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 | 1446 кв.м ± 7.66 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1446} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.66$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 46 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 | 59:37:0240101:300 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:4

Зона № —

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

| | X | Y | X | Y | | определения координат характерной точки (Mt), м | й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|-----------|----------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н428 | – | – | 696034.12 | 2209497.8 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н429 | – | – | 696052.58 | 2209521.4 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н430 | – | – | 696052.89 | 2209522.8 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н431 | – | – | 696056.81 | 2209527.7 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432 | – | – | 696055.84 | 2209528.5 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н433 | – | – | 696060.01 | 2209532.9 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н892 | – | – | 696030.61 | 2209557.6 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480 | – | – | 696025.37 | 2209562.0 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н481 | – | – | 696010.95 | 2209544.3 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н482 | – | – | 696000.56 | 2209531.1 5 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определенный) | | |
| н483 | — | — | 695998.21 | 2209527.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н893 | — | — | 696004.99 | 2209521.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н894 | — | — | 696015.45 | 2209512.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н895 | — | — | 696020.63 | 2209508.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н428 | — | — | 696034.12 | 2209497.85 | 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 59:37:0240101:4

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:4

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков ул |
| | 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 | 2043 кв.м ± 9.04 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2043 * ((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.04$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1644 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 399 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный | — |

| | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|------------|---|---|---|
| | размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 59:37:0240101:297 | | |
| 8 | Иные сведения | | | | — | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:80 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| 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 квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н434 | — | — | 696060.45 | 2209532.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н433 | — | — | 696060.01 | 2209532.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н892 | — | — | 696030.61 | 2209557.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н897 | — | — | 696065.62 | 2209600.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н896 | — | — | 696087.81 | 2209583.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437 | — | — | 696096.04 | 2209577.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н436 | — | — | 696083.54 | 2209561.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н435 | — | — | 696078.65 | 2209555.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н434 | — | — | 696060.45 | 2209532.54 | 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 59:37:0240101:80

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:80

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовилов ул, 17 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 | 2190 кв.м ± 9.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2190} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 1790 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 400 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:390 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:174

Зона № —

| 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 |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н438 | – | – | 696108.30 | 2209590.5 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н439 | – | – | 696119.32 | 2209602.3 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440 | – | – | 696125.39 | 2209609.3 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н898 | – | – | 696114.90 | 2209618.1 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н899 | – | – | 696100.79 | 2209628.2 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н900 | – | – | 696097.81 | 2209630.6 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н901 | – | – | 696095.27 | 2209627.1 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н902 | – | – | 696093.27 | 2209624.7 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474 | – | – | 696084.13 | 2209631.5 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н475 | – | – | 696081.45 | 2209633.3 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н476 | – | – | 696075.59 | 2209628.2 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | 8 | спутниковых геодезически х измерений (определени й) | | ²)=0.10 |
| н477 | — | — | 696070.10 | 2209622.2 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н903 | — | — | 696106.79 | 2209591.7 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н438 | — | — | 696108.30 | 2209590.5 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:174

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:174

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков ул, 13 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 | 1107 кв.м ± 6.76 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1107 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 6.76$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1134 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 27 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 | 59:37:0240101:289 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:171

Зона № —

| 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 |
| н442 | — | — | 696137.19 | 2209623.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н904 | — | — | 696129.67 | 2209630.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н905 | — | — | 696129.04 | 2209633.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н906 | — | — | 696125.06 | 2209636.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н907 | — | — | 696121.64 | 2209638.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н908 | — | — | 696113.10 | 2209644.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н909 | — | — | 696104.74 | 2209650.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н471 | — | — | 696100.63 | 2209653.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н470 | — | — | 696102.56 | 2209656.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н469 | — | — | 696106.94 | 2209661.6 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н468 | — | — | 696112.25 | 2209668.2 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н912 | — | — | 696125.64 | 2209657.2 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н911 | — | — | 696133.21 | 2209650.8 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н910 | — | — | 696140.86 | 2209645.2 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н443 | — | — | 696149.32 | 2209638.0 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н442 | — | — | 696137.19 | 2209623.9 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:171

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:171

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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 | 846 кв.м ± 5.83 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{846 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 5.83$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 254 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 | 59:37:0240101:287 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0240101:161

Зона № —

| 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 |
| н168 | — | — | 695948.01 | 2209489.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н167 | — | — | 695952.35 | 2209493.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н166 | — | — | 695959.48 | 2209500.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н165 | — | — | 695962.27 | 2209503.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н164 | — | — | 695969.12 | 2209513.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | й) | | |
| н163 | — | — | 695971.53 | 2209516.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н918 | — | — | 695968.62 | 2209519.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н919 | — | — | 695960.08 | 2209526.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н920 | — | — | 695951.81 | 2209533.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н921 | — | — | 695947.70 | 2209536.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н922 | — | — | 695944.08 | 2209532.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н923 | — | — | 695922.69 | 2209509.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н924 | — | — | 695935.35 | 2209499.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168 | — | — | 695948.01 | 2209489.45 | 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 59:37:0240101:161

| 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 |
| — | — | — | — | — |

| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:161 | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная ул, 23 д | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | — | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | — | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | | | 1182 кв.м ± 6.88 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1182 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6.88$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | | | 1800 | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | | | | 618 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | | | — | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 59:37:0240101:253 | | |
| 8 | Иные сведения | | | | — | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:162 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н163 | — | — | 695971.53 | 2209516.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н918 | — | — | 695968.62 | 2209519.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н919 | — | — | 695960.08 | 2209526.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н920 | — | — | 695951.81 | 2209533.35 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определений) | | |
| н921 | — | — | 695947.70 | 2209536.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н922 | — | — | 695944.08 | 2209532.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н932 | — | — | 695940.31 | 2209536.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н931 | — | — | 695945.54 | 2209542.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н930 | — | — | 695949.02 | 2209549.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н929 | — | — | 695939.72 | 2209557.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н928 | — | — | 695947.70 | 2209568.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н927 | — | — | 695975.40 | 2209544.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н926 | — | — | 695981.77 | 2209539.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н925 | — | — | 695984.10 | 2209538.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н160 | — | — | 695987.46 | 2209536.0 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161 | — | — | 695984.56 | 2209533.1 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162 | — | — | 695978.44 | 2209525.5 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163 | — | — | 695971.53 | 2209516.7 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:162

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:162

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная ул, 23 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 | 1109 кв.м ± 6.67 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1109 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 6.67$ |
| 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 | 391 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

59:37:0240101:163

Зона № –

| 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 |
| н926 | – | – | 695981.77 | 2209539.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н927 | – | – | 695975.40 | 2209544.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н928 | – | – | 695947.70 | 2209568.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1023 | 695961.19 | 2209583.24 | 695961.19 | 2209583.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н935 | – | – | 695966.91 | 2209588.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н934 | – | – | 695976.00 | 2209580.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н933 | – | – | 695983.67 | 2209574.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | – | – | 696004.64 | 2209555.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158 | – | – | 695999.88 | 2209550.2 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | 2 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | $^2)=0.10$ |
| н159 | — | — | 695993.62 | 2209543.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | — | — | 695987.46 | 2209536.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н925 | — | — | 695984.10 | 2209538.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н926 | — | — | 695981.77 | 2209539.55 | 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 59:37:0240101:163

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:163

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная ул, 21 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1400 кв.м \pm 7.50 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 7.50$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 400 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 59:37:0240101:164 Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н157 | — | — | 696004.64 | 2209555.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н933 | — | — | 695983.67 | 2209574.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н934 | — | — | 695976.00 | 2209580.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н935 | — | — | 695966.91 | 2209588.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н945 | — | — | 695970.12 | 2209592.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н944 | — | — | 695968.50 | 2209593.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н943 | — | — | 695973.84 | 2209599.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н942 | — | — | 695978.86 | 2209605.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н941 | — | — | 695982.10 | 2209610.2 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н940 | — | — | 695987.34 | 2209611.7 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н939 | — | — | 695999.05 | 2209601.4 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н938 | — | — | 696003.74 | 2209597.4 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н937 | — | — | 696010.62 | 2209591.6 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | — | — | 696026.55 | 2209579.3 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | — | — | 696018.91 | 2209569.3 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | — | — | 696015.73 | 2209565.6 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | — | — | 696004.64 | 2209555.2 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:164

| 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 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|---|
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:164 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная ул, 21 д | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 1651 кв.м ± 8.13 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | ΔР = 2 * 0.10 * √1651 * √((1 + 1.06²)/(2 * 1.06)) = 8.13 | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | 1700 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | | 49 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | – | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:37:0240101:252 | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:165 | | | | | | | |
| Зона № – | | | | | | | |
| 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 |
| н152 | – | – | 696074.36 | 2209637.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н957 | – | – | 696069.76 | 2209641.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н956 | – | – | 696062.89 | 2209647.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н955 | – | – | 696059.61 | 2209650.0 | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²) |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | 8 | спутниковых геодезически х измерений (определени й) | | ²)=0.10 |
| н954 | – | – | 696055.92 | 2209646.2 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н953 | – | – | 696050.51 | 2209650.3 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н952 | – | – | 696053.95 | 2209655.5 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н951 | – | – | 696035.52 | 2209670.4 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н950 | – | – | 696056.07 | 2209693.0 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н949 | – | – | 696066.14 | 2209684.5 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н948 | – | – | 696072.76 | 2209678.2 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н947 | – | – | 696081.69 | 2209668.6 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н149 | – | – | 696093.69 | 2209656.8 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | – | – | 696083.98 | 2209643.8 4 | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определений) | | |
| н151 | — | — | 696080.40 | 2209646.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | — | — | 696074.36 | 2209637.85 | 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 59:37:0240101:165

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:165

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная ул, 19 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 | 1552 кв.м ± 7.88 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1552 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 7.88$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 1900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 348 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:251 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:96

Зона № —

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

| | X | Y | X | Y | | определения координат характерной точки (Mt), м | й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|-----------|----------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н147 | – | – | 696129.80 | 2209707.5 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н959 | – | – | 696089.60 | 2209739.3 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н958 | – | – | 696114.13 | 2209770.3 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146 | – | – | 696153.22 | 2209739.0 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н147 | – | – | 696129.80 | 2209707.5 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:96

| 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 |
| – | – | – | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:96

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, ЩЕКИНО с, Лесная ул |
| | 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 | 1997 кв.м ± 8.94 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1997 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 8.94$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1700 |

| | | |
|---|--|----------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 297 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0240101:166

Зона № —

| 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 |
| н140 | — | — | 696222.16 | 2209812.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139 | — | — | 696223.69 | 2209814.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | — | — | 696232.86 | 2209826.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н973 | — | — | 696216.99 | 2209839.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н974 | — | — | 696214.28 | 2209844.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н975 | — | — | 696212.10 | 2209846.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н976 | — | — | 696201.90 | 2209853.63 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н977 | — | — | 696197.91 | 2209855.6 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н978 | — | — | 696189.90 | 2209849.0 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н979 | — | — | 696186.44 | 2209849.1 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н980 | — | — | 696179.31 | 2209841.4 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | — | — | 696222.16 | 2209812.3 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:166

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:166

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная ул, 9 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 | 1012 кв.м ± 6.44 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012 * ((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.44$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 288 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 | | 59:37:0240101:256 | | | | |
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:111 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н138 | — | — | 696232.86 | 2209826.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137 | — | — | 696263.98 | 2209867.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н981 | — | — | 696224.96 | 2209896.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н977 | — | — | 696197.91 | 2209855.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н976 | — | — | 696201.90 | 2209853.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н975 | — | — | 696212.10 | 2209846.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н974 | — | — | 696214.28 | 2209844.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н973 | — | — | 696216.99 | 2209839.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | — | — | 696232.86 | 2209826.88 | 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 59:37:0240101:111

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:111

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная ул, 7 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 | 2331 кв.м ± 9.66 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2331} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.66$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2016 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 315 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 | 59:37:0240101:255 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:168

Зона № —

| 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 |
| н105 | — | — | 696367.11 | 2209994.2 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | 6 | спутниковых геодезически х измерений (определени й) | | ²)=0.10 |
| н106 | – | – | 696363.78 | 2209997.3 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107 | – | – | 696373.32 | 2210009.5 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1010 | – | – | 696376.20 | 2210007.4 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1009 | – | – | 696379.38 | 2210010.4 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1008 | – | – | 696392.51 | 2210029.1 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1007 | – | – | 696408.49 | 2210051.3 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1006 | – | – | 696414.96 | 2210049.8 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1005 | – | – | 696428.47 | 2210040.0 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1004 | – | – | 696442.93 | 2210029.5 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94 | – | – | 696449.34 | 2210024.5 8 | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н95 | – | – | 696436.67 | 2210008.2 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96 | – | – | 696425.88 | 2209994.0 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97 | – | – | 696430.45 | 2209990.3 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98 | – | – | 696426.76 | 2209985.2 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н99 | – | – | 696423.24 | 2209987.9 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100 | – | – | 696406.82 | 2209967.4 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101 | – | – | 696400.90 | 2209959.4 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102 | – | – | 696395.06 | 2209963.8 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103 | – | – | 696384.64 | 2209973.8 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | – | – | 696387.08 | 2209976.6 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|---|
| н105 | — | — | 696367.11 | 2209994.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:168 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| — | — | — | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:168 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков ул, 1 д | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | — | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | | 3811 кв.м ± 12.36 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3811 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 12.36$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | | | 4000 | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | | | 189 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | | | — | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | 59:37:0240101:286 | | | |
| 8 | Иные сведения | | | — | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:2 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| нб | — | — | 696159.11 | 2209255.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | й) | | |
| н5 | – | – | 696152.84 | 2209253.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | – | – | 696139.21 | 2209247.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н603 | – | – | 696141.02 | 2209242.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н604 | – | – | 696155.80 | 2209216.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н605 | – | – | 696162.72 | 2209202.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н606 | – | – | 696164.39 | 2209203.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н607 | – | – | 696165.53 | 2209202.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н608 | – | – | 696163.87 | 2209200.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н609 | – | – | 696167.55 | 2209191.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610 | – | – | 696173.25 | 2209180.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н611 | – | – | 696180.71 | 2209167.8 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | 5 | спутниковых геодезически х измерений (определени й) | | ²)=0.10 |
| н612 | – | – | 696182.43 | 2209165.8 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н613 | – | – | 696200.41 | 2209174.0 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н597 | – | – | 696213.95 | 2209181.0 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н602 | – | – | 696207.88 | 2209198.4 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н601 | – | – | 696198.23 | 2209223.6 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н600 | – | – | 696195.61 | 2209231.0 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н599 | – | – | 696194.41 | 2209235.4 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н598 | – | – | 696188.56 | 2209249.1 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | – | – | 696183.13 | 2209262.7 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | – | – | 696173.97 | 2209259.5 7 | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определений) | | |
| н7 | — | — | 696173.08 | 2209259.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 696159.11 | 2209255.24 | 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 59:37:0240101:2

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:2

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 16 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 | 3756 кв.м ± 12.47 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3756} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 12.47$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3400 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 356 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 59:37:0240101:226

Зона № —

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

| | X | Y | X | Y | | определения координат характерной точки (Mt), м | й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|-----------|----------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н597 | – | – | 696213.95 | 2209181.0 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н602 | – | – | 696207.88 | 2209198.4 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н601 | – | – | 696198.23 | 2209223.6 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н600 | – | – | 696195.61 | 2209231.0 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н599 | – | – | 696194.41 | 2209235.4 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н598 | – | – | 696188.56 | 2209249.1 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | – | – | 696183.13 | 2209262.7 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | 696192.23 | 2209265.7 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | – | – | 696202.47 | 2209269.8 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н594 | – | – | 696206.82 | 2209256.3 3 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определены) | | |
| н595 | — | — | 696213.30 | 2209240.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н596 | — | — | 696217.85 | 2209229.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н592 | — | — | 696235.13 | 2209192.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н597 | — | — | 696213.95 | 2209181.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:226

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:226

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 16 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 | 1788 кв.м ± 9.06 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1788 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 9.06$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 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 | 59:37:0240101:242 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|---|--|
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:221 Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н576 | — | — | 696292.67 | 2209228.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н579 | — | — | 696247.93 | 2209282.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | — | — | 696243.91 | 2209287.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | — | — | 696245.07 | 2209288.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | — | — | 696255.06 | 2209298.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | — | — | 696259.87 | 2209303.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н569 | — | — | 696279.76 | 2209286.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н570 | — | — | 696286.89 | 2209279.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н571 | — | — | 696294.12 | 2209272.9 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н572 | — | — | 696301.02 | 2209267.3 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н573 | — | — | 696307.65 | 2209261.9 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н574 | — | — | 696310.81 | 2209259.1 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н575 | — | — | 696316.28 | 2209253.5 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н566 | — | — | 696322.36 | 2209248.0 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н578 | — | — | 696311.98 | 2209240.9 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н577 | — | — | 696296.09 | 2209230.3 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н576 | — | — | 696292.67 | 2209228.7 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:221

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

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|---|
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:221 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 12 д | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 2330 кв.м ± 9.66 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | ΔР = 2 * 0.10 * √2330 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 9.66 | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | 2233 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | | 97 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | – | | | | |
| 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 59:37:0240101:220 | | | | | | | |
| Зона № – | | | | | | | |
| 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 |
| н566 | – | – | 696322.36 | 2209248.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н575 | – | – | 696316.28 | 2209253.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н574 | – | – | 696310.81 | 2209259.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н573 | – | – | 696307.65 | 2209261.9 4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н572 | – | – | 696301.02 | 2209267.3 6 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н571 | – | – | 696294.12 | 2209272.9 9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н570 | – | – | 696286.89 | 2209279.6 7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н569 | – | – | 696279.76 | 2209286.6 5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | – | – | 696259.87 | 2209303.9 8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19 | – | – | 696265.74 | 2209310.4 7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20 | – | – | 696275.25 | 2209321.4 4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560 | – | – | 696279.11 | 2209317.8 6 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н561 | – | – | 696295.13 | 2209305.5 2 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н562 | – | – | 696305.18 | 2209297.9 9 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определены) | | |
| н563 | — | — | 696317.53 | 2209288.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н564 | — | — | 696330.50 | 2209278.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н565 | — | — | 696344.85 | 2209266.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н556 | — | — | 696348.28 | 2209263.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н568 | — | — | 696341.93 | 2209256.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н567 | — | — | 696327.11 | 2209243.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н566 | — | — | 696322.36 | 2209248.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:220

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:220

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 12 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о | — |

| | | |
|---|--|---|
| | местоположении земельного участка | |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2391 кв.м \pm 9.82 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2391 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 9.82$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3400 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1009 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

59:37:0240101:217

Зона № —

| 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 |
| н556 | — | — | 696348.28 | 2209263.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н565 | — | — | 696344.85 | 2209266.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н564 | — | — | 696330.50 | 2209278.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н563 | — | — | 696317.53 | 2209288.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н562 | — | — | 696305.18 | 2209297.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н561 | – | – | 696295.13 | 2209305.5 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560 | – | – | 696279.11 | 2209317.8 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20 | – | – | 696275.25 | 2209321.4 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21 | – | – | 696290.46 | 2209339.8 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н550 | – | – | 696300.83 | 2209330.3 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н551 | – | – | 696309.29 | 2209322.7 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н544 | – | – | 696360.84 | 2209285.4 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н559 | – | – | 696367.05 | 2209280.4 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н558 | – | – | 696362.95 | 2209276.7 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н557 | – | – | 696355.54 | 2209270.0 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н556 | — | — | 696348.28 | 2209263.23 | 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 59:37:0240101:217

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:217

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 10 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 | 2225 кв.м ± 9.51 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2225 * ((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.51$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 75 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 | 59:37:0240101:238 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:214

Зона № —

| 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 |
| н535 | — | — | 696332.96 | 2209352.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н538 | — | — | 696332.01 | 2209350.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | — | — | 696313.38 | 2209366.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25 | — | — | 696319.34 | 2209373.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | — | — | 696324.47 | 2209379.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н531 | — | — | 696333.01 | 2209374.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н532 | — | — | 696338.35 | 2209370.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н533 | — | — | 696348.62 | 2209363.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н534 | — | — | 696360.18 | 2209354.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н529 | — | — | 696409.03 | 2209321.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н537 | — | — | 696404.07 | 2209314.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н536 | — | — | 696398.18 | 2209307.43 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | геодезическим измерений (определены) | | |
| н535 | — | — | 696332.96 | 2209352.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:214

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:214

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 8 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 | 1835 кв.м ± 8.73 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1835 * ((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 8.73$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 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 | 59:37:0240101:248 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:213

Зона № —

| 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 |
| н529 | — | — | 696409.03 | 2209321.61 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическ х измерений (определени й) | | |
| н534 | – | – | 696360.18 | 2209354.7 2 | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н533 | – | – | 696348.62 | 2209363.3 6 | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н532 | – | – | 696338.35 | 2209370.7 1 | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н531 | – | – | 696333.01 | 2209374.2 1 | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | – | – | 696324.47 | 2209379.7 9 | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27 | – | – | 696336.10 | 2209394.4 7 | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н525 | – | – | 696350.98 | 2209382.0 8 | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н526 | – | – | 696363.33 | 2209372.5 3 | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н527 | – | – | 696365.54 | 2209375.1 7 | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н528 | – | – | 696375.49 | 2209367.2 5 | Метод спутниковых геодезическ х измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н524 | — | — | 696427.74 | 2209331.0 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н530 | — | — | 696417.49 | 2209315.7 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н529 | — | — | 696409.03 | 2209321.6 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:213

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:213

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 6 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 | 2045 кв.м ± 9.21 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2045 * ((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 9.21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1692 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 353 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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:212

Зона № —

| 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 |
| н524 | — | — | 696427.74 | 2209331.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н528 | — | — | 696375.49 | 2209367.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н527 | — | — | 696365.54 | 2209375.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н526 | — | — | 696363.33 | 2209372.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н525 | — | — | 696350.98 | 2209382.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27 | — | — | 696336.10 | 2209394.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н28 | — | — | 696348.25 | 2209409.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | — | — | 696349.20 | 2209408.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н520 | — | — | 696355.52 | 2209402.61 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н521 | — | — | 696359.00 | 2209399.9 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н522 | — | — | 696368.31 | 2209393.1 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н523 | — | — | 696374.37 | 2209388.3 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н515 | — | — | 696437.69 | 2209344.9 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н524 | — | — | 696427.74 | 2209331.0 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:212

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:212

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 6 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 | 1940 кв.м ± 8.96 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1940 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 8.96$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2100 |
| 5 | Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 160 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный | — |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 59:37:0240101:246 | | |
| 8 | Иные сведения | | | | — | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:211 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н515 | — | — | 696437.69 | 2209344.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н523 | — | — | 696374.37 | 2209388.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н522 | — | — | 696368.31 | 2209393.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н521 | — | — | 696359.00 | 2209399.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н520 | — | — | 696355.52 | 2209402.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | — | — | 696349.20 | 2209408.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30 | — | — | 696351.92 | 2209411.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | й) | | |
| н31 | – | – | 696360.12 | 2209421.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н510 | – | – | 696362.69 | 2209419.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н511 | – | – | 696381.65 | 2209404.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512 | – | – | 696386.71 | 2209400.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513 | – | – | 696403.35 | 2209389.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н514 | – | – | 696406.56 | 2209387.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н519 | – | – | 696417.62 | 2209381.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н518 | – | – | 696433.69 | 2209371.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н517 | – | – | 696442.99 | 2209366.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н516 | – | – | 696448.57 | 2209362.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н515 | – | – | 696437.69 | 2209344.9 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---------------------|
| | | | | 5 | спутниковых геодезически х измерений (определени й) | | ²)=0.10 |
|--|--|--|--|---|---|--|---------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:211

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:211

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 4 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 | 1963 кв.м ± 9.01 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1963 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 9.01$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 163 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 | 59:37:0240101:241 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:518

Зона № —

| 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 |
| н502 | — | — | 696464.27 | 2209393.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н509 | — | — | 696431.11 | 2209412.8 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | 7 | спутниковых геодезически х измерений (определени й) | | ²)=0.10 |
| н508 | – | – | 696424.78 | 2209416.0 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н507 | – | – | 696406.05 | 2209425.3 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н506 | – | – | 696392.29 | 2209433.5 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | – | – | 696377.87 | 2209442.3 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34 | – | – | 696388.95 | 2209456.4 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35 | – | – | 696394.73 | 2209462.9 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н500 | – | – | 696415.00 | 2209446.3 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н501 | – | – | 696421.47 | 2209442.6 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н505 | – | – | 696476.14 | 2209417.1 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н504 | – | – | 696476.47 | 2209412.4 7 | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н503 | — | — | 696465.42 | 2209392.3 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н502 | — | — | 696464.27 | 2209393.0 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:518

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:518

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул |
| | 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 | 2378 кв.м ± 10.03 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2378 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 10.03$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 222 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 59:37:0240101:209

Зона № —

| Обозначен ие характерн ых точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратичес кая погрешност ь | Формулы, примененные для расчета средней квадратическо |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|
|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|

| | X | Y | X | Y | | определения координат характерной точки (Mt), м | й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|-----------|----------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н493 | – | – | 696465.62 | 2209422.1 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н501 | – | – | 696421.47 | 2209442.6 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н500 | – | – | 696415.00 | 2209446.3 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35 | – | – | 696394.73 | 2209462.9 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | – | – | 696400.83 | 2209469.5 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37 | – | – | 696405.54 | 2209471.7 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38 | – | – | 696409.90 | 2209471.5 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39 | – | – | 696413.14 | 2209475.9 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | – | – | 696415.45 | 2209474.6 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41 | – | – | 696428.72 | 2209465.1 4 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерений (определений) | | |
| н42 | — | — | 696430.93 | 2209467.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | — | — | 696434.47 | 2209474.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44 | — | — | 696437.83 | 2209480.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н499 | — | — | 696440.78 | 2209479.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н498 | — | — | 696443.04 | 2209483.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н497 | — | — | 696447.50 | 2209482.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н496 | — | — | 696451.56 | 2209481.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н495 | — | — | 696465.41 | 2209474.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н494 | — | — | 696486.52 | 2209465.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н493 | — | — | 696465.62 | 2209422.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:209 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | |
| — | — | — | — | | — | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:209 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 2-1 д | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | — | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | | 3000 кв.м ± 11.37 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 11.37$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | | 2600 | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | | | 400 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | | — | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | 59:37:0240101:243 | | | |
| 8 | Иные сведения | | | — | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:210 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н33 | — | — | 696377.87 | 2209442.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н506 | — | — | 696392.29 | 2209433.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н507 | – | – | 696406.05 | 2209425.3 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н508 | – | – | 696424.78 | 2209416.0 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н514 | – | – | 696406.56 | 2209387.9 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513 | – | – | 696403.35 | 2209389.9 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512 | – | – | 696386.71 | 2209400.9 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н511 | – | – | 696381.65 | 2209404.5 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н510 | – | – | 696362.69 | 2209419.0 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31 | – | – | 696360.12 | 2209421.1 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32 | – | – | 696369.00 | 2209433.0 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | – | – | 696377.87 | 2209442.3 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:210 | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|---|---|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| — | — | — | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:210 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 4 д, 1 кв | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 1700 кв.м ± 8.31 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1700 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 8.31$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | | 1300 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | | 400 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | | — | | | | |
| 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 59:37:0240101:167 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н145 | — | — | 696191.12 | 2209780.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н144 | — | — | 696193.91 | 2209783.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н960 | — | — | 696197.02 | 2209786.9 4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н961 | — | — | 696193.25 | 2209790.0 0 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н962 | — | — | 696202.09 | 2209803.7 4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н963 | — | — | 696182.54 | 2209817.0 9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н964 | — | — | 696183.82 | 2209818.2 9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н965 | — | — | 696173.61 | 2209825.4 2 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н966 | — | — | 696170.01 | 2209820.4 1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н967 | — | — | 696166.21 | 2209823.2 4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н968 | — | — | 696163.06 | 2209818.8 3 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н969 | — | — | 696170.85 | 2209812.6 8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н970 | — | — | 696163.02 | 2209800.8 5 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезическим измерениям (определены) | | |
| н971 | — | — | 696176.49 | 2209792.66 | Метод спутниковых геодезическим измерениям (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н972 | — | — | 696175.66 | 2209791.79 | Метод спутниковых геодезическим измерениям (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | — | — | 696191.12 | 2209780.17 | Метод спутниковых геодезическим измерениям (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:167

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:167

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная 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 | 900 кв.м ± 6.03 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.03$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 400 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 | 59:37:0240101:250 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:198

Зона № —

| 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 |
| 59:37:02401 01:198(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н215 | – | – | 696152.04 | 2209385.3 6 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н679 | – | – | 696161.88 | 2209376.3 1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н680 | – | – | 696177.73 | 2209359.3 9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н681 | – | – | 696184.38 | 2209352.4 0 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н682 | – | – | 696188.51 | 2209347.7 5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н693 | – | – | 696172.69 | 2209332.8 7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н694 | – | – | 696161.12 | 2209346.9 6 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н695 | – | – | 696157.00 | 2209351.7 0 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н696 | – | – | 696153.08 | 2209356.7 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | 2 | спутниковых геодезически х измерений (определени й) | | $^2)=0.10$ |
| н697 | – | – | 696148.07 | 2209363.4 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н216 | – | – | 696140.02 | 2209374.6 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н215 | – | – | 696152.04 | 2209385.3 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:02401 01:198(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н991 | – | – | 696296.16 | 2210011.3 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124 | – | – | 696328.19 | 2209981.2 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н125 | – | – | 696323.99 | 2209975.7 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н126 | – | – | 696320.27 | 2209970.8 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н127 | – | – | 696311.06 | 2209959.3 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н996 | – | – | 696305.91 | 2209963.4 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н995 | – | – | 696301.31 | 2209967.4 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | 7 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | $^2)=0.10$ |
| н994 | — | — | 696281.12 | 2209985.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н993 | — | — | 696278.14 | 2209988.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н992 | — | — | 696281.50 | 2209993.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н991 | — | — | 696296.16 | 2210011.39 | 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 59:37:0240101:198

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:198

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 10 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 | 2300 кв.м ± 13.37 кв.м (1) 1038.97 кв.м ± 6.46 кв.м (2) 1261.18 кв.м ± 7.11 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300 * \sqrt{((1 + 3.61^2)/(2 * 3.61))}} = 13.37$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1038.97 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 6.46$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1261.18 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 7.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 400 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, | 59:37:0240101:258 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|---|--|
| | расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:170 Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н88 | — | — | 696432.54 | 2209954.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | — | — | 696437.98 | 2209950.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1011 | — | — | 696449.19 | 2209942.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1018 | — | — | 696453.39 | 2209939.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1012 | — | — | 696468.15 | 2209929.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1017 | — | — | 696477.14 | 2209923.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1016 | — | — | 696451.46 | 2209886.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71 | — | — | 696449.19 | 2209888.60 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н72 | – | – | 696441.03 | 2209894.8 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73 | – | – | 696433.28 | 2209900.1 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74 | – | – | 696427.60 | 2209894.9 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75 | – | – | 696423.59 | 2209892.1 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | – | – | 696412.89 | 2209900.1 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77 | – | – | 696410.22 | 2209902.2 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78 | – | – | 696408.46 | 2209903.2 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79 | – | – | 696407.08 | 2209901.6 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | 696402.74 | 2209905.3 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | – | – | 696404.27 | 2209917.1 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н82 | — | — | 696405.43 | 2209923.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83 | — | — | 696408.64 | 2209928.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84 | — | — | 696413.81 | 2209925.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85 | — | — | 696414.14 | 2209927.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | — | — | 696421.79 | 2209939.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | — | — | 696427.24 | 2209946.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | — | — | 696432.54 | 2209954.10 | 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 59:37:0240101:170

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:170

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков ул, 4 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), | 2800 кв.м ± 10.61 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2800 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 10.61$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2400 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 400 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 | 59:37:0240101:306 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0240101:100
Зона № –

| 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 квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н154 | – | – | 696026.55 | 2209579.3 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н937 | – | – | 696010.62 | 2209591.6 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н938 | – | – | 696003.74 | 2209597.4 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н946 | – | – | 696030.87 | 2209629.5 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н153 | – | – | 696051.11 | 2209612.2 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н154 | – | – | 696026.55 | 2209579.3 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---------------------|
| | | | | 6 | спутниковых геодезически х измерений (определени й) | | ²)=0.10 |
|--|--|--|--|---|---|--|---------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:100

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:100

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, ЩЕКИНО с, Лесная ул, 21а 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 | 1160 кв.м ± 6.82 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1160 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 6.82$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 760 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 400 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 59:37:0240101:216

Зона № —

| 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 |
| н544 | — | — | 696360.84 | 2209285.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н545 | — | — | 696382.29 | 2209305.3 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | 0 | спутниковых геодезически х измерений (определени й) | | ²)=0.10 |
| н543 | – | – | 696329.02 | 2209339.8 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н542 | – | – | 696326.42 | 2209335.7 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н546 | – | – | 696319.91 | 2209340.2 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н547 | – | – | 696319.14 | 2209339.4 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н548 | – | – | 696317.64 | 2209340.7 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н549 | – | – | 696318.23 | 2209341.4 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н541 | – | – | 696315.30 | 2209343.4 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | – | – | 696301.35 | 2209352.6 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | – | – | 696294.60 | 2209344.6 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21 | – | – | 696290.46 | 2209339.8 7 | Метод спутниковых геодезически | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н550 | — | — | 696300.83 | 2209330.3 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н551 | — | — | 696309.29 | 2209322.7 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н544 | — | — | 696360.84 | 2209285.4 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| н552 | — | — | 696357.63 | 2209307.6 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н553 | — | — | 696356.03 | 2209311.0 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н554 | — | — | 696352.60 | 2209309.4 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н555 | — | — | 696354.20 | 2209306.0 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н552 | — | — | 696357.63 | 2209307.6 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:216

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:216

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 10 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 | 2200 кв.м ± 9.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 9.61$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 400 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
59:37:0240101:196

Зона № —

| 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 |
| н212 | — | — | 696188.12 | 2209423.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н666 | — | — | 696208.07 | 2209406.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н667 | — | — | 696233.69 | 2209384.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н668 | — | — | 696255.93 | 2209408.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н208 | – | – | 696229.88 | 2209431.8 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н209 | – | – | 696210.44 | 2209448.9 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210 | – | – | 696203.99 | 2209440.9 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н211 | – | – | 696203.00 | 2209440.0 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212 | – | – | 696188.12 | 2209423.8 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н669 | – | – | 696209.63 | 2209435.3 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н670 | – | – | 696213.26 | 2209436.4 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н671 | – | – | 696212.21 | 2209440.0 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н672 | – | – | 696208.58 | 2209438.9 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н669 | – | – | 696209.63 | 2209435.3 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | й) | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н673 | – | – | 696247.05 | 2209403.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н674 | – | – | 696248.39 | 2209405.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н675 | – | – | 696246.89 | 2209406.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н676 | – | – | 696245.54 | 2209405.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н673 | – | – | 696247.05 | 2209403.98 | 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 59:37:0240101:196

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:196

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 6 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 | 2000 кв.м ± 8.95 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000 * ((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.95$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 400 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 59:37:0240101:218 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| 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 |
| н203 | — | — | 696279.57 | 2209345.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204 | — | — | 696291.85 | 2209359.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205 | — | — | 696299.10 | 2209367.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206 | — | — | 696258.89 | 2209405.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н659 | — | — | 696237.76 | 2209383.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н658 | — | — | 696260.40 | 2209361.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н657 | — | — | 696270.39 | 2209352.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н656 | — | — | 696277.35 | 2209347.4 2 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | — | — | 696279.57 | 2209345.7 3 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| н662 | — | — | 696283.09 | 2209371.7 0 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н663 | — | — | 696284.44 | 2209373.2 0 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н664 | — | — | 696282.94 | 2209374.5 5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н665 | — | — | 696281.59 | 2209373.0 5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н662 | — | — | 696283.09 | 2209371.7 0 | 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 59:37:0240101:218

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:218

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов ул, 1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), | 1698 кв.м ± 8.24 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1698 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 8.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 102 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 | 59:37:0240101:237 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0240101:191
Зона №2 —

| 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 квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н292 | — | — | 696267.63 | 2209542.9 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н293 | — | — | 696278.64 | 2209556.2 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н778 | — | — | 696263.48 | 2209568.2 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н779 | — | — | 696264.09 | 2209573.5 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н780 | — | — | 696256.32 | 2209585.1 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н781 | — | — | 696232.17 | 2209607.0 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | 6 | спутниковых геодезически х измерений (определени й) | | ²)=0.10 |
| н782 | — | — | 696215.88 | 2209588.6 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н783 | — | — | 696239.00 | 2209567.8 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н772 | — | — | 696248.12 | 2209559.4 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н771 | — | — | 696259.26 | 2209549.7 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н292 | — | — | 696267.63 | 2209542.9 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:191

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:191

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская ул, 9 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 | 1500 кв.м ± 7.75 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.75$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |

| | | |
|---|--|----------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 400 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0240101:179

Зона № —

| 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 |
| н371 | — | — | 696177.18 | 2209572.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н370 | — | — | 696171.49 | 2209563.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н855 | — | — | 696171.21 | 2209563.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н854 | — | — | 696166.42 | 2209565.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н853 | — | — | 696151.79 | 2209578.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н852 | — | — | 696171.73 | 2209602.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н851 | — | — | 696172.90 | 2209604.08 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н850 | — | — | 696177.12 | 2209608.6 5 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н844 | — | — | 696180.33 | 2209612.4 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н845 | — | — | 696184.55 | 2209609.2 3 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н846 | — | — | 696190.51 | 2209605.1 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н373 | — | — | 696198.80 | 2209598.3 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н372 | — | — | 696189.47 | 2209587.5 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н371 | — | — | 696177.18 | 2209572.2 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:179

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0240101:179

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пролетарская ул, 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 | 1061 кв.м ± 6.52 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1061} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.52$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 161 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 | 59:37:0240101:283 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Зона № —

| 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 |
| н66 | 696416.19 | 2209820.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67 | 696420.81 | 2209840.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н68 | 696440.36 | 2209869.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н69 | 696461.68 | 2209855.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1019 | 696442.13 | 2209803.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66 | 696416.19 | 2209820.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка :ЗУ50 | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|---|--|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ50 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Объекты культурно-досуговой деятельности | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 1657 кв.м ± 8.42 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1657 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 8.42$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | — | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:37:0240101:236 | | |
| 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 | — | | :ЗУ51 | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ8 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |
| 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 |
| н190 | 696127.11 | 2209269.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н189 | 696124.33 | 2209276.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н621 | 696132.06 | 2209282.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н620 | 696154.54 | 2209297.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н619 | 696161.24 | 2209281.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н614 | 696154.42 | 2209278.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н615 | 696140.58 | 2209274.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н616 | 696136.16 | 2209272.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н617 | 696131.20 | 2209271.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190 | 696127.11 | 2209269.05 | 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 :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 |
| — | — | — | — | — |

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 | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 460 кв.м ± 4.36 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | ΔP = 2 * 0.10 * √460 * √((1 + 1.30 ²)/(2 * 1.30)) = 4.36 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 400 3500 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:247 | | | |
| 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 | — | :3У51 | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :3У41 | | | | | |
| Зона №— | | | | | |
| 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 |
| н840 | 696169.47 | 2209622.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√((0.07 ² +0.07 ²))=0.10 |
| н391 | 696158.31 | 2209630.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√((0.07 ² +0.07 ²))=0.10 |
| н392 | 696144.72 | 2209610.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√((0.07 ² +0.07 ²))=0.10 |
| н393 | 696134.23 | 2209597.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√((0.07 ² +0.07 ²))=0.10 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н394 | 696130.91 | 2209593.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н853 | 696151.79 | 2209578.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н852 | 696171.73 | 2209602.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н851 | 696172.90 | 2209604.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н850 | 696177.12 | 2209608.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н844 | 696180.33 | 2209612.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н841 | 696180.79 | 2209613.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н840 | 696169.47 | 2209622.53 | 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 :ЗУ41

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ41

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина | 1219 кв.м ± 6.99 кв.м |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1219 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 6.99$ | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3500 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:290 | | | |
| 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 | — | :3У51 | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :3У42 | | | | | |
| Зона №__ | | | | | |
| 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 |
| н831 | 696187.88 | 2209659.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н389 | 696184.48 | 2209661.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н390 | 696171.16 | 2209646.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н837 | 696192.27 | 2209629.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н838 | 696195.41 | 2209634.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н839 | 696201.10 | 2209643.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н830 | 696205.31 | 2209646.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н833 | 696201.01 | 2209650.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н832 | 696193.85 | 2209654.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н831 | 696187.88 | 2209659.21 | 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 :ЗУ42

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ42

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 536 кв.м ± 4.64 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{536} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.64$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:288 |
| 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 | — | | :ЗУ51 | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ38 | | | | | |
| Зона №— | | | | | |
| 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 |
| н443 | 696149.32 | 2209638.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н910 | 696140.86 | 2209645.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н911 | 696133.21 | 2209650.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н912 | 696125.64 | 2209657.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н468 | 696112.25 | 2209668.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н467 | 696115.29 | 2209672.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н466 | 696124.72 | 2209683.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н465 | 696132.57 | 2209693.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н464 | 696142.72 | 2209706.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н917 | 696160.04 | 2209694.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н916 | 696168.15 | 2209688.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н915 | 696162.48 | 2209679.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н914 | 696157.80 | 2209672.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н913 | 696154.49 | 2209666.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445 | 696165.72 | 2209658.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н444 | 696159.72 | 2209651.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н443 | 696149.32 | 2209638.03 | 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 :ЗУ38

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ38

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2033 кв.м ± 9.11 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | ΔP = 2 * 0.10 * √2033 * √(((1 + 1.23²)/(2 * 1.23))) = 9.11 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 400 3500 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:287 | | | |
| 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 | — | :3У51 | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :3У21 | | | | | |
| Зона №— | | | | | |
| 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 |
| н320 | 696278.92 | 2209692.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√((0.07²+0.07²)=0.10 |
| н321 | 696265.04 | 2209675.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√((0.07²+0.07²)=0.10 |
| н814 | 696272.91 | 2209669.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√((0.07²+0.07²)=0.10 |
| н813 | 696280.11 | 2209663.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√((0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н812 | 696310.62 | 2209638.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н811 | 696314.62 | 2209642.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н810 | 696318.91 | 2209647.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н815 | 696323.71 | 2209653.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н816 | 696319.11 | 2209657.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н817 | 696315.32 | 2209660.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н818 | 696306.08 | 2209670.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н819 | 696298.78 | 2209676.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н820 | 696287.77 | 2209686.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н821 | 696282.26 | 2209689.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н320 | 696278.92 | 2209692.45 | 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 :ЗУ21

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :3У21 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | — | | | |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 1273 кв.м ± 7.15 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1273} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.15$ | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | 400 3500 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:272 | | | |
| 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 | — | :3У51 | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :3У18 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н807 | 696306.67 | 2209633.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н812 | 696310.62 | 2209638.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определений) | | |
| н811 | 696314.62 | 2209642.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н810 | 696318.91 | 2209647.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н809 | 696322.81 | 2209643.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н302 | 696337.75 | 2209631.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н301 | 696336.46 | 2209629.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300 | 696333.00 | 2209624.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н299 | 696326.86 | 2209616.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н808 | 696308.25 | 2209632.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н807 | 696306.67 | 2209633.80 | 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 :ЗУ18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ18

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором |

| | | |
|---|--|---|
| | | (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 461 кв.м ± 4.30 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{461} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.30$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:272 |
| 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 | — | :3У51 |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У53

Зона № —

| 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 |
| n189 | 696124.33 | 2209276.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n621 | 696132.06 | 2209282.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n620 | 696154.54 | 2209297.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n628 | 696169.54 | 2209308.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определений) | | |
| н627 | 696173.47 | 2209314.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н634 | 696185.01 | 2209326.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н633 | 696191.37 | 2209331.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н642 | 696191.66 | 2209332.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н641 | 696197.41 | 2209338.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н683 | 696193.71 | 2209341.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н692 | 696177.99 | 2209326.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н691 | 696173.49 | 2209321.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н690 | 696167.15 | 2209314.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н702 | 696165.73 | 2209313.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н701 | 696161.60 | 2209309.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н700 | 696157.46 | 2209307.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н699 | 696153.08 | 2209304.25 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н708 | 696151.06 | 2209302.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н707 | 696140.72 | 2209295.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н706 | 696139.57 | 2209294.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н711 | 696123.36 | 2209283.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230 | 696114.40 | 2209277.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189 | 696124.33 | 2209276.01 | 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 :ЗУ53

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ53

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 563 кв.м ± 4.81 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.81$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный | — |

| | | | | | |
|--|--|------------|--|---|--|
| | размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | — | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | — | | |
| | Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | — | | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | | | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | — | | — | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ19 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н303 | 696347.32 | 2209643.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н304 | 696369.46 | 2209671.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н305 | 696370.39 | 2209692.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н825 | 696360.69 | 2209680.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н826 | 696356.18 | 2209684.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н822 | 696332.01 | 2209655.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н303 | 696347.32 | 2209643.40 | Метод спутниковых | 0.10 | М _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ19 | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ19 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 798 кв.м ± 5.74 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{798 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 5.74$ | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 400 3500 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:37:0240101:257 | | | |
| 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 | — | | :ЗУ51 | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ17 | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | |
| 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 |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н792 | 696285.55 | 2209602.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н793 | 696287.03 | 2209604.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н794 | 696285.98 | 2209606.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н795 | 696282.37 | 2209609.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н796 | 696283.03 | 2209610.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н797 | 696274.78 | 2209618.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н798 | 696265.87 | 2209607.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н799 | 696275.55 | 2209598.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н800 | 696280.16 | 2209589.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н801 | 696284.85 | 2209585.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н802 | 696284.45 | 2209585.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н294 | 696294.99 | 2209576.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н295 | 696303.73 | 2209587.76 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н803 | 696294.03 | 2209595.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н792 | 696285.55 | 2209602.29 | 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 :ЗУ17 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ17 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 570 кв.м ± 4.78 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{570} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.78$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | 400 3500 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:37:0240101:274 | | |
| 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 | — | | :ЗУ51 | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |

| Обозначение земельного участка :ЗУ24 Зона № — | | | | | |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическ ая 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 |
| н400 | 696077.97 | 2209527.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н399 | 696086.23 | 2209538.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н859 | 696099.01 | 2209527.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н860 | 696096.63 | 2209523.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н861 | 696101.09 | 2209519.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н862 | 696104.45 | 2209517.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н863 | 696107.65 | 2209514.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н864 | 696116.84 | 2209506.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н360 | 696122.39 | 2209502.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н359 | 696115.90 | 2209495.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н871 | 696094.00 | 2209514.02 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н870 | 696086.08 | 2209520.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н400 | 696077.97 | 2209527.47 | 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 :ЗУ24

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ24

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 540 кв.м ± 4.65 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{540 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.65$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:299 |
| 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 | — | :ЗУ51 |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

| Обозначение земельного участка :ЗУ11 Зона № — | | | | | |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическ ая 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 |
| н221 | 696088.45 | 2209336.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н222 | 696060.10 | 2209315.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н223 | 696063.24 | 2209311.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н224 | 696076.65 | 2209294.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н225 | 696084.64 | 2209284.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н226 | 696092.34 | 2209275.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н227 | 696099.79 | 2209271.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н228 | 696103.92 | 2209270.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н229 | 696110.38 | 2209274.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н230 | 696114.40 | 2209277.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н711 | 696123.36 | 2209283.54 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н710 | 696103.54 | 2209315.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н709 | 696096.69 | 2209325.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н221 | 696088.45 | 2209336.79 | 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 | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2057 кв.м ± 9.07 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2057 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 9.07$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | 400 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:263 |
| 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 | — | | :ЗУ51 | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ10 | | | | | |
| Зона №— | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н698 | 696128.34 | 2209336.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н699 | 696153.08 | 2209304.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н700 | 696157.46 | 2209307.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н701 | 696161.60 | 2209309.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н702 | 696165.73 | 2209313.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н690 | 696167.15 | 2209314.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н689 | 696165.36 | 2209317.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н688 | 696161.50 | 2209321.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н687 | 696147.79 | 2209338.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н686 | 696145.98 | 2209341.48 | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н685 | 696140.71 | 2209348.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н684 | 696136.13 | 2209353.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218 | 696126.62 | 2209365.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219 | 696114.21 | 2209356.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н698 | 696128.34 | 2209336.66 | 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 :ЗУ10

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ10

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1095 кв.м ± 6.66 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1095 * ((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.66$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | 59:37:0240101:260 |

| | | | | | |
|--|--|------------|--|---|--|
| | расположенного на земельном участке | | | | |
| 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 | — | | :ЗУ51 | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ9 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |
| 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 |
| н218 | 696126.62 | 2209365.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√((0.07²+0.07²)=0.10 |
| н217 | 696131.65 | 2209368.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√((0.07²+0.07²)=0.10 |
| н216 | 696140.02 | 2209374.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√((0.07²+0.07²)=0.10 |
| н697 | 696148.07 | 2209363.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√((0.07²+0.07²)=0.10 |
| н696 | 696153.08 | 2209356.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√((0.07²+0.07²)=0.10 |
| н695 | 696157.00 | 2209351.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√((0.07²+0.07²)=0.10 |
| н694 | 696161.12 | 2209346.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√((0.07²+0.07²)=0.10 |
| н693 | 696172.69 | 2209332.87 | Метод | 0.10 | Mt=√((0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н692 | 696177.99 | 2209326.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н691 | 696173.49 | 2209321.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н690 | 696167.15 | 2209314.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н689 | 696165.36 | 2209317.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н688 | 696161.50 | 2209321.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н688 | 696161.50 | 2209321.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н687 | 696147.79 | 2209338.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н686 | 696145.98 | 2209341.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н685 | 696140.71 | 2209348.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н684 | 696136.13 | 2209353.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218 | 696126.62 | 2209365.42 | 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 :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 | |
| — | — | — | — | — | |
| 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 | | — | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | | 977 кв.м ± 6.29 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{977 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 6.29$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | 400 3500 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:37:0240101:258 | | |
| 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 | — | | :ЗУ51 | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ6 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| n194 | 696188.71 | 2209280.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н193 | 696165.53 | 2209271.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н618 | 696163.32 | 2209276.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н619 | 696161.24 | 2209281.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н622 | 696168.37 | 2209284.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н623 | 696177.91 | 2209290.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н624 | 696184.52 | 2209293.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н632 | 696185.59 | 2209291.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н631 | 696184.65 | 2209290.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н630 | 696185.56 | 2209287.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н629 | 696187.28 | 2209284.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194 | 696188.71 | 2209280.74 | 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 |

| | | | | | |
|--|--|------------|---|---|--|
| — | — | — | — | — | |
| 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 | | — | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для объектов жилой застройки Блокированная жилая застройка | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 306 кв.м ± 3.54 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{306 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 3.54$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | | 150 1500 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:37:0240101:247 | | |
| 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 | — | | :ЗУ51 | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ12 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |
| 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 |
| н262 | 696106.87 | 2209365.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н263 | 696120.40 | 2209376.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н243 | 696067.45 | 2209432.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244 | 696058.01 | 2209421.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н732 | 696062.26 | 2209416.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н731 | 696067.45 | 2209411.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н730 | 696081.85 | 2209396.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н729 | 696086.63 | 2209392.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н728 | 696097.31 | 2209379.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262 | 696106.87 | 2209365.90 | 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 :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 | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина | 1087 кв.м ± 6.60 кв.м |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2 | | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2 | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1087 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 6.60$ | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2 | 400 3500 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:270 | | | |
| 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 | — | :3У51 | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :3У13 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |
| 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 |
| н240 | 696095.39 | 2209465.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н239 | 696110.59 | 2209481.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н743 | 696146.67 | 2209446.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н742 | 696149.54 | 2209443.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н741 | 696146.20 | 2209439.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н273 | 696168.39 | 2209419.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н272 | 696167.13 | 2209418.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н271 | 696163.20 | 2209413.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270 | 696158.19 | 2209406.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н739 | 696147.53 | 2209415.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н740 | 696136.24 | 2209425.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240 | 696095.39 | 2209465.62 | 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 :ЗУ13

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1728 кв.м ± 8.32 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1728 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 8.32$ |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | (ΔP), м ² | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 400 3500 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:264 | | | |
| 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 | — | :3У51 | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :3У39 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |
| 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 |
| н474 | 696084.13 | 2209631.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н473 | 696086.62 | 2209633.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н472 | 696094.32 | 2209644.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н471 | 696100.63 | 2209653.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н909 | 696104.74 | 2209650.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н908 | 696113.10 | 2209644.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н907 | 696121.64 | 2209638.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н906 | 696125.06 | 2209636.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н905 | 696129.04 | 2209633.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н904 | 696129.67 | 2209630.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н442 | 696137.19 | 2209623.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н441 | 696133.60 | 2209619.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440 | 696125.39 | 2209609.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н898 | 696114.90 | 2209618.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н899 | 696100.79 | 2209628.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н900 | 696097.81 | 2209630.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н901 | 696095.27 | 2209627.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н902 | 696093.27 | 2209624.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474 | 696084.13 | 2209631.54 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ39 | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ39 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 1016 кв.м ± 6.42 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 6.42$ | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | | 400 3500 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:37:0240101:289 | | | |
| 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 | — | | :ЗУ51 | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ4 | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | |
| 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 |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н592 | 696235.13 | 2209192.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н596 | 696217.85 | 2209229.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н595 | 696213.30 | 2209240.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н594 | 696206.82 | 2209256.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | 696202.47 | 2209269.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | 696221.99 | 2209277.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н583 | 696235.38 | 2209251.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н584 | 696234.55 | 2209250.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н585 | 696236.01 | 2209247.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н586 | 696240.98 | 2209249.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н587 | 696264.04 | 2209209.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н593 | 696238.63 | 2209192.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н592 | 696235.13 | 2209192.12 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | | |
| 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 | | | |
| — | — | — | — | — | | | |
| 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 | | | — | | | |
| 2 | Категория земель | | | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | | 2313 кв.м ± 9.88 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2313 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 9.88$ | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | | 400 3500 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | 59:37:0240101:240 | | | |
| 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 | — | | | :ЗУ51 | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ1 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическ ая 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 |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н539 | 696390.45 | 2209300.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н543 | 696329.02 | 2209339.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н542 | 696326.42 | 2209335.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н541 | 696315.30 | 2209343.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | 696301.35 | 2209352.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | 696313.38 | 2209366.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н538 | 696332.01 | 2209350.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н535 | 696332.96 | 2209352.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н536 | 696398.18 | 2209307.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н540 | 696395.45 | 2209303.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н539 | 696390.45 | 2209300.00 | 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 :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 | |
|--|--|---|---|---|--|
| — | — | — | — | — | |
| 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 | — | | | |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 1356 кв.м ± 7.63 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1356 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 7.63$ | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | 400 3500 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:248 | | | |
| 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 | — | :ЗУ51 | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ7 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н619 | 696161.24 | 2209281.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н620 | 696154.54 | 2209297.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н628 | 696169.54 | 2209308.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н627 | 696173.47 | 2209314.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н626 | 696176.59 | 2209309.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н625 | 696183.52 | 2209295.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н624 | 696184.52 | 2209293.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н623 | 696177.91 | 2209290.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н622 | 696168.37 | 2209284.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н619 | 696161.24 | 2209281.64 | 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 :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 |
| — | — | — | — | — |

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 | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | земельный участок) | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 501 кв.м ± 4.49 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | ΔP = 2 * 0.10 * √501 * √(((1 + 1.10 ²)/(2 * 1.10))) = 4.49 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 400 3500 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:247 | | | |
| 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 | — | :3У51 | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :3У5 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |
| 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 |
| н614 | 696154.42 | 2209278.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√((0.07 ² +0.07 ²))=0.10 |
| н619 | 696161.24 | 2209281.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√((0.07 ² +0.07 ²))=0.10 |
| н618 | 696163.32 | 2209276.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√((0.07 ² +0.07 ²))=0.10 |
| н193 | 696165.53 | 2209271.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√((0.07 ² +0.07 ²))=0.10 |
| н192 | 696150.82 | 2209265.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√((0.07 ² +0.07 ²))=0.10 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н191 | 696129.30 | 2209263.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190 | 696127.11 | 2209269.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н617 | 696131.20 | 2209271.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н616 | 696136.16 | 2209272.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н615 | 696140.58 | 2209274.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н614 | 696154.42 | 2209278.65 | 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 | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для объектов жилой застройки Блокированная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 350 кв.м ± 4.27 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{350} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 4.27$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 150 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) | 59:37:0240101:247 |

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | |
| 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 | — | :3Y51 | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :3Y3 | | | | | |
| Зона №— | | | | | |
| 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 |
| н580 | 696269.37 | 2209212.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н581 | 696278.54 | 2209218.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н582 | 696285.84 | 2209223.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н576 | 696292.67 | 2209228.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н579 | 696247.93 | 2209282.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н15 | 696243.91 | 2209287.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н14 | 696239.54 | 2209285.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определений) | | |
| н13 | 696233.43 | 2209282.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | 696221.99 | 2209277.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н583 | 696235.38 | 2209251.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н584 | 696234.55 | 2209250.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н585 | 696236.01 | 2209247.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н586 | 696240.98 | 2209249.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н587 | 696264.04 | 2209209.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н580 | 696269.37 | 2209212.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — |
| н588 | 696272.81 | 2209237.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н589 | 696271.50 | 2209238.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н590 | 696269.96 | 2209237.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н591 | 696271.27 | 2209235.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|---|--|
| н588 | 696272.81 | 2209237.21 | 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 :ЗУ3 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ3 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 2302 кв.м ± 9.63 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2302 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 9.63$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | | 400 3500 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:37:0240101:240 | | |
| 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 | — | | :ЗУ51 | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ51 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |

| | X | Y | | определения координат характерной точки (M _t), м | характерной точки (M _t), м |
|-----|-----------|------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | 696025.28 | 2209259.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | 696046.88 | 2209289.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | 696089.08 | 2209257.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4 | 696139.21 | 2209247.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5 | 696152.84 | 2209253.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6 | 696159.11 | 2209255.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7 | 696173.08 | 2209259.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8 | 696173.97 | 2209259.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н9 | 696183.13 | 2209262.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10 | 696192.23 | 2209265.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11 | 696202.47 | 2209269.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12 | 696221.99 | 2209277.63 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н13 | 696233.43 | 2209282.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | 696239.54 | 2209285.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | 696243.91 | 2209287.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | 696245.07 | 2209288.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | 696255.06 | 2209298.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | 696259.87 | 2209303.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19 | 696265.74 | 2209310.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20 | 696275.25 | 2209321.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21 | 696290.46 | 2209339.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | 696294.60 | 2209344.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | 696301.35 | 2209352.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | 696313.38 | 2209366.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определений) | | |
| н25 | 696319.34 | 2209373.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | 696324.47 | 2209379.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27 | 696336.10 | 2209394.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н28 | 696348.25 | 2209409.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | 696349.20 | 2209408.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30 | 696351.92 | 2209411.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31 | 696360.12 | 2209421.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32 | 696369.00 | 2209433.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | 696377.87 | 2209442.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34 | 696388.95 | 2209456.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35 | 696394.73 | 2209462.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | 696400.83 | 2209469.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37 | 696405.54 | 2209471.70 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н38 | 696409.90 | 2209471.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39 | 696413.14 | 2209475.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | 696415.45 | 2209474.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41 | 696428.72 | 2209465.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42 | 696430.93 | 2209467.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | 696434.47 | 2209474.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44 | 696437.83 | 2209480.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45 | 696392.59 | 2209492.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46 | 696371.75 | 2209467.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47 | 696369.41 | 2209464.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48 | 696353.00 | 2209443.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | 696313.00 | 2209394.82 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н50 | 696301.20 | 2209405.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | 696281.96 | 2209422.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | 696273.46 | 2209428.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | 696231.99 | 2209460.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54 | 696256.90 | 2209490.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | 696274.69 | 2209512.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | 696281.04 | 2209523.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57 | 696310.85 | 2209560.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58 | 696328.83 | 2209583.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59 | 696387.42 | 2209662.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60 | 696400.34 | 2209736.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61 | 696418.36 | 2209764.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н62 | 696405.88 | 2209773.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63 | 696395.94 | 2209780.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | 696396.26 | 2209792.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65 | 696406.34 | 2209806.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66 | 696416.19 | 2209820.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67 | 696420.81 | 2209840.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68 | 696440.36 | 2209869.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69 | 696461.68 | 2209855.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70 | 696458.23 | 2209880.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71 | 696449.19 | 2209888.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72 | 696441.03 | 2209894.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73 | 696433.28 | 2209900.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74 | 696427.60 | 2209894.92 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н75 | 696423.59 | 2209892.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | 696412.89 | 2209900.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77 | 696410.22 | 2209902.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78 | 696408.46 | 2209903.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79 | 696407.08 | 2209901.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | 696402.74 | 2209905.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | 696404.27 | 2209917.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | 696405.43 | 2209923.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83 | 696408.64 | 2209928.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84 | 696413.81 | 2209925.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85 | 696414.14 | 2209927.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | 696421.79 | 2209939.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определений) | | |
| н87 | 696427.24 | 2209946.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | 696432.54 | 2209954.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | 696437.98 | 2209950.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | 696445.18 | 2209963.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91 | 696454.91 | 2209980.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92 | 696469.30 | 2210005.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93 | 696482.13 | 2210023.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94 | 696449.34 | 2210024.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95 | 696436.67 | 2210008.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96 | 696425.88 | 2209994.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97 | 696430.45 | 2209990.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98 | 696426.76 | 2209985.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н99 | 696423.24 | 2209987.95 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н100 | 696406.82 | 2209967.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101 | 696400.90 | 2209959.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102 | 696395.06 | 2209963.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103 | 696384.64 | 2209973.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | 696387.08 | 2209976.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105 | 696367.11 | 2209994.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106 | 696363.78 | 2209997.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107 | 696373.32 | 2210009.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108 | 696351.03 | 2210021.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109 | 696351.30 | 2210012.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110 | 696359.12 | 2210007.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111 | 696357.48 | 2210004.60 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н112 | 696359.94 | 2210003.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113 | 696358.91 | 2210001.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114 | 696360.39 | 2210000.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115 | 696358.54 | 2209997.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116 | 696360.16 | 2209996.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | 696358.00 | 2209993.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118 | 696352.03 | 2209983.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | 696348.35 | 2209977.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | 696343.57 | 2209980.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | 696344.35 | 2209982.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122 | 696340.03 | 2209985.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123 | 696333.84 | 2209988.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н124 | 696328.19 | 2209981.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н125 | 696323.99 | 2209975.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н126 | 696320.27 | 2209970.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н127 | 696311.06 | 2209959.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128 | 696319.28 | 2209952.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129 | 696324.07 | 2209949.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130 | 696321.74 | 2209945.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н131 | 696319.16 | 2209941.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | 696316.84 | 2209938.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133 | 696313.29 | 2209932.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134 | 696311.60 | 2209930.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135 | 696305.06 | 2209918.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136 | 696288.75 | 2209901.39 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н137 | 696263.98 | 2209867.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | 696232.86 | 2209826.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139 | 696223.69 | 2209814.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | 696222.16 | 2209812.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141 | 696219.31 | 2209809.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142 | 696213.39 | 2209803.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | 696200.21 | 2209790.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | 696193.91 | 2209783.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | 696191.12 | 2209780.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146 | 696153.22 | 2209739.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н147 | 696129.80 | 2209707.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148 | 696107.96 | 2209678.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определений) | | |
| н149 | 696093.69 | 2209656.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | 696083.98 | 2209643.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н151 | 696080.40 | 2209646.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | 696074.36 | 2209637.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153 | 696051.11 | 2209612.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | 696026.55 | 2209579.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | 696018.91 | 2209569.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | 696015.73 | 2209565.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | 696004.64 | 2209555.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158 | 695999.88 | 2209550.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159 | 695993.62 | 2209543.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | 695987.46 | 2209536.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161 | 695984.56 | 2209533.18 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н162 | 695978.44 | 2209525.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163 | 695971.53 | 2209516.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164 | 695969.12 | 2209513.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165 | 695962.27 | 2209503.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н166 | 695959.48 | 2209500.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167 | 695952.35 | 2209493.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168 | 695948.01 | 2209489.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н169 | 695943.14 | 2209475.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н170 | 695944.24 | 2209461.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н171 | 695947.57 | 2209444.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н172 | 695965.65 | 2209424.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н173 | 695966.39 | 2209409.85 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н174 | 695961.22 | 2209392.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н175 | 696031.70 | 2209303.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н176 | 695982.26 | 2209233.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н177 | 696001.37 | 2209209.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н178 | 696005.23 | 2209230.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | 696025.28 | 2209259.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – |
| н179 | 696372.03 | 2209815.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н180 | 696392.62 | 2209861.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181 | 696392.43 | 2209872.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н182 | 696385.54 | 2209881.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183 | 696369.65 | 2209888.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184 | 696358.47 | 2209887.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определений) | | |
| н185 | 696349.80 | 2209880.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186 | 696328.87 | 2209835.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187 | 696330.06 | 2209831.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188 | 696368.02 | 2209813.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н179 | 696372.03 | 2209815.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – |
| н189 | 696124.33 | 2209276.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190 | 696127.11 | 2209269.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н191 | 696129.30 | 2209263.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н192 | 696150.82 | 2209265.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193 | 696165.53 | 2209271.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194 | 696188.71 | 2209280.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195 | 696205.74 | 2209287.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н196 | 696217.49 | 2209291.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197 | 696236.92 | 2209299.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198 | 696241.26 | 2209301.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199 | 696246.51 | 2209306.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200 | 696249.44 | 2209309.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201 | 696252.67 | 2209312.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202 | 696265.65 | 2209329.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | 696279.57 | 2209345.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204 | 696291.85 | 2209359.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205 | 696299.10 | 2209367.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206 | 696258.89 | 2209405.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н207 | 696256.84 | 2209407.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н208 | 696229.88 | 2209431.82 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н209 | 696210.44 | 2209448.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210 | 696203.99 | 2209440.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н211 | 696203.00 | 2209440.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212 | 696188.12 | 2209423.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н213 | 696176.10 | 2209408.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н214 | 696165.18 | 2209397.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н215 | 696152.04 | 2209385.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н216 | 696140.02 | 2209374.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н217 | 696131.65 | 2209368.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218 | 696126.62 | 2209365.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219 | 696114.21 | 2209356.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н220 | 696102.26 | 2209347.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определений) | | |
| н221 | 696088.45 | 2209336.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222 | 696060.10 | 2209315.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223 | 696063.24 | 2209311.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224 | 696076.65 | 2209294.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225 | 696084.64 | 2209284.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н226 | 696092.34 | 2209275.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227 | 696099.79 | 2209271.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228 | 696103.92 | 2209270.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229 | 696110.38 | 2209274.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230 | 696114.40 | 2209277.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189 | 696124.33 | 2209276.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — |
| н231 | 696235.99 | 2209477.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н232 | 696233.19 | 2209480.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233 | 696230.71 | 2209477.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234 | 696233.51 | 2209474.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231 | 696235.99 | 2209477.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — |
| н235 | 696147.49 | 2209523.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н236 | 696135.02 | 2209508.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237 | 696125.54 | 2209498.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238 | 696116.94 | 2209489.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239 | 696110.59 | 2209481.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240 | 696095.39 | 2209465.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241 | 696085.96 | 2209455.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242 | 696077.74 | 2209445.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243 | 696067.45 | 2209432.39 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н244 | 696058.01 | 2209421.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245 | 696044.81 | 2209405.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246 | 696040.49 | 2209400.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247 | 696031.63 | 2209390.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н248 | 696026.57 | 2209385.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н249 | 696023.92 | 2209382.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н250 | 696019.08 | 2209377.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н251 | 696010.20 | 2209367.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н252 | 696025.77 | 2209350.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н253 | 696038.77 | 2209336.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н254 | 696049.11 | 2209324.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255 | 696057.58 | 2209330.63 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н256 | 696073.37 | 2209342.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257 | 696080.01 | 2209347.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258 | 696089.92 | 2209354.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | 696090.67 | 2209353.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н260 | 696094.40 | 2209356.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н261 | 696094.54 | 2209356.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262 | 696106.87 | 2209365.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н263 | 696120.40 | 2209376.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264 | 696124.75 | 2209378.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н265 | 696132.37 | 2209384.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н266 | 696135.78 | 2209387.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н267 | 696144.74 | 2209394.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н268 | 696145.23 | 2209394.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н269 | 696151.91 | 2209399.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270 | 696158.19 | 2209406.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н271 | 696163.20 | 2209413.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н272 | 696167.13 | 2209418.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н273 | 696168.39 | 2209419.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н274 | 696171.98 | 2209423.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н275 | 696178.63 | 2209431.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н276 | 696185.87 | 2209440.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н277 | 696188.77 | 2209444.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н278 | 696191.29 | 2209449.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н279 | 696205.22 | 2209467.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н280 | 696210.23 | 2209472.22 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н281 | 696242.57 | 2209512.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н282 | 696233.06 | 2209521.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н283 | 696235.20 | 2209523.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н284 | 696234.71 | 2209524.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н285 | 696236.69 | 2209526.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н286 | 696240.86 | 2209523.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н287 | 696244.38 | 2209521.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н288 | 696247.82 | 2209519.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н289 | 696260.47 | 2209534.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н290 | 696261.33 | 2209535.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н291 | 696264.55 | 2209539.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н292 | 696267.63 | 2209542.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определений) | | |
| н293 | 696278.64 | 2209556.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н294 | 696294.99 | 2209576.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н295 | 696303.73 | 2209587.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н296 | 696315.20 | 2209602.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н297 | 696320.87 | 2209609.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н298 | 696321.64 | 2209610.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н299 | 696326.86 | 2209616.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300 | 696333.00 | 2209624.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н301 | 696336.46 | 2209629.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н302 | 696337.75 | 2209631.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н303 | 696347.32 | 2209643.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н304 | 696369.46 | 2209671.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н305 | 696370.39 | 2209692.68 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н306 | 696373.79 | 2209736.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н307 | 696389.05 | 2209756.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н308 | 696374.31 | 2209768.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н309 | 696374.23 | 2209769.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н310 | 696374.94 | 2209770.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н311 | 696355.31 | 2209784.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н312 | 696339.17 | 2209761.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н313 | 696318.12 | 2209736.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н314 | 696315.23 | 2209733.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н315 | 696307.72 | 2209723.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н316 | 696303.73 | 2209722.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н317 | 696301.16 | 2209719.74 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н318 | 696300.50 | 2209718.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н319 | 696284.02 | 2209699.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н320 | 696278.92 | 2209692.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н321 | 696265.04 | 2209675.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н322 | 696259.84 | 2209668.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н323 | 696256.37 | 2209663.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н324 | 696251.74 | 2209656.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н325 | 696243.59 | 2209644.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н326 | 696234.84 | 2209632.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н327 | 696224.60 | 2209619.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н328 | 696223.41 | 2209617.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н329 | 696207.46 | 2209595.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н330 | 696205.98 | 2209592.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н331 | 696202.31 | 2209586.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н332 | 696196.02 | 2209580.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н333 | 696190.23 | 2209573.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н334 | 696188.26 | 2209573.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н335 | 696182.55 | 2209566.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н336 | 696178.27 | 2209561.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н337 | 696161.17 | 2209540.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н338 | 696152.75 | 2209530.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н339 | 696152.62 | 2209528.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235 | 696147.49 | 2209523.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — |
| н340 | 696228.61 | 2209468.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н341 | 696230.29 | 2209472.02 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н342 | 696226.90 | 2209473.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н343 | 696225.22 | 2209470.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н340 | 696228.61 | 2209468.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| — | — | — | — | — | — |
| н344 | 696000.68 | 2209430.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345 | 695996.02 | 2209426.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н346 | 695992.18 | 2209421.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н347 | 695986.72 | 2209413.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н348 | 695985.60 | 2209408.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349 | 695985.51 | 2209402.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | 695985.92 | 2209394.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351 | 695990.60 | 2209387.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352 | 695996.82 | 2209381.39 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н353 | 696007.18 | 2209371.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354 | 696034.37 | 2209400.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н355 | 696060.72 | 2209431.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356 | 696077.27 | 2209451.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н357 | 696086.82 | 2209463.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н358 | 696099.00 | 2209478.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н359 | 696115.90 | 2209495.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н360 | 696122.39 | 2209502.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н361 | 696131.67 | 2209512.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н362 | 696138.13 | 2209520.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н363 | 696143.54 | 2209527.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н364 | 696149.60 | 2209539.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определений) | | |
| н365 | 696152.88 | 2209540.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н366 | 696158.87 | 2209548.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н367 | 696162.21 | 2209551.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н368 | 696165.31 | 2209555.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н369 | 696169.37 | 2209560.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1024 | 696171.18 | 2209563.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н855 | 696171.21 | 2209563.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н370 | 696171.49 | 2209563.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н371 | 696177.18 | 2209572.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н372 | 696189.47 | 2209587.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н373 | 696198.80 | 2209598.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н374 | 696210.56 | 2209613.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н375 | 696220.01 | 2209625.61 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н376 | 696223.76 | 2209631.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н377 | 696235.68 | 2209649.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н378 | 696253.90 | 2209675.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н379 | 696281.37 | 2209712.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380 | 696310.17 | 2209748.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н381 | 696339.65 | 2209786.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н382 | 696301.99 | 2209805.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н383 | 696275.58 | 2209773.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н384 | 696245.76 | 2209737.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н385 | 696217.29 | 2209700.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н386 | 696215.65 | 2209697.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н387 | 696207.30 | 2209686.55 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н388 | 696204.49 | 2209686.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н389 | 696184.48 | 2209661.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390 | 696171.16 | 2209646.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н391 | 696158.31 | 2209630.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н392 | 696144.72 | 2209610.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н393 | 696134.23 | 2209597.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н394 | 696130.91 | 2209593.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395 | 696123.41 | 2209584.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н396 | 696117.37 | 2209577.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н397 | 696109.53 | 2209567.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н398 | 696103.02 | 2209560.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н399 | 696086.23 | 2209538.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н400 | 696077.97 | 2209527.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н401 | 696071.63 | 2209519.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н402 | 696068.14 | 2209514.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н403 | 696064.58 | 2209509.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н404 | 696060.48 | 2209503.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н405 | 696051.44 | 2209493.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н406 | 696047.81 | 2209488.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н407 | 696041.70 | 2209482.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н408 | 696033.93 | 2209473.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н409 | 696031.39 | 2209468.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н410 | 696027.77 | 2209463.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н411 | 696025.61 | 2209459.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н412 | 696006.65 | 2209437.18 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н344 | 696000.68 | 2209430.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – |
| н413 | 695973.26 | 2209499.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н414 | 695964.07 | 2209487.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н415 | 695956.52 | 2209477.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н416 | 695955.49 | 2209475.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н417 | 695954.92 | 2209471.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н418 | 695969.68 | 2209459.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н419 | 695973.82 | 2209455.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420 | 695977.05 | 2209452.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н421 | 695989.36 | 2209444.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н422 | 695993.49 | 2209451.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н423 | 696002.86 | 2209463.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н424 | 696005.94 | 2209466.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н425 | 696007.97 | 2209469.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н426 | 696014.92 | 2209473.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н427 | 696019.82 | 2209480.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н428 | 696034.12 | 2209497.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н429 | 696052.58 | 2209521.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н430 | 696052.89 | 2209522.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н431 | 696056.81 | 2209527.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432 | 696055.84 | 2209528.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н433 | 696060.01 | 2209532.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н434 | 696060.45 | 2209532.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н435 | 696078.65 | 2209555.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н436 | 696083.54 | 2209561.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437 | 696096.04 | 2209577.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н438 | 696108.30 | 2209590.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н439 | 696119.32 | 2209602.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440 | 696125.39 | 2209609.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н441 | 696133.60 | 2209619.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н442 | 696137.19 | 2209623.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н443 | 696149.32 | 2209638.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н444 | 696159.72 | 2209651.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445 | 696165.72 | 2209658.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н446 | 696179.28 | 2209680.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н447 | 696213.37 | 2209724.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н448 | 696244.25 | 2209763.29 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н449 | 696276.03 | 2209799.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н450 | 696301.01 | 2209832.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н451 | 696325.66 | 2209867.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н452 | 696348.48 | 2209901.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н453 | 696374.34 | 2209929.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н454 | 696348.54 | 2209951.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н455 | 696343.39 | 2209945.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н456 | 696341.42 | 2209943.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н457 | 696324.47 | 2209918.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н458 | 696297.27 | 2209888.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459 | 696267.36 | 2209853.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460 | 696243.91 | 2209818.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определений) | | |
| н461 | 696228.27 | 2209798.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н462 | 696206.86 | 2209781.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н463 | 696176.27 | 2209747.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н464 | 696142.72 | 2209706.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н465 | 696132.57 | 2209693.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н466 | 696124.72 | 2209683.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н467 | 696115.29 | 2209672.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н468 | 696112.25 | 2209668.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н469 | 696106.94 | 2209661.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н470 | 696102.56 | 2209656.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н471 | 696100.63 | 2209653.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н472 | 696094.32 | 2209644.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н473 | 696086.62 | 2209633.48 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н474 | 696084.13 | 2209631.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н475 | 696081.45 | 2209633.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н476 | 696075.59 | 2209628.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н477 | 696070.10 | 2209622.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н478 | 696068.23 | 2209620.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н479 | 696058.46 | 2209606.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480 | 696025.37 | 2209562.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н481 | 696010.95 | 2209544.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н482 | 696000.56 | 2209531.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н483 | 695998.21 | 2209527.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н484 | 695993.63 | 2209524.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485 | 695989.11 | 2209518.71 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н486 | 695983.77 | 2209512.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н487 | 695978.19 | 2209506.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н488 | 695976.22 | 2209504.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413 | 695973.26 | 2209499.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – |
| н489 | 696273.98 | 2209415.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н490 | 696267.76 | 2209421.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н491 | 696263.80 | 2209416.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н492 | 696270.00 | 2209411.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н489 | 696273.98 | 2209415.96 | 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 :ЗУ51

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ51

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

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов | | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования | | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 66804 кв.м ± 53.87 кв.м | | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{66804 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 53.87$ | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | – | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0000000:2505 | | | |
| 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 | – | – | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :3У26 | | | | | |
| Зона № – | | | | | |
| 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 |
| н844 | 696180.33 | 2209612.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н845 | 696184.55 | 2209609.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н846 | 696190.51 | 2209605.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н373 | 696198.80 | 2209598.32 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н374 | 696210.56 | 2209613.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н847 | 696202.90 | 2209619.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н848 | 696198.19 | 2209624.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н849 | 696194.02 | 2209628.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н837 | 696192.27 | 2209629.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н843 | 696184.56 | 2209619.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н842 | 696181.21 | 2209614.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н841 | 696180.79 | 2209613.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н844 | 696180.33 | 2209612.40 | 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 :ЗУ26

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ26

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 477 кв.м ± 4.37 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{477 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.37$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | 400 3500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0240101:283 |
| 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 | — | :3У51 |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У54

Зона № —

| 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 |
| н755 | 696210.23 | 2209472.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1026 | 696194.52 | 2209486.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1027 | 696190.83 | 2209490.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1028 | 696183.90 | 2209496.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н1029 | 696179.17 | 2209501.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1030 | 696170.93 | 2209508.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1031 | 696163.50 | 2209515.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1032 | 696158.79 | 2209519.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1033 | 696155.48 | 2209524.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1034 | 696152.62 | 2209528.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1035 | 696147.49 | 2209523.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1036 | 696153.82 | 2209517.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1037 | 696158.20 | 2209513.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1038 | 696166.79 | 2209506.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1039 | 696183.75 | 2209493.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1040 | 696187.19 | 2209490.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|----------------------------------|
| н1041 | 696205.22 | 2209467.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н755 | 696210.23 | 2209472.22 | 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 :ЗУ54 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ54 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования | | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 362 кв.м ± 3.81 кв.м | | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{362} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.81$ | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | | — | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | — | | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | — | | |
| | Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | — | | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | | | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | — | | — | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ55 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическ ая 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 |
| н1042 | 696141.22 | 2209530.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1043 | 696141.56 | 2209529.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1044 | 696143.54 | 2209527.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1045 | 696149.60 | 2209534.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1046 | 696144.61 | 2209534.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1047 | 696141.22 | 2209534.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1048 | 696141.22 | 2209534.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1049 | 696141.22 | 2209534.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1050 | 696141.22 | 2209534.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1051 | 696141.22 | 2209534.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1052 | 696141.22 | 2209534.42 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н1053 | 696141.22 | 2209534.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1054 | 696141.22 | 2209534.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1055 | 696141.22 | 2209534.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1042 | 696141.22 | 2209530.00 | 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 :ЗУ55

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ55

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 33 кв.м ± 1.17 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 1.17$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

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

| № | Кадастровый номер или обозначение | Кадастровый номер или обозначение земельного |
|---|-----------------------------------|--|
|---|-----------------------------------|--|

| п/п | земельного участка, для которого обеспечивается доступ | | участка, посредством которого обеспечивается доступ | | |
|---|--|------------|---|---|--|
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | – | | – | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ56 | | | | | |
| Зона №__ | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическ ая 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 |
| н1056 | 696019.82 | 2209480.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1057 | 696034.12 | 2209497.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1058 | 696020.63 | 2209508.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1059 | 696015.45 | 2209512.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1060 | 696004.99 | 2209521.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1061 | 695998.21 | 2209527.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1062 | 695993.63 | 2209524.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1063 | 696005.36 | 2209515.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1064 | 696008.50 | 2209512.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | (определений) | | |
| н1065 | 696011.84 | 2209509.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1066 | 696017.86 | 2209503.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1067 | 696019.25 | 2209499.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1068 | 696019.76 | 2209492.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1069 | 696013.92 | 2209485.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1056 | 696019.82 | 2209480.26 | 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 :ЗУ56

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ56

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 403 кв.м ± 4.04 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{403} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.04$ |
| 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 | 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 | — | — | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :3У57 | | | | | |
| Зона № — | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическ ая 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 |
| н1070 | 696372.03 | 2209815.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1071 | 696392.62 | 2209861.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1072 | 696392.43 | 2209872.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1073 | 696385.54 | 2209881.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1074 | 696369.65 | 2209888.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1075 | 696358.47 | 2209887.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1076 | 696349.80 | 2209880.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н1077 | 696328.87 | 2209835.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1078 | 696330.06 | 2209831.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1079 | 696368.02 | 2209813.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1070 | 696372.03 | 2209815.17 | 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 :ЗУ57

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 :ЗУ57

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3088 кв.м ± 11.19 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3088 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 11.19$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

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

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

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|---|-------------------------------|-----------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| 1 | – | | | | – | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0240101:384</u> | | | | | | | |
| Зона №__ | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н453 | – | – | 696374.34 | 2209929.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н454 | – | – | 696348.54 | 2209951.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н455 | – | – | 696343.39 | 2209945.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н456 | – | – | 696341.42 | 2209943.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н457 | – | – | 696324.47 | 2209918.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н452 | – | – | 696348.48 | 2209901.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н453 | – | – | 696374.34 | 2209929.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 696374.21 | 2209930.8 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|---|---|---|
| | | 4 | | | | | |
| 2 | 696347.52 | 2209952.89 | — | — | — | — | — |
| 3 | 696324.89 | 2209920.02 | — | — | — | — | — |
| 4 | 696348.31 | 2209902.67 | — | — | — | — | — |
| — | 696374.21 | 2209930.84 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:384

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:37:0240101:384

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1262 кв.м ± 7.10 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1262 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 7.10$ |
| 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 59:37:0240101:392

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н307 | — | — | 696389.05 | 2209756.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н308 | — | — | 696374.31 | 2209768.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н309 | — | — | 696374.23 | 2209769.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н310 | — | — | 696374.94 | 2209770.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н311 | — | — | 696355.31 | 2209784.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н312 | — | — | 696339.17 | 2209761.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н306 | — | — | 696373.79 | 2209736.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н307 | — | — | 696389.05 | 2209756.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 696390.70 | 2209763.40 | — | — | — | — | — |
| 2 | 696356.36 | 2209783.54 | — | — | — | — | — |
| 3 | 696343.68 | 2209758.36 | — | — | — | — | — |
| 4 | 696378.41 | 2209739.01 | — | — | — | — | — |
| 1 | 696390.70 | 2209763.40 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:392

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:37:0240101:392

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1172 кв.м ± 6.85 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1172 * ((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.85$ |
| 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

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н353 | — | — | 696007.18 | 2209371.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н354 | — | — | 696034.37 | 2209400.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н880 | — | — | 696028.98 | 2209406.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н879 | — | — | 696020.32 | 2209410.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н878 | — | — | 696010.66 | 2209420.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н344 | — | — | 696000.68 | 2209430.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н345 | — | — | 695996.02 | 2209426.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н346 | — | — | 695992.18 | 2209421.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н347 | — | — | 695986.72 | 2209413.9 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | 3 | спутниковых геодезически х измерений (определени й) | | ²)=0.10 |
| н348 | – | – | 695985.60 | 2209408.0 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349 | – | – | 695985.51 | 2209402.0 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | – | – | 695985.92 | 2209394.8 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351 | – | – | 695990.60 | 2209387.4 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352 | – | – | 695996.82 | 2209381.3 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353 | – | – | 696007.18 | 2209371.5 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 696005.94 | 2209372.3 0 | – | – | – | – | – |
| 2 | 696033.93 | 2209401.3 5 | – | – | – | – | – |
| 3 | 696003.28 | 2209434.1 9 | – | – | – | – | – |
| 4 | 695996.02 | 2209426.0 3 | – | – | – | – | – |
| 5 | 695991.34 | 2209421.2 3 | – | – | – | – | – |
| 6 | 695988.66 | 2209417.3 2 | – | – | – | – | – |
| 7 | 695986.31 | 2209414.0 6 | – | – | – | – | – |
| 8 | 695983.79 | 2209408.4 0 | – | – | – | – | – |
| 9 | 695983.56 | 2209400.4 7 | – | – | – | – | – |
| 10 | 695986.22 | 2209393.8 5 | – | – | – | – | – |
| 11 | 695990.36 | 2209388.1 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|--|
| | | 0 | | | | | |
| 12 | 695996.18 | 2209381.80 | — | — | — | — | — |
| 1 | 696005.94 | 2209372.30 | — | — | — | — | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:234 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:37:0240101:234 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | | 1587 кв.м ± 8.03 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | | ΔP = 2 * 0.10 * √1587 * √((1 + 1.20²)/(2 * 1.20)) = 8.03 | | | |
| 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 59:37:0240101:3 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н354 | — | — | 696034.37 | 2209400.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н355 | — | — | 696060.72 | 2209431.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н877 | — | — | 696045.85 | 2209443.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н876 | — | — | 696037.88 | 2209449.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

[illegible]

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1791 кв.м ± 8.47 кв.м | | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | ΔP = 2 * 0.10 * √1791 * √(((1 + 1.03²)/(2 * 1.03))) = 8.47 | | | | | |
| 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 59:37:0240101:177 | | | | | | | |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н355 | — | — | 696060.72 | 2209431.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н356 | — | — | 696077.27 | 2209451.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н357 | — | — | 696086.82 | 2209463.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н358 | — | — | 696099.00 | 2209478.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н872 | — | — | 696093.03 | 2209482.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н875 | — | — | 696072.29 | 2209496.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | й) | | |
| н874 | – | – | 696063.20 | 2209502.9 5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н404 | – | – | 696060.48 | 2209503.9 0 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н405 | – | – | 696051.44 | 2209493.1 6 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н406 | – | – | 696047.81 | 2209488.8 9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н407 | – | – | 696041.70 | 2209482.6 3 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н408 | – | – | 696033.93 | 2209473.1 9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н409 | – | – | 696031.39 | 2209468.6 7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н410 | – | – | 696027.77 | 2209463.2 0 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н411 | – | – | 696025.61 | 2209459.4 7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н876 | – | – | 696037.88 | 2209449.9 3 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н877 | – | – | 696045.85 | 2209443.1 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | 2 | спутниковых геодезически х измерений (определени й) | | ²)=0.10 |
| н355 | — | — | 696060.72 | 2209431.0 6 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н 1 | 696059.18 | 2209434.4 6 | — | — | — | — | — |
| н 2 | 696097.53 | 2209481.2 7 | — | — | — | — | — |
| н 3 | 696082.16 | 2209491.9 5 | — | — | — | — | — |
| н 4 | 696061.64 | 2209506.1 1 | — | — | — | — | — |
| н 5 | 696059.23 | 2209506.9 8 | — | — | — | — | — |
| н 6 | 696044.62 | 2209489.8 7 | — | — | — | — | — |
| н 7 | 696040.29 | 2209486.1 7 | — | — | — | — | — |
| н 8 | 696032.46 | 2209476.3 5 | — | — | — | — | — |
| н 9 | 696030.15 | 2209471.7 9 | — | — | — | — | — |
| н 10 | 696024.04 | 2209462.6 3 | — | — | — | — | — |
| н 1 | 696059.18 | 2209434.4 6 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:177

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:37:0240101:177

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2734 кв.м ± 10.46 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2734 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 10.46$ |
| 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 59:37:0240101:116

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49 | — | — | 696313.00 | 2209394.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н48 | — | — | 696353.00 | 2209443.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н47 | — | — | 696369.41 | 2209464.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н46 | — | — | 696371.75 | 2209467.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45 | — | — | 696392.59 | 2209492.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н784 | — | — | 696370.41 | 2209511.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н785 | — | — | 696391.55 | 2209538.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58 | — | — | 696328.83 | 2209583.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57 | — | — | 696310.85 | 2209560.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | х измерений (определени й) | | |
| н786 | – | – | 696333.90 | 2209542.1 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н787 | – | – | 696348.48 | 2209530.3 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н788 | – | – | 696314.26 | 2209489.1 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н789 | – | – | 696301.46 | 2209499.9 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н790 | – | – | 696293.39 | 2209506.0 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н791 | – | – | 696296.62 | 2209510.0 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | – | – | 696281.04 | 2209523.4 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | – | – | 696274.69 | 2209512.5 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54 | – | – | 696256.90 | 2209490.6 8 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | – | – | 696231.99 | 2209460.1 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | й) | | |
| н52 | – | – | 696273.46 | 2209428.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | – | – | 696281.96 | 2209422.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | – | – | 696301.20 | 2209405.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | – | – | 696313.00 | 2209394.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | 696313.01 | 2209395.48 | – | – | – | – | – |
| – | 696353.00 | 2209443.94 | – | – | – | – | – |
| – | 696369.41 | 2209464.58 | – | – | – | – | – |
| – | 696371.75 | 2209467.27 | – | – | – | – | – |
| – | 696392.59 | 2209492.49 | – | – | – | – | – |
| – | 696370.41 | 2209511.66 | – | – | – | – | – |
| – | 696391.55 | 2209538.35 | – | – | – | – | – |
| – | 696331.88 | 2209583.55 | – | – | – | – | – |
| – | 696313.38 | 2209560.76 | – | – | – | – | – |
| – | 696321.15 | 2209554.71 | – | – | – | – | – |
| – | 696336.65 | 2209542.71 | – | – | – | – | – |
| – | 696348.65 | 2209533.40 | – | – | – | – | – |
| – | 696313.36 | 2209489.90 | – | – | – | – | – |
| – | 696278.08 | 2209517.26 | – | – | – | – | – |
| – | 696274.38 | 2209512.69 | – | – | – | – | – |
| – | 696258.44 | 2209492.95 | – | – | – | – | – |
| – | 696229.18 | 2209456.59 | – | – | – | – | – |
| – | 696271.98 | 2209423.87 | – | – | – | – | – |
| – | 696280.33 | 2209418.3 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | | 5 | | | | | |
| – | 696306.25 | 2209400.20 | – | – | – | – | – |
| – | 696313.01 | 2209395.48 | – | – | – | – | – |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:116 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:37:0240101:116 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | | 13240 кв.м ± 23.17 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13240 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 23.17$ | | | |
| 3 | Иные сведения | | | ОКС 59:37:0000000:2505, 59:37:0240101:267 | | | |
| 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 59:37:0240101:513 | | | | | | | |
| Зона № – | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н787 | – | – | 696348.48 | 2209530.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н786 | – | – | 696333.90 | 2209542.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57 | – | – | 696310.85 | 2209560.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н56 | – | – | 696281.04 | 2209523.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н791 | — | — | 696296.62 | 2209510.0 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н790 | — | — | 696293.39 | 2209506.0 9 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н789 | — | — | 696301.46 | 2209499.9 7 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н788 | — | — | 696314.26 | 2209489.1 2 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н787 | — | — | 696348.48 | 2209530.3 4 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 696348.65 | 2209533.4 0 | — | — | — | — | — |
| 19 | 696336.65 | 2209542.7 1 | — | — | — | — | — |
| 20 | 696321.15 | 2209554.7 1 | — | — | — | — | — |
| 9 | 696313.38 | 2209560.7 6 | — | — | — | — | — |
| 2 | 696278.08 | 2209517.2 6 | — | — | — | — | — |
| 3 | 696313.36 | 2209489.9 0 | — | — | — | — | — |
| 1 | 696348.65 | 2209533.4 0 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:513

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:37:0240101:513

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2441 кв.м ± 9.89 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2441} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.89$ |

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | определения площади земельного участка (ΔP), 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 59:37:0240101:115 | | | | | | | |
| Зона №__ | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н754 | — | — | 696196.38 | 2209485.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н758 | — | — | 696230.60 | 2209523.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н757 | — | — | 696242.31 | 2209512.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н756 | — | — | 696237.33 | 2209506.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н755 | — | — | 696209.89 | 2209472.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н754 | — | — | 696196.38 | 2209485.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 7 | 696196.38 | 2209485.04 | — | — | — | — | — |
| 11 | 696230.79 | 2209523.68 | — | — | — | — | — |
| 10 | 696242.31 | 2209512.45 | — | — | — | — | — |
| 9 | 696237.33 | 2209506.3 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|---|---|---|
| | | 2 | | | | | |
| 8 | 696209.89 | 2209472.64 | — | — | — | — | — |
| 7 | 696196.38 | 2209485.04 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:115

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:115

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 886 кв.м ± 5.97 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{886 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.97$ |
| 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 59:37:0240101:391

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н712 | — | — | 696035.76 | 2209185.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н713 | — | — | 696067.39 | 2209229.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1 | — | — | 696025.28 | 2209259.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н178 | — | — | 696005.23 | 2209230.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен й) | | |
| н177 | — | — | 696001.37 | 2209209.5 1 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н712 | — | — | 696035.76 | 2209185.3 0 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н 1 | 696036.76 | 2209190.0 0 | — | — | — | — | — |
| н 2 | 696066.06 | 2209230.6 0 | — | — | — | — | — |
| н 3 | 696024.08 | 2209259.5 6 | — | — | — | — | — |
| н 4 | 696003.74 | 2209231.3 9 | — | — | — | — | — |
| н 5 | 696000.49 | 2209215.0 3 | — | — | — | — | — |
| н 1 | 696036.76 | 2209190.0 0 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0240101:391

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:37:0240101:391

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2694 кв.м ± 10.41 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2694} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.41$ |
| 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) 59:37:0240101:286
Зона № —

| Номер контура | Номер а 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 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|----------------|----------|---|--------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | рной точки (Mt), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:37:0 240101 :286 | н218 | — | — | — | 696400. 94 | 220997 3.28 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :286 | н219 | — | — | — | 696407. 06 | 220996 8.14 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :286 | н220 | — | — | — | 696412. 80 | 220997 5.00 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :286 | н221 | — | — | — | 696406. 67 | 220998 0.12 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :286 | н218 | — | — | — | 696400. 94 | 220997 3.28 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:286

| № 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 незавершенного строительства | 59:37:0240101:168 |
| 4 | Номер кадастрового квартала | 59:37:0240101 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---|------------|------|---|--|---|--|
| | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:298</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 | |
| 59:37:0240101:298 | н222 | — | — | — | 696449.00 | 2209951.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:298 | н223 | — | — | — | 696453.25 | 2209957.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:298 | н224 | — | — | — | 696445.29 | 2209962.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:298 | н225 | — | — | — | 696441.05 | 2209956.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:37:0240101:298 | н222 | — | — | — | 696449.00 | 2209951.20 | — | 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) 59:37:0240101:298

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | 59:37:0240101:169 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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) 59:37:0240101:306
Зона №—**

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0 | н226 | — | — | — | 696412. | 220990 | — | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²) |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--------------------------------------|
| 240101:306 | | | | | 88 | 7.79 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | =0.10 |
| 59:37:0240101:306 | н227 | — | — | — | 696416.46 | 2209912.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:306 | н228 | — | — | — | 696409.97 | 2209917.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:306 | н229 | — | — | — | 696406.39 | 2209912.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:306 | н226 | — | — | — | 696412.88 | 2209907.79 | — | 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) 59:37:0240101:306

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | 59:37:0240101:170 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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>59:37:0240101:299</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 | |
| 59:37:0240101:299 | n150 | — | — | — | 696075.26 | 220952.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:299 | n151 | — | — | — | 696081.02 | 220951.544 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:299 | n152 | — | — | — | 696090.26 | 220952.6.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:299 | n153 | — | — | — | 696084.49 | 220953.1.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:299 | n150 | — | — | — | 696075.26 | 220952.0.09 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|--|-------------|------|---|--|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:299 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | | | | 59:37:0240101:175 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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) 59:37:0240101:301 Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:301 | н154 | — | — | — | 696036.70 | 220947.0.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определе | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:37:0240101:301 | н155 | — | — | — | 696043.08 | 2209465.75 | — | ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:301 | н156 | — | — | — | 696048.18 | 2209472.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:301 | н157 | — | — | — | 696041.79 | 2209477.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:301 | н154 | — | — | — | 696036.70 | 2209470.94 | — | 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) 59:37:0240101:301

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | 59:37:0240101:177 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:380</u> Зона № <u> </u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:380 | н158 | — | — | — | 696012.98 | 220943.618 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:380 | н159 | — | — | — | 696018.06 | 220943.157 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:380 | н160 | — | — | — | 696024.12 | 220943.818 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:380 | н161 | — | — | — | 696019.02 | 220944.283 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:380 | н158 | — | — | — | 696012.98 | 220943.618 | — | 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) 59:37:0240101:380 | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|--|------------|------|---|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | | | | 59:37:0240101:3 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:296</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:296 | n146 | — | — | — | 696095.26 | 2209544.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:296 | n147 | — | — | — | 696100.76 | 2209540.39 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:37:0240101:296 | н148 | — | — | — | 696110.10 | 2209553.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:296 | н149 | — | — | — | 696104.60 | 2209557.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:296 | н146 | — | — | — | 696095.26 | 2209544.36 | — | 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) 59:37:0240101:296

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | 59:37:0240101:75 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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) 59:37:0240101:292
Зона № —**

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0 240101 :292 | н142 | — | — | — | 696120.23 | 2209579.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :292 | н143 | — | — | — | 696124.72 | 2209575.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :292 | н144 | — | — | — | 696128.08 | 2209580.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :292 | н145 | — | — | — | 696123.61 | 2209583.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :292 | н142 | — | — | — | 696120.23 | 2209579.13 | — | 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) 59:37:0240101:292

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный | — |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|--|------------|------|---|--|---|--|
| | учетный номер здания, 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 | | | | 59:37:0240101:74 | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101 | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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>59:37:0240101:290</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 | |
| 59:37:0240101:290 | n134 | — | — | — | 696158.56 | 2209621.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:290 | n135 | — | — | — | 696164.46 | 2209616.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:290 | n136 | — | — | — | 696173.65 | 2209628.35 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:37:0240101:290 | n137 | — | — | — | 696167.76 | 2209632.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:290 | n134 | — | — | — | 696158.56 | 2209621.18 | — | 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) 59:37:0240101:290

| № 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 | 59:37:0240101:172 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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) 59:37:0240101:288
Зона № —

| Номер контура | Номер а характерных | Существующие | | Уточненные | | Метод определения координат | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета средней квадратической |
|---------------|---------------------|---------------|------|---------------|------|-----------------------------|------------------------|---|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| | точек конту ра | X | Y | | X | Y | | т | погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------|----------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:37:0 240101 :288 | н130 | — | — | — | 696184. 09 | 220965 3.26 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :288 | н131 | — | — | — | 696189. 75 | 220964 9.15 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :288 | н132 | — | — | — | 696198. 01 | 220966 0.52 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :288 | н133 | — | — | — | 696192. 34 | 220966 4.61 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :288 | н130 | — | — | — | 696184. 09 | 220965 3.26 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:288

| № 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 незавершенного строительства | 59:37:0240101:62 | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:519</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:519 | н1 | — | — | — | 695893.13 | 2209306.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:519 | н2 | — | — | — | 695902.10 | 2209297.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:519 | н3 | — | — | — | 695923.43 | 2209318.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 59:37:0240101:519 | н4 | — | — | — | 695914.47 | 2209327.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:37:0240101:519 | н1 | — | — | — | 695893.13 | 2209306.24 | — | 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) 59:37:0240101:519

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский Район, Щекино Село, Содовиков Улица, 26 Дом |
| | 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) 59:37:0240101:283
Зона № —

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | 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 | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | | | | | | | | | характерной точки (Mt), м | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:37:0240101:283 | н138 | — | — | — | 696186.99 | 2209598.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:283 | н139 | — | — | — | 696192.72 | 2209594.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:283 | н140 | — | — | — | 696201.01 | 2209605.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:283 | н141 | — | — | — | 696195.25 | 2209610.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:283 | н138 | — | — | — | 696186.99 | 2209598.73 | — | 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) 59:37:0240101:283

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | 59:37:0240101:179 |
| 4 | Номер кадастрового квартала | 59:37:0240101 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|--|------------|------|---|--|---|--|
| | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пролетарская 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>59:37:0240101:267</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 | |
| 59:37:0240101:267 | n105 | — | — | — | 696271.46 | 2209481.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | |
| 59:37:0240101:267 | n106 | — | — | — | 696279.25 | 2209475.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | |
| 59:37:0240101:267 | n107 | — | — | — | 696282.49 | 2209479.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | |
| 59:37:0240101:267 | n108 | — | — | — | 696316.13 | 2209451.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:37:0 240101 :267 | н109 | — | — | — | 696326. 74 | 220946 4.97 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :267 | н110 | — | — | — | 696315. 44 | 220947 4.10 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :267 | н111 | — | — | — | 696313. 59 | 220947 1.79 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :267 | н112 | — | — | — | 696283. 44 | 220949 6.24 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :267 | н113 | — | — | — | 696274. 71 | 220948 5.46 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :267 | н105 | — | — | — | 696271. 46 | 220948 1.49 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:267

| № 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 | 59:37:0240101:116 | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:273</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:273 | н53 | — | — | — | 696187.88 | 2209415.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:273 | н54 | — | — | — | 696194.60 | 2209410.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:273 | н55 | — | — | — | 696203.57 | 2209420.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:37:0240101:273 | н56 | — | — | — | 696196.85 | 2209426.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:273 | н53 | — | — | — | 696187.88 | 2209415.92 | — | 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) 59:37:0240101:273

| № 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 | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0240101:276
Зона № —

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | 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 | | | | | |
| | | X | Y | X | Y | | | | | |

| | | | | | | | | | характерной точки (Mt), м | |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:37:0240101:276 | н57 | — | — | — | 696165.33 | 2209388.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:276 | н58 | — | — | — | 696171.47 | 2209383.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:276 | н59 | — | — | — | 696180.11 | 2209393.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:276 | н60 | — | — | — | 696174.00 | 2209398.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:276 | н57 | — | — | — | 696165.33 | 2209388.80 | — | 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) 59:37:0240101:276

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101:233 |
| 4 | Номер кадастрового квартала | 59:37:0240101 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|--|------------|------|---|--|---|
| | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:258</u> Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:258 | н61 | — | — | — | 696137.68 | 2209365.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:258 | н62 | — | — | — | 696142.67 | 2209359.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:258 | н63 | — | — | — | 696153.01 | 2209367.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:258 | н64 | — | — | — | 696147.96 | 2209374.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:37:0 240101 :258 | н61 | — | — | — | 696137. 68 | 220936 5.97 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:258

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101:198 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) 59:37:0240101:260
Зона №—**

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0 | н65 | — | — | — | 696111. | 220934 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--------------------------------------|
| 240101:260 | | | | | 73 | 7.49 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | =0.10 |
| 59:37:0240101:260 | н66 | — | — | — | 696116.43 | 2209341.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:260 | н67 | — | — | — | 696127.01 | 2209348.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:260 | н68 | — | — | — | 696122.33 | 2209355.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:260 | н65 | — | — | — | 696111.73 | 2209347.49 | — | 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) 59:37:0240101:260

| № 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 участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101:202 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:257</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 | |
| 59:37:0240101:257 | n122 | — | — | — | 696334.84 | 2209644.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:257 | n123 | — | — | — | 696341.10 | 2209639.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:257 | n124 | — | — | — | 696349.31 | 2209650.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:257 | n125 | — | — | — | 696343.14 | 2209655.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:257 | n122 | — | — | — | 696334.84 | 2209644.97 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|--|------------|------|---|--|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:257 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101:184 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:272</u> Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:272 | н118 | — | — | — | 696314.24 | 2209618.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определе | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:37:0240101:272 | н119 | — | — | — | 696320.59 | 2209613.93 | — | ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:272 | н120 | — | — | — | 696328.58 | 2209624.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:272 | н121 | — | — | — | 696322.29 | 2209629.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:272 | н118 | — | — | — | 696314.24 | 2209618.87 | — | 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) 59:37:0240101:272

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101:185 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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>59:37:0240101:274</u> Зона № <u> </u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:274 | н114 | — | — | — | 696290.24 | 2209589.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:274 | н115 | — | — | — | 696297.03 | 2209584.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:274 | н116 | — | — | — | 696305.44 | 2209595.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:274 | н117 | — | — | — | 696298.66 | 2209600.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:274 | н114 | — | — | — | 696290.24 | 2209589.41 | — | 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) 59:37:0240101:274 | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|--|------------|------|---|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | | | | 59:37:0240101:186 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) 59:37:0240101:277 Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:277 | n101 | — | — | — | 696255.63 | 2209544.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:277 | n102 | — | — | — | 696260.70 | 2209540.02 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:37:0240101:277 | н103 | — | — | — | 696268.60 | 2209549.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:277 | н104 | — | — | — | 696263.59 | 2209553.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:277 | н101 | — | — | — | 696255.63 | 2209544.11 | — | 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) 59:37:0240101:277

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) 59:37:0240101:262
Зона № —**

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0 240101 :262 | н89 | — | — | — | 696164.69 | 2209434.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :262 | н90 | — | — | — | 696170.79 | 2209429.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :262 | н91 | — | — | — | 696179.35 | 2209439.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :262 | н92 | — | — | — | 696173.23 | 2209444.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :262 | н89 | — | — | — | 696164.69 | 2209434.40 | — | 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) 59:37:0240101:262

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:264</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:264 | н85 | — | — | — | 696143.48 | 220941.035 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:264 | н86 | — | — | — | 696149.65 | 220940.478 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:264 | н87 | — | — | — | 696158.67 | 220941.481 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:37:0240101:264 | н88 | — | — | — | 696152.47 | 220942.035 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:264 | н85 | — | — | — | 696143.48 | 220941.035 | — | 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) 59:37:0240101:264

| № 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 | 59:37:0240101:195 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) 59:37:0240101:266
Зона № —**

| Номер контура | Номер а характерных | Существующие | | Уточненные | | Метод определения координат | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета средней квадратической |
|---------------|---------------------|---------------|------|---------------|------|-----------------------------|------------------------|---|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| | точек конту ра | X | Y | | X | Y | | т | погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------|----------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:37:0 240101 :266 | н81 | — | — | — | 696118. 49 | 220939 1.44 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :266 | н82 | — | — | — | 696123. 22 | 220938 4.90 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :266 | н83 | — | — | — | 696133. 97 | 220939 2.73 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :266 | н84 | — | — | — | 696129. 21 | 220939 9.25 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :266 | н81 | — | — | — | 696118. 49 | 220939 1.44 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:266

| № 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 | 59:37:0240101:36 | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:271</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:271 | н73 | — | — | — | 696066.81 | 2209354.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:271 | н74 | — | — | — | 696071.21 | 2209347.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:271 | н75 | — | — | — | 696082.66 | 2209355.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:37:0240101:271 | н76 | — | — | — | 696078.21 | 2209362.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:271 | н73 | — | — | — | 696066.81 | 2209354.11 | — | 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) 59:37:0240101:271

| № 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 | 59:37:0240101:206 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) 59:37:0240101:259
Зона № —

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:259 | н93 | — | — | — | 696208.55 | 2209487.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:259 | н94 | — | — | — | 696215.08 | 2209482.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:259 | н95 | — | — | — | 696220.64 | 2209489.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:259 | н96 | — | — | — | 696214.11 | 2209494.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:259 | н93 | — | — | — | 696208.55 | 2209487.48 | — | 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) 59:37:0240101:259

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101:115 |
| 4 | Номер кадастрового квартала | 59:37:0240101 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|---|---------------|------------|------|---|--|---|
| | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:236</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:236 | н230 | — | — | — | 696435.67 | 2209829.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:236 | н231 | — | — | — | 696439.07 | 2209834.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:236 | н232 | — | — | — | 696438.87 | 2209834.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:236 | н233 | — | — | — | 696445.37 | 2209843.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:37:0 240101 :236 | н234 | — | — | — | 696449. 65 | 220984 0.56 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :236 | н235 | — | — | — | 696456. 81 | 220985 0.76 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :236 | н236 | — | — | — | 696440. 63 | 220986 2.10 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :236 | н237 | — | — | — | 696423. 57 | 220983 7.77 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :236 | н230 | — | — | — | 696435. 67 | 220982 9.31 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :236 | н230 | — | — | — | 696435. 67 | 220982 9.31 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:236

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с | | | | | | | | |
| | 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>59:37:0240101:284</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:284 | н238 | — | — | — | 696401.24 | 2209791.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:284 | н239 | — | — | — | 696406.20 | 2209788.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:284 | н240 | — | — | — | 696410.66 | 2209796.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 59:37:0240101:284 | н241 | — | — | — | 696405.72 | 220979.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:37:0240101:284 | н238 | — | — | — | 696401.24 | 220979.170 | — | 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) 59:37:0240101:284

| № 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 | 59:37:0240101:61 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пролетарская 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0240101:279
Зона № —

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | R, м | 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 | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | |

| | | | | | | | | | характерной точки (Mt), м | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:37:0240101:279 | н126 | — | — | — | 696264.02 | 2209668.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:279 | н127 | — | — | — | 696268.23 | 2209664.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:279 | н128 | — | — | — | 696277.28 | 2209675.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:279 | н129 | — | — | — | 696273.05 | 2209678.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:279 | н126 | — | — | — | 696264.02 | 2209668.49 | — | 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) 59:37:0240101:279

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | 59:37:0240101:54 |
| 4 | Номер кадастрового квартала | 59:37:0240101 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---|------------|------|---|--|---|
| | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пролетарская 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:249</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:249 | н214 | — | — | — | 696342.81 | 2209998.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:249 | н215 | — | — | — | 696351.09 | 2209992.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:249 | н216 | — | — | — | 696354.41 | 2209997.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:249 | н217 | — | — | — | 696346.13 | 2210003.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:37:0 240101 :249 | н214 | — | — | — | 696342. 81 | 220999 8.53 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:249

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101:6 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная 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) 59:37:0240101:254
Зона №—**

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0 | н210 | — | — | — | 696290. | 220991 | — | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²) |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--------------------------------------|
| 240101:254 | | | | | 70 | 8.22 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | =0.10 |
| 59:37:0240101:254 | н211 | — | — | — | 696295.35 | 2209914.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:254 | н212 | — | — | — | 696300.23 | 2209920.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:254 | н213 | — | — | — | 696295.58 | 2209924.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:254 | н210 | — | — | — | 696290.70 | 2209918.22 | — | 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) 59:37:0240101:254

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:255</u> Зона №— | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:255 | н206 | — | — | — | 696234.15 | 2209849.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:255 | н207 | — | — | — | 696241.29 | 2209843.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:255 | н208 | — | — | — | 696244.79 | 2209848.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:255 | н209 | — | — | — | 696237.65 | 2209853.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:255 | н206 | — | — | — | 696234.15 | 2209849.03 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|--|------------|------|---|--|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:255 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101:111 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная 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) 59:37:0240101:250 Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:250 | n198 | — | — | — | 696191.83 | 2209799.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определе | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:37:0240101:250 | н199 | — | — | — | 696196.93 | 2209796.75 | — | ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:250 | н200 | — | — | — | 696201.03 | 2209803.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:250 | н201 | — | — | — | 696195.95 | 2209806.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:250 | н198 | — | — | — | 696191.83 | 2209799.81 | — | 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) 59:37:0240101:250

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101:167 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:256</u> Зона № <u> </u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:256 | н202 | — | — | — | 696216.63 | 2209820.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:256 | н203 | — | — | — | 696221.50 | 2209817.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:256 | н204 | — | — | — | 696224.86 | 2209821.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:256 | н205 | — | — | — | 696219.99 | 2209825.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:256 | н202 | — | — | — | 696216.63 | 2209820.54 | — | 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) 59:37:0240101:256 | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|--|-------------|------|---|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101:166 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:251</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:251 | n194 | — | — | — | 696075.35 | 220965.031 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:251 | n195 | — | — | — | 696080.64 | 220964.6.59 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:37:0240101:251 | н196 | — | — | — | 696084.40 | 2209651.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:251 | н197 | — | — | — | 696079.09 | 2209655.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:251 | н194 | — | — | — | 696075.35 | 2209650.31 | — | 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) 59:37:0240101:251

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101:165 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная 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) 59:37:0240101:252
Зона № —**

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0 240101:252 | н190 | — | — | — | 695989.38 | 2209559.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0 240101:252 | н191 | — | — | — | 695996.43 | 2209553.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0 240101:252 | н192 | — | — | — | 696006.11 | 2209564.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0 240101:252 | н193 | — | — | — | 695999.07 | 2209570.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0 240101:252 | н190 | — | — | — | 695989.38 | 2209559.68 | — | 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) 59:37:0240101:252

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный | — |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---|------------|------|---|--|---|--|
| | учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101:164 | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101 | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:253</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 | |
| 59:37:0240101:253 | n182 | — | — | — | 695962.09 | 2209514.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:253 | n183 | — | — | — | 695963.64 | 2209516.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:253 | n184 | — | — | — | 695963.02 | 2209516.93 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| (обозначением) 59:37:0240101:253 | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---|------------|------|---|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101:161 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Лесная 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:243</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:243 | н5 | — | — | — | 696402.68 | 2209447.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:243 | н6 | — | — | — | 696411.67 | 2209458.27 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:37:0240101:243 | н7 | — | — | — | 696403.99 | 2209464.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:243 | н8 | — | — | — | 696395.05 | 2209453.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:243 | н5 | — | — | — | 696402.68 | 2209447.14 | — | 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) 59:37:0240101:243

| № 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 | 59:37:0240101:209 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов 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) 59:37:0240101:241
Зона № —

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0 240101 :241 | н9 | — | — | — | 696364. 32 | 220940 8.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :241 | н10 | — | — | — | 696372. 98 | 220941 9.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :241 | н11 | — | — | — | 696367. 72 | 220942 4.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :241 | н12 | — | — | — | 696358. 60 | 220941 2.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :241 | н9 | — | — | — | 696364. 32 | 220940 8.33 | — | 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) 59:37:0240101:241

| № 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 границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101:211 | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101 | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов 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>59:37:0240101:246</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 | |
| 59:37:0240101:246 | н13 | — | — | — | 696343.11 | 2209379.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:246 | н14 | — | — | — | 696351.99 | 2209390.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:246 | н15 | — | — | — | 696344.49 | 2209396.76 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:37:0240101:246 | н16 | — | — | — | 696335.46 | 2209386.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:246 | н13 | — | — | — | 696343.11 | 2209379.90 | — | 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) 59:37:0240101:246

| № 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 | 59:37:0240101:212 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов 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) 59:37:0240101:248
Зона № —

| Номер контура | Номер а характерных | Существующие | | Уточненные | | Метод определения координат | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета средней квадратической |
|---------------|---------------------|---------------|------|---------------|------|-----------------------------|------------------------|---|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| | точек конту ра | X | Y | | X | Y | | т | погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------|----------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:37:0 240101 :248 | н17 | — | — | — | 696316. 14 | 220935 2.26 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :248 | н18 | — | — | — | 696327. 62 | 220936 6.03 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :248 | н19 | — | — | — | 696321. 99 | 220937 0.84 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :248 | н20 | — | — | — | 696310. 54 | 220935 7.09 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :248 | н17 | — | — | — | 696316. 14 | 220935 2.26 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:248

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101:214 | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:238</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:238 | н21 | — | — | — | 696295.39 | 2209324.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:238 | н22 | — | — | — | 696304.97 | 2209335.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:238 | н23 | — | — | — | 696297.53 | 2209342.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:37:0240101:238 | н24 | — | — | — | 696288.01 | 2209331.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:238 | н21 | — | — | — | 696295.39 | 2209324.99 | — | 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) 59:37:0240101:238

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101:217 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов 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) 59:37:0240101:239
Зона № —

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:239 | н25 | — | — | — | 696263.08 | 2209289.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:239 | н26 | — | — | — | 696274.28 | 2209302.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:239 | н27 | — | — | — | 696268.06 | 2209308.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:239 | н28 | — | — | — | 696256.49 | 2209295.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:239 | н25 | — | — | — | 696263.08 | 2209289.55 | — | 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) 59:37:0240101:239

| № 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 участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала | 59:37:0240101 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|--|---------------|------------|------|---|--|---|
| | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:240</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:240 | н29 | — | — | — | 696219.65 | 2209261.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:240 | н30 | — | — | — | 696236.92 | 2209268.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:240 | н31 | — | — | — | 696233.13 | 2209276.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:240 | н32 | — | — | — | 696215.67 | 2209269.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:37:0 240101 :240 | н29 | — | — | — | 696219. 65 | 220926 1.12 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:240

| № 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 | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов 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) 59:37:0240101:242
Зона №—**

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0 | н33 | — | — | — | 696179. | 220924 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--------------------------------------|
| 240101:242 | | | | | 59 | 6.83 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | =0.10 |
| 59:37:0240101:242 | н34 | — | — | — | 696197.12 | 2209253.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:242 | н35 | — | — | — | 696194.28 | 2209261.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:242 | н36 | — | — | — | 696176.77 | 2209254.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:242 | н33 | — | — | — | 696179.59 | 2209246.83 | — | 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) 59:37:0240101:242

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | 59:37:0240101:226 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов 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>59:37:0240101:247</u> Зона №— | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:247 | н37 | — | — | — | 696156.39 | 2209274.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:247 | н38 | — | — | — | 696169.56 | 2209279.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:247 | н39 | — | — | — | 696166.01 | 2209288.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:247 | н40 | — | — | — | 696152.72 | 2209283.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:247 | н37 | — | — | — | 696156.39 | 2209274.28 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---|------------|------|---|--|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:247 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | — | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов 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) 59:37:0240101:245 Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:245 | н41 | — | — | — | 696206.75 | 220929.283 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определе | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--------------------------------------|
| 59:37:0 240101 :245 | н42 | — | — | — | 696223. 86 | 220929 9.50 | — | ний) Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :245 | н43 | — | — | — | 696220. 20 | 220930 8.14 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :245 | н44 | — | — | — | 696203. 38 | 220930 1.16 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :245 | н41 | — | — | — | 696206. 75 | 220929 2.83 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:245

| № 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 | 59:37:0240101:222 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:244</u> Зона № <u> </u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:244 | н45 | — | — | — | 696244.01 | 2209308.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:244 | н46 | — | — | — | 696255.11 | 2209322.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:244 | н47 | — | — | — | 696249.02 | 2209327.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:244 | н48 | — | — | — | 696237.78 | 2209314.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:244 | н45 | — | — | — | 696244.01 | 2209308.82 | — | 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) 59:37:0240101:244 | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|---|------------|------|---|--|---|
| № 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 | | | | 59:37:0240101:18 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:37:0240101 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов 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>59:37:0240101:237</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:237 | н49 | — | — | — | 696271.06 | 2209340.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:237 | н50 | — | — | — | 696282.66 | 2209354.48 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:37:0240101:237 | н51 | — | — | — | 696276.81 | 2209359.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:237 | н52 | — | — | — | 696264.96 | 2209345.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:237 | н49 | — | — | — | 696271.06 | 2209340.67 | — | 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) 59:37:0240101:237

| № 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 | 59:37:0240101:218 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Космонавтов 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) 59:37:0240101:263
Зона № —**

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0 240101 :263 | н69 | — | — | — | 696089.33 | 2209320.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :263 | н70 | — | — | — | 696103.72 | 2209331.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :263 | н71 | — | — | — | 696099.00 | 2209338.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :263 | н72 | — | — | — | 696084.59 | 2209327.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :263 | н69 | — | — | — | 696089.33 | 2209320.81 | — | 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) 59:37:0240101:263

| № 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 | | | 59:37:0240101:207 | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 59:37:0240101 | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:270</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:270 | н77 | — | — | — | 696096.30 | 2209366.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:270 | н78 | — | — | — | 696109.86 | 2209375.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:270 | н79 | — | — | — | 696105.79 | 2209382.29 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:37:0240101:270 | н80 | — | — | — | 696091.92 | 220937.234 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:270 | н77 | — | — | — | 696096.30 | 220936.624 | — | 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) 59:37:0240101:270

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101:204 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пионерская 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) 59:37:0240101:281
Зона № —

| Номер контура | Номер а характерных | Существующие | | Уточненные | | Метод определения координат | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета средней квадратической |
|---------------|---------------------|---------------|------|---------------|------|-----------------------------|------------------------|---|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| | точек конту ра | X | Y | | X | Y | | т | погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------|----------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:37:0 240101 :281 | н97 | — | — | — | 696165. 38 | 220953 1.09 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :281 | н98 | — | — | — | 696174. 20 | 220954 1.62 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :281 | н99 | — | — | — | 696167. 65 | 220954 6.95 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :281 | н100 | — | — | — | 696158. 77 | 220953 6.54 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0 240101 :281 | н97 | — | — | — | 696165. 38 | 220953 1.09 | — | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:281

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101:178 | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Пролетарская 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:390</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:390 | n170 | — | — | — | 696081.02 | 2209565.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:390 | n171 | — | — | — | 696085.83 | 2209571.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:390 | n172 | — | — | — | 696079.37 | 2209577.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 59:37:0240101:390 | н173 | — | — | — | 696074.29 | 2209571.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:37:0240101:390 | н170 | — | — | — | 696081.02 | 2209565.86 | — | 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) 59:37:0240101:390

| № 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 | 59:37:0240101:80 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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) 59:37:0240101:287
Зона № —

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:287 | н178 | — | — | — | 696141.97 | 2209634.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:287 | н179 | — | — | — | 696151.21 | 2209646.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:287 | н180 | — | — | — | 696145.55 | 2209650.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:287 | н181 | — | — | — | 696136.58 | 2209638.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:287 | н178 | — | — | — | 696141.97 | 2209634.61 | — | 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) 59:37:0240101:287

| № 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 | 59:37:0240101:171 |
| 4 | Номер кадастрового квартала | 59:37:0240101 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|--|------------|------|---|--|---|--|
| | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:289</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 | |
| 59:37:0240101:289 | n174 | — | — | — | 696118.49 | 2209606.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:289 | n175 | — | — | — | 696127.61 | 2209617.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:289 | n176 | — | — | — | 696119.99 | 2209623.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:37:0240101:289 | n177 | — | — | — | 696110.90 | 2209612.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:37:0240101:289 | n174 | — | — | — | 696118.49 | 2209606.33 | — | 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) 59:37:0240101:289

| № 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 | 59:37:0240101:174 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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) 59:37:0240101:297
Зона №—**

| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0 | n166 | — | — | — | 696036. | 220950 | — | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²) |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--------------------------------------|
| 240101:297 | | | | | 30 | 5.26 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | =0.10 |
| 59:37:0240101:297 | н167 | — | — | — | 696040.10 | 2209510.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:297 | н168 | — | — | — | 696033.89 | 2209514.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:297 | н169 | — | — | — | 696030.15 | 2209510.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 59:37:0240101:297 | н166 | — | — | — | 696036.30 | 2209505.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |








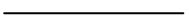

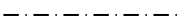

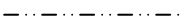




2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:297

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | 59:37:0240101:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0240101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0240101:300</u> Зона № <u>—</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номер а 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 |
| 59:37:0240101:300 | n162 | — | — | — | 696013.14 | 2209474.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:300 | n163 | — | — | — | 696016.81 | 2209479.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:300 | n164 | — | — | — | 696011.17 | 2209483.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:300 | n165 | — | — | — | 696007.20 | 2209479.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0240101:300 | n162 | — | — | — | 696013.14 | 2209474.29 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0240101:300 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, 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 | | | | | | 59:37:0240101:78 | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:37:0240101 | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Пермский край, Усольский р-н, Щекино с, Содовиков ул, 21 д | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | — | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | — | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | — | | | |

M1:1000

| 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 съёмочного обоснования | ◦ | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри |
| 10 | Направления геодезических построений при создании съёмочного 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 |