

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:24:0110093

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное учреждение Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (ОГРН: 1021300890885, ИНН: 1312089775)

(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)

Постановление № б/н, от 22 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аглиуллина Венера Рифгатовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

Контактный телефон: раб.: 78972900307; сот.: 89053156360

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: fvenera17@mail.ru
г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж)

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20 818

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Центр экспертизы и кадастра"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0809500000322001035_111920, от 6 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

(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 | Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия "Голос Примокшанья" | № 23 (13067), от 10 июня 2022 г., выдан (составлен) Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Письмо | № 1347, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия |
| 3 | Выписка о пунктах государственной геодезической сети | № 111/7891, от 15 июня 2022 г. |

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

Система координат МСК-13, зона 1

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 29 июня 2022 г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|--------------|---|--------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра знака | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Паньжа, центр 148 | 4 | 367 545,94 | 1 201 331,12 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 2 | Изосимовка Нов., пир. | | 383 219,35 | 1 199 597,32 | | | |
| 3 | Черемис, пир. | 3 | 398 421,44 | 1 197 573,10 | | | |

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 PrinCe i80 | Номер: 61944-15. Срок действия: 14.06.2023 | №С-ВЮМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022 г. |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 122 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0110093, из них:

- 11 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 23 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 23 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 20 земельных участка, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 35 объекта капитального строительства, соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными;
- 4 земельных участка, с вопросами;
- 5 объекта капитального строительства, с вопросами.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000322001035_111920 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия от 06.06.2022г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 06.06.2022г.

Правила землепользования и застройки Мордовско-Вечкенинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия утверждены Решением Совета депутатов Мордовско-Вечкенинского сельского поселения от 12.03.2012г №5, информация размещена <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:24:0104087 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

Сведения о кадастровом инженере

1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;
2. СНИЛС 108-200-921 08;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
4. Контактный телефон: 89053156360
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;
6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;
8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от «19» апреля 2022г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:39

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2У | — | — | 374 135,67 | 1 208 855,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н1У | — | — | 374 121,75 | 1 208 896,12 | | | |
| н11У | — | — | 374 119,96 | 1 208 902,52 | | | |
| н223У | — | — | 374 119,78 | 1 208 902,46 | | | |
| н233У | — | — | 374 100,91 | 1 208 896,05 | | | |
| н258У | — | — | 374 105,43 | 1 208 882,74 | | | |
| н257У | — | — | 374 105,86 | 1 208 881,19 | | | |
| н323У | — | — | 374 117,00 | 1 208 848,30 | | | |
| н324У | — | — | 374 135,87 | 1 208 854,58 | | | |
| н2У | — | — | 374 135,67 | 1 208 855,17 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:39

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н2У | н1У | 43,25 | — | — |
| н1У | н11У | 6,65 | | |
| н11У | н223У | 0,19 | | |
| н223У | н233У | 19,93 | | |
| н233У | н258У | 14,06 | | |
| н258У | н257У | 1,61 | | |
| н257У | н323У | 34,73 | | |
| н323У | н324У | 19,89 | | |
| н324У | н2У | 0,62 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110093:39

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Спортивная ул, д 3 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 1002 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 002,00)} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1 000 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | 2 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | Рмин = — Рмакс = — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 13:24:0110093:97 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:121

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н74У | — | — | 374 097,04 | 1 208 842,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н75У | — | — | 374 089,98 | 1 208 865,57 | | | |
| н76У | — | — | 374 089,29 | 1 208 867,61 | | | |
| н77У | — | — | 374 081,85 | 1 208 889,70 | | | |
| н22У | — | — | 374 062,94 | 1 208 883,28 | | | |
| н21У | — | — | 374 078,45 | 1 208 836,09 | | | |
| н78У | — | — | 374 097,36 | 1 208 841,71 | | | |
| н74У | — | — | 374 097,04 | 1 208 842,58 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:121

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н74У | н75У | 24,05 | — | — |
| н75У | н76У | 2,15 | | |
| н76У | н77У | 23,31 | | |
| н77У | н22У | 19,97 | | |
| н22У | н21У | 49,67 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н12У | — | — | 374 040,89 | 1 208 820,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н13У | — | — | 374 024,43 | 1 208 870,41 | | | |
| н14У | — | — | 374 005,35 | 1 208 863,90 | | | |
| н15У | — | — | 374 006,40 | 1 208 860,68 | | | |
| н16У | — | — | 374 017,91 | 1 208 827,27 | | | |
| н17У | — | — | 374 022,09 | 1 208 814,64 | | | |
| н12У | — | — | 374 040,89 | 1 208 820,82 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н12У | н13У | 52,25 | — | — |
| н13У | н14У | 20,16 | | |
| н14У | н15У | 3,39 | | |
| н15У | н16У | 35,34 | | |
| н16У | н17У | 13,30 | | |
| н17У | н12У | 19,79 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110093:11

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Спортивная ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1040 ± 11 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 040,00)} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1 040 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 13:24:0110093:107 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:26

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н246У | — | — | 374 040,55 | 1 208 949,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н250У | — | — | 374 040,71 | 1 208 948,79 | | | |
| н240У | — | — | 374 060,42 | 1 208 955,40 | | | |
| 242 | — | — | 374 043,44 | 1 209 003,72 | | | |
| н251У | — | — | 374 024,37 | 1 208 997,02 | | | |
| н246У | — | — | 374 040,55 | 1 208 949,37 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:26

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н246У | н250У | 0,60 | — | — |
| н250У | н240У | 20,79 | | |
| н240У | 242 | 51,22 | | |
| 242 | н251У | 20,21 | | |
| н251У | н246У | 50,32 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110093:26

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Солнечная ул, д 7 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1046 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1 045 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 13:24:0110093:85 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:4

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н249У | — | — | 374 021,60 | 1 208 943,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н248У | — | — | 374 006,18 | 1 208 990,26 | | | |
| н307У | — | — | 374 005,62 | 1 208 990,11 | | | |
| н312У | — | — | 373 997,04 | 1 208 987,16 | | | |
| н311У | — | — | 373 995,70 | 1 208 986,85 | | | |
| н310У | — | — | 373 986,81 | 1 208 983,48 | | | |
| н325У | — | — | 374 002,54 | 1 208 936,63 | | | |
| н326У | — | — | 374 003,09 | 1 208 935,17 | | | |
| н327У | — | — | 374 022,12 | 1 208 941,58 | | | |
| н249У | — | — | 374 021,60 | 1 208 943,14 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:4

| 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 |
| н249У | н248У | 49,58 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н248У | н307У | 0,58 | — | — |
| н307У | н312У | 9,07 | | |
| н312У | н311У | 1,38 | | |
| н311У | н310У | 9,51 | | |
| н310У | н325У | 49,42 | | |
| н325У | н326У | 1,56 | | |
| н326У | н327У | 20,08 | | |
| н327У | н249У | 1,64 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110093:4

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Солнечная ул, д 11 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1041 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1 040 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 13:24:0110093:87 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:25

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н77У | — | — | 374 081,85 | 1 208 889,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н243У | — | — | 374 098,91 | 1 208 894,48 | | | |
| н244У | — | — | 374 098,59 | 1 208 895,33 | | | |
| н233У | — | — | 374 100,91 | 1 208 896,05 | | | |
| 234 | — | — | 374 100,75 | 1 208 896,52 | | | |
| н239У | — | — | 374 085,07 | 1 208 942,76 | | | |
| н212У | — | — | 374 065,82 | 1 208 936,09 | | | |
| н211У | — | — | 374 070,11 | 1 208 923,94 | | | |
| н210У | — | — | 374 071,02 | 1 208 921,39 | | | |
| н77У | — | — | 374 081,85 | 1 208 889,70 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н77У | н243У | 17,72 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н243У | н244У | 0,91 | — | — |
| н244У | н233У | 2,43 | | |
| н233У | 234 | 0,50 | | |
| 234 | н239У | 48,83 | | |
| н239У | н212У | 20,37 | | |
| н212У | н211У | 12,89 | | |
| н211У | н210У | 2,71 | | |
| н210У | н77У | 33,49 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110093:25

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Солнечная ул, д 6 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1 000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:2

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н22У | — | — | 374 062,94 | 1 208 883,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н77У | — | — | 374 081,85 | 1 208 889,70 | | | |
| н210У | — | — | 374 071,02 | 1 208 921,39 | | | |
| н211У | — | — | 374 070,11 | 1 208 923,94 | | | |
| н212У | — | — | 374 065,82 | 1 208 936,09 | | | |
| н213У | — | — | 374 064,82 | 1 208 938,77 | | | |
| н204У | — | — | 374 045,97 | 1 208 932,32 | | | |
| н203У | — | — | 374 046,97 | 1 208 929,43 | | | |
| н22У | — | — | 374 062,94 | 1 208 883,28 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:2

| 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 |
| н22У | н77У | 19,97 | — | — |
| н77У | н210У | 33,49 | | |
| н210У | н211У | 2,71 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н211У | н212У | 12,89 | — | — |
| н212У | н213У | 2,86 | | |
| н213У | н204У | 19,92 | | |
| н204У | н203У | 3,06 | | |
| н203У | н22У | 48,84 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110093:2

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Солнечная ул, д 8 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1040 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1 040 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | $R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 13:24:0110093:93 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:18

| Зона № <u>1</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н13У | — | — | 374 024,43 | 1 208 870,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н18У | — | — | 374 043,91 | 1 208 876,76 | | | |
| н206У | — | — | 374 027,85 | 1 208 923,58 | | | |
| н207У | — | — | 374 008,85 | 1 208 917,06 | | | |
| н13У | — | — | 374 024,43 | 1 208 870,41 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:18

| 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 |
| н13У | н18У | 20,49 | — | — |
| н18У | н206У | 49,50 | | |
| н206У | н207У | 20,09 | | |
| н207У | н13У | 49,18 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110093:18

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Солнечная ул |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1001 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 1 000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | $P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 13:24:0110093:105 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:19

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н208У | — | — | 373 989,57 | 1 208 910,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н14У | — | — | 374 005,35 | 1 208 863,90 | | | |
| н13У | — | — | 374 024,43 | 1 208 870,41 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н207У | — | — | 374 008,85 | 1 208 917,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н209У | — | — | 374 008,68 | 1 208 917,59 | | | |
| н208У | — | — | 373 989,57 | 1 208 910,65 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:19

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н208У | н14У | 49,34 | — | — |
| н14У | н13У | 20,16 | | |
| н13У | н207У | 49,18 | | |
| н207У | н209У | 0,56 | | |
| н209У | н208У | 20,33 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110093:19

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Солнечная ул, д 14 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1003 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1 000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} =$ — |
| | | $P_{\text{макс}} =$ — |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 13:24:0110093:136 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:5

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н328У | — | — | 373 918,65 | 1 208 934,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н271У | — | — | 373 956,57 | 1 208 947,07 | | | |
| н270У | — | — | 373 948,52 | 1 208 970,77 | | | |
| н316У | — | — | 373 948,00 | 1 208 972,25 | | | |
| н320У | — | — | 373 910,75 | 1 208 959,24 | | | |
| н328У | — | — | 373 918,65 | 1 208 934,32 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:5

| 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 |
| н328У | н271У | 40,01 | — | — |
| н271У | н270У | 25,03 | | |
| н270У | н316У | 1,57 | | |
| н316У | н320У | 39,46 | | |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н320У | н328У | 26,14 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110093:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Зеленая ул, д 27 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1048 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 048,00)} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 1 040 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | 8 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | $R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:38

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | — | — | 374 139,10 | 1 208 909,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н5У | — | — | 374 146,26 | 1 208 887,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |
| 4 | — | — | 374 147,80 | 1 208 882,85 | | | |
| н321У | — | — | 374 183,85 | 1 208 894,93 | | | |
| н322У | — | — | 374 175,10 | 1 208 920,71 | | | |
| 10 | — | — | 374 139,10 | 1 208 909,02 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:38

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | н5У | 22,88 | — | — |
| н5У | 4 | 4,70 | | |
| 4 | н321У | 38,02 | | |
| н321У | н322У | 27,22 | | |
| н322У | 10 | 37,85 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0110093:38

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Есенина ул, д 42 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1040 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 1 040 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} = — Р _{макс} = — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 13:24:0110093:101 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

| Обозначение характерных точек границ | 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 _____

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | |
| 2 | Категория земель | |
| 3 | Вид разрешенного использования | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ² | Pмин = Pмакс = |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 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 |

**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 13:24:0110093:10

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | — | — | 374 121,75 | 1 208 896,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н2У | — | — | 374 135,67 | 1 208 855,17 | | | |
| 3 | — | — | 374 154,73 | 1 208 861,14 | | | |
| 4 | — | — | 374 147,80 | 1 208 882,85 | | | |
| н5У | — | — | 374 146,26 | 1 208 887,29 | | | |
| 6 | 374 139,02 | 1 208 908,15 | — | — | — | — | — |
| 7 | 374 120,71 | 1 208 902,16 | — | — | | | |
| 8 | 374 136,75 | 1 208 853,13 | — | — | | | |
| 9 | 374 155,35 | 1 208 859,23 | — | — | | | |
| 10 | — | — | 374 139,10 | 1 208 909,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |
| н11У | — | — | 374 119,96 | 1 208 902,52 | | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н1У | — | — | 374 121,75 | 1 208 896,12 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:10

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н1У | н2У | 43,25 | — | — |
| н2У | 3 | 19,97 | | |
| 3 | 4 | 22,79 | | |
| 4 | н5У | 4,70 | | |
| н5У | 10 | 22,88 | | |
| 10 | н11У | 20,21 | | |
| н11У | н1У | 6,65 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:10

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1018 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 018,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:27

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 252 | 374 084,05 | 1 208 888,95 | — | — | — | — | — |
| 253 | 374 100,54 | 1 208 840,35 | — | — | | | |
| 254 | 374 118,59 | 1 208 846,22 | — | — | | | |
| 255 | 374 102,60 | 1 208 895,50 | — | — | | | |
| 256 | — | — | 374 116,80 | 1 208 848,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н257У | — | — | 374 105,86 | 1 208 881,19 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н258У | — | — | 374 105,43 | 1 208 882,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н233У | — | — | 374 100,91 | 1 208 896,05 | | | |
| н244У | — | — | 374 098,59 | 1 208 895,33 | | | |
| н243У | — | — | 374 098,91 | 1 208 894,48 | | | |
| н77У | — | — | 374 081,85 | 1 208 889,70 | | | |
| н76У | — | — | 374 089,29 | 1 208 867,61 | | | |
| н75У | — | — | 374 089,98 | 1 208 865,57 | | | |
| н74У | — | — | 374 097,04 | 1 208 842,58 | | | |
| 256 | — | — | 374 116,80 | 1 208 848,84 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:27

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 256 | н257У | 34,15 | — | — |
| н257У | н258У | 1,61 | | |
| н258У | н233У | 14,06 | | |
| н233У | н244У | 2,43 | | |
| н244У | н243У | 0,91 | | |
| н243У | н77У | 17,72 | | |
| н77У | н76У | 23,31 | | |
| н76У | н75У | 2,15 | | |
| н75У | н74У | 24,05 | | |
| н74У | 256 | 20,73 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:27

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-------------------------------------|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 997 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:111

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н18У | — | — | 374 043,91 | 1 208 876,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 19 | 374 061,48 | 1 208 824,41 | 374 061,48 | 1 208 824,41 | | | |
| 20 | 374 080,29 | 1 208 830,49 | 374 080,29 | 1 208 830,49 | | | |
| н21У | — | — | 374 078,45 | 1 208 836,09 | | | |
| н22У | — | — | 374 062,94 | 1 208 883,28 | | | |
| н18У | — | — | 374 043,91 | 1 208 876,76 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:111

| 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 |
| н18У | 19 | 55,22 | — | — |
| 19 | 20 | 19,77 | | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | н21У | 5,89 | — | — |
| н21У | н22У | 49,67 | | |
| н22У | н18У | 20,12 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:111

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1105 ± 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 105,00)} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:255

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н13У | — | — | 374 024,43 | 1 208 870,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н12У | — | — | 374 040,89 | 1 208 820,82 | | | |
| 245 | 374 041,81 | 1 208 818,06 | 374 041,81 | 1 208 818,06 | | | |
| 19 | 374 061,48 | 1 208 824,41 | 374 061,48 | 1 208 824,41 | | | |
| н18У | — | — | 374 043,91 | 1 208 876,76 | | | |
| н13У | — | — | 374 024,43 | 1 208 870,41 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:255

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н13У | н12У | 52,25 | — | — |
| н12У | 245 | 2,91 | | |
| 245 | 19 | 20,67 | | |
| 19 | н18У | 55,22 | | |
| н18У | н13У | 20,49 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:255

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1136 ± 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 136,00)} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:12

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н17У | — | — | 374 022,09 | 1 208 814,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н16У | — | — | 374 017,91 | 1 208 827,27 | | | |
| н15У | — | — | 374 006,40 | 1 208 860,68 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 58 | 374 005,53 | 1 208 863,96 | — | — | — | — | — |
| 59 | 373 986,89 | 1 208 857,68 | — | — | | | |
| 60 | 373 987,01 | 1 208 857,28 | — | — | | | |
| 61 | 373 986,50 | 1 208 857,10 | — | — | | | |
| 62 | 373 994,48 | 1 208 833,02 | — | — | | | |
| 63 | 374 002,88 | 1 208 808,15 | — | — | | | |
| 64 | 374 003,76 | 1 208 805,75 | — | — | | | |
| н14У | — | — | 374 005,35 | 1 208 863,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 65 | — | — | 373 986,37 | 1 208 857,55 | | | |
| 66 | — | — | 373 986,11 | 1 208 857,46 | | | |
| 67 | — | — | 373 994,22 | 1 208 833,00 | | | |
| 68 | — | — | 373 994,72 | 1 208 833,17 | | | |
| 69 | — | — | 373 997,67 | 1 208 825,04 | | | |
| 70 | — | — | 373 999,78 | 1 208 819,23 | | | |
| 71 | — | — | 374 000,30 | 1 208 817,19 | | | |
| 72 | — | — | 374 004,02 | 1 208 805,84 | | | |
| 73 | 374 022,84 | 1 208 812,01 | 374 022,84 | 1 208 812,01 | | | |
| н17У | — | — | 374 022,09 | 1 208 814,64 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:12

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н17У | н16У | 13,30 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н16У | н15У | 35,34 | — | — |
| н15У | н14У | 3,39 | | |
| н14У | 65 | 20,01 | | |
| 65 | 66 | 0,28 | | |
| 66 | 67 | 25,77 | | |
| 67 | 68 | 0,53 | | |
| 68 | 69 | 8,65 | | |
| 69 | 70 | 6,18 | | |
| 70 | 71 | 2,11 | | |
| 71 | 72 | 11,94 | | |
| 72 | 73 | 19,81 | | |
| 73 | н17У | 2,73 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:12

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1100 ± 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:52

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 228 | 374 098,95 | 1 208 966,61 | 374 098,95 | 1 208 966,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 329 | 374 120,82 | 1 208 973,83 | 374 120,82 | 1 208 973,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |
| 330 | 374 114,09 | 1 208 993,49 | — | — | | — | — |
| 331 | — | — | 374 115,10 | 1 208 993,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 332 | 374 105,26 | 1 209 010,50 | 374 105,26 | 1 209 010,50 | | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |
| 333 | 374 090,34 | 1 209 016,76 | 374 090,34 | 1 209 016,76 | | | |
| 229 | 374 082,48 | 1 209 015,28 | 374 082,48 | 1 209 015,28 | | | |
| 228 | 374 098,95 | 1 208 966,61 | 374 098,95 | 1 208 966,61 | | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:52

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 228 | 329 | 23,03 | — | — |
| 329 | 331 | 20,94 | | |
| 331 | 332 | 19,24 | | |
| 332 | 333 | 16,18 | | |
| 333 | 229 | 8,00 | | |
| 229 | 228 | 51,38 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:52

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1060 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:24

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н240У | — | — | 374 060,42 | 1 208 955,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 241 | 374 060,70 | 1 208 954,60 | 374 060,70 | 1 208 954,60 | | | |
| 232 | 374 079,54 | 1 208 960,09 | 374 079,54 | 1 208 960,09 | | | |
| 231 | 374 062,42 | 1 209 010,09 | 374 062,42 | 1 209 010,09 | | | |
| 242 | 374 043,44 | 1 209 003,72 | 374 043,44 | 1 209 003,72 | | | |
| н240У | — | — | 374 060,42 | 1 208 955,40 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:24

| 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 |
| н240У | 241 | 0,85 | — | — |
| 241 | 232 | 19,62 | | |
| 232 | 231 | 52,85 | | |
| 231 | 242 | 20,02 | | |
| 242 | н240У | 51,22 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:24

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1039 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 039,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:21

| Зона № <u>1</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 218 | 14 229,86 | 14 442,77 | — | — | — | — | — |
| 219 | 14 221,69 | 14 466,28 | — | — | | | |
| 220 | 14 202,76 | 14 459,69 | — | — | | | |
| 221 | 14 220,19 | 14 410,77 | — | — | | | |
| 222 | 14 239,10 | 14 417,21 | — | — | | | |
| н223У | — | — | 374 119,78 | 1 208 902,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 10 | — | — | 374 139,10 | 1 208 909,02 | | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |
| 224 | — | — | 374 130,56 | 1 208 934,47 | | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 225 | — | — | 374 122,88 | 1 208 957,66 | | | |
| 226 | — | — | 374 103,70 | 1 208 950,90 | | | |
| 227 | — | — | 374 119,62 | 1 208 902,93 | | | |
| н223У | — | — | 374 119,78 | 1 208 902,46 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:21

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н223У | 10 | 20,40 | — | — |
| 10 | 224 | 26,84 | | |
| 224 | 225 | 24,43 | | |
| 225 | 226 | 20,34 | | |
| 226 | 227 | 50,54 | | |
| 227 | н223У | 0,50 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:21

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1041 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 041,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:23

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 234 | 374 100,75 | 1 208 896,52 | 374 100,75 | 1 208 896,52 | — | 0,10 | — |
| н233У | — | — | 374 100,91 | 1 208 896,05 | | — | |
| н223У | — | — | 374 119,78 | 1 208 902,46 | | — | |
| 227 | 374 119,62 | 1 208 902,93 | 374 119,62 | 1 208 902,93 | | 0,10 | |
| 226 | — | — | 374 103,70 | 1 208 950,90 | | — | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|---|
| 4014 | 374 102,77 | 1 208 953,67 | 374 102,77 | 1 208 953,67 | — | 0,10 | — |
| 4015 | 374 083,62 | 1 208 947,00 | 374 083,62 | 1 208 947,00 | | — | |
| н239У | — | — | 374 085,07 | 1 208 942,76 | | — | |
| 234 | 374 100,75 | 1 208 896,52 | 374 100,75 | 1 208 896,52 | | 0,10 | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:23

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 234 | н233У | 0,50 | — | — |
| н233У | н223У | 19,93 | | |
| н223У | 227 | 0,50 | | |
| 227 | 226 | 50,54 | | |
| 226 | 4014 | 2,92 | | |
| 4014 | 4015 | 20,28 | | |
| 4015 | н239У | 4,48 | | |
| н239У | 234 | 48,83 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:23

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1083 ± 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 083,00)} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:17

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н22У | — | — | 374 062,94 | 1 208 883,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| н203У | — | — | 374 046,97 | 1 208 929,43 | | | |
| н204У | — | — | 374 045,97 | 1 208 932,32 | | | |
| 205 | 374 027,07 | 1 208 925,84 | 374 027,07 | 1 208 925,84 | | | |
| н206У | — | — | 374 027,85 | 1 208 923,58 | | | |
| н18У | — | — | 374 043,91 | 1 208 876,76 | | | |
| н22У | — | — | 374 062,94 | 1 208 883,28 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н22У | н203У | 48,84 | — | — |
| н203У | н204У | 3,06 | | |
| н204У | 205 | 19,98 | | |
| 205 | н206У | 2,39 | | |
| н206У | н18У | 49,50 | | |
| н18У | н22У | 20,12 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:17

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1040 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:20

| Зона № <u>1</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 200 | — | — | 373 970,11 | 1 208 906,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 191 | 373 978,53 | 1 208 881,79 | 373 978,53 | 1 208 881,79 | | | |
| 190 | 373 979,67 | 1 208 882,16 | — | — | | | |
| 214 | 373 986,88 | 1 208 857,68 | — | — | — | — | — |
| 65 | — | — | 373 986,37 | 1 208 857,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| n14У | — | — | 374 005,35 | 1 208 863,90 | | | |
| 215 | 373 988,58 | 1 208 913,58 | — | — | — | — | — |
| 216 | 373 969,76 | 1 208 907,12 | — | — | — | — | — |
| 217 | — | — | 373 988,93 | 1 208 912,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 200 | — | — | 373 970,11 | 1 208 906,11 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 200 | 191 | 25,74 | — | — |
| 191 | 65 | 25,48 | | |
| 65 | н14У | 20,01 | | |
| н14У | 217 | 51,36 | | |
| 217 | 200 | 19,89 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1017 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:13

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68 | — | — | 373 994,72 | 1 208 833,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 67 | — | — | 373 994,22 | 1 208 833,00 | | | |
| 175 | 373 965,19 | 1 208 795,51 | — | — | — | — | — |
| 63 | 374 002,88 | 1 208 808,15 | — | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 62 | 373 994,48 | 1 208 833,02 | — | — | — | — | — |
| 176 | 373 956,67 | 1 208 820,04 | 373 956,67 | 1 208 820,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 177 | — | — | 373 965,06 | 1 208 795,89 | | | |
| 178 | — | — | 374 003,10 | 1 208 808,53 | | | |
| 71 | — | — | 374 000,30 | 1 208 817,19 | | | |
| 70 | — | — | 373 999,78 | 1 208 819,23 | | | |
| 69 | — | — | 373 997,67 | 1 208 825,04 | | | |
| 68 | — | — | 373 994,72 | 1 208 833,17 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:13

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 68 | 67 | 0,53 | — | — |
| 67 | 176 | 39,72 | | |
| 176 | 177 | 25,57 | | |
| 177 | 178 | 40,09 | | |
| 178 | 71 | 9,10 | | |
| 71 | 70 | 2,11 | | |
| 70 | 69 | 6,18 | | |
| 69 | 68 | 8,65 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:13

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1040 ± 11 |

| | | |
|---|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 040,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:14

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62 | 373 994,48 | 1 208 833,02 | — | — | — | — | — |
| 61 | 373 986,50 | 1 208 857,10 | — | — | | | |
| 183 | 373 986,49 | 1 208 857,12 | — | — | | | |
| 184 | 373 949,56 | 1 208 844,54 | — | — | | | |
| 185 | 373 948,03 | 1 208 844,01 | — | — | | | |
| 176 | 373 956,67 | 1 208 820,04 | — | — | | | |
| 67 | — | — | 373 994,22 | 1 208 833,00 | | | |
| 66 | — | — | 373 986,11 | 1 208 857,46 | | | |
| 186 | — | — | 373 948,45 | 1 208 844,93 | | | |
| 187 | — | — | 373 957,11 | 1 208 820,19 | | | |
| 67 | — | — | 373 994,22 | 1 208 833,00 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:14

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----|-------|---|---|
| 67 | 66 | 25,77 | — | — |
| 66 | 186 | 39,69 | | |
| 186 | 187 | 26,21 | | |
| 187 | 67 | 39,26 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:14

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1026 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 026,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:15

| Зона № <u>1</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 188 | 373 941,40 | 1 208 869,77 | — | — | — | — | — |
| 184 | 373 949,56 | 1 208 844,54 | — | — | | | |
| 189 | 373 986,99 | 1 208 857,29 | — | — | | | |
| 190 | 373 979,67 | 1 208 882,16 | — | — | | | |
| 66 | — | — | 373 986,11 | 1 208 857,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 65 | — | — | 373 986,37 | 1 208 857,55 | | | |
| 191 | — | — | 373 978,53 | 1 208 881,79 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 192 | — | — | 373 978,39 | 1 208 882,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 193 | — | — | 373 939,99 | 1 208 869,10 | | | |
| 194 | — | — | 373 939,80 | 1 208 869,03 | | | |
| 195 | — | — | 373 947,89 | 1 208 844,73 | | | |
| 186 | — | — | 373 948,45 | 1 208 844,93 | | | |
| 66 | — | — | 373 986,11 | 1 208 857,46 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:15

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 66 | 65 | 0,28 | — | — |
| 65 | 191 | 25,48 | | |
| 191 | 192 | 0,42 | | |
| 192 | 193 | 40,57 | | |
| 193 | 194 | 0,20 | | |
| 194 | 195 | 25,61 | | |
| 195 | 186 | 0,59 | | |
| 186 | 66 | 39,69 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:15

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1047 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 047,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:16

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 196 | 14 040,19 | 14 377,44 | — | — | — | — | — |
| 197 | 14 078,36 | 14 390,10 | — | — | | | |
| 198 | 14 069,88 | 14 414,81 | — | — | | | |
| 199 | 14 032,00 | 14 402,21 | — | — | | | |
| 200 | — | — | 373 970,11 | 1 208 906,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 201 | — | — | 373 969,93 | 1 208 906,64 | | | |
| 202 | — | — | 373 931,68 | 1 208 893,48 | | | |
| 193 | — | — | 373 939,99 | 1 208 869,10 | | | |
| 192 | — | — | 373 978,39 | 1 208 882,19 | | | |
| 200 | — | — | 373 970,11 | 1 208 906,11 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 200 | 201 | 0,56 | — | — |
| 201 | 202 | 40,45 | | |
| 202 | 193 | 25,76 | | |
| 193 | 192 | 40,57 | | |
| 192 | 200 | 25,31 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:16

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1046 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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 (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 |
| | | | | | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 13:24:0110093:37

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 0 ± 0 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:50

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 317 | — | — | 373 939,39 | 1 208 996,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 289 | — | — | 373 932,02 | 1 209 019,23 | | | |
| 727 | 373 931,07 | 1 209 022,26 | 373 931,07 | 1 209 022,26 | | | |
| 728 | 373 892,28 | 1 209 009,73 | 373 892,28 | 1 209 009,73 | | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |
| 729 | 373 901,15 | 1 208 984,26 | 373 901,15 | 1 208 984,26 | | | |
| 730 | 373 939,93 | 1 208 996,84 | — | — | — | — | — |
| 318 | — | — | 373 902,00 | 1 208 984,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |
| 317 | — | — | 373 939,39 | 1 208 996,67 | | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:50

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 317 | 289 | 23,73 | — | — |
| 289 | 727 | 3,18 | | |
| 727 | 728 | 40,76 | | |
| 728 | 729 | 26,97 | | |
| 729 | 318 | 0,89 | | |
| 318 | 317 | 39,31 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:50

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1090 ± 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:69

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 350 | 373 925,93 | 1 209 041,69 | 373 925,93 | 1 209 041,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 361 | 373 887,93 | 1 209 029,23 | — | — | | | |
| 362 | 373 878,58 | 1 209 057,73 | — | — | | | |
| 363 | 373 916,58 | 1 209 070,19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 364 | — | — | 373 916,69 | 1 209 069,86 | | | |
| 365 | — | — | 373 878,04 | 1 209 056,50 | | | |
| 366 | — | — | 373 887,22 | 1 209 028,87 | | | |
| 350 | 373 925,93 | 1 209 041,69 | 373 925,93 | 1 209 041,69 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:69

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----|-------|---|---|
| 350 | 364 | 29,65 | — | — |
| 364 | 365 | 40,89 | | |
| 365 | 366 | 29,12 | | |
| 366 | 350 | 40,78 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:69

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200 ± 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:70

| Зона № <u>1</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 370 | 373 871,13 | 1 209 086,86 | — | — | — | — | — |
| 371 | 373 880,48 | 1 209 058,35 | — | — | | | |
| 363 | 373 916,58 | 1 209 070,19 | — | — | | | |
| 372 | 373 907,24 | 1 209 098,70 | — | — | | | |
| 373 | — | — | 373 880,50 | 1 209 057,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 364 | — | — | 373 916,69 | 1 209 069,86 | | | |
| 353 | — | — | 373 910,35 | 1 209 089,20 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 374 | — | — | 373 907,49 | 1 209 097,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |
| 375 | — | — | 373 871,07 | 1 209 085,80 | | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 373 | — | — | 373 880,50 | 1 209 057,35 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:70

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 373 | 364 | 38,29 | — | — |
| 364 | 353 | 20,35 | | |
| 353 | 374 | 9,19 | | |
| 374 | 375 | 38,39 | | |
| 375 | 373 | 29,97 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:70

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1141 ± 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 141,00)} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:7

Зона № 1

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4 | 374 147,80 | 1 208 882,85 | 374 147,80 | 1 208 882,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |
| 3 | — | — | 374 154,73 | 1 208 861,14 | | | |
| 367 | 374 156,44 | 1 208 855,84 | 374 156,44 | 1 208 855,84 | | | |
| 368 | 374 203,02 | 1 208 871,21 | 374 203,02 | 1 208 871,21 | | | |
| 369 | 374 194,74 | 1 208 898,53 | 374 194,74 | 1 208 898,53 | | | |
| н321У | — | — | 374 183,85 | 1 208 894,93 | | | |
| 4 | 374 147,80 | 1 208 882,85 | 374 147,80 | 1 208 882,85 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:7

| 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 |
| 4 | 3 | 22,79 | — | — |
| 3 | 367 | 5,57 | | |
| 367 | 368 | 49,05 | | |
| 368 | 369 | 28,55 | | |
| 369 | н321У | 11,47 | | |
| н321У | 4 | 38,02 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:7

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1403 ± 13 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 403,00)} = 13$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:8

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н322У | — | — | 374 175,10 | 1 208 920,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |
| 390 | 374 184,83 | 1 208 923,87 | 374 184,83 | 1 208 923,87 | | | |
| 391 | 374 176,93 | 1 208 949,53 | 374 176,93 | 1 208 949,53 | | | |
| 224 | 374 130,56 | 1 208 934,47 | 374 130,56 | 1 208 934,47 | | | |
| 10 | 374 139,10 | 1 208 909,02 | 374 139,10 | 1 208 909,02 | | | |
| н322У | — | — | 374 175,10 | 1 208 920,71 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н322У | 390 | 10,23 | — | — |
| 390 | 391 | 26,85 | | |
| 391 | 224 | 48,75 | | |
| 224 | 10 | 26,84 | | |
| 10 | н322У | 37,85 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:8

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1300 ± 13 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$ |
| 3 | Иные сведения | — |

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:58

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 336 | — | — | 374 147,26 | 1 209 017,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 337 | 374 146,93 | 1 209 017,37 | 374 146,93 | 1 209 017,37 | | | |
| 330 | 374 114,09 | 1 208 993,49 | — | — | | | |
| 331 | — | — | 374 115,10 | 1 208 993,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 329 | 374 120,82 | 1 208 973,83 | 374 120,82 | 1 208 973,83 | | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |
| 338 | 374 160,15 | 1 208 987,40 | 374 160,15 | 1 208 987,40 | | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 339 | 374 165,58 | 1 208 989,16 | 374 165,58 | 1 208 989,16 | | | |
| 340 | 374 161,08 | 1 208 998,65 | — | — | — | — | — |
| 341 | — | — | 374 161,62 | 1 208 999,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 336 | — | — | 374 147,26 | 1 209 017,63 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:58

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 336 | 337 | 0,42 | — | — |
| 337 | 331 | 39,51 | | |
| 331 | 329 | 20,94 | | |
| 329 | 338 | 41,61 | | |
| 338 | 339 | 5,71 | | |
| 339 | 341 | 10,66 | | |
| 341 | 336 | 23,47 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:58

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1201 ± 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:79

| Зона № <u>1</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 334 | 374 127,73 | 1 209 045,65 | 374 127,73 | 1 209 045,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |
| 332 | 374 105,26 | 1 209 010,50 | 374 105,26 | 1 209 010,50 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 330 | 374 114,09 | 1 208 993,49 | — | — | — | — | — |
| 331 | — | — | 374 115,10 | 1 208 993,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 337 | 374 146,93 | 1 209 017,37 | 374 146,93 | 1 209 017,37 | | | |
| 336 | — | — | 374 147,26 | 1 209 017,63 | | | |
| 334 | 374 127,73 | 1 209 045,65 | 374 127,73 | 1 209 045,65 | | 0,00 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:79

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 334 | 332 | 41,72 | — | — |
| 332 | 331 | 19,24 | | |
| 331 | 337 | 39,51 | | |
| 337 | 336 | 0,42 | | |
| 336 | 334 | 34,15 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:79

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1041 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:59

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|--------------|-----------------------------|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 342 | 14 198,90 | 14 573,22 | — | — | — | — | — |
| 302 | 14 170,85 | 14 574,84 | — | — | | | |
| 301 | 14 172,57 | 14 522,83 | — | — | | | |
| 343 | 14 180,69 | 14 525,27 | — | — | | | |
| 344 | 14 188,39 | 14 527,51 | — | — | | | |
| 230 | — | — | 374 073,75 | 1 209 013,63 | | 0,10 | |
| 229 | — | — | 374 082,48 | 1 209 015,28 | | 0,00 | |
| 333 | — | — | 374 090,34 | 1 209 016,76 | | | |
| 335 | — | — | 374 100,20 | 1 209 062,51 | | — | |
| 4017 | — | — | 374 072,14 | 1 209 066,30 | | 0,10 | |
| 230 | — | — | 374 073,75 | 1 209 013,63 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:59

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 230 | 229 | 8,88 | — | — |
| 229 | 333 | 8,00 | | |
| 333 | 335 | 46,80 | | |
| 335 | 4017 | 28,31 | | |
| 4017 | 230 | 52,69 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:59

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1100 ± 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:35

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|--------------|-----------------------------|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 276 | 14 143,72 | 14 568,03 | — | — | — | — | — |
| 279 | 14 161,09 | 14 519,18 | — | — | | | |
| 301 | 14 172,57 | 14 522,83 | — | — | | | |
| 302 | 14 170,85 | 14 574,84 | — | — | | | |
| 4018 | — | — | 374 063,97 | 1 209 010,58 | | 0,10 | |
| 230 | — | — | 374 073,75 | 1 209 013,63 | | | |
| 4017 | — | — | 374 072,14 | 1 209 066,30 | | — | |
| 4020 | — | — | 374 072,28 | 1 209 070,41 | | | |
| 4019 | — | — | 374 046,16 | 1 209 062,92 | | | |
| 4022 | — | — | 374 048,63 | 1 209 055,70 | | | |
| 4018 | — | — | 374 063,97 | 1 209 010,58 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:35

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4018 | 230 | 10,24 | — | — |
| 230 | 4017 | 52,69 | | |
| 4017 | 4020 | 4,11 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| 4020 | 4019 | 27,17 | — | — |
| 4019 | 4022 | 7,63 | | |
| 4022 | 4018 | 47,66 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:35

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1023 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 023,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|--------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 276 | 14 143,72 | 14 568,03 | — | — | — | — | — |
| 277 | 14 124,74 | 14 561,89 | — | — | | | |
| 278 | 14 142,10 | 14 512,70 | — | — | | | |
| 279 | 14 161,09 | 14 519,18 | — | — | | | |
| 242 | — | — | 374 043,44 | 1 209 003,72 | | 0,10 | |
| 231 | — | — | 374 062,42 | 1 209 010,09 | | — | |
| 4018 | — | — | 374 063,97 | 1 209 010,58 | | | |
| 4022 | — | — | 374 048,63 | 1 209 055,70 | | — | |
| 4021 | — | — | 374 027,54 | 1 209 048,00 | | 0,10 | |
| 242 | — | — | 374 043,44 | 1 209 003,72 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:31

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 242 | 231 | 20,02 | — | — |
| 231 | 4018 | 1,63 | | |
| 4018 | 4022 | 47,66 | | |
| 4022 | 4021 | 22,45 | | |
| 4021 | 242 | 47,05 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:31

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1044 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:29

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 259 | 14 086,78 | 14 549,21 | — | — | — | — | — |
| 260 | 14 104,03 | 14 500,44 | — | — | | | |
| 261 | 14 123,03 | 14 506,60 | — | — | | | |
| 262 | 14 105,76 | 14 555,64 | — | — | | | |
| 247 | — | — | 374 024,37 | 1 208 997,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 263 | — | — | 374 018,03 | 1 209 016,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 264 | — | — | 374 007,92 | 1 209 045,52 | | | |
| 265 | — | — | 373 988,74 | 1 209 038,71 | | | |
| 266 | — | — | 373 993,86 | 1 209 024,51 | | | |
| 267 | — | — | 374 005,62 | 1 208 990,11 | | | |
| н248У | — | — | 374 006,18 | 1 208 990,26 | | | |
| 247 | — | — | 374 024,37 | 1 208 997,02 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:29

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 247 | 263 | 20,45 | — | — |
| 263 | 264 | 30,77 | | |
| 264 | 265 | 20,35 | | |
| 265 | 266 | 15,09 | | |
| 266 | 267 | 36,35 | | |
| 267 | н248У | 0,58 | | |
| н248У | 247 | 19,41 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:29

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1037 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 037,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:36

| Зона № 1 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 296 | 14 067,79 | 14 542,77 | — | — | — | — | — |
| 295 | 14 084,58 | 14 493,63 | — | — | | | |
| 260 | 14 104,03 | 14 500,44 | — | — | | | |
| 306 | 14 086,78 | 14 549,51 | — | — | | | |
| н307У | — | — | 374 005,62 | 1 208 990,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 266 | — | — | 373 993,86 | 1 209 024,51 | | | |
| 265 | — | — | 373 988,74 | 1 209 038,71 | | | |
| 308 | — | — | 373 988,45 | 1 209 039,57 | | | |
| 309 | — | — | 373 970,26 | 1 209 033,06 | | | |
| 299 | — | — | 373 972,86 | 1 209 025,84 | | | |
| 298 | — | — | 373 972,60 | 1 209 025,50 | | | |
| н310У | — | — | 373 986,81 | 1 208 983,48 | | | |
| н311У | — | — | 373 995,70 | 1 208 986,85 | | | |
| н312У | — | — | 373 997,04 | 1 208 987,16 | | | |
| н307У | — | — | 374 005,62 | 1 208 990,11 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:36

| 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 |
| н307У | 266 | 36,35 | — | — |
| 266 | 265 | 15,09 | | |
| 265 | 308 | 0,91 | | |
| 308 | 309 | 19,32 | | |
| 309 | 299 | 7,67 | | |
| 299 | 298 | 0,43 | | |
| 298 | н310У | 44,36 | | |
| н310У | н311У | 9,51 | | |
| н311У | н312У | 1,38 | | |
| н312У | н307У | 9,07 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:36

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1033 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:34

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|---|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 287 | 14 048,69 | 14 536,46 | — | — | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------|-----------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 286 | 14 065,46 | 14 487,30 | — | — | — | — | — |
| 295 | 14 084,58 | 14 493,63 | — | — | | | |
| 296 | 14 067,79 | 14 542,77 | — | — | | | |
| 269 | — | — | 373 967,68 | 1 208 976,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| 297 | — | — | 373 986,74 | 1 208 983,71 | | | |
| 298 | — | — | 373 972,60 | 1 209 025,50 | | | |
| 299 | — | — | 373 972,86 | 1 209 025,84 | | | |
| 300 | — | — | 373 970,72 | 1 209 031,78 | | | |
| 288 | — | — | 373 951,06 | 1 209 025,67 | | | |
| 269 | — | — | 373 967,68 | 1 208 976,57 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:34

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 269 | 297 | 20,35 | — | — |
| 297 | 298 | 44,12 | | |
| 298 | 299 | 0,43 | | |
| 299 | 300 | 6,31 | | |
| 300 | 288 | 20,59 | | |
| 288 | 269 | 51,84 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:34

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1045 ± 11 |

| | | |
|---|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 045,00)} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:32

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 283 | 14 029,73 | 14 530,21 | — | — | — | — | — |
| 284 | 14 037,34 | 14 507,61 | — | — | | | |
| 285 | 14 046,53 | 14 481,10 | — | — | | | |
| 286 | 14 065,46 | 14 487,30 | — | — | | | |
| 287 | 14 048,69 | 14 536,46 | — | — | | | |
| н270У | — | — | 373 948,52 | 1 208 970,77 | | | |
| 269 | — | — | 373 967,68 | 1 208 976,57 | | | |
| 288 | 373 951,06 | 1 209 025,67 | 373 951,06 | 1 209 025,67 | | | |
| 289 | — | — | 373 932,02 | 1 209 019,23 | | | |
| 290 | — | — | 373 939,95 | 1 208 994,96 | | | |
| н270У | — | — | 373 948,52 | 1 208 970,77 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:32

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н270У | 269 | 20,02 | — | — |
| 269 | 288 | 51,84 | | |
| 288 | 289 | 20,10 | | |
| 289 | 290 | 25,53 | | |
| 290 | н270У | 25,66 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0110093:32

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1041 ± 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 11$ |
| 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) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:98

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н7050 | — | — | — | 374 142,90 | 1 208 859,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н7060 | — | — | — | 374 152,24 | 1 208 862,70 | — | | | |
| | н7070 | — | — | — | 374 148,21 | 1 208 874,48 | — | | | |
| | н7080 | — | — | — | 374 134,73 | 1 208 869,86 | — | | | |
| | н7090 | — | — | — | 374 139,59 | 1 208 855,61 | — | | | |
| | н7100 | — | — | — | 374 143,85 | 1 208 857,07 | — | | | |
| | н7050 | — | — | — | 374 142,90 | 1 208 859,50 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:98

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:10 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:97

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н701О | — | — | — | 374 130,31 | 1 208 855,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н702О | — | — | — | 374 118,95 | 1 208 851,37 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н703О | — | — | — | 374 114,97 | 1 208 863,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н704О | — | — | — | 374 126,33 | 1 208 866,89 | — | | | |
| | н701О | — | — | — | 374 130,31 | 1 208 855,25 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:97

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:39 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 3 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| I. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:106 | | | | | | | | | | |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н5010 | — | — | — | 374 100,03 | 1 208 845,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н5020 | — | — | — | 374 110,43 | 1 208 848,57 | — | | | |
| | н5030 | — | — | — | 374 106,36 | 1 208 860,55 | — | | | |
| | н5040 | — | — | — | 374 102,94 | 1 208 862,44 | — | | | |
| | н5050 | — | — | — | 374 100,12 | 1 208 861,40 | — | | | |
| | н5060 | — | — | — | 374 098,65 | 1 208 858,01 | — | | | |
| | н5070 | — | — | — | 374 095,81 | 1 208 857,03 | — | | | |
| | н5010 | — | — | — | 374 100,03 | 1 208 845,00 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:106

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:27 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 5 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:90

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н671О | — | — | — | 374 057,33 | 1 208 830,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н6720 | — | — | — | 374 053,53 | 1 208 842,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6730 | — | — | — | 374 051,49 | 1 208 841,29 | — | | | |
| | н6740 | — | — | — | 374 050,82 | 1 208 843,14 | — | | | |
| | н6750 | — | — | — | 374 044,47 | 1 208 841,01 | — | | | |
| | н6760 | — | — | — | 374 048,76 | 1 208 827,61 | — | | | |
| | н6710 | — | — | — | 374 057,33 | 1 208 830,42 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:90

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:255 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 11 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:107

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н5080 | — | — | — | 374 021,15 | 1 208 829,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н5090 | — | — | — | 374 024,52 | 1 208 819,61 | — | | | |
| | н5100 | — | — | — | 374 038,44 | 1 208 824,91 | — | | | |
| | н5110 | — | — | — | 374 035,28 | 1 208 833,97 | — | | | |
| | н5080 | — | — | — | 374 021,15 | 1 208 829,05 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:107

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:11 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 13 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:102

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н4830 | — | — | — | 374 000,38 | 1 208 822,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н4840 | — | — | — | 374 003,76 | 1 208 812,67 | — | | | |
| | н4850 | — | — | — | 374 017,13 | 1 208 817,39 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н4860 | — | — | — | 374 015,68 | 1 208 821,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н4870 | — | — | — | 374 017,57 | 1 208 822,15 | — | | | |
| | н4880 | — | — | — | 374 016,69 | 1 208 824,65 | — | | | |
| | н4890 | — | — | — | 374 014,80 | 1 208 823,99 | — | | | |
| | н4900 | — | — | — | 374 013,75 | 1 208 826,97 | — | | | |
| | н4830 | — | — | — | 374 000,38 | 1 208 822,25 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:102

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:12 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Спортивная ул, д 15 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:109

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н5120 | — | — | — | 374 112,79 | 1 208 929,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н5130 | — | — | — | 374 120,43 | 1 208 931,77 | — | | | |
| | н5140 | — | — | — | 374 119,36 | 1 208 934,83 | — | | | |
| | н5150 | — | — | — | 374 127,19 | 1 208 937,58 | — | | | |
| | н5160 | — | — | — | 374 122,44 | 1 208 951,12 | — | | | |
| | н5170 | — | — | — | 374 113,56 | 1 208 948,00 | — | | | |
| | н5180 | — | — | — | 374 112,60 | 1 208 950,74 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н5190 | — | — | — | 374 106,00 | 1 208 948,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н5120 | — | — | — | 374 112,79 | 1 208 929,08 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:109

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:21 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Солнечная ул, д 2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:88

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н6630 | — | — | — | 374 093,73 | 1 208 933,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6640 | — | — | — | 374 104,14 | 1 208 936,66 | — | | | |
| | н6650 | — | — | — | 374 100,59 | 1 208 947,07 | — | | | |
| | н6660 | — | — | — | 374 090,18 | 1 208 943,52 | — | | | |
| | н6630 | — | — | — | 374 093,73 | 1 208 933,11 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:88

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:23 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Солнечная ул, д 4 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:93

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н6870 | — | — | — | 374 052,76 | 1 208 918,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6880 | — | — | — | 374 063,89 | 1 208 923,28 | — | | | |
| | н6890 | — | — | — | 374 060,26 | 1 208 933,29 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н6900 | — | — | — | 374 049,04 | 1 208 929,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6870 | — | — | — | 374 052,76 | 1 208 918,88 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:93

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:2 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Солнечная ул, д 8 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:92

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н6830 | — | — | — | 374 034,08 | 1 208 924,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6840 | — | — | — | 374 038,24 | 1 208 912,22 | — | | | |
| | н6850 | — | — | — | 374 047,62 | 1 208 915,38 | — | | | |
| | н6860 | — | — | — | 374 043,46 | 1 208 927,70 | — | | | |
| | н6830 | — | — | — | 374 034,08 | 1 208 924,53 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:92

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Солнечная ул, д 10 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:105

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н4970 | — | — | — | 374 014,69 | 1 208 917,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н4980 | — | — | — | 374 018,41 | 1 208 906,26 | — | | | |
| | н4990 | — | — | — | 374 025,97 | 1 208 908,71 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н5000 | — | — | — | 374 022,26 | 1 208 920,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н4970 | — | — | — | 374 014,69 | 1 208 917,78 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:105

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:18 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Солнечная ул, д 12 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:85

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н6530 | — | — | — | 374 054,32 | 1 208 968,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6540 | — | — | — | 374 036,70 | 1 208 962,79 | — | | | |
| | н6550 | — | — | — | 374 039,93 | 1 208 952,79 | — | | | |
| | н6560 | — | — | — | 374 042,92 | 1 208 953,76 | — | | | |
| | н6570 | — | — | — | 374 043,17 | 1 208 953,02 | — | | | |
| | н6580 | — | — | — | 374 057,50 | 1 208 958,63 | — | | | |
| | н6530 | — | — | — | 374 054,32 | 1 208 968,48 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:85

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:26 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Солнечная ул, д 7 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:87

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н6590 | — | — | — | 374 012,15 | 1 208 944,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6600 | — | — | — | 374 008,84 | 1 208 954,16 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н661О | — | — | — | 374 000,27 | 1 208 951,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н662О | — | — | — | 374 003,58 | 1 208 941,37 | — | | | |
| | н659О | — | — | — | 374 012,15 | 1 208 944,39 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:87

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Солнечная ул, д 11 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:103

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н4910 | — | — | — | 373 981,71 | 1 208 805,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н4920 | — | — | — | 373 970,30 | 1 208 801,30 | — | | | |
| | н4930 | — | — | — | 373 966,79 | 1 208 812,62 | — | | | |
| | н4940 | — | — | — | 373 974,56 | 1 208 815,20 | — | | | |
| | н4950 | — | — | — | 373 975,67 | 1 208 812,49 | — | | | |
| | н4960 | — | — | — | 373 978,93 | 1 208 813,57 | — | | | |
| | н4910 | — | — | — | 373 981,71 | 1 208 805,01 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:103

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая ул, д 17 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:91

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н6770 | — | — | — | 373 955,15 | 1 208 866,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6780 | — | — | — | 373 946,32 | 1 208 864,00 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н6790 | — | — | — | 373 950,77 | 1 208 851,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6800 | — | — | — | 373 953,68 | 1 208 852,52 | — | | | |
| | н6810 | — | — | — | 373 952,38 | 1 208 856,09 | — | | | |
| | н6820 | — | — | — | 373 957,92 | 1 208 857,93 | — | | | |
| | н6770 | — | — | — | 373 955,15 | 1 208 866,95 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:91

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:15 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая ул, д 21 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:95

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н6970 | — | — | — | 373 917,38 | 1 208 980,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6980 | — | — | — | 373 908,35 | 1 208 977,96 | — | | | |
| | н6990 | — | — | — | 373 912,06 | 1 208 966,66 | — | | | |
| | н7000 | — | — | — | 373 921,08 | 1 208 969,62 | — | | | |
| | н6970 | — | — | — | 373 917,38 | 1 208 980,92 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:95

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:37 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая ул, д 29 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:89

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н6670 | — | — | — | 373 910,19 | 1 209 008,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6680 | — | — | — | 373 899,29 | 1 209 004,86 | — | | | |
| | н6690 | — | — | — | 373 903,30 | 1 208 993,02 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н6700 | — | — | — | 373 914,19 | 1 208 996,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6670 | — | — | — | 373 910,19 | 1 209 008,54 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:89

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:50 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Зеленая ул, д 31 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:94

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н6910 | — | — | — | 374 187,46 | 1 208 874,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6920 | — | — | — | 374 174,18 | 1 208 870,06 | — | | | |
| | н6930 | — | — | — | 374 173,17 | 1 208 872,89 | — | | | |
| | н6940 | — | — | — | 374 177,44 | 1 208 874,42 | — | | | |
| | н6950 | — | — | — | 374 174,38 | 1 208 882,92 | — | | | |
| | н6960 | — | — | — | 374 183,43 | 1 208 886,13 | — | | | |
| | н6910 | — | — | — | 374 187,46 | 1 208 874,79 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:94

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Есенина ул, д 40 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:101

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н4790 | — | — | — | 374 169,26 | 1 208 897,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н4800 | — | — | — | 374 179,13 | 1 208 900,99 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н481О | — | — | — | 374 175,65 | 1 208 912,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н482О | — | — | — | 374 165,78 | 1 208 908,93 | — | | | |
| | н479О | — | — | — | 374 169,26 | 1 208 897,88 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:101

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:38 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Есенина ул, д 42 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:114

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н5200 | — | — | — | 374 067,01 | 1 209 102,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н5210 | — | — | — | 374 057,20 | 1 209 099,30 | — | | | |
| | н5220 | — | — | — | 374 059,82 | 1 209 091,05 | — | | | |
| | н5230 | — | — | — | 374 069,92 | 1 209 094,25 | — | | | |
| | н5200 | — | — | — | 374 067,01 | 1 209 102,41 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:114

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:62 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Есенина ул, д 54А |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:81

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н6470 | — | — | — | 373 976,64 | 1 209 029,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6480 | — | — | — | 373 979,55 | 1 209 020,58 | — | | | |
| | н6490 | — | — | — | 373 990,89 | 1 209 024,35 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н6500 | — | — | — | 373 988,87 | 1 209 030,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н6510 | — | — | — | 373 985,08 | 1 209 029,12 | — | | | |
| | н6520 | — | — | — | 373 984,17 | 1 209 031,85 | — | | | |
| | н6470 | — | — | — | 373 976,64 | 1 209 029,36 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:81

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:36 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Есенина ул, д 64 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) 13:24:0110093:99 | | | | | | | | | | |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н7110 | — | — | — | 373 964,11 | 1 209 024,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н7120 | — | — | — | 373 963,64 | 1 209 026,34 | — | | | |
| | н7130 | — | — | — | 373 958,10 | 1 209 024,52 | — | | | |
| | н7140 | — | — | — | 373 958,58 | 1 209 023,07 | — | | | |
| | н7150 | — | — | — | 373 955,52 | 1 209 022,05 | — | | | |
| | н7160 | — | — | — | 373 958,47 | 1 209 013,15 | — | | | |
| | н7170 | — | — | — | 373 967,34 | 1 209 016,10 | — | | | |
| | н7180 | — | — | — | 373 964,38 | 1 209 025,00 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-------|---|---|------------|--------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н5310 | — | — | — | 373 957,34 | 1 209 002,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н5320 | — | — | — | 373 955,37 | 1 209 008,37 | — | | | |
| | н5330 | — | — | — | 373 955,85 | 1 209 008,52 | — | | | |
| | н5340 | — | — | — | 373 951,38 | 1 209 021,40 | — | | | |
| | н5350 | — | — | — | 373 947,44 | 1 209 020,34 | — | | | |
| | н5360 | — | — | — | 373 946,96 | 1 209 021,79 | — | | | |
| | н5370 | — | — | — | 373 945,75 | 1 209 022,86 | — | | | |
| | н5380 | — | — | — | 373 943,91 | 1 209 022,33 | — | | | |
| | н5390 | — | — | — | 373 943,68 | 1 209 020,76 | — | | | |
| | н5400 | — | — | — | 373 944,10 | 1 209 019,46 | — | | | |
| | н5410 | — | — | — | 373 934,21 | 1 209 015,76 | — | | | |
| н5420 | — | — | — | 373 938,82 | 1 209 002,40 | — | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н543О | — | — | — | 373 948,83 | 1 209 005,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | н544О | — | — | — | 373 950,83 | 1 209 000,07 | — | | | |
| | н531О | — | — | — | 373 957,34 | 1 209 002,32 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:24:0110093:122

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 13:24:0110093:32 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 13:24:0110093 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Есенина ул, д 68 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:24:0110093:134

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | 407/565 | 374 071,32 | 1 208 839,72 | — | 374 072,35 | 1 208 834,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 408/566 | 374 069,14 | 1 208 846,63 | — | 374 069,27 | 1 208 844,34 | — | | | |
| | 409/567 | 374 062,08 | 1 208 844,12 | — | 374 062,21 | 1 208 841,83 | — | | | |
| | 410/568 | 374 064,48 | 1 208 837,02 | — | 374 065,56 | 1 208 831,91 | — | | | |
| | 407/565 | 374 071,32 | 1 208 839,72 | — | 374 072,35 | 1 208 834,59 | — | | | |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110093:134

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:24:0110093:135

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | 411/569 | 374 090,32 | 1 208 972,10 | — | 374 090,42 | 1 208 970,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 412/570 | 374 086,48 | 1 208 984,22 | — | 374 086,58 | 1 208 982,98 | — | | | |
| | 413/571 | 374 076,00 | 1 208 980,52 | — | 374 076,10 | 1 208 979,28 | — | | | |
| | 414/572 | 374 079,94 | 1 208 968,37 | — | 374 080,04 | 1 208 967,13 | — | | | |
| | 411/569 | 374 090,32 | 1 208 972,10 | — | 374 090,42 | 1 208 970,86 | — | | | |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110093:135

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:24:0110093:136

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | 415/573 | 374 010,57 | 1 208 901,62 | — | 374 009,66 | 1 208 904,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 416/574 | 374 005,89 | 1 208 916,77 | — | 374 006,17 | 1 208 915,56 | — | | | |
| | 417/575 | 373 990,32 | 1 208 911,44 | — | 373 990,72 | 1 208 909,49 | — | | | |
| | 418/576 | 373 993,91 | 1 208 900,12 | — | 373 994,31 | 1 208 898,17 | — | | | |
| | 419/577 | 374 000,68 | 1 208 902,51 | — | 374 001,14 | 1 208 900,58 | — | | | |
| | 420/578 | 374 002,05 | 1 208 898,28 | — | 374 000,67 | 1 208 901,82 | — | | | |
| | 415/573 | 374 010,57 | 1 208 901,62 | — | 374 009,66 | 1 208 904,86 | — | | | |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110093:136

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:24:0110093:138

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | 425/583 | 373 942,96 | 1 208 923,97 | — | 373 942,96 | 1 208 923,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 426/584 | 373 938,16 | 1 208 936,68 | — | 373 938,58 | 1 208 936,19 | — | | | |
| | 427/585 | 373 923,89 | 1 208 931,37 | — | 373 923,90 | 1 208 930,85 | — | | | |
| | 428/586 | 373 927,47 | 1 208 921,18 | — | 373 927,38 | 1 208 921,05 | — | | | |
| | 429/587 | 373 939,10 | 1 208 925,78 | — | 373 939,16 | 1 208 925,27 | — | | | |
| | 430/588 | 373 940,27 | 1 208 922,80 | — | 373 940,23 | 1 208 922,25 | — | | | |
| | 425/583 | 373 942,96 | 1 208 923,97 | — | 373 942,96 | 1 208 923,33 | — | | | |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110093:138

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:24:0110093:139

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | 431/589 | 373 897,23 | 1 209 044,89 | — | 373 896,83 | 1 209 043,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 432/590 | 373 893,64 | 1 209 055,70 | — | 373 893,85 | 1 209 052,47 | — | | | |
| | 433/591 | 373 895,87 | 1 209 056,51 | — | 373 895,68 | 1 209 053,14 | — | | | |
| | 434/592 | 373 894,89 | 1 209 059,40 | — | 373 893,36 | 1 209 059,99 | — | | | |
| | 435/593 | 373 883,67 | 1 209 055,67 | — | 373 882,91 | 1 209 056,51 | — | | | |
| | 436/594 | 373 887,16 | 1 209 045,13 | — | 373 886,82 | 1 209 044,69 | — | | | |
| | 437/595 | 373 885,63 | 1 209 044,65 | — | 373 885,29 | 1 209 044,21 | — | | | |
| | 438/596 | 373 886,66 | 1 209 041,53 | — | 373 886,60 | 1 209 040,23 | — | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------|--------------|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | 431/589 | 373 897,23 | 1 209 044,89 | — | 373 896,83 | 1 209 043,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110093:139

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:24:0110093:126

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | 387/545 | 373 889,73 | 1 209 065,60 | — | 373 889,75 | 1 209 065,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 388/546 | 373 884,39 | 1 209 080,78 | — | 373 884,46 | 1 209 081,21 | — | | | |
| | 389/547 | 373 876,63 | 1 209 078,06 | — | 373 876,70 | 1 209 078,49 | — | | | |
| | 390/548 | 373 877,93 | 1 209 074,38 | — | 373 878,00 | 1 209 074,81 | — | | | |
| | 391/549 | 373 880,38 | 1 209 075,24 | — | 373 880,45 | 1 209 075,67 | — | | | |
| | 392/550 | 373 881,74 | 1 209 071,37 | — | 373 881,81 | 1 209 071,80 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|------------|--------------|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | 393/551 | 373 877,49 | 1 209 069,88 | — | 373 877,06 | 1 209 070,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 394/552 | 373 880,18 | 1 209 062,24 | — | 373 879,73 | 1 209 061,85 | — | | | |
| | 387/545 | 373 889,73 | 1 209 065,60 | — | 373 889,75 | 1 209 065,29 | — | | | |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110093:126

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:24:0110093:258

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | 472/630 | 374 158,87 | 1 208 922,89 | — | 374 159,59 | 1 208 922,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 473/631 | 374 170,66 | 1 208 926,52 | — | 374 171,25 | 1 208 926,25 | — | | | |
| | 474/632 | 374 167,42 | 1 208 937,04 | — | 374 167,67 | 1 208 936,65 | — | | | |
| | 475/633 | 374 165,23 | 1 208 936,37 | — | 374 165,50 | 1 208 935,91 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | 476/634 | 374 164,92 | 1 208 937,39 | — | 374 165,16 | 1 208 936,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 477/635 | 374 164,63 | 1 208 937,96 | — | 374 164,85 | 1 208 937,48 | — | | | |
| | 478/636 | 374 164,02 | 1 208 938,50 | — | 374 164,22 | 1 208 938,00 | — | | | |
| | 479/637 | 374 163,33 | 1 208 938,84 | — | 374 163,52 | 1 208 938,32 | — | | | |
| | 480/638 | 374 162,12 | 1 208 938,97 | — | 374 162,31 | 1 208 938,41 | — | | | |
| | 481/639 | 374 161,43 | 1 208 938,82 | — | 374 161,62 | 1 208 938,23 | — | | | |
| | 482/640 | 374 160,80 | 1 208 938,50 | — | 374 161,00 | 1 208 937,89 | — | | | |
| | 483/641 | 374 160,10 | 1 208 937,84 | — | 374 160,33 | 1 208 937,21 | — | | | |
| | 484/642 | 374 159,72 | 1 208 937,17 | — | 374 159,97 | 1 208 936,53 | — | | | |
| | 485/643 | 374 159,52 | 1 208 936,39 | — | 374 159,79 | 1 208 935,74 | — | | | |
| | 486/644 | 374 159,58 | 1 208 935,75 | — | 374 159,87 | 1 208 935,10 | — | | | |
| 487/645 | 374 159,87 | 1 208 934,72 | — | 374 160,20 | 1 208 934,08 | — | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|------------|--------------|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | 488/646 | 374 155,63 | 1 208 933,41 | — | 374 156,00 | 1 208 932,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 472/630 | 374 158,87 | 1 208 922,89 | — | 374 159,59 | 1 208 922,23 | — | | | |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110093:258

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:24:0110093:137

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | 421/579 | 374 014,77 | 1 209 082,30 | — | 374 014,89 | 1 209 082,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 422/580 | 374 010,77 | 1 209 094,17 | — | 374 010,78 | 1 209 094,20 | — | | | |
| | 423/581 | 373 998,07 | 1 209 089,94 | — | 373 998,50 | 1 209 090,11 | — | | | |
| | 424/582 | 374 001,97 | 1 209 077,77 | — | 374 002,79 | 1 209 077,49 | — | | | |
| | 421/579 | 374 014,77 | 1 209 082,30 | — | 374 014,89 | 1 209 082,00 | — | | | |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110093:137

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:24:0110093:140

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | 439/597 | 373 996,56 | 1 209 069,64 | — | 373 996,64 | 1 209 069,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 440/598 | 373 992,78 | 1 209 080,59 | — | 373 992,86 | 1 209 080,32 | — | | | |
| | 441/599 | 373 981,29 | 1 209 076,62 | — | 373 981,37 | 1 209 076,35 | — | | | |
| | 442/600 | 373 983,99 | 1 209 068,45 | — | 373 984,07 | 1 209 068,18 | — | | | |
| | 443/601 | 373 988,23 | 1 209 069,98 | — | 373 988,31 | 1 209 069,71 | — | | | |
| | 444/602 | 373 989,14 | 1 209 067,08 | — | 373 989,22 | 1 209 066,81 | — | | | |
| | 439/597 | 373 996,56 | 1 209 069,64 | — | 373 996,64 | 1 209 069,37 | — | | | |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110093:140

| 1. | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | |
| с кадастровым номером <u>13:24:0110093:116</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>1</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | 381/524 | 373 996,26 | 1 209 038,30 | — | 373 996,23 | 1 209 036,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 386/525 | 373 997,49 | 1 209 035,22 | — | 373 993,21 | 1 209 035,49 | — | | | |
| | н5260 | — | — | — | 373 996,15 | 1 209 026,72 | — | | | |
| | 385/527 | 373 993,25 | 1 209 033,76 | — | 373 997,15 | 1 209 027,13 | — | | | |
| | 384/528 | 373 995,62 | 1 209 026,90 | — | 373 998,38 | 1 209 023,64 | — | | | |
| | 383/529 | 374 007,01 | 1 209 030,84 | — | 374 012,44 | 1 209 028,40 | — | | | |
| | 382/530 | 374 003,48 | 1 209 040,88 | — | 374 008,04 | 1 209 040,90 | — | | | |
| | 381/524 | 373 996,26 | 1 209 038,30 | — | 373 996,23 | 1 209 036,68 | — | | | |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:24:0110093:116

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

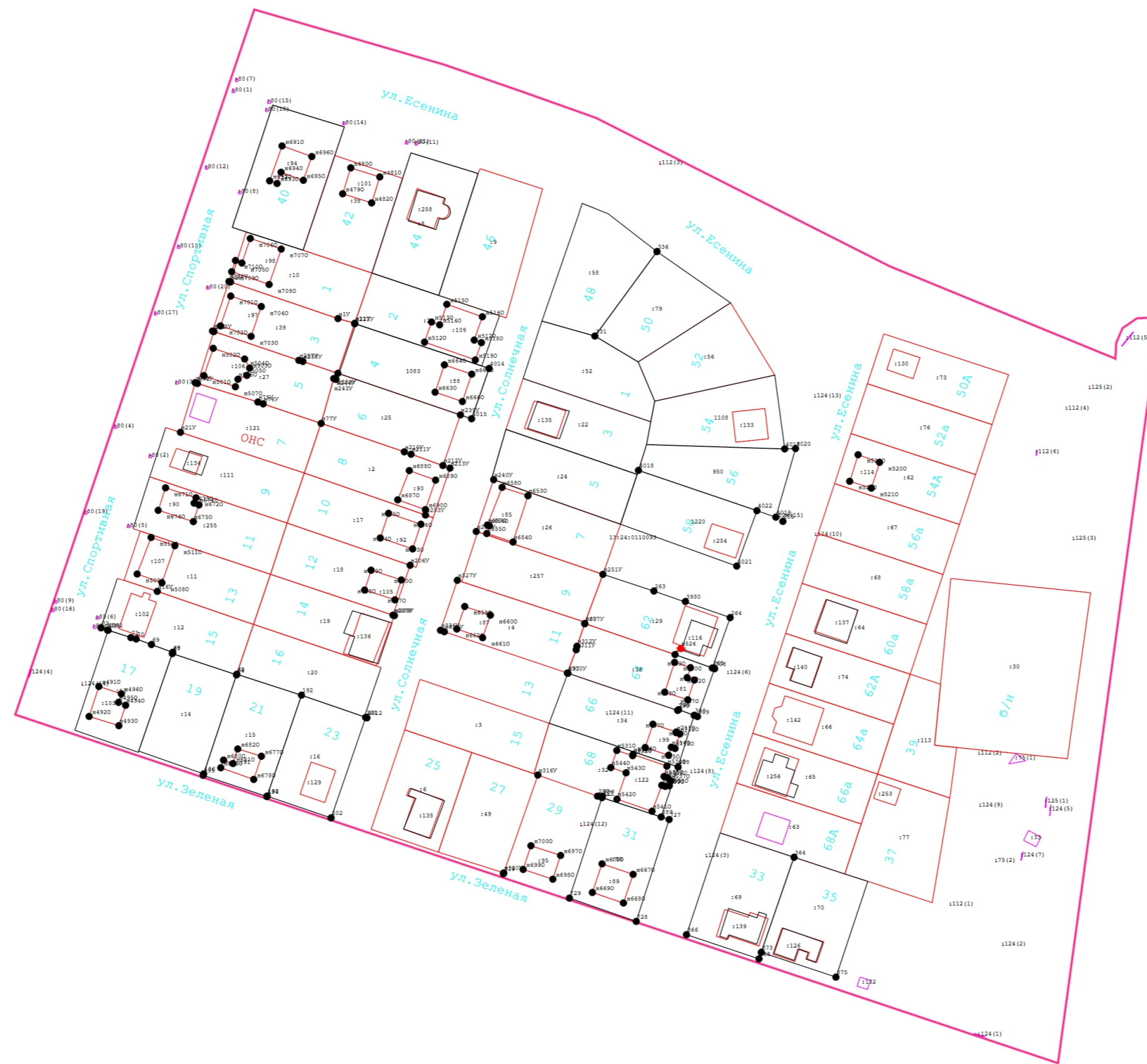
с кадастровым номером 13:24:0110093:256

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | 461/619 | 373 956,05 | 1 209 062,70 | — | 373 956,32 | 1 209 064,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 462/620 | 373 954,28 | 1 209 067,95 | — | 373 953,95 | 1 209 071,73 | — | | | |
| | 463/621 | 373 950,89 | 1 209 066,81 | — | 373 950,35 | 1 209 070,40 | — | | | |
| | 464/622 | 373 949,76 | 1 209 070,17 | — | 373 948,02 | 1 209 069,57 | — | | | |
| | 465/623 | 373 944,99 | 1 209 068,57 | — | 373 946,64 | 1 209 069,10 | — | | | |
| | 466/624 | 373 944,04 | 1 209 071,41 | — | 373 939,73 | 1 209 066,87 | — | | | |
| | 467/625 | 373 939,30 | 1 209 069,82 | — | 373 941,53 | 1 209 061,65 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------|------------|--------------|---|------------|--------------|---|---|-------------------|-----------------------------------|
| — | 468/626 | 373 940,25 | 1 209 066,97 | — | 373 942,93 | 1 209 057,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$ |
| | 469/627 | 373 944,28 | 1 209 055,00 | — | 373 944,16 | 1 209 053,85 | — | | | |
| | 470/628 | 373 953,80 | 1 209 058,20 | — | 373 953,68 | 1 209 057,05 | — | | | |
| | 471/629 | 373 952,66 | 1 209 061,57 | — | 373 958,46 | 1 209 058,70 | — | | | |
| | 461/619 | 373 956,05 | 1 209 062,70 | — | 373 956,32 | 1 209 064,79 | — | | | |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером | | | | | | | | | 13:24:0110093:256 | |
| 1. — | | | | | | | | | | |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 800

Условные обозначения:

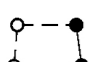
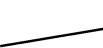


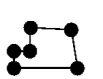
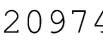
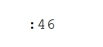

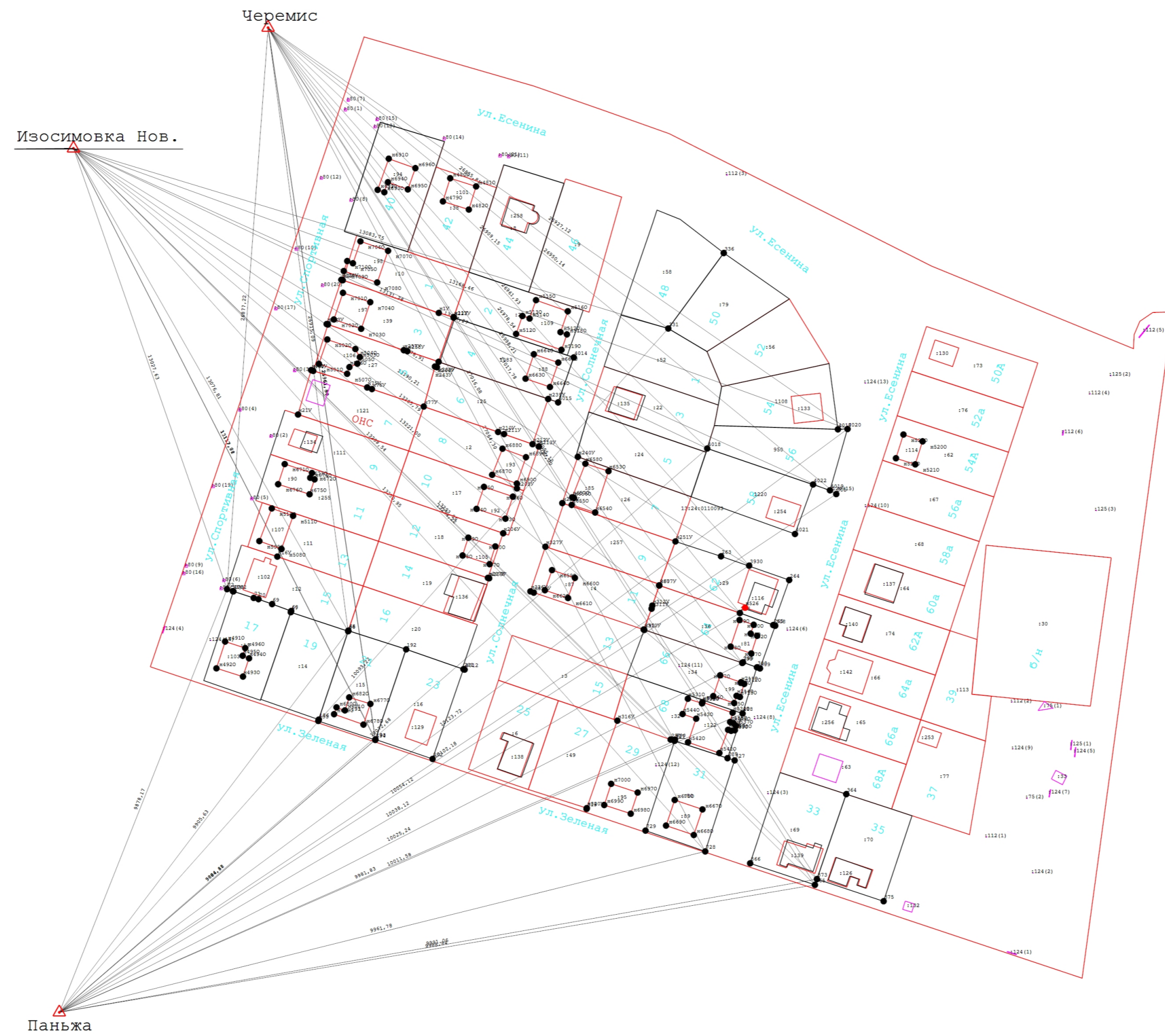
-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Кадастровый номер здания
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- : 20974 - Кадастровый номер здания
- : 46 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала