

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:10:1002001

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

*Комитет по управлению муниципальным имуществом Волховского муниципального района
Ленинградской области, 1024702048381, 4718001368*

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

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Соколов Сергей Олегович

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 21213

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 108-198-579 85

Контактный телефон 89157311444

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
Тверская область, Весьегонский район, д. Проитвье, ул. Рыбацкая, д.4, sokolov_2002@mail.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица
-

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации
Ассоциация «Балтийское объединение кадастровых инженеров» номер в реестре СРО 005

Дата подготовки карты-плана территории 30.07.2024 г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Контракт № 0145300005024000045 от 08.04.2024

(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 |
| - | - | - |

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

Система координат МСК-47

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на - | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|---|---------------------------|--------------|-------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра знака | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа средств измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
|-------|--|--|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------|--------------------|----------------------------|
| 1 | EFT M1 GNSS | 53818-1305.02.2025 | C-ГСХ/06-02-2024/315113934 |
| 2 | EFT RS3 | 89361-2324.01.2025 | C-ГСХ/25-01-2024/311506397 |
| 7. Пояснения к разделам карты-плана территории | | | |
| | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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 |
| н5У | - | - | 481144.77 | 2341013.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 151 | - | - | 481141.34 | 2341039.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н6У | - | - | 481141.80 | 2341052.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н7У | - | - | 481142.32 | 2341057.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 152 | - | - | 481145.52 | 2341078.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н8У | - | - | 481127.63 | 2341079.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н9У | - | - | 481125.58 | 2341037.47 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)}$ |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | $8^2=0.10$ |
| н10У | - | - | 481125.34 | 2341012.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н5У | - | - | 481144.77 | 2341013.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н5У |

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:5

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н5У | 151 | 25.28 | - | |
| 151 | н6У | 13.01 | - | |
| н6У | н7У | 5.23 | - | |
| н7У | 152 | 21.22 | - | |
| 152 | н8У | 17.93 | - | |
| н8У | н9У | 42.03 | - | |
| н9У | н10У | 24.61 | - | |
| н10У | н5У | 19.46 | - | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:10:1002001:5

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково |
| | Описание местоположения земельного участка | |
| | Иное описание местоположения | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1100±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt^*/P=3.5*0.10^*/1100=12$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|---|--|---|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:8

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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 |
| н11У | - | - | 481222.33 | 2341004.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н12У | - | - | 481222.30 | 2341014.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н13У | - | - | 481222.25 | 2341035.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н14У | - | - | 481226.90 | 2341064.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 153 | - | - | 481207.96 | 2341067.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 154 | - | - | 481205.16 | 2341048.15 | Метод спутниковых | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|-----|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | $6^2=0.10$ |
| 155 | - | - | 481204.82 | 2341036.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н15У | - | - | 481206.27 | 2341004.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н11У | - | - | 481222.33 | 2341004.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | н11У |

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:8

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н11У | н12У | 9.93 | - | |
| н12У | н13У | 21.57 | - | |
| н13У | н14У | 28.85 | - | |
| н14У | 153 | 19.29 | - | |
| 153 | 154 | 19.85 | - | |
| 154 | 155 | 11.32 | - | |
| 155 | н15У | 32.84 | - | |
| н15У | н11У | 16.06 | - | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002001:8

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково |
| | Описание местоположения земельного участка | |
| | Иное описание местоположения | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1100±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1100=12$ |
| 4 | Площадь земельного участка по | 1100 |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|---|--|--------|
| | сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:9

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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 |
| н16У | - | - | 481241.02 | 2341013.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н17У | - | - | 481241.70 | 2341029.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н18У | - | - | 481243.10 | 2341029.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н19У | - | - | 481244.09 | 2341041.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н20У | - | - | 481246.32 | 2341041.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | $8^2)=0.10$ |
| н21У | - | - | 481247.57 | 2341056.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н22У | - | - | 481245.80 | 2341057.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н23У | - | - | 481246.02 | 2341063.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н14У | - | - | 481226.90 | 2341064.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н13У | - | - | 481222.25 | 2341035.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н12У | - | - | 481222.30 | 2341014.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н16У | - | - | 481241.02 | 2341013.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н16У |

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:9

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Отметка о наличии земельного |
|-------------------|----------------|----------|------------------------------|
|-------------------|----------------|----------|------------------------------|

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н24У | - | - | 481270.21 | 2340963.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н25У | - | - | 481262.12 | 2341020.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н26У | - | - | 481248.11 | 2341028.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н18У | - | - | 481243.10 | 2341029.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н17У | - | - | 481241.70 | 2341029.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н16У | - | - | 481241.02 | 2341013.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н27У | - | - | 481240.13 | 2340984.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н28У | - | - | 481236.90 | 2340971.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н29У | - | - | 481250.87 | 2340963.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н24У | - | - | 481270.21 | 2340963.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н24У |

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:11

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н24У | н25У | 56.75 | - | |
| н25У | н26У | 16.12 | - | |
| н26У | н18У | 5.27 | - | |
| н18У | н17У | 1.40 | - | |
| н17У | н16У | 15.77 | - | |
| н16У | н27У | 29.54 | - | |
| н27У | н28У | 13.23 | - | |
| н28У | н29У | 16.04 | - | |
| н29У | н24У | 19.34 | - | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002001:11

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково, уч 27 |
| | Описание местоположения земельного участка | |
| | Иное описание местоположения | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1552±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 1552 = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1552 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|----------|-------------------------------------|---|
| | расположенного на земельном участке | |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:12

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|---|
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н30У | - | - | 481125.89 | 2340993.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н10У | - | - | 481125.34 | 2341012.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н9У | - | - | 481125.58 | 2341037.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н8У | - | - | 481127.63 | 2341079.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 156 | - | - | 481111.47 | 2341082.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н31У | - | - | 481108.19 | 2341055.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определе | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 157 | - | - | 481106.48 | 2341042.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н32У | - | - | 481094.95 | 2340993.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н30У | - | - | 481125.89 | 2340993.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н30У |

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:12

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н30У | н10У | 19.63 | - | |
| н10У | н9У | 24.61 | - | |
| н9У | н8У | 42.03 | - | |
| н8У | 156 | 16.39 | - | |
| 156 | н31У | 26.46 | - | |
| н31У | 157 | 13.68 | - | |
| 157 | н32У | 49.79 | - | |
| н32У | н30У | 30.95 | - | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002001:12

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково, уч 15 |
| | Описание местоположения земельного участка | |
| | Иное описание местоположения | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1900±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 1900 = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1900 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), | 0 |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|---|--|--------|
| | м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:13

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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 |
| н33У | - | - | 481079.45 | 2341056.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н34У | - | - | 481079.72 | 2341076.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н35У | - | - | 481074.57 | 2341076.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н36У | - | - | 481074.41 | 2341056.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н33У | - | - | 481079.45 | 2341056.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н33У |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | $8^2)=0.10$ |
| н53У | - | - | 481429.76 | 2341072.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н42У | - | - | 481411.24 | 2341074.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н41У | - | - | 481416.60 | 2341049.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н54У | - | - | 481420.29 | 2341035.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н52У | - | - | 481434.10 | 2341039.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н52У |

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:18

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н52У | н53У | 33.59 | - | |
| н53У | н42У | 18.61 | - | |
| н42У | н41У | 25.81 | - | |
| н41У | н54У | 14.16 | - | |
| н54У | н52У | 14.31 | - | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:10:1002001:18

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Ленинградская область, Волховский р-н, д |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| | | Кириково |
| | Описание местоположения земельного участка | |
| | Иное описание местоположения | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/600=9$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:19

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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 |
| н55У | - | - | 481471.24 | 2340991.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н56У | - | - | 481467.54 | 2341019.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н57У | - | - | 481466.29 | 2341026.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|---|
| | | | | | (определенный) | | |
| н58У | - | - | 481461.68 | 2341025.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н59У | - | - | 481458.63 | 2341033.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н60У | - | - | 481439.00 | 2341024.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н61У | - | - | 481442.06 | 2340998.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н62У | - | - | 481445.41 | 2340986.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н55У | - | - | 481471.24 | 2340991.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | н55У |

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:19

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н55У | н56У | 28.52 | - | |
| н56У | н57У | 6.53 | - | |
| н57У | н58У | 4.69 | - | |
| н58У | н59У | 8.24 | - | |
| н59У | н60У | 21.34 | - | |
| н60У | н61У | 25.96 | - | |
| н61У | н62У | 13.10 | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|--|
| н62У | н55У | 26.37 | - | |
|------|------|-------|---|--|

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002001:19

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково |
| | Описание местоположения земельного участка | |
| | Иное описание местоположения | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | 1100±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1100=12$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:269

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|---|
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н172У | - | - | 481374.56 | 2340817.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н169У | - | - | 481375.78 | 2340849.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|---|
| | | | | | (определенный) | | |
| н160У | - | - | 481337.38 | 2340852.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н159У | - | - | 481336.04 | 2340821.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н172У | - | - | 481374.56 | 2340817.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | н172У |

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:269

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н172У | н169У | 31.61 | - | |
| н169У | н160У | 38.53 | - | |
| н160У | н159У | 31.50 | - | |
| н159У | н172У | 38.66 | - | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:10:1002001:269

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Ленинградская область, Волховский муниципальный район, сельское поселение Потанинское, д Кириково, улица Озерная |
| | Описание местоположения земельного участка | |
| | Иное описание местоположения | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1217±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1217} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 0 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 1217 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного | - |
| | | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | |
|---|--|-------------------|
| | участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 47:10:1002001:292 |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|---|
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | - | - | 480742.09 | 2341095.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н2У | - | - | 480749.89 | 2341132.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н3У | - | - | 480687.90 | 2341153.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н4У | - | - | 480676.06 | 2341119.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н1У | - | - | 480742.09 | 2341095.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н1У |

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:2

Сведения об уточняемых земельных участках

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 37.98 | - | |
| н2У | н3У | 65.40 | - | |
| н3У | н4У | 36.07 | - | |
| н4У | н1У | 70.24 | - | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002001:2

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково, уч 1 |
| | Описание местоположения земельного участка | |
| | Иное описание местоположения | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2500±18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/2500=18$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ² | 2500 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 6 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

**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 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:16

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н47У | - | - | 481406.41 | 2340995.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н46У | - | - | 481396.03 | 2341041.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н45У | - | - | 481394.46 | 2341050.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н44У | - | - | 481393.25 | 2341053.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н43У | - | - | 481389.36 | 2341071.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н50У | - | - | 481366.05 | 2341063.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н51У | - | - | 481369.66 | 2341048.30 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ |

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 158 | - | - | 481377.49 | 2341036.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 159 | - | - | 481378.77 | 2341036.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 42 | 481379.77 | 2341032.77 | 481379.77 | 2341032.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 43 | 481377.86 | 2341020.75 | 481377.86 | 2341020.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 44 | 481380.16 | 2340993.51 | 481380.16 | 2340993.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н47У | - | - | 481406.41 | 2340995.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н47У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:16

| 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 |
| н47У | н46У | 46.40 | - | |
| н46У | н45У | 9.12 | - | |

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|--|
| н45У | н44У | 3.40 | - | |
| н44У | н43У | 18.91 | - | |
| н43У | н50У | 24.83 | - | |
| н50У | н51У | 15.45 | - | |
| н51У | 158 | 14.23 | - | |
| 158 | 159 | 1.33 | - | |
| 159 | 42 | 4.12 | - | |
| 42 | 43 | 12.17 | - | |
| 43 | 44 | 27.34 | - | |
| 44 | н47У | 26.37 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:16

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1704±14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1704=14$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:298

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н63У | - | - | 481620.69 | 2341001.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н64У | - | - | 481623.92 | 2341030.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н65У | - | - | 481592.03 | 2341035.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н66У | - | - | 481579.21 | 2341037.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н67У | - | - | 481568.25 | 2341028.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н68У | - | - | 481556.11 | 2341003.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н69У | - | - | 481574.02 | 2340997.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н70У | - | - | 481582.23 | 2340994.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н71У | - | - | 481586.88 | 2340992.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н72У | - | - | 481594.32 | 2341004.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н63У | - | - | 481620.69 | 2341001.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н63У |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:298

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н63У | н64У | 28.87 | - | |
| н64У | н65У | 32.41 | - | |
| н65У | н66У | 12.91 | - | |
| н66У | н67У | 14.43 | - | |
| н67У | н68У | 27.16 | - | |
| н68У | н69У | 19.12 | - | |
| н69У | н70У | 8.59 | - | |
| н70У | н71У | 5.25 | - | |
| н71У | н72У | 14.38 | - | |
| н72У | н63У | 26.54 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:298

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2018±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2018=16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:50

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| 160 | - | - | 481320.84 | 2340699.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 161 | - | - | 481322.23 | 2340742.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н73У | - | - | 481323.48 | 2340782.81 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н74У | - | - | 481298.61 | 2340785.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н75У | - | - | 481297.37 | 2340747.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н76У | - | - | 481296.20 | 2340700.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 160 | - | - | 481320.84 | 2340699.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | 160 |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:50

| 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 |
| 160 | 161 | 43.05 | - | |
| 161 | н73У | 40.54 | - | |
| н73У | н74У | 24.97 | - | |
| н74У | н75У | 37.42 | - | |
| н75У | н76У | 47.39 | - | |
| н76У | 160 | 24.66 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:50

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2096±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2096=16$ |

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

| | | |
|----------|------------------------------|---|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:56

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 | - | - | 481403.84 | 2340698.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н78У | - | - | 481405.62 | 2340775.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н79У | - | - | 481379.37 | 2340777.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н80У | - | - | 481377.24 | 2340697.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н81У | - | - | 481379.81 | 2340697.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 110 | 481379.86 | 2340699.23 | 481379.86 | 2340699.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определе | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|------|
| н77У | - | - | 481403.84 | 2340698.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н77У |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:56

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н77У | н78У | 76.61 | - | |
| н78У | н79У | 26.34 | - | |
| н79У | н80У | 80.00 | - | |
| н80У | н81У | 2.57 | - | |
| н81У | 110 | 1.81 | - | |
| 110 | н77У | 23.99 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:56

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2050±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2050=16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:58

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 | - | - | 481403.84 | 2340698.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н78У | - | - | 481405.62 | 2340775.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н79У | - | - | 481379.37 | 2340777.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н80У | - | - | 481377.24 | 2340697.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н81У | - | - | 481379.81 | 2340697.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 110 | - | - | 481379.86 | 2340699.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н77У | - | - | 481403.84 | 2340698.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н77У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:58

| 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 |
| н77У | н78У | 75.11 | - | |
| н78У | н79У | 27.26 | - | |
| н79У | н80У | 76.61 | - | |
| н80У | н81У | 2.33 | - | |
| н81У | 110 | 7.17 | - | |
| 110 | н77У | 16.94 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:58

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± | 2036±16 |

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

| | | |
|---|--|------------------------------------|
| | ΔP), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2036=16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:60

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н82У | - | - | 481464.38 | 2340699.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н83У | - | - | 481466.15 | 2340770.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н84У | - | - | 481432.80 | 2340773.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н85У | - | - | 481430.28 | 2340698.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| 111 | - | - | 481433.16 | 2340698.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| 162 | - | - | 481449.76 | 2340698.79 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н82У | - | - | 481464.38 | 2340699.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н82У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:60

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н82У | н83У | 70.77 | - | |
| н83У | н84У | 33.48 | - | |
| н84У | н85У | 75.11 | - | |
| н85У | 111 | 2.88 | - | |
| 111 | 162 | 16.62 | - | |
| 162 | н82У | 14.64 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:60

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2464±17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2464=17$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:62

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н86У | - | - | 481497.53 | 2340701.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н87У | - | - | 481502.88 | 2340763.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н88У | - | - | 481485.76 | 2340768.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н83У | - | - | 481466.15 | 2340770.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н82У | - | - | 481464.38 | 2340699.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 120 | - | - | 481466.34 | 2340699.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 163 | - | - | 481483.18 | 2340700.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н86У | - | - | 481497.53 | 2340701.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н86У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:62

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н86У | н87У | 62.59 | - | |

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|--|
| н87У | н88У | 17.85 | - | |
| н88У | н83У | 19.69 | - | |
| н83У | н82У | 70.77 | - | |
| н82У | 120 | 1.96 | - | |
| 120 | 163 | 16.86 | - | |
| 163 | н86У | 14.37 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:62

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2370±17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2370=17$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:64

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н89У | - | - | 481528.24 | 2340702.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н90У | - | - | 481542.04 | 2340752.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н87У | - | - | 481502.88 | 2340763.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н86У | - | - | 481497.53 | 2340701.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 122 | - | - | 481500.03 | 2340701.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н89У | - | - | 481528.24 | 2340702.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н89У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:64

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н89У | н90У | 51.53 | - | |
| н90У | н87У | 40.75 | - | |
| н87У | н86У | 62.59 | - | |
| н86У | 122 | 2.50 | - | |
| 122 | н89У | 28.24 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:64

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2004±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 2004 = 16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:66

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н91У | - | - | 481565.59 | 2340692.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | ских измерений (определений) | | |
| н92У | - | - | 481579.58 | 2340741.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н90У | - | - | 481542.04 | 2340752.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н89У | - | - | 481528.24 | 2340702.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 125 | - | - | 481530.62 | 2340702.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 164 | - | - | 481550.10 | 2340697.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н91У | - | - | 481565.59 | 2340692.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н91У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:66

| 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 |
| н91У | н92У | 50.84 | - | |
| н92У | н90У | 39.02 | - | |
| н90У | н89У | 51.53 | - | |
| н89У | 125 | 2.38 | - | |

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

| | | | | |
|-----|------|-------|---|--|
| 125 | 164 | 20.26 | - | |
| 164 | н91У | 16.11 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:66

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1974±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/1974=16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:68

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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 |
| 129 | 481589.39 | 2340678.67 | 481589.39 | 2340678.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н93У | - | - | 481624.21 | 2340728.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н92У | - | - | 481579.58 | 2340741.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н91У | - | - | 481565.59 | 2340692.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| 127 | - | - | 481567.16 | 2340692.15 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ |

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---------------------------------|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| 129 | 481589.39 | 2340678.67 | 481589.39 | 2340678.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | 129 |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:68

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 129 | н93У | 60.80 | - | |
| н93У | н92У | 46.48 | - | |
| н92У | н91У | 50.84 | - | |
| н91У | 127 | 1.64 | - | |
| 127 | 129 | 26.00 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:68

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2012±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/2012=16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:70

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н94У | - | - | 481654.77 | 2340708.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н95У | - | - | 481651.76 | 2340720.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н93У | - | - | 481624.21 | 2340728.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 129 | - | - | 481589.39 | 2340678.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н96У | - | - | 481587.03 | 2340675.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н97У | - | - | 481606.83 | 2340662.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н94У | - | - | 481654.77 | 2340708.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н94У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:70

| 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 |
| н94У | н95У | 12.20 | - | |
| н95У | н93У | 28.62 | - | |
| н93У | 129 | 60.80 | - | |
| 129 | н96У | 4.20 | - | |
| н96У | н97У | 23.76 | - | |
| н97У | н94У | 67.05 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:70

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2110±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/2110=16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:72

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н98У | - | - | 481689.06 | 2340684.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н99У | - | - | 481671.70 | 2340708.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н100У | - | - | 481662.48 | 2340710.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 137 | 481613.60 | 2340661.12 | 481613.60 | 2340661.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н101У | - | - | 481610.48 | 2340658.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | точки (М), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н103У | - | - | 481710.03 | 2340654.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н98У | - | - | 481689.06 | 2340684.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 138 | - | - | 481630.73 | 2340640.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 165 | - | - | 481643.06 | 2340624.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 140 | 481648.52 | 2340618.28 | 481648.52 | 2340618.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н103У | - | - | 481710.03 | 2340654.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н103У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:74

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н103У | н98У | 37.15 | - | |
| н98У | 138 | 73.47 | - | |

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

| | | | | |
|-----|-------|-------|---|--|
| 138 | 165 | 19.52 | - | |
| 165 | 140 | 8.64 | - | |
| 140 | н103У | 71.19 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:74

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2353±17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2353=17$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:76

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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 |
| н104У | - | - | 481729.89 | 2340625.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н103У | - | - | 481710.03 | 2340654.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| 140 | - | - | 481648.52 | 2340618.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| 166 | - | - | 481666.03 | 2340608.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | (Mt), м 8 |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н106У | - | - | 481705.78 | 2340559.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 87 | 481718.94 | 2340580.76 | 481718.94 | 2340580.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н107У | - | - | 481739.56 | 2340610.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н104У | - | - | 481729.89 | 2340625.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н105У | - | - | 481685.24 | 2340598.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н108У | - | - | 481683.07 | 2340597.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 91 | 481668.44 | 2340573.67 | 481668.44 | 2340573.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 92 | 481685.93 | 2340564.36 | 481685.93 | 2340564.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|-------|
| | | | | | (определенный) | | |
| н106У | - | - | 481705.78 | 2340559.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н106У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:289

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н106У | 87 | 25.43 | - | |
| 87 | н107У | 35.94 | - | |
| н107У | н104У | 17.75 | - | |
| н104У | н105У | 51.82 | - | |
| н105У | н108У | 2.38 | - | |
| н108У | 91 | 28.23 | - | |
| 91 | 92 | 19.81 | - | |
| 92 | н106У | 20.56 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:289

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2284±17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2284=17$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:80

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н109У | - | - | 481802.75 | 2340617.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н110У | - | - | 481773.38 | 2340660.70 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ |

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

| границ | | | | | | точки (М), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------|---|---|-----------|------------|---|--------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н110У | - | - | 481773.38 | 2340660.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н113У | - | - | 481755.73 | 2340686.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н114У | - | - | 481715.67 | 2340660.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н111У | - | - | 481733.47 | 2340634.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н110У | - | - | 481773.38 | 2340660.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н110У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:177

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н110У | н113У | 31.28 | - | |
| н113У | н114У | 47.69 | - | |
| н114У | н111У | 31.55 | - | |
| н111У | н110У | 47.69 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:177

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина | 1498±14 |

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

| | | |
|---|--|------------------------------------|
| | погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1498=14$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:176

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н113У | - | - | 481755.73 | 2340686.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н115У | - | - | 481743.91 | 2340703.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н116У | - | - | 481703.74 | 2340677.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н114У | - | - | 481715.67 | 2340660.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н113У | - | - | 481755.73 | 2340686.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н113У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:176

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н113У | н115У | 20.93 | - | |
| н115У | н116У | 47.81 | - | |
| н116У | н114У | 20.96 | - | |
| н114У | н113У | 47.69 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:176

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1000±11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1000=11$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:130

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н115У | - | - | 481743.91 | 2340703.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н117У | - | - | 481727.39 | 2340727.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н118У | - | - | 481687.19 | 2340702.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н116У | - | - | 481703.74 | 2340677.87 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---------------------------------|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н115У | - | - | 481743.91 | 2340703.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н115У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:130

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н115У | н117У | 29.28 | - | |
| н117У | н118У | 47.82 | - | |
| н118У | н116У | 29.32 | - | |
| н116У | н115У | 47.81 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:130

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1400±13 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1400=13$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:131

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н117У | - | - | 481727.39 | 2340727.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н119У | - | - | 481714.33 | 2340747.05 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ |

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

| границ | | | | | | точки (М), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------|---|---|-----------|------------|---|--------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н121У | - | - | 481620.33 | 2340738.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н122У | - | - | 481636.45 | 2340799.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н123У | - | - | 481606.82 | 2340807.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н124У | - | - | 481598.75 | 2340809.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н125У | - | - | 481581.26 | 2340748.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н121У | - | - | 481620.33 | 2340738.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н121У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:86

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н121У | н122У | 62.35 | - | |
| н122У | н123У | 30.78 | - | |

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|--|
| н123У | н124У | 8.43 | - | |
| н124У | н125У | 63.56 | - | |
| н125У | н121У | 40.30 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:86

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2500±18 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2500=18$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:88

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н125У | - | - | 481581.26 | 2340748.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н124У | - | - | 481598.75 | 2340809.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н126У | - | - | 481579.91 | 2340815.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н127У | - | - | 481562.50 | 2340820.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н128У | - | - | 481544.05 | 2340757.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н125У | - | - | 481581.26 | 2340748.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н125У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:88

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н125У | н124У | 63.56 | - | |
| н124У | н126У | 19.58 | - | |
| н126У | н127У | 18.10 | - | |
| н127У | н128У | 65.00 | - | |
| н128У | н125У | 38.30 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:88

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2441±17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2441} / 2441 = 17$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:94

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н128У | - | - | 481544.05 | 2340757.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определе | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н127У | - | - | 481562.50 | 2340820.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н129У | - | - | 481536.47 | 2340826.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н130У | - | - | 481524.47 | 2340829.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н131У | - | - | 481506.88 | 2340768.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н128У | - | - | 481544.05 | 2340757.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н128У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:94

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н128У | н127У | 65.00 | - | |
| н127У | н129У | 26.80 | - | |
| н129У | н130У | 12.35 | - | |
| н130У | н131У | 63.04 | - | |
| н131У | н128У | 38.79 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:94

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2494±17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2494} = 17$ |

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

| | | |
|----------|---|---|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:90

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н131У | - | - | 481506.88 | 2340768.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н130У | - | - | 481524.47 | 2340829.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н132У | - | - | 481509.14 | 2340832.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н133У | - | - | 481477.49 | 2340840.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н134У | - | - | 481476.15 | 2340776.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н135У | - | - | 481486.58 | 2340775.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|-------|
| | | | | | (определенный) | | |
| н131У | - | - | 481506.88 | 2340768.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | н131У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:90

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н131У | н130У | 63.04 | - | |
| н130У | н132У | 15.72 | - | |
| н132У | н133У | 32.46 | - | |
| н133У | н134У | 64.16 | - | |
| н134У | н135У | 10.48 | - | |
| н135У | н131У | 21.19 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:90

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2485±17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2485=17$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:92

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н134У | - | - | 481476.15 | 2340776.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н133У | - | - | 481477.49 | 2340840.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | характерной точки (Mt), м |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н122У | - | - | 481636.45 | 2340799.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н138У | - | - | 481644.41 | 2340825.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н139У | - | - | 481616.98 | 2340842.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н123У | - | - | 481606.82 | 2340807.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н122У | - | - | 481636.45 | 2340799.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н122У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:266

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н122У | н138У | 27.94 | - | |
| н138У | н139У | 31.93 | - | |
| н139У | н123У | 36.25 | - | |
| н123У | н122У | 30.78 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:266

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | 990±11 |

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

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/990=11$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:267

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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 |
| н123У | - | - | 481606.82 | 2340807.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н139У | - | - | 481616.98 | 2340842.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н140У | - | - | 481588.18 | 2340859.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н126У | - | - | 481579.91 | 2340815.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н124У | - | - | 481598.75 | 2340809.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н123У | - | - | 481606.82 | 2340807.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н123У |

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:267

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н123У | н139У | 36.25 | - | |
| н139У | н140У | 33.70 | - | |
| н140У | н126У | 45.27 | - | |
| н126У | н124У | 19.58 | - | |
| н124У | н123У | 8.43 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:267

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1220±12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1220=12$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:110

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н126У | - | - | 481579.91 | 2340815.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н140У | - | - | 481588.18 | 2340859.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н141У | - | - | 481546.97 | 2340884.76 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | (M), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н129У | - | - | 481536.47 | 2340826.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н141У | - | - | 481546.97 | 2340884.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н142У | - | - | 481511.08 | 2340905.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н132У | - | - | 481509.14 | 2340832.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н130У | - | - | 481524.47 | 2340829.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н129У | - | - | 481536.47 | 2340826.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н129У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:112

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н129У | н141У | 59.17 | - | |
| н141У | н142У | 41.61 | - | |
| н142У | н132У | 72.90 | - | |

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|--|
| н132У | н130У | 15.72 | - | |
| н130У | н129У | 12.35 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:112

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2156±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2156=16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:118

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н132У | - | - | 481509.14 | 2340832.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н142У | - | - | 481511.08 | 2340905.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н143У | - | - | 481481.45 | 2340906.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н133У | - | - | 481477.49 | 2340840.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н132У | - | - | 481509.14 | 2340832.95 | Метод | 0.10 | н132У |

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:118

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н132У | н142У | 72.90 | - | |
| н142У | н143У | 29.63 | - | |
| н143У | н133У | 66.03 | - | |
| н133У | н132У | 32.46 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:118

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2137±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2137=16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:126

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н133У | - | - | 481477.49 | 2340840.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н143У | - | - | 481481.45 | 2340906.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н144У | - | - | 481448.17 | 2340909.03 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | $= \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н136У | - | - | 481445.71 | 2340843.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н133У | - | - | 481477.49 | 2340840.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н133У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:126

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н133У | н143У | 66.03 | - | |
| н143У | н144У | 33.41 | - | |
| н144У | н136У | 65.66 | - | |
| н136У | н133У | 31.95 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:126

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2149±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 2149 = 16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:96

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н137У | - | - | 481443.85 | 2340778.96 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н136У | - | - | 481445.71 | 2340843.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н145У | - | - | 481413.84 | 2340846.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н146У | - | - | 481412.84 | 2340813.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н147У | - | - | 481411.60 | 2340781.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н137У | - | - | 481443.85 | 2340778.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н137У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:96

| 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 | | | |
| | | 3 | 4 | 5 |
| н137У | н136У | 64.49 | - | |
| н136У | н145У | 31.99 | - | |
| н145У | н146У | 33.06 | - | |
| н146У | н147У | 31.63 | - | |
| н147У | н137У | 32.36 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:96

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

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|----------------------------------|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2071±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/2071=16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:124

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н136У | - | - | 481445.71 | 2340843.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н144У | - | - | 481448.17 | 2340909.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н148У | - | - | 481415.96 | 2340911.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н149У | - | - | 481414.99 | 2340881.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н145У | - | - | 481413.84 | 2340846.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|-------|
| н136У | - | - | 481445.71 | 2340843.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н136У |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|-------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:124

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н136У | н144У | 65.66 | - | |
| н144У | н148У | 32.31 | - | |
| н148У | н149У | 30.02 | - | |
| н149У | н145У | 35.30 | - | |
| н145У | н136У | 31.99 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:124

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2103±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2103=16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:174

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н147У | - | - | 481411.60 | 2340781.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н146У | - | - | 481412.84 | 2340813.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | (Mt), м 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н146У | - | - | 481412.84 | 2340813.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н145У | - | - | 481413.84 | 2340846.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н152У | - | - | 481381.59 | 2340849.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н150У | - | - | 481380.38 | 2340814.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н146У | - | - | 481412.84 | 2340813.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н146У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:173

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н146У | н145У | 33.06 | - | |
| н145У | н152У | 32.39 | - | |
| н152У | н150У | 35.24 | - | |
| н150У | н146У | 32.47 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:173

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1106±12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $dP = 3.5 * Mt * \rightarrow / P = 3.5 * 0.10 * \rightarrow / 1106 = 12$ |

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

| | | |
|----------|---|---|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:165

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н145У | - | - | 481413.84 | 2340846.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н149У | - | - | 481414.99 | 2340881.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н153У | - | - | 481382.61 | 2340882.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н152У | - | - | 481381.59 | 2340849.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н145У | - | - | 481413.84 | 2340846.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н145У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:165

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н145У | н149У | 35.30 | - | |
| н149У | н153У | 32.38 | - | |
| н153У | н152У | 32.76 | - | |
| н152У | н145У | 32.39 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:165

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1101±12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1101=12$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:166

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н149У | - | - | 481414.99 | 2340881.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н148У | - | - | 481415.96 | 2340911.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н154У | - | - | 481384.27 | 2340914.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н153У | - | - | 481382.61 | 2340882.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|-------|
| | | | | | (определенный) | | |
| н149У | - | - | 481414.99 | 2340881.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | н149У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:166

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н149У | н148У | 30.02 | - | |
| н148У | н154У | 31.82 | - | |
| н154У | н153У | 32.46 | - | |
| н153У | н149У | 32.38 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:166

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1002±11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1002=11$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:164

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| 167 | - | - | 481372.24 | 2340740.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н155У | - | - | 481373.37 | 2340778.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н156У | - | - | 481349.25 | 2340780.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н73У | - | - | 481323.48 | 2340782.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 161 | - | - | 481322.23 | 2340742.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 167 | - | - | 481372.24 | 2340740.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | 167 |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:164

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 167 | н155У | 38.24 | - | |
| н155У | н156У | 24.22 | - | |
| н156У | н73У | 25.83 | - | |
| н73У | 161 | 40.54 | - | |
| 161 | 167 | 50.04 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:164

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1976±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1976 = 16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:597

| Обозна | Существующие | Уточненные | Метод | Средняя | Формулы, |
|--------|--------------|------------|-------|---------|----------|
|--------|--------------|------------|-------|---------|----------|

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

| чение характерных точек границ | координаты, м | | координаты, м | | определен ия координат | квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м | примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|------------|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н76У | - | - | 481296.20 | 2340700.27 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н75У | - | - | 481297.37 | 2340747.65 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н74У | - | - | 481298.61 | 2340785.05 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н157У | - | - | 481266.35 | 2340787.50 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 168 | - | - | 481245.74 | 2340739.31 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 118 | 481247.35 | 2340739.30 | 481247.35 | 2340739.30 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 117 | 481273.55 | 2340738.69 | 481273.55 | 2340738.69 | Метод спутников ых геодезиче ских | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| рных точек границ | | | | | | ь положения характерной точки (M), м | кватратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н158У | - | - | 481335.16 | 2340788.54 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н159У | - | - | 481336.04 | 2340821.12 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н160У | - | - | 481337.38 | 2340852.59 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н161У | - | - | 481307.09 | 2340855.63 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н162У | - | - | 481305.48 | 2340791.27 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н158У | - | - | 481335.16 | 2340788.54 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.10 | н158У |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:10:1002001:102**

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

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|--|
| н158У | н159У | 32.59 | - | |
| н159У | н160У | 31.50 | - | |
| н160У | н161У | 30.44 | - | |
| н161У | н162У | 64.38 | - | |
| н162У | н158У | 29.81 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:102

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1923±15 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1923=15$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:104

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н162У | - | - | 481305.48 | 2340791.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н161У | - | - | 481307.09 | 2340855.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н163У | - | - | 481277.76 | 2340858.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н164У | - | - | 481267.12 | 2340793.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|-------|
| | | | | | (определенный) | | |
| н162У | - | - | 481305.48 | 2340791.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | н162У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:104

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н162У | н161У | 64.38 | - | |
| н161У | н163У | 29.44 | - | |
| н163У | н164У | 65.05 | - | |
| н164У | н162У | 38.45 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:104

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2191±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2191=16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:114

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н160У | - | - | 481337.38 | 2340852.59 | - | 0.10 | - |
| н165У | - | - | 481338.37 | 2340889.75 | - | 0.10 | - |
| н166У | - | - | 481339.19 | 2340918.19 | - | 0.10 | - |
| н167У | - | - | 481308.02 | 2340920.85 | - | 0.10 | - |
| н161У | - | - | 481307.09 | 2340855.63 | - | 0.10 | - |
| н160У | - | - | 481337.38 | 2340852.59 | - | 0.10 | н160У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:114

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н160У | н165У | 37.17 | - | |

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|--|
| н165У | н166У | 28.45 | - | |
| н166У | н167У | 31.28 | - | |
| н167У | н161У | 65.23 | - | |
| н161У | н160У | 30.44 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:114

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2013±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2013=16$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:122

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н161У | - | - | 481307.09 | 2340855.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н167У | - | - | 481308.02 | 2340920.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н168У | - | - | 481286.44 | 2340922.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н163У | - | - | 481277.76 | 2340858.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|-------|
| н161У | - | - | 481307.09 | 2340855.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н161У |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|-------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:122

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н161У | н167У | 65.23 | - | |
| н167У | н168У | 21.65 | - | |
| н168У | н163У | 65.10 | - | |
| н163У | н161У | 29.44 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:122

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1662±14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1662=14$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:167

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н169У | - | - | 481375.78 | 2340849.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| н170У | - | - | 481376.67 | 2340885.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н170У | - | - | 481376.67 | 2340885.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н171У | - | - | 481377.75 | 2340916.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н166У | - | - | 481339.19 | 2340918.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н165У | - | - | 481338.37 | 2340889.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| н170У | - | - | 481376.67 | 2340885.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н170У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:168

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н170У | н171У | 30.26 | - | |
| н171У | н166У | 38.62 | - | |
| н166У | н165У | 28.45 | - | |
| н165У | н170У | 38.49 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:168

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1130±12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1130 = 12$ |

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

| | | |
|----------|------------------------------|---|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:270

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н173У | - | - | 481373.57 | 2340784.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н172У | - | - | 481374.56 | 2340817.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н159У | - | - | 481336.04 | 2340821.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н158У | - | - | 481335.16 | 2340788.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н173У | - | - | 481373.57 | 2340784.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н173У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:270

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

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|--|
| н173У | н172У | 33.07 | - | |
| н172У | н159У | 38.66 | - | |
| н159У | н158У | 32.59 | - | |
| н158У | н173У | 38.59 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:270

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1266±12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1266=12$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:17

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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 |
| н37У | - | - | 481433.44 | 2340967.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н38У | - | - | 481429.69 | 2340988.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н39У | - | - | 481427.50 | 2341000.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| н40У | - | - | 481423.36 | 2341024.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | ний) | | |
| н41У | - | - | 481416.60 | 2341049.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н42У | - | - | 481411.24 | 2341074.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н43У | - | - | 481389.36 | 2341071.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н44У | - | - | 481393.25 | 2341053.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н45У | - | - | 481394.46 | 2341050.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н46У | - | - | 481396.03 | 2341041.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н47У | - | - | 481406.41 | 2340995.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н48У | - | - | 481407.89 | 2340981.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определе | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н49У | - | - | 481408.22 | 2340964.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| н37У | - | - | 481433.44 | 2340967.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | н37У |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:17

| 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 |
| н37У | н38У | 21.04 | - | |
| н38У | н39У | 12.62 | - | |
| н39У | н40У | 23.97 | - | |
| н40У | н41У | 26.10 | - | |
| н41У | н42У | 25.81 | - | |
| н42У | н43У | 22.08 | - | |
| н43У | н44У | 18.91 | - | |
| н44У | н45У | 3.40 | - | |
| н45У | н46У | 9.12 | - | |
| н46У | н47У | 46.40 | - | |
| н47У | н48У | 14.07 | - | |
| н48У | н49У | 17.45 | - | |
| н49У | н37У | 25.41 | - | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:17

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2455±17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2455} = 17$ |
| 3 | Иные сведения | - |

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) :ОН1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат-й 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 |
| 1 | н1740 | - | - | - | 480709.66 | 2341123.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1750 | - | - | - | 480711.33 | 2341127.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1760 | - | - | - | 480712.76 | 2341127.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1770 | - | - | - | 480713.64 | 2341129.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1780 | - | - | - | 480712.21 | 2341129.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1790 | - | - | - | 480716.27 | 2341139.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|-----|---|
| | | | | | | | | ских измерений (определений) | | |
| 1 | н1800 | - | - | - | 480710.19 | 2341141.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1810 | - | - | - | 480707.03 | 2341134.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1820 | - | - | - | 480705.24 | 2341135.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1830 | - | - | - | 480704.22 | 2341132.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1840 | - | - | - | 480705.98 | 2341132.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1850 | - | - | - | 480703.58 | 2341126.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1860 | - | - | - | 480709.66 | 2341123.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1740 | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН1

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

| N п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>Здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | <i>47:10:1002001</i> |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>5 5 5 5 5 5 5 -</i> |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:12034

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н1870 | - | - | - | 481105.95 | 2341057.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1880 | - | - | - | 481108.14 | 2341077.33 | - | Метод спутниковых геодезических | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|--|-----|---|
| 1 | н1890 | - | - | - | 481102.59 | 2341077.94 | - | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1900 | - | - | - | 481100.40 | 2341057.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1910 | - | - | - | 481105.95 | 2341057.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1870 | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:12034

| N п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>Здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | <i>47:10:1002001:3</i> |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | <i>47:10:1002001</i> |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>5 5 5 5 5 5 5</i> |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:1002001:178

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н1920 | - | - | - | 481323.60 | 2341031.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1930 | - | - | - | 481319.59 | 2341044.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1940 | - | - | - | 481313.48 | 2341042.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1950 | - | - | - | 481317.49 | 2341029.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1960 | - | - | - | 481323.60 | 2341031.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1920 | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:1002001:178

| N | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

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

| п/п | | |
|-----|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>Здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 47:10:1002001:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:10:1002001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 5, 5, 5, 5, 5, 5, - |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) :ОН4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н1970 | - | - | - | 481130.97 | 2341056.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1980 | - | - | - | 481131.27 | 2341061.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|----------------|--|-----|---|
| | | | | | | | (определенный) | | | |
| 1 | н1990 | - | - | - | 481133.71 | 2341061.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2000 | - | - | - | 481133.91 | 2341066.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2010 | - | - | - | 481131.53 | 2341066.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2020 | - | - | - | 481131.99 | 2341075.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2030 | - | - | - | 481122.77 | 2341075.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2040 | - | - | - | 481122.28 | 2341066.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2050 | - | - | - | 481119.81 | 2341066.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2060 | - | - | - | 481119.68 | 2341062.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|--|-----|---|
| | | | | | | | | (определенный) | | |
| 1 | н2070 | - | - | - | 481122.06 | 2341062.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2080 | - | - | - | 481121.75 | 2341056.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2090 | - | - | - | 481130.97 | 2341056.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н1970 | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН4

| N п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>Здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | <i>47:10:1002001</i> |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>5 5 5 5 5 5 5</i> |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) :ОН5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н2100 | - | - | - | 481198.01 | 2341054.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2110 | - | - | - | 481199.39 | 2341066.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2120 | - | - | - | 481192.83 | 2341067.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2130 | - | - | - | 481191.45 | 2341054.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2140 | - | - | - | 481198.01 | 2341054.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2100 | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН5

| N | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

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

| п/п | | |
|-----|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 47:10:1002001:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:10:1002001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5 |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) :ОН6

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н2150 | - | - | - | 481220.75 | 2341042.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2160 | - | - | - | 481223.56 | 2341063.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|--|-----|---|
| | | | | | | | | (определенный) | | |
| 1 | н2170 | - | - | - | 481217.35 | 2341064.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2180 | - | - | - | 481215.91 | 2341053.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2190 | - | - | - | 481212.91 | 2341054.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2200 | - | - | - | 481212.56 | 2341051.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2210 | - | - | - | 481215.58 | 2341051.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2220 | - | - | - | 481214.54 | 2341043.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2230 | - | - | - | 481220.75 | 2341042.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2150 | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН6

| N п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|------------------------|
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:10:1002001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | г, о, о, о, о, о, о, о |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) :ОН7

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н2240 | - | - | - | 481243.38 | 2341041.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2250 | - | - | - | 481244.79 | 2341057.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определе | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|-----|---|
| 1 | н226О | - | - | - | 481238.66 | 2341057.59 | - | ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 1 | н227О | - | - | - | 481237.89 | 2341049.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 1 | н228О | - | - | - | 481235.62 | 2341049.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 1 | н229О | - | - | - | 481235.27 | 2341046.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 1 | н230О | - | - | - | 481237.58 | 2341045.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 1 | н231О | - | - | - | 481237.25 | 2341042.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 1 | н232О | - | - | - | 481243.38 | 2341041.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 1 | н224О | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН7

| N п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

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

| | | |
|---|--|---------------------|
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:10:1002001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | г, о, к, д, п, л, н |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) :ОН8

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определяя координат характер-й точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н233О | - | - | - | 481251.60 | 2341003.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н234О | - | - | - | 481251.60 | 2341009.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|-----|---|
| 1 | н2350 | - | - | - | 481249.12 | 2341009.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2360 | - | - | - | 481249.13 | 2341014.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2370 | - | - | - | 481242.31 | 2341014.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2380 | - | - | - | 481242.31 | 2341003.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2390 | - | - | - | 481251.60 | 2341003.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2330 | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН8

| N п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>Здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) | <i>47:10:1002001</i> |

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

| | | |
|---|--|------------------------|
| | расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | г, о, о, о, о, о, о, о |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:11789

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характер-й точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н2400 | - | - | - | 481079.38 | 2341066.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2410 | - | - | - | 481079.34 | 2341076.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2420 | - | - | - | 481074.80 | 2341076.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2430 | - | - | - | 481074.84 | 2341066.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|-----|---|
| 1 | н2440 | - | - | - | 481079.38 | 2341066.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2400 | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:11789

| N п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>Здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | <i>47:10:1002001:13</i> |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | <i>47:10:1002001</i> |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>г. , , , , , , ,</i> |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:1002001:607

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й 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 |
| 1 | н2450 | - | - | - | 481345.73 | 2341033.2 | - | Метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|-----|--|
| | | | | | | 5 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| 1 | н2460 | - | - | - | 481342.89 | 2341050.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| 1 | н2470 | - | - | - | 481336.59 | 2341049.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| 1 | н2480 | - | - | - | 481339.43 | 2341032.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| 1 | н2490 | - | - | - | 481345.73 | 2341033.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$ |
| 1 | н2450 | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:1002001:607

| N п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>Здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | <i>47:10:1002001:14</i> |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | <i>47:10:1002001</i> |

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

| | | |
|---|--|---------------------------|
| | сооружение, объекта незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | г, о, о, о, о, о, о, о, о |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:10258

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н2500 | - | - | - | 481372.26 | 2341029.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2510 | - | - | - | 481370.75 | 2341034.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2520 | - | - | - | 481361.50 | 2341032.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2530 | - | - | - | 481363.01 | 2341026.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2540 | - | - | - | 481372.26 | 2341029.28 | - | Метод спутниковых | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} =$ |

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

| | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---|--|--|---|---------------------------------|
| | | | | | | | | ых геодези- ческих измерений (определе- ний) | $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 1 | н2500 | - | - | - | 1 | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:10258

| N п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>Здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | <i>47:10:1002001:15</i> |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | <i>47:10:1002001</i> |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>-, -, -, -, -, -, -</i> |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:12270

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н2550 | - | - | - | 481384.61 | 2341041.72 | - | Метод спутниковых | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)}$ |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|-----|---|
| | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | $8^2)=0.10$ |
| 1 | н2560 | - | - | - | 481377.86 | 2341061.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 1 | н2570 | - | - | - | 481371.69 | 2341059.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 1 | н2580 | - | - | - | 481378.44 | 2341039.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 1 | н2590 | - | - | - | 481384.61 | 2341041.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$ |
| 1 | н2550 | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:12270

| N п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>Здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | <i>47:10:1002001:16</i> |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | <i>47:10:1002001</i> |

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

| | | |
|---|--|----------------------|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | г. г. г. г. г. г. г. |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:12088

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н2600 | - | - | - | 481409.84 | 2341048.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2610 | - | - | - | 481406.70 | 2341067.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2620 | - | - | - | 481400.50 | 2341066.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2630 | - | - | - | 481401.83 | 2341058.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2640 | - | - | - | 481398.95 | 2341057.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |

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

| | | X | Y | | X | Y | | | ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м | координат характ-й точки (M _t), м |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н2670 | - | - | - | 481428.49 | 2341062.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2680 | - | - | - | 481426.61 | 2341071.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2690 | - | - | - | 481420.86 | 2341070.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2700 | - | - | - | 481422.74 | 2341061.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2710 | - | - | - | 481428.49 | 2341062.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2670 | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН14

| N п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>Здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или | |

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

| | | |
|---|--|--------------------|
| | условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:10:1002001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 5, 5, 5, 5, 5, 5 - |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) :ОН15

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м | Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н2720 | - | - | - | 481597.78 | 2341019.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2730 | - | - | - | 481598.65 | 2341024.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2740 | - | - | - | 481596.39 | 2341025.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|-----|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 1 | н2750 | - | - | - | 481598.01 | 2341033.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2760 | - | - | - | 481591.60 | 2341034.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2770 | - | - | - | 481589.99 | 2341026.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2780 | - | - | - | 481587.76 | 2341026.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2790 | - | - | - | 481587.20 | 2341023.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2800 | - | - | - | 481589.48 | 2341023.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2810 | - | - | - | 481588.50 | 2341018.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2820 | - | - | - | 481594.91 | 2341017.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$ |

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

| | | X | Y | | X | Y | | | ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м | координат характ-й точки (M _t), м |
|---|-------|---|---|---|-----------|----------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | н2850 | - | - | - | 481176.74 | 2341058.6 2 | - | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2860 | - | - | - | 481177.09 | 2341063.0 7 | - | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2870 | - | - | - | 481179.40 | 2341062.8 3 | - | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2880 | - | - | - | 481179.76 | 2341067.3 4 | - | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2890 | - | - | - | 481177.45 | 2341067.5 7 | - | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2900 | - | - | - | 481177.58 | 2341069.2 1 | - | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н2910 | - | - | - | 481170.20 | 2341069.8 0 | - | Метод спутников ых геодезиче ских | 0.1 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |

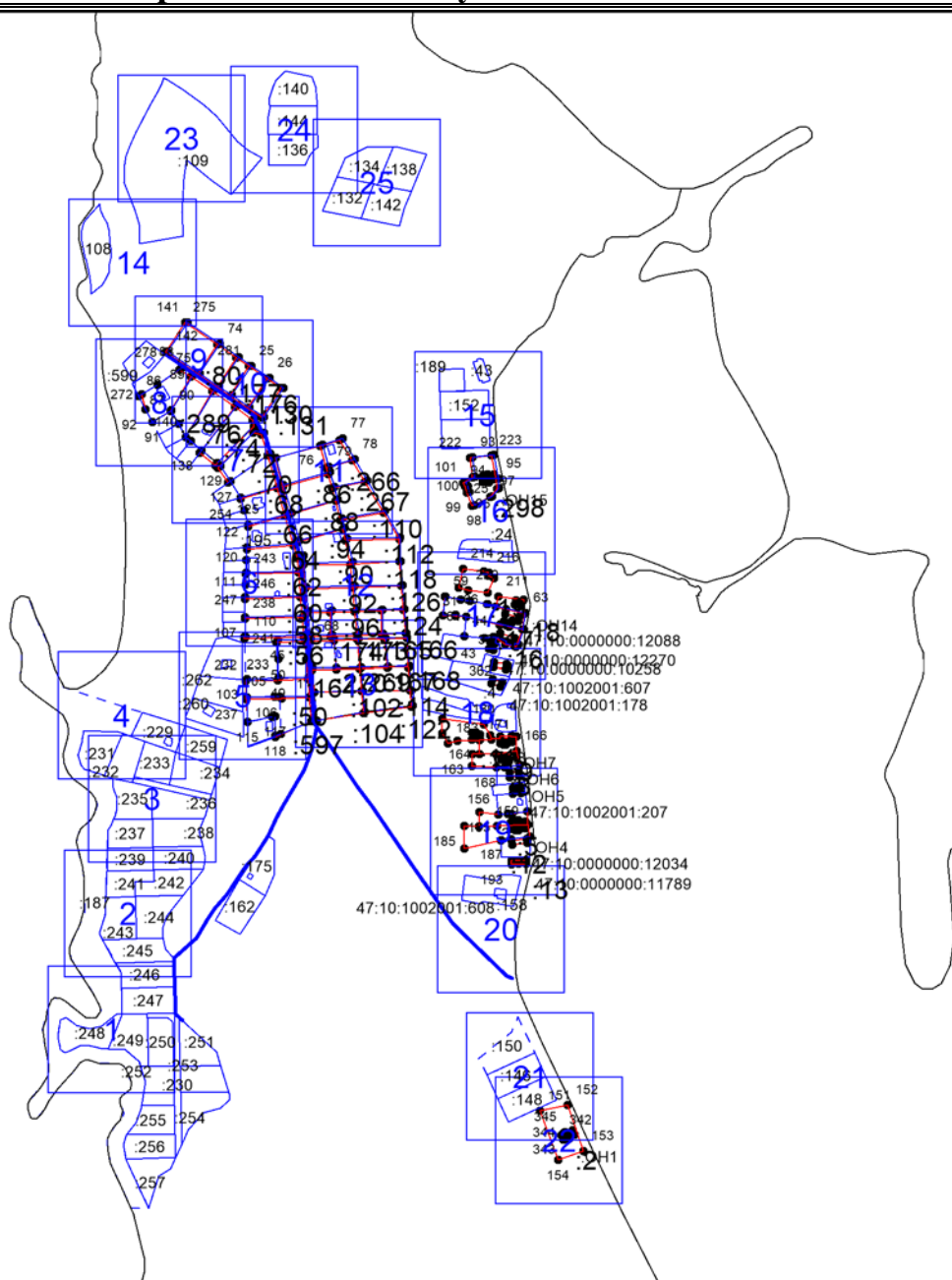
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|-----|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 1 | н292О | - | - | - | 481169.36 | 2341059.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н293О | - | - | - | 481176.74 | 2341058.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$ |
| 1 | н285О | - | - | - | 1 | | | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:1002001:207

| N п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>Здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | <i>47:10:1002001:44</i> |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | <i>47:10:1002001</i> |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>г, д, д, д, д, д, д, -</i> |
| | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Иное описание местоположения | - |
| 6 | Иные сведения | |

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:




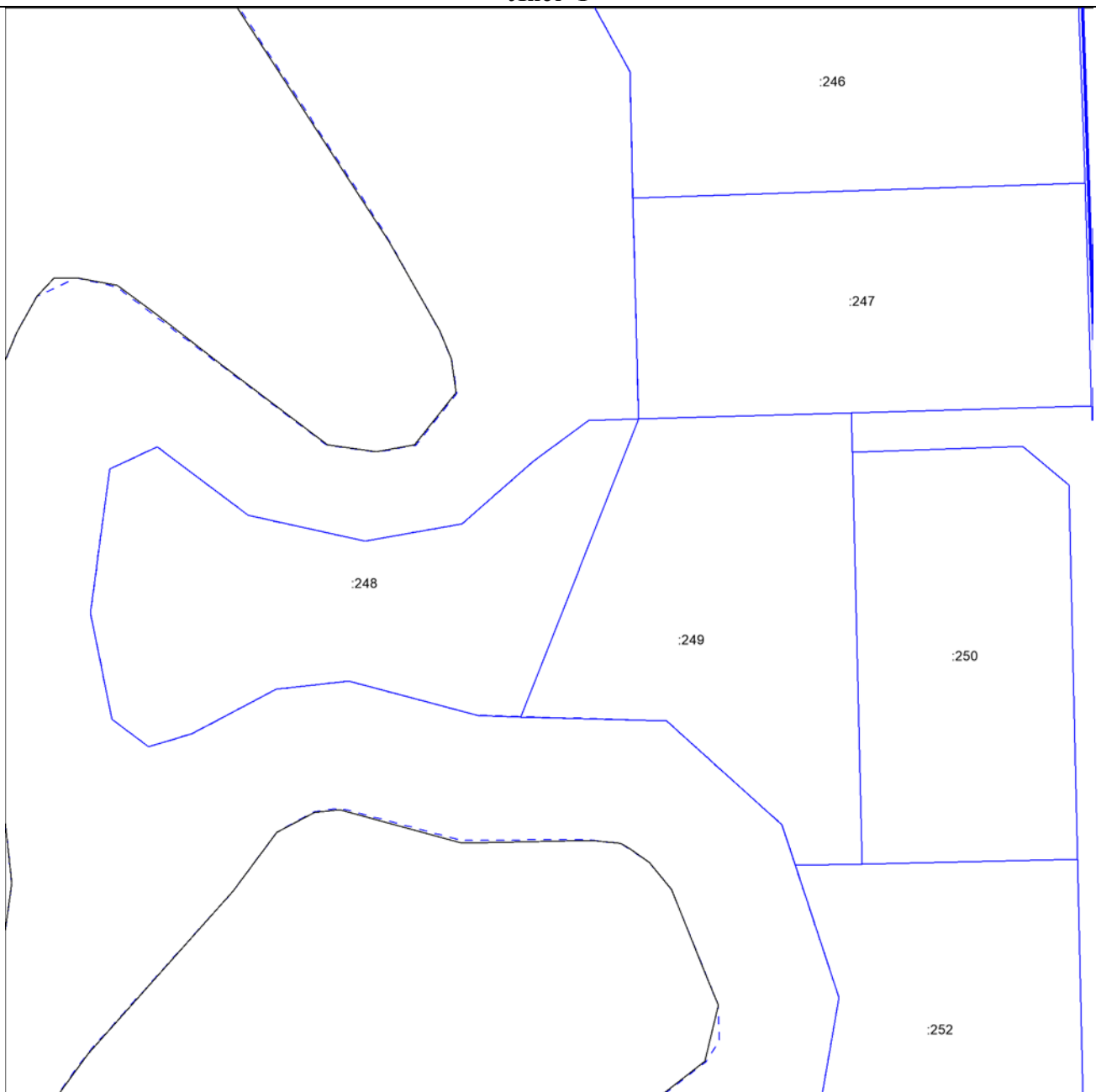
-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




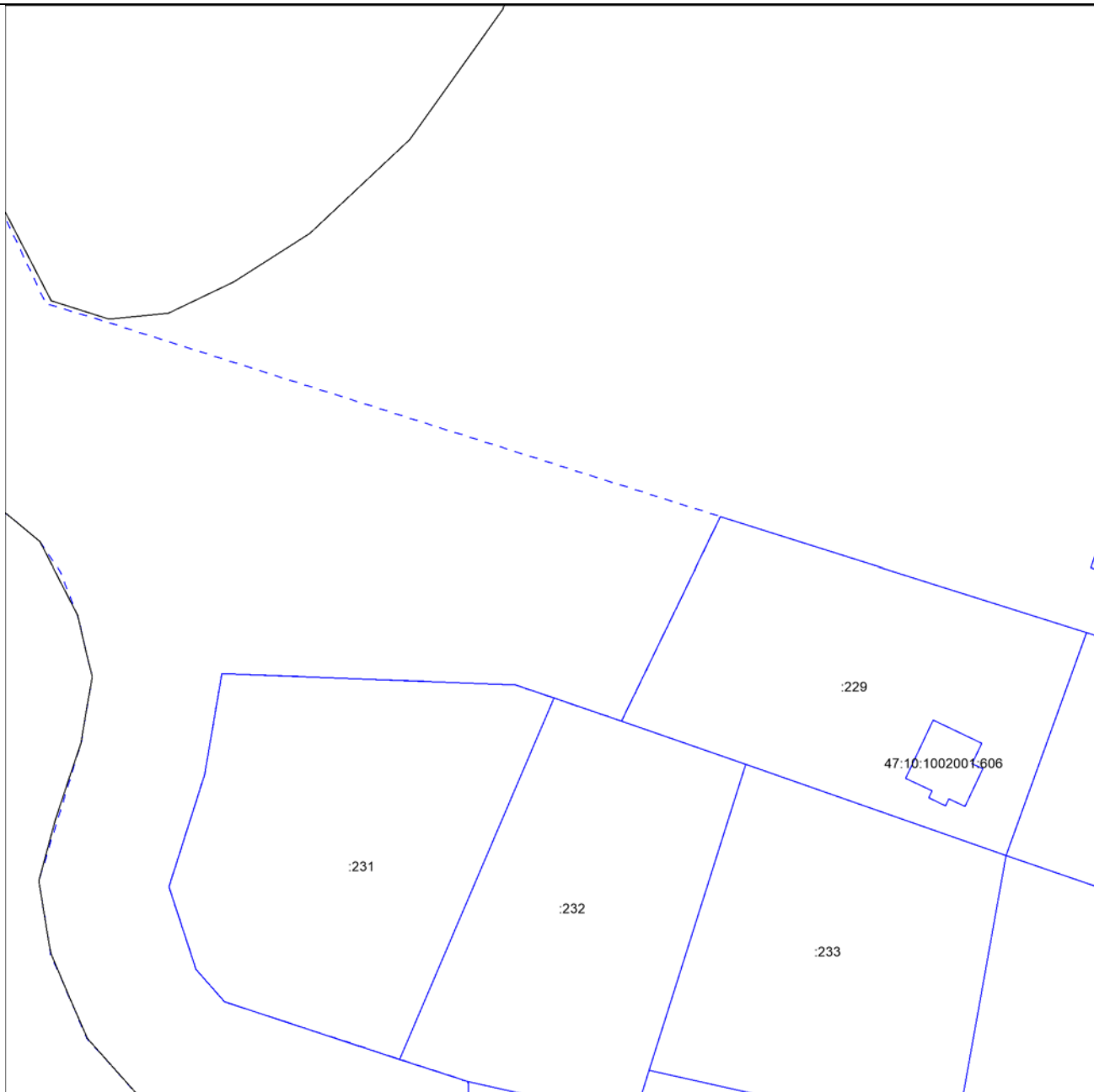
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




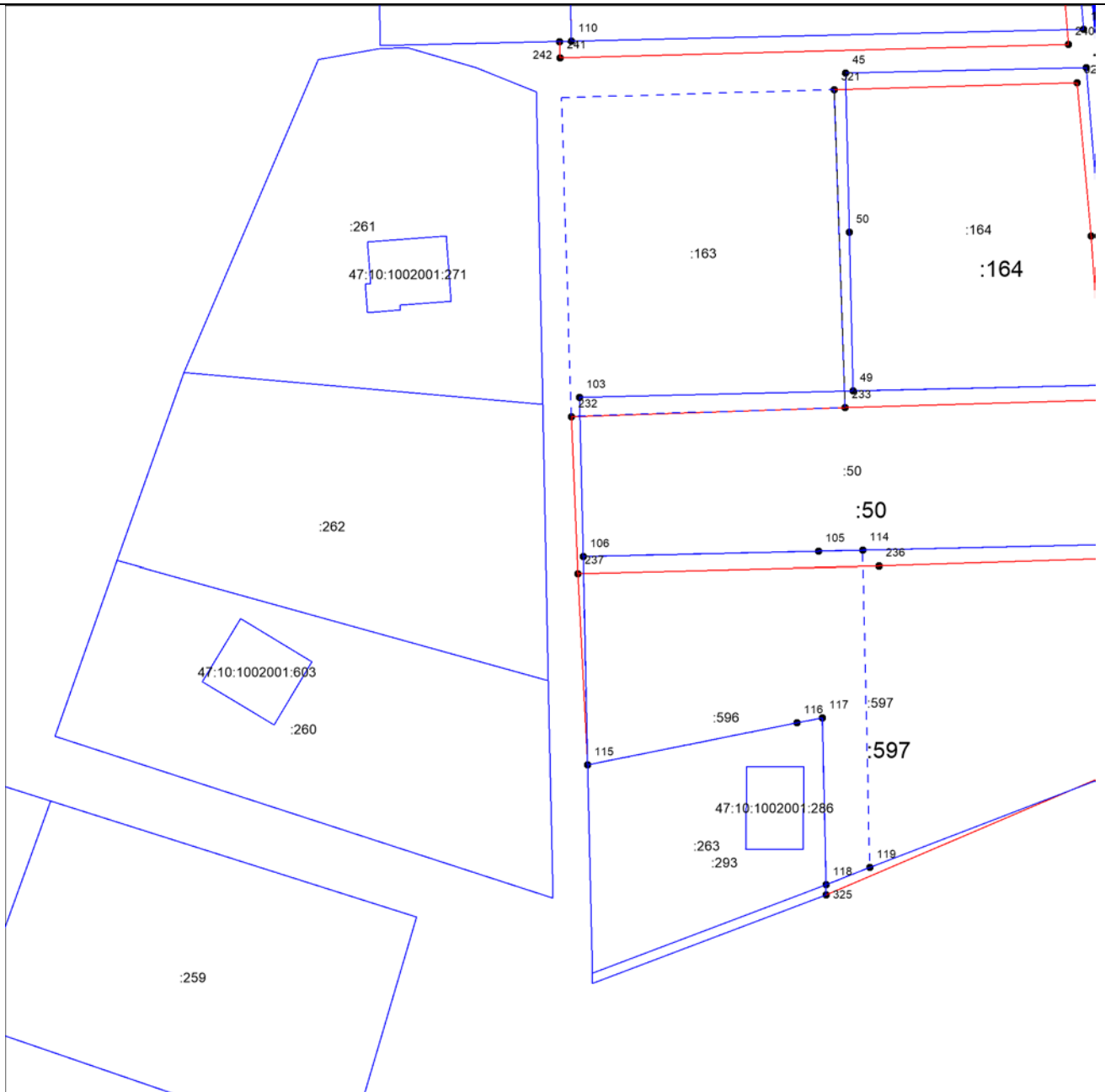
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 5



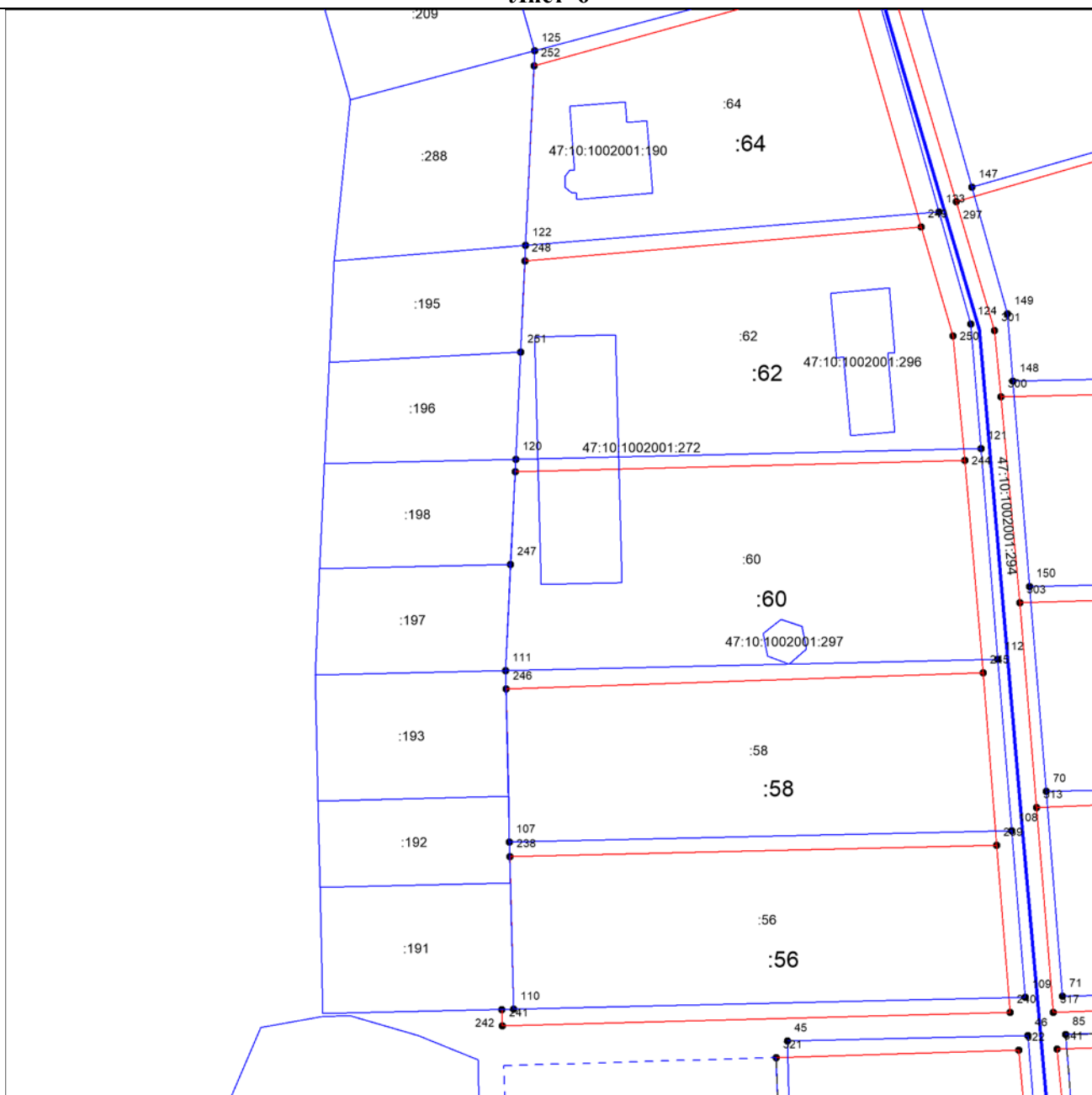
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




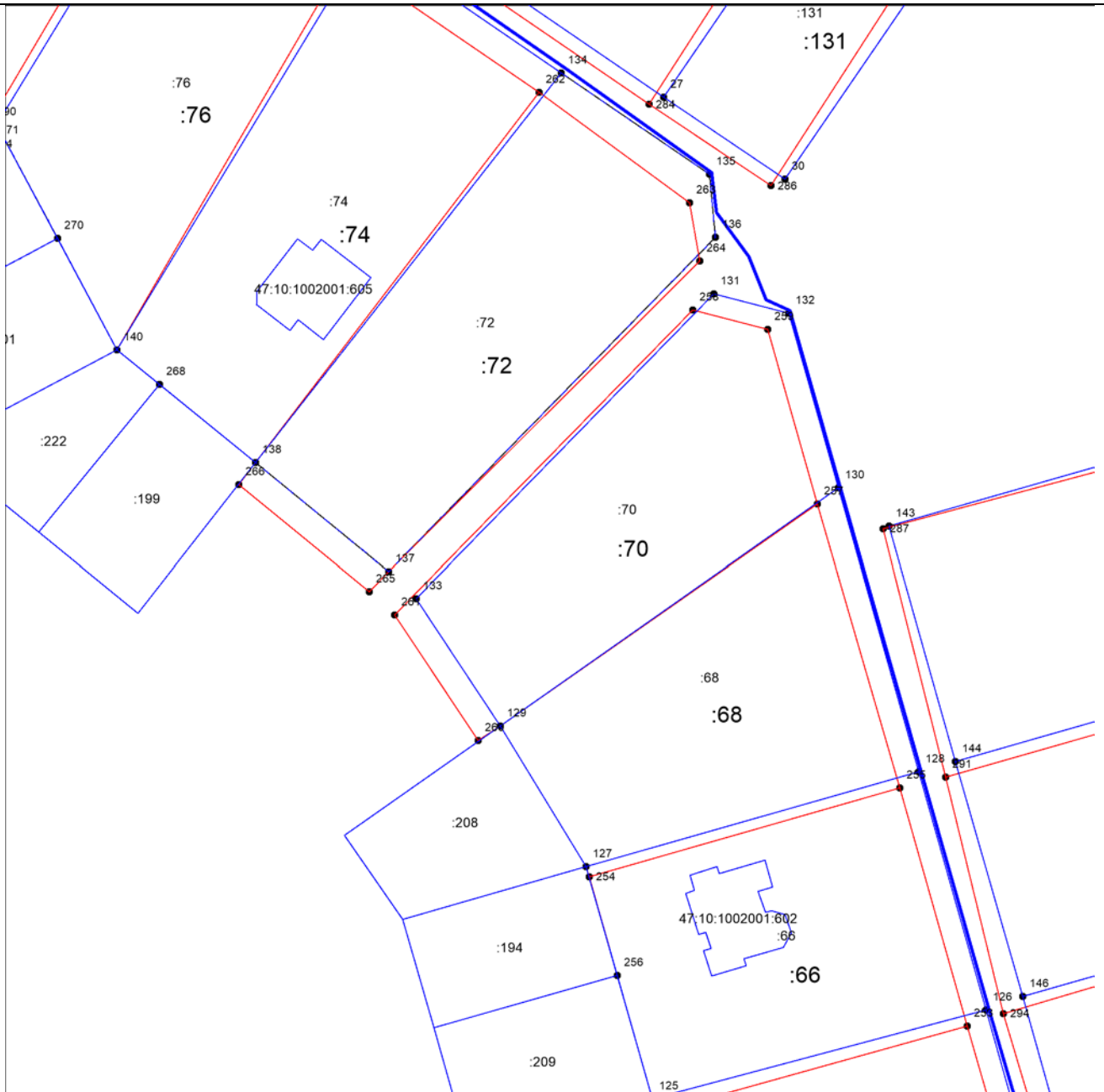
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 7



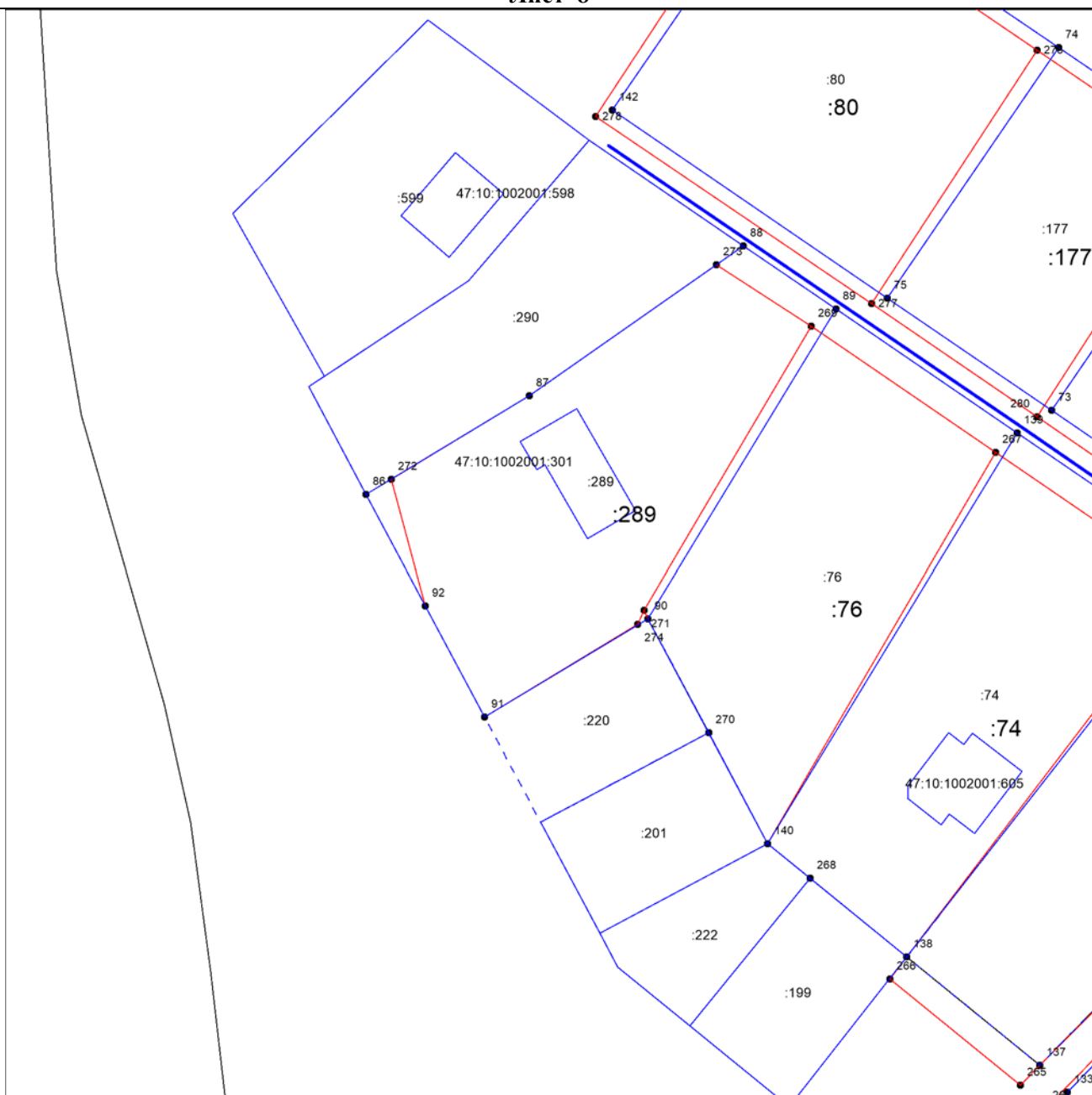
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — — — — существующая часть границы,
- — — — — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — — — — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 8



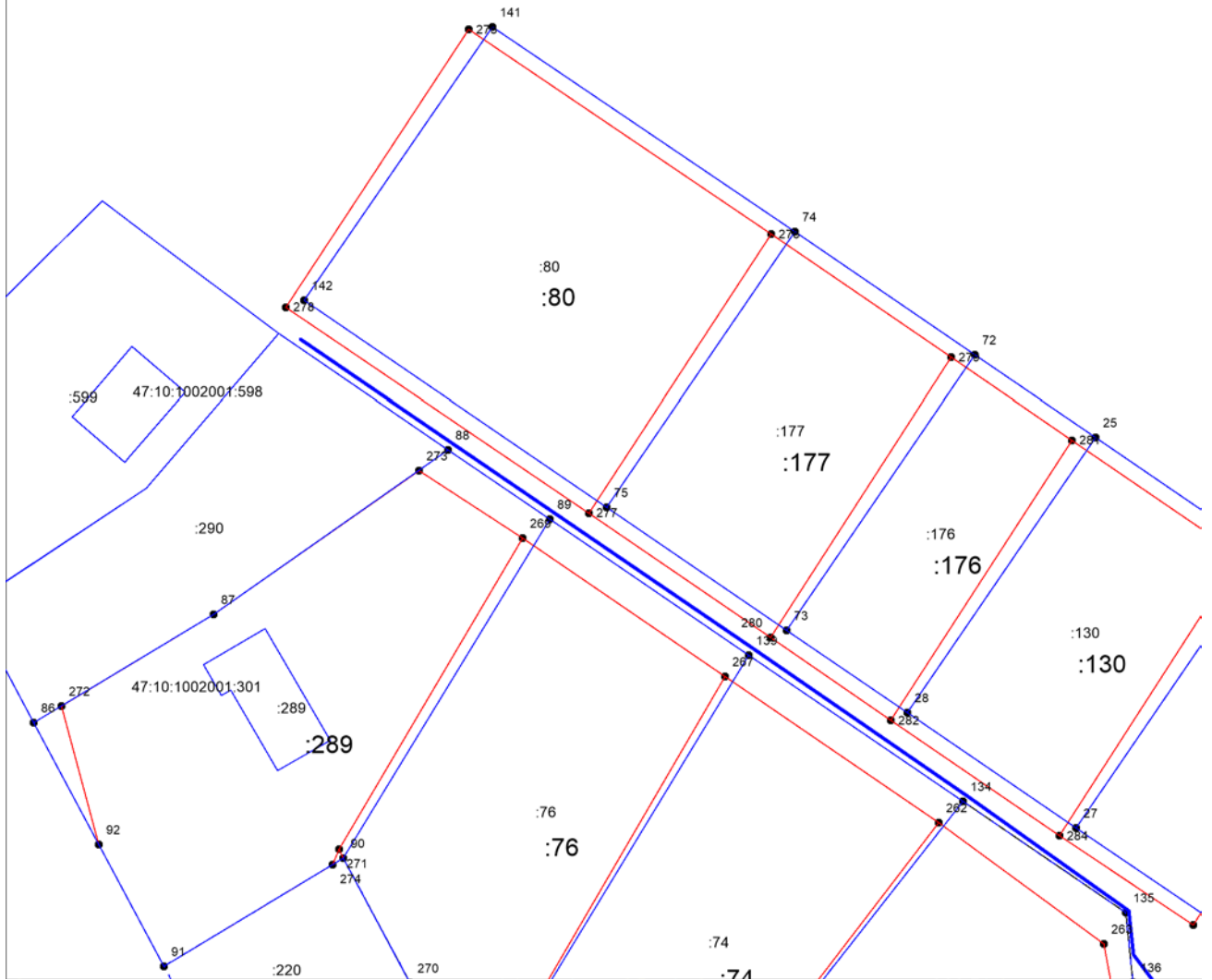
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- вновь образованная или уточненная часть границы,
- — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




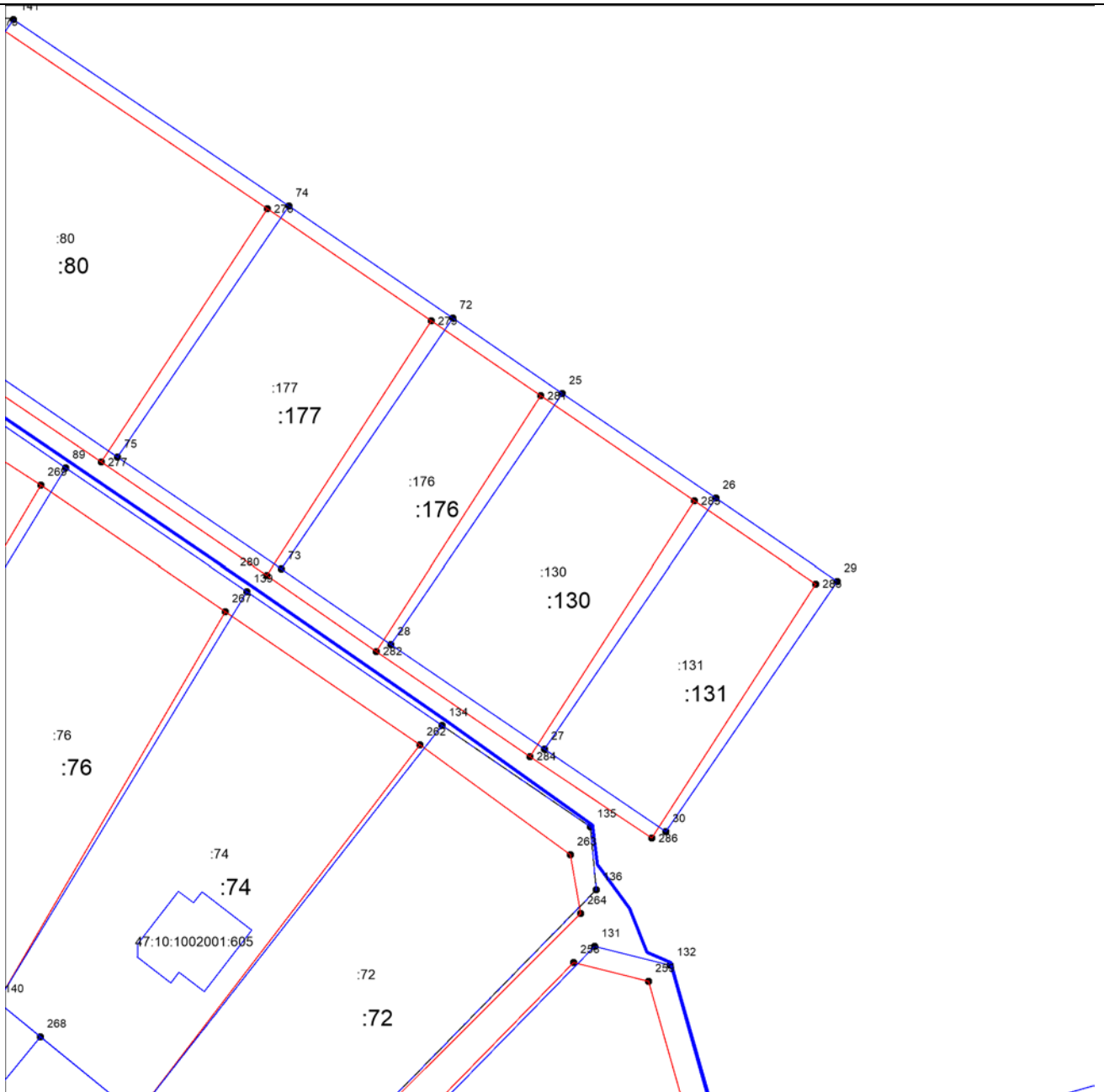
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




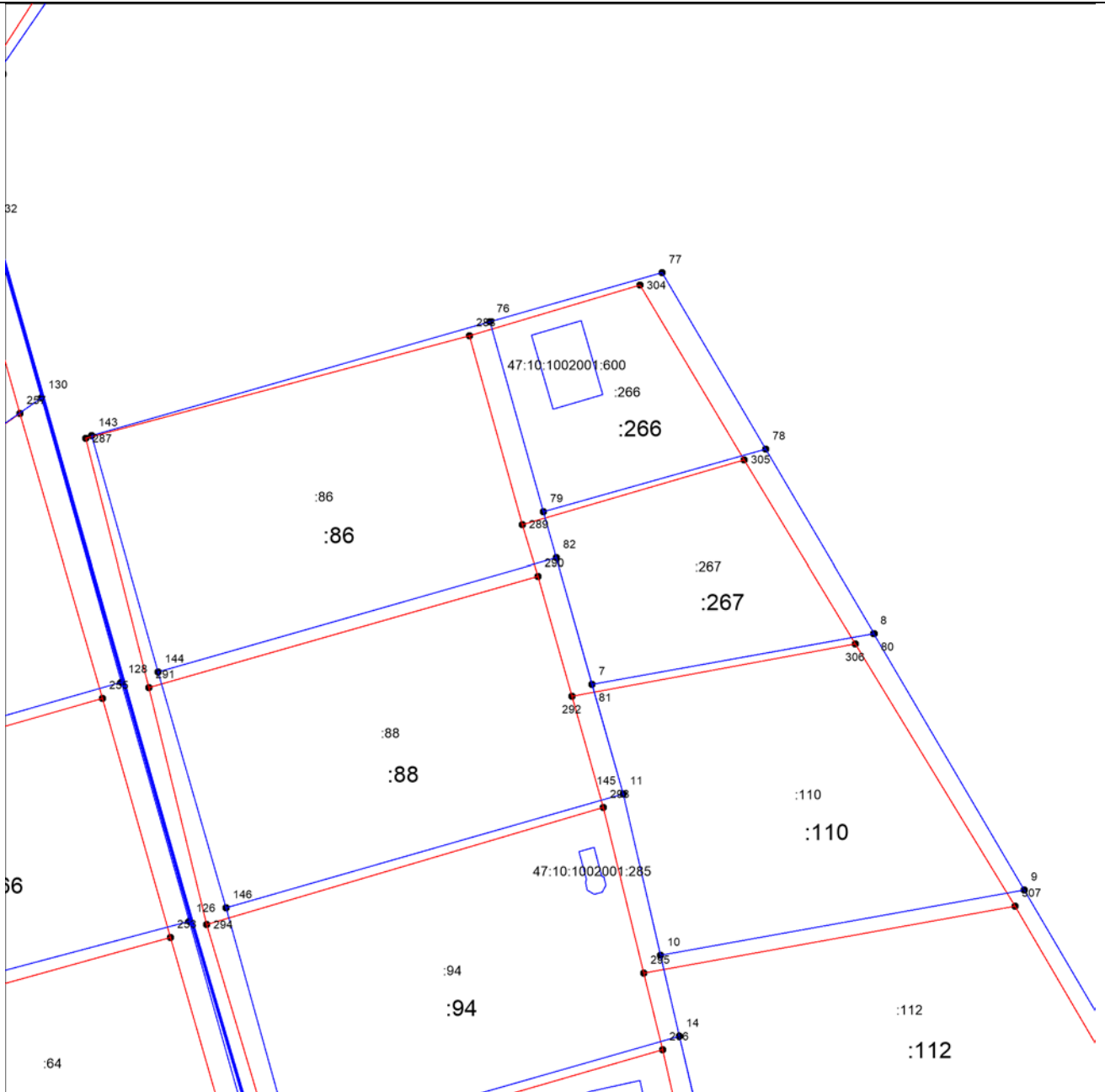
-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 11



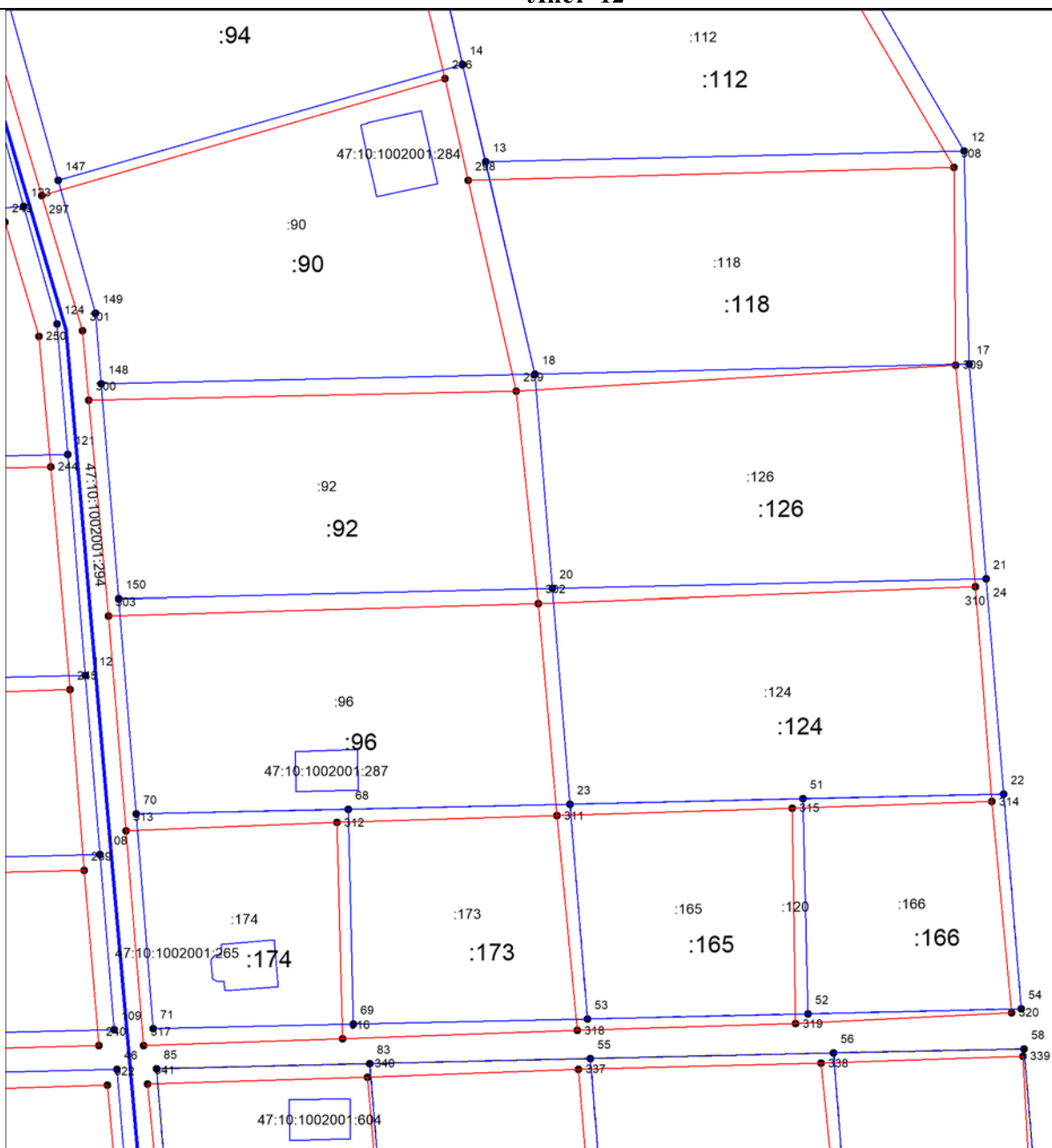
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- существующая часть границы,
- вновь образованная или уточненная часть границы,
- граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 12



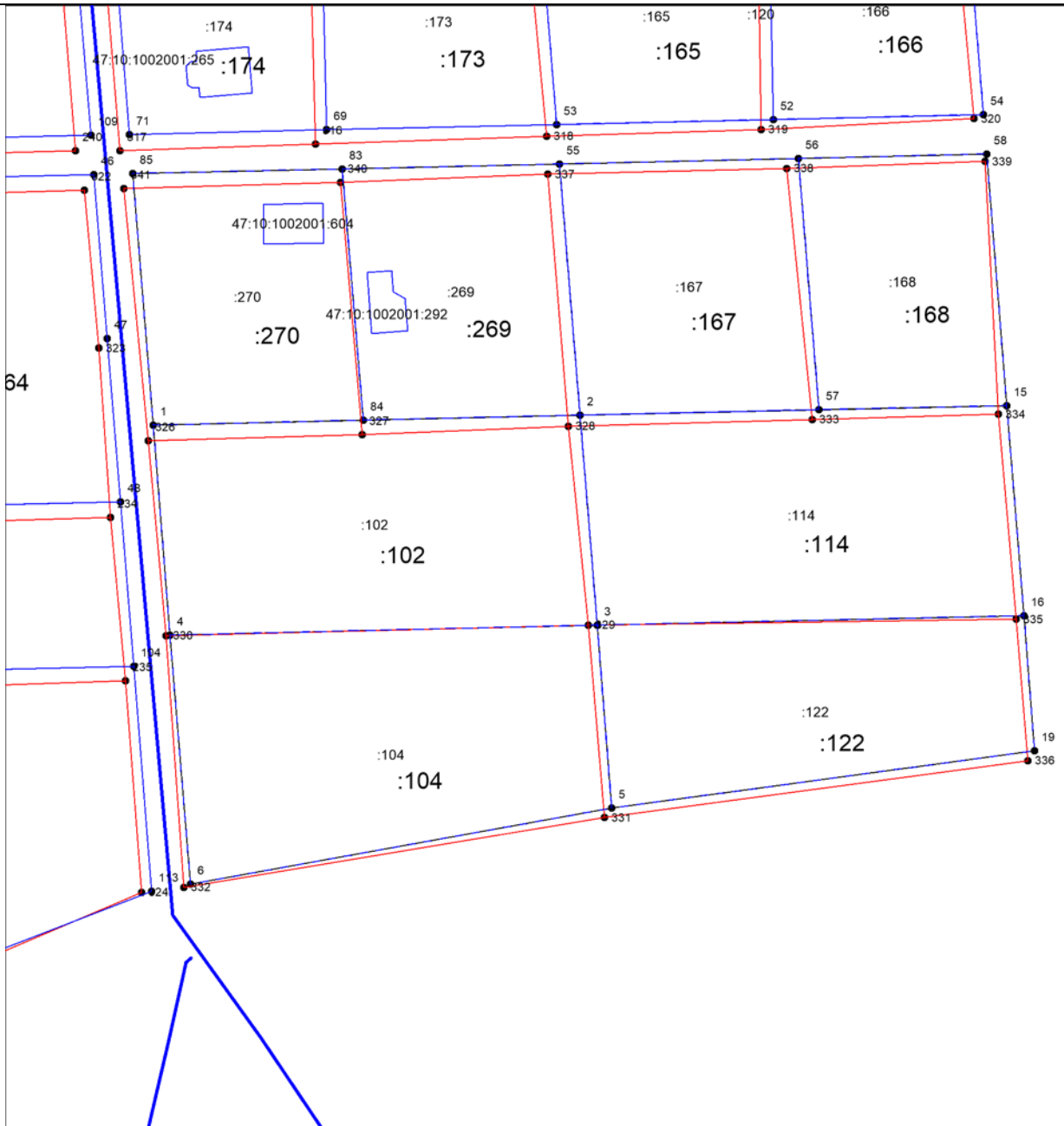
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




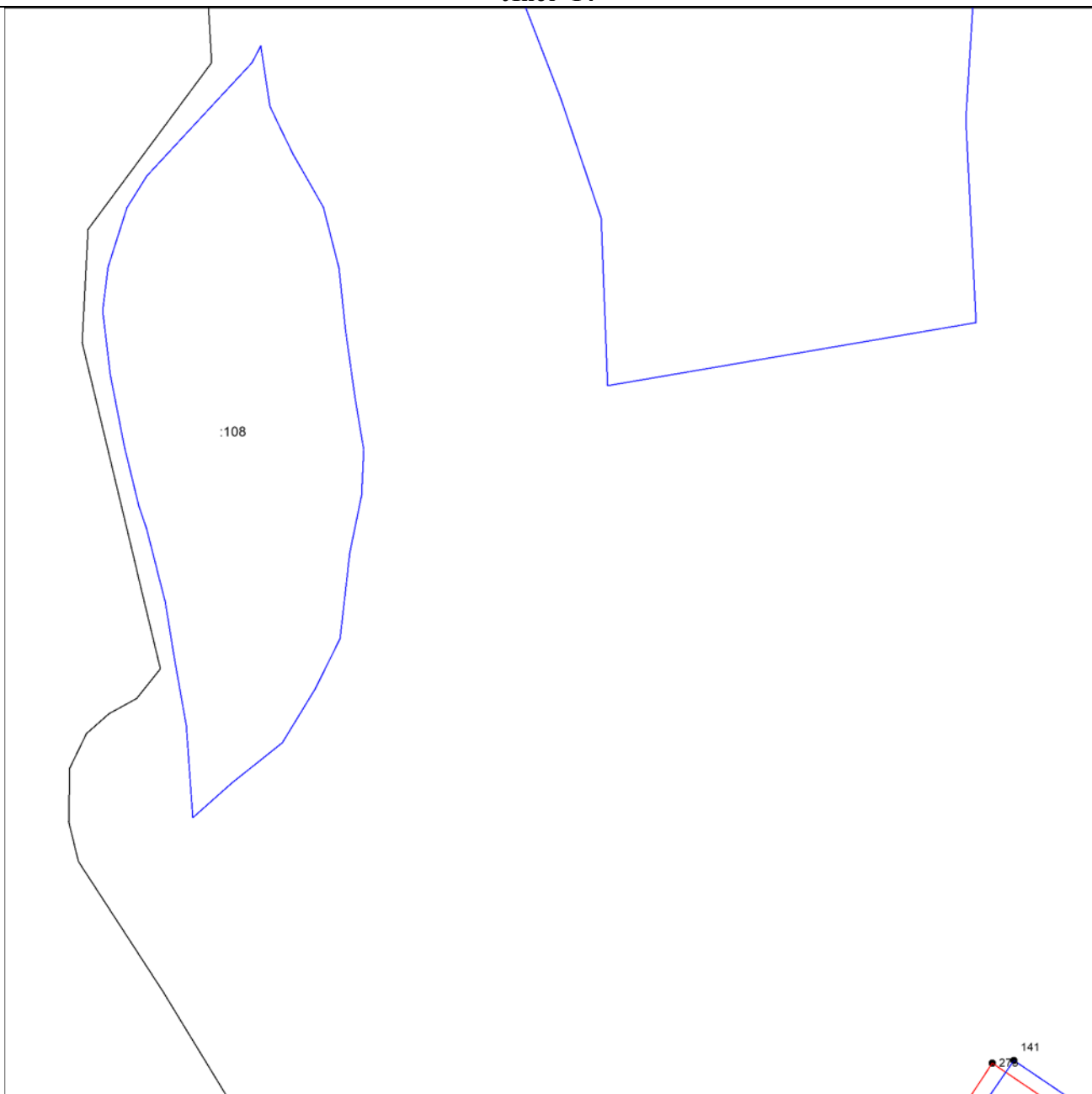
-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




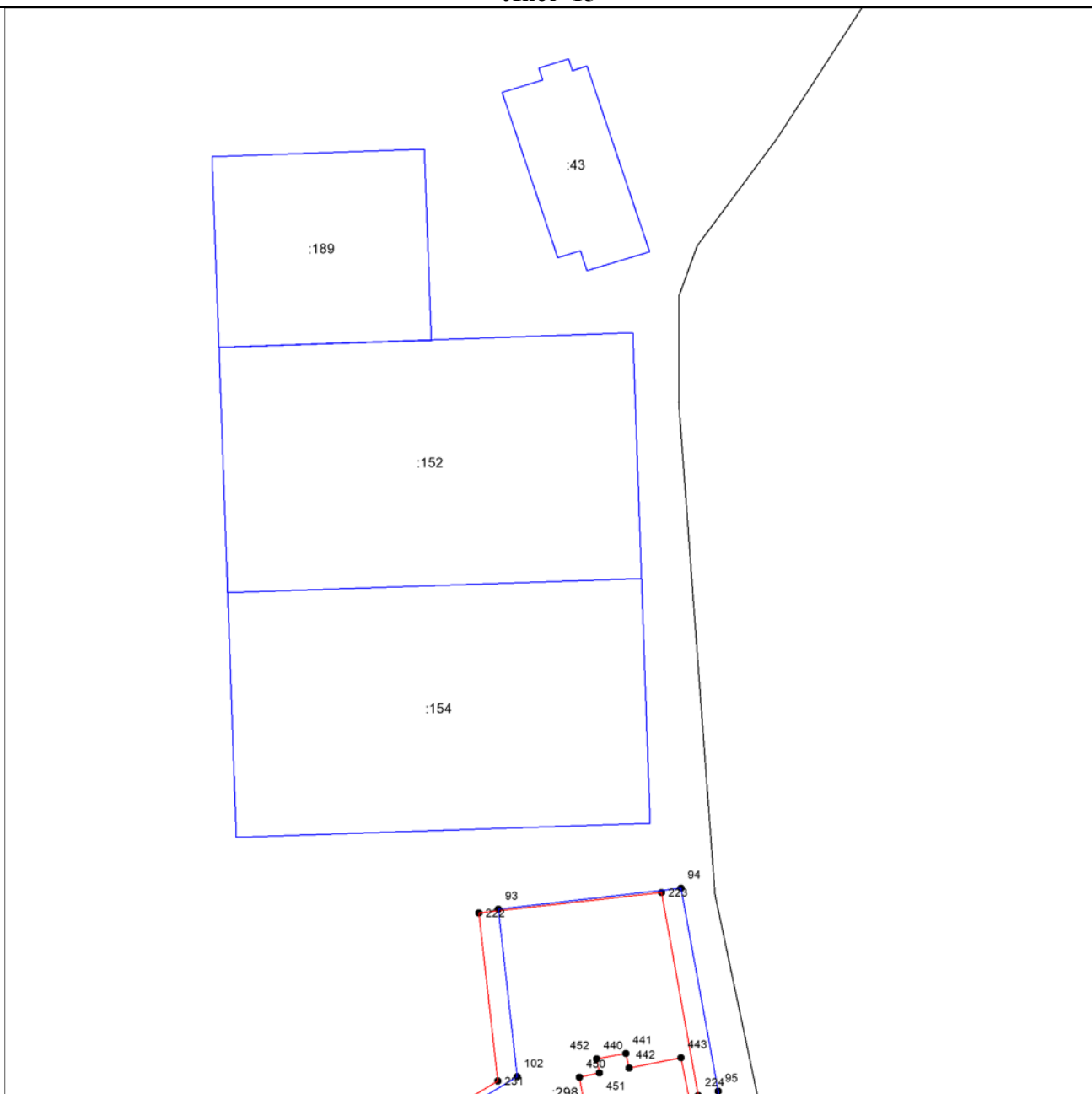
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 15



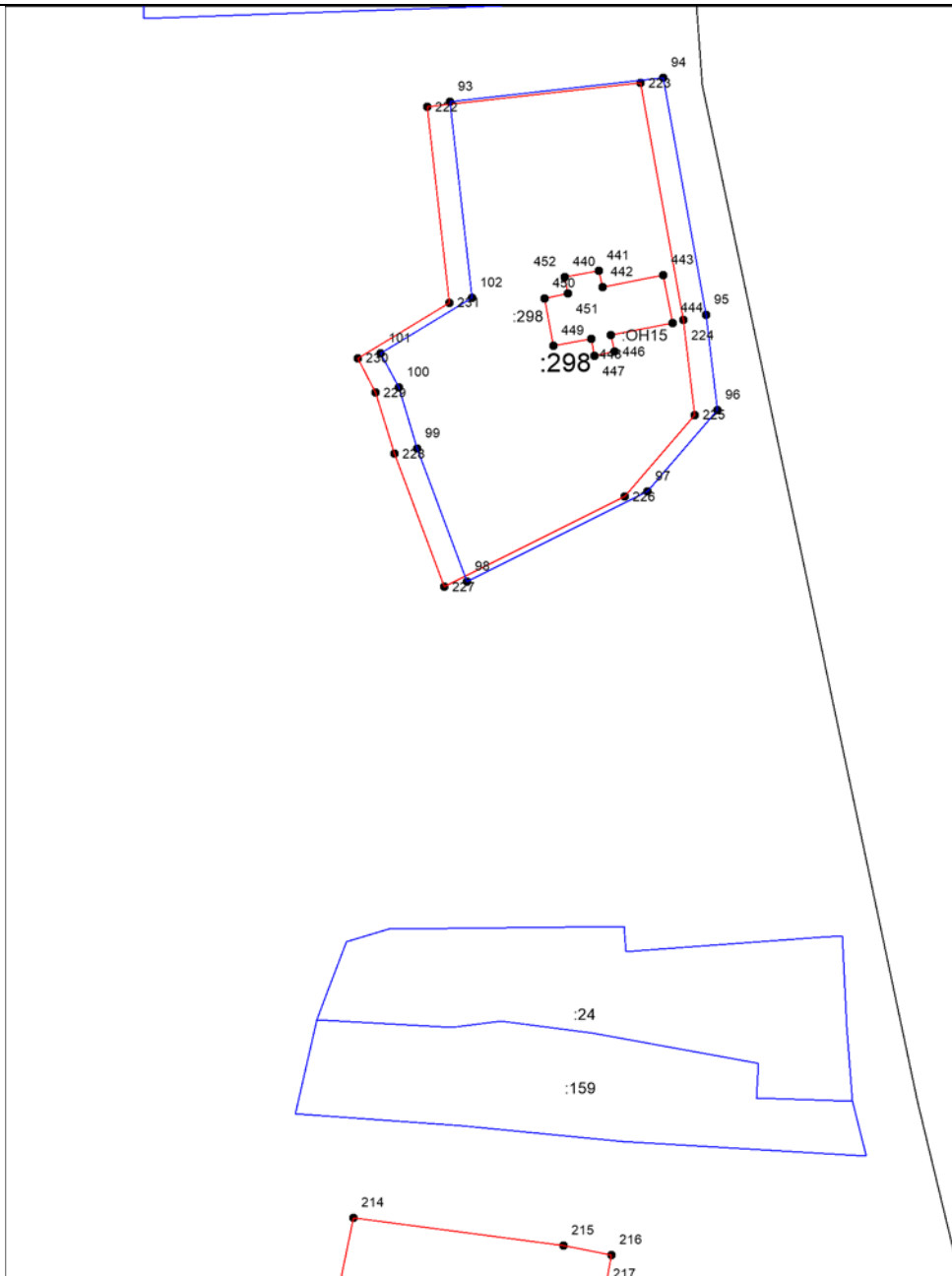
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — — — — существующая часть границы,
- — — — — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — — — — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 16



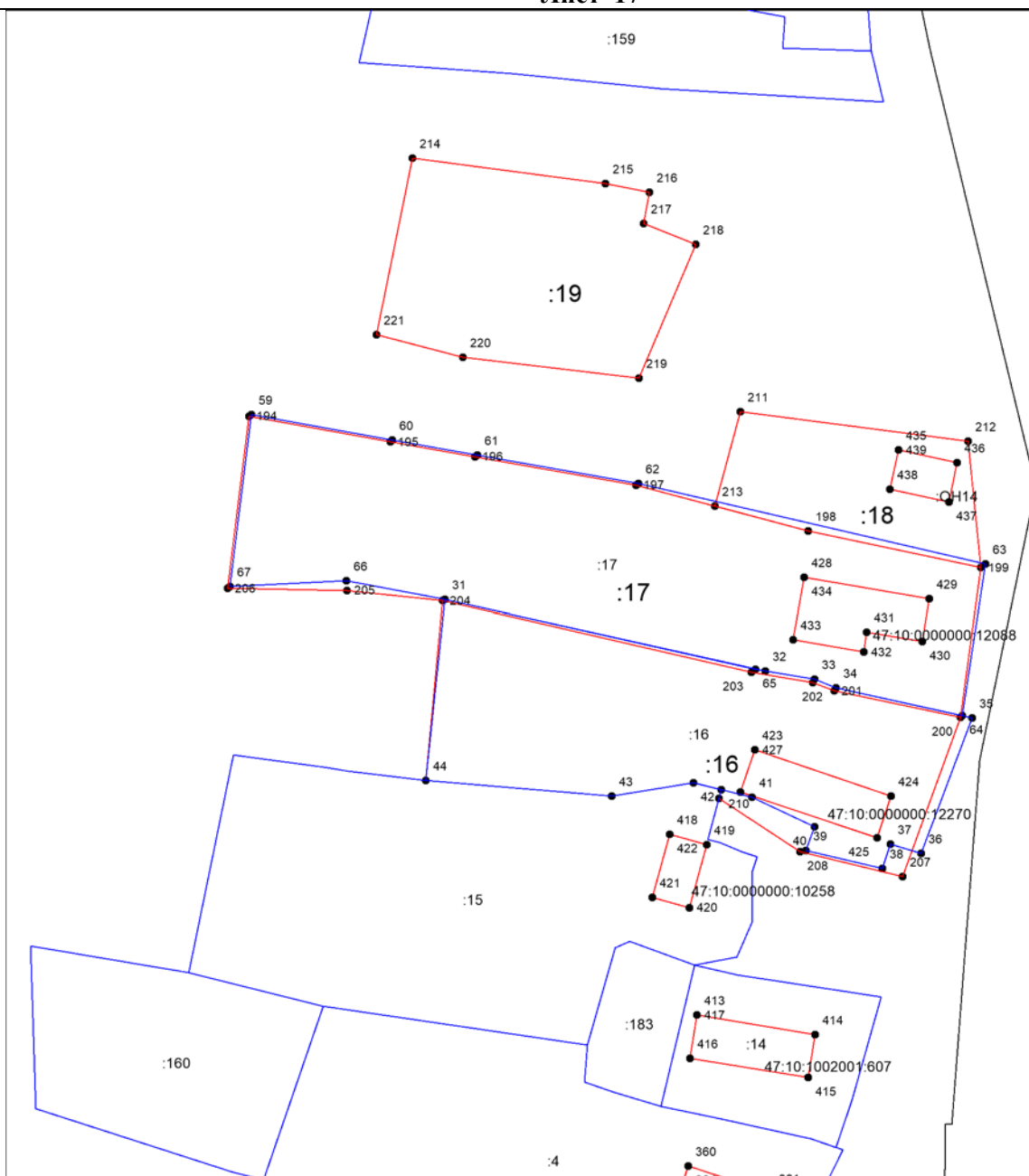
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — — — — существующая часть границы,
- — — — — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — — — — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




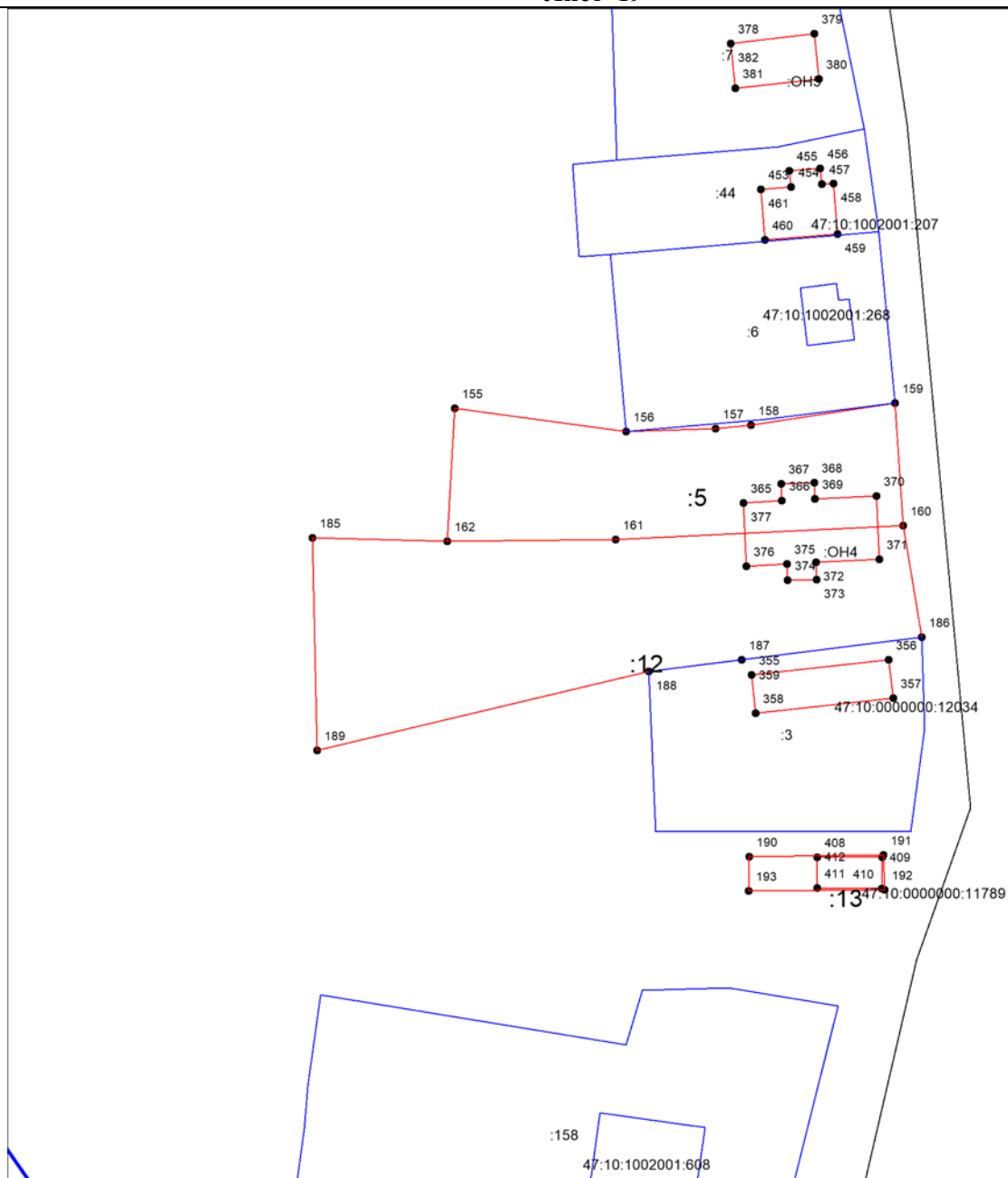
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




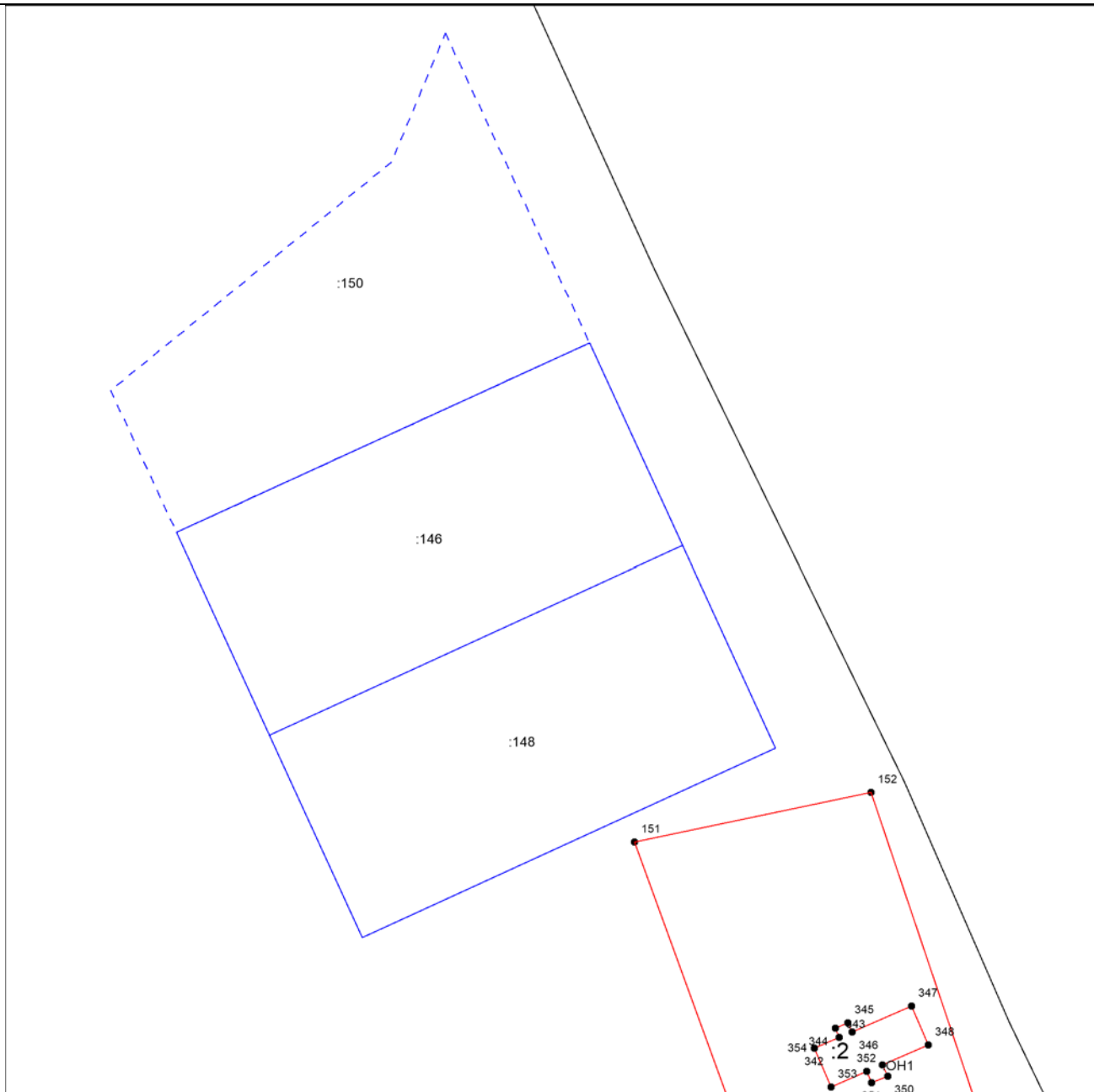
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




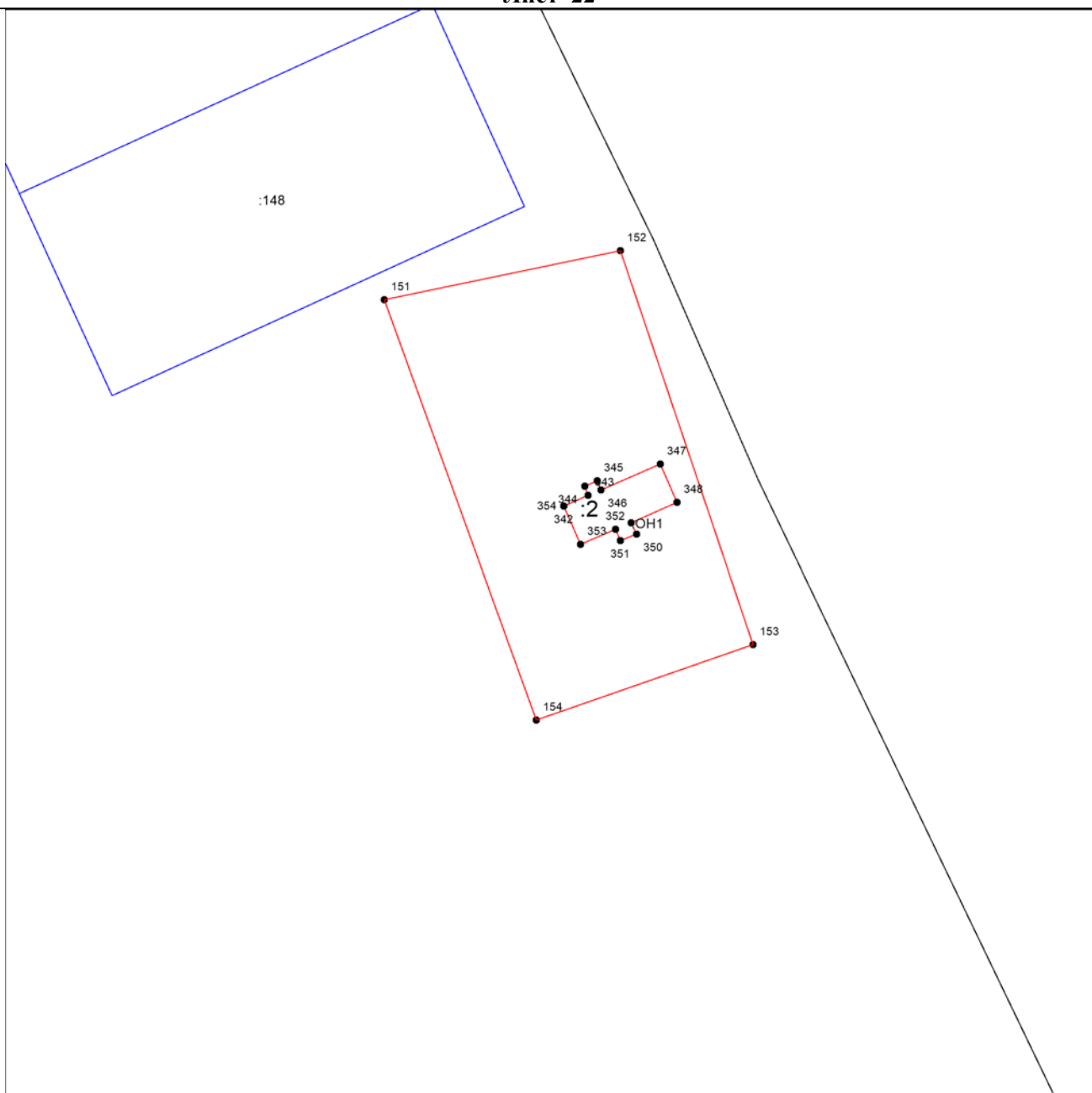
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 22



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




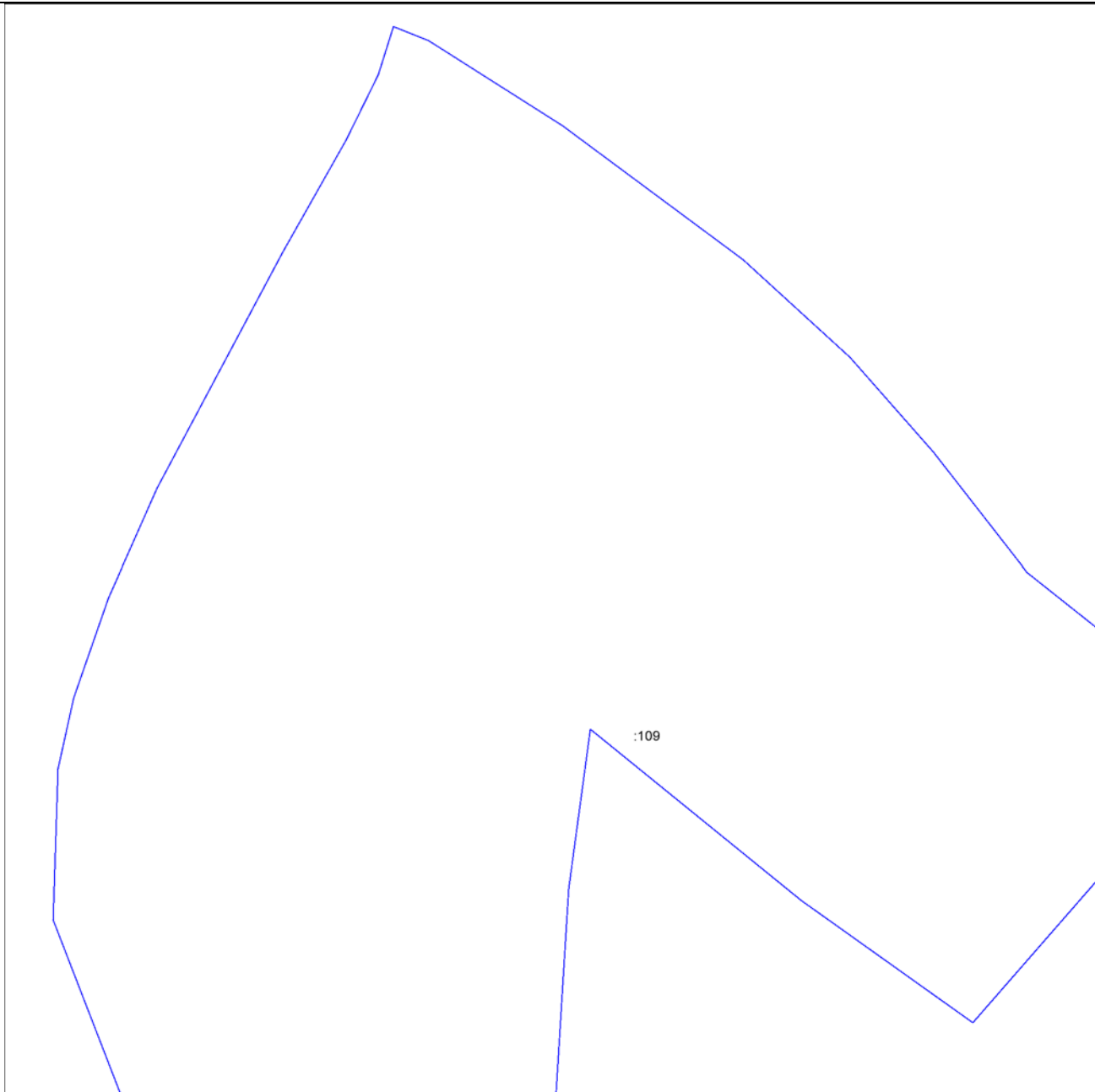
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 23



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




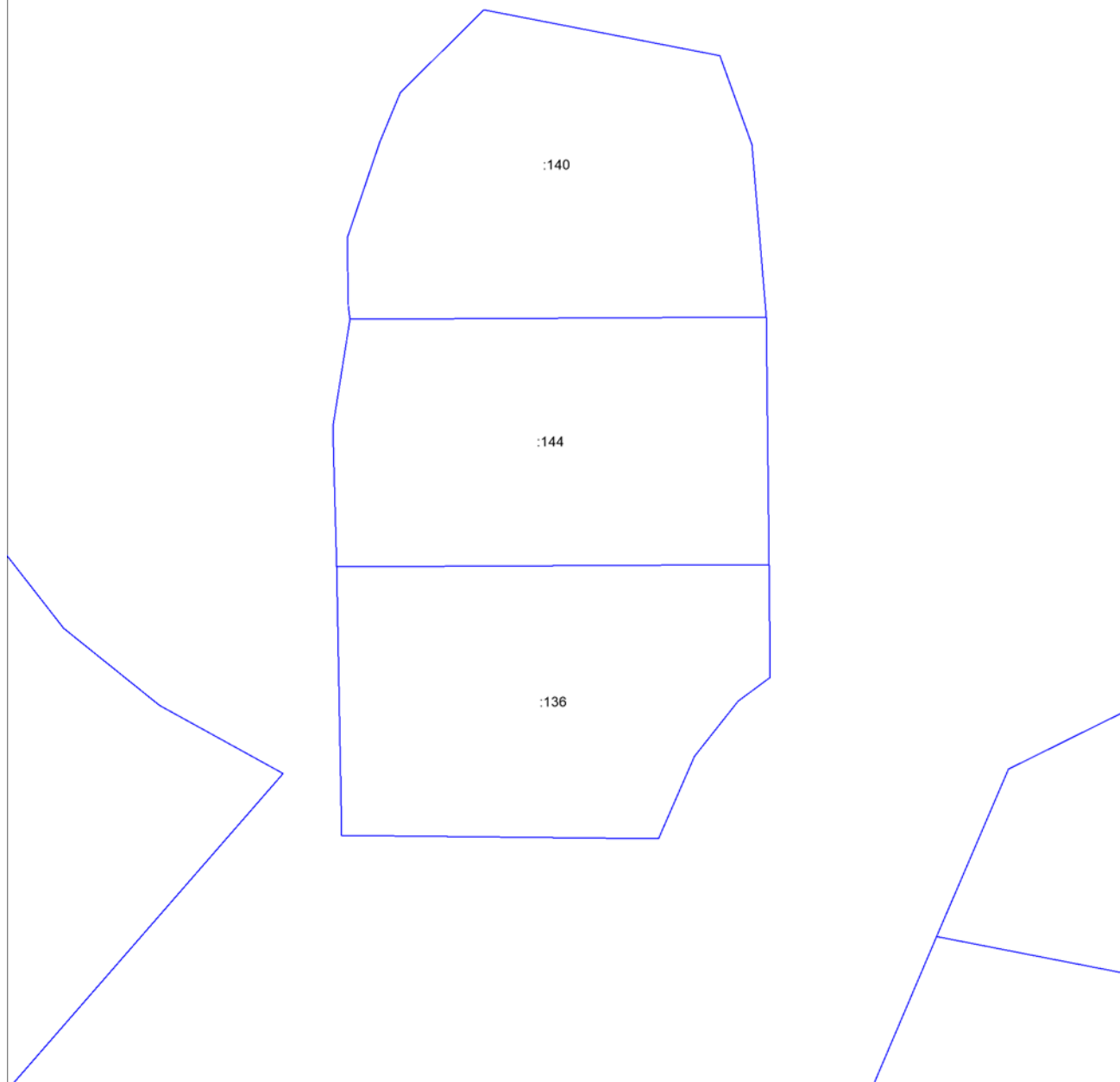
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 24



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




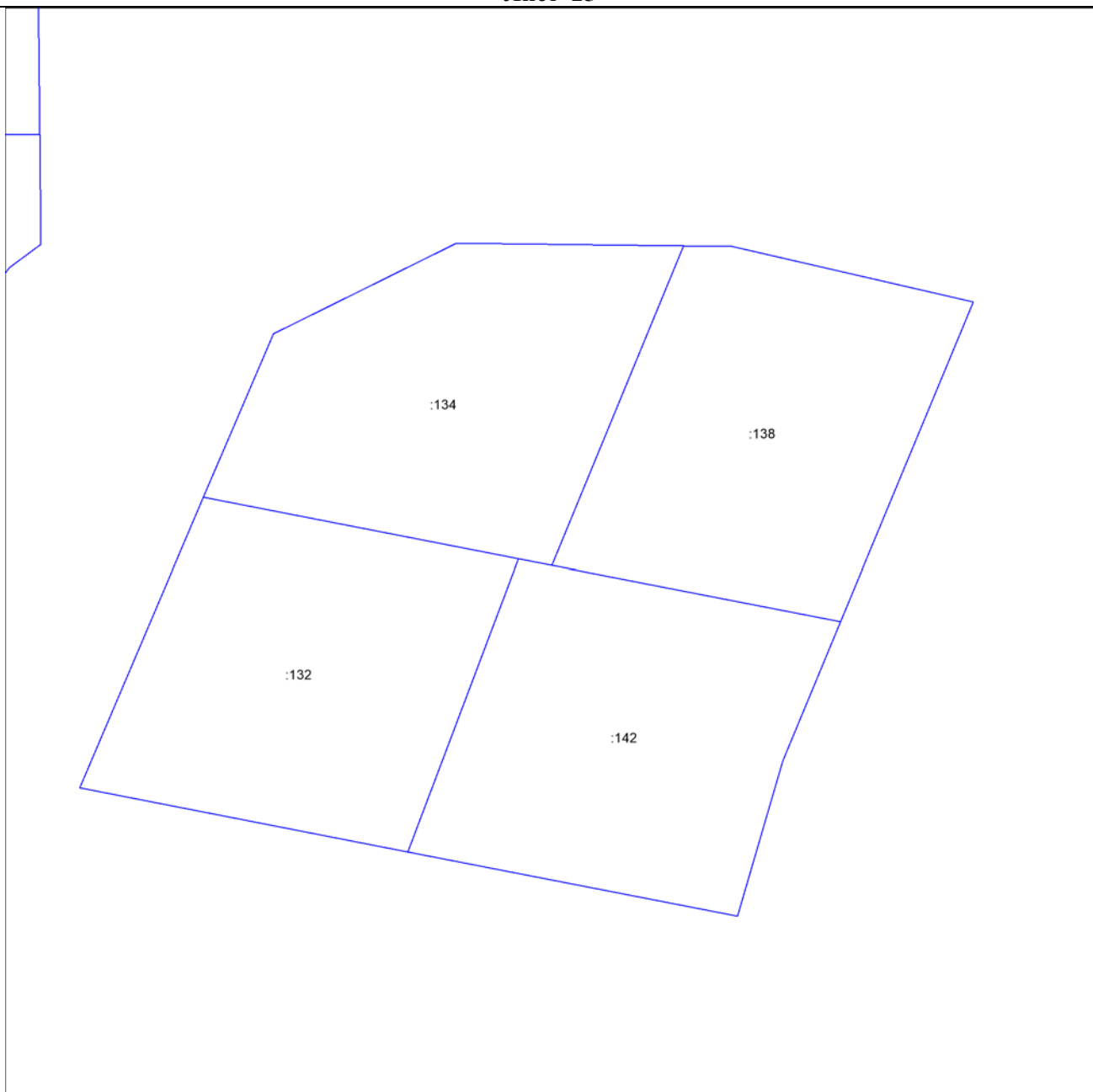
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

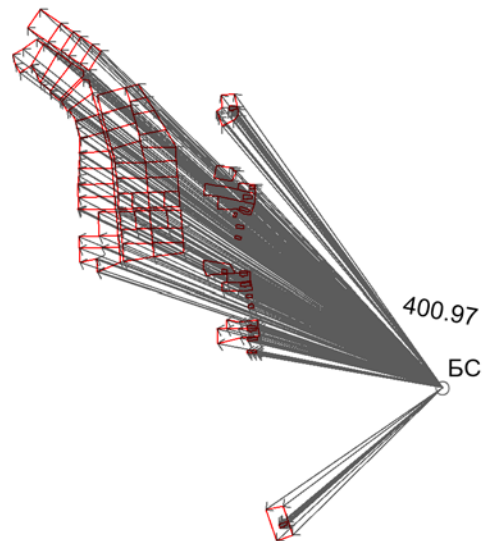
Лист 25



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- вновь образованная или уточненная часть границы,
- - - граница кадастрового квартала.



Условные обозначения:

- | | |
|-------|---|
| △ | – пункт государственной геодезической сети, |
| □ | – пункт опорной межевой сети, |
| ○ | – точка съёмочного обоснования, |
| — | – направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования, |
| ← | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
| — | – существующая часть границы достаточной точности, |
| — | – вновь образованная часть границы достаточной точности, |
| - - - | – существующая часть границы недостаточной точности, |
| - - - | – вновь образованная часть границы недостаточной точности, |
| ○ | – характерная точка границы недостаточной точности, |
| ● | – характерная точка границы достаточной точности. |