

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:02:100501

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

Дата подготовки карты-плана территории : "08" октября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АЛЬШЕЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН, 1050202243585, 0202006492

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

" ____ " _____ 2021 г. ,№ ____, постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Хамидуллина Ригина Исмаиловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 091-358-445 78

Контактный телефон: +79273395510

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Альшеевский район, село Раевский, Интернациональная улица, дом. 142
rigina191182@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров «Содружество»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1033

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ГеоТехКадастр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 12, 24.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 02:02:100501	КУВИ-002/2021-79325100, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Башкортостан, 28.06.2021
2	Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети	100/2019, УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН, 22.02.2019
3	Правила землепользования и застройки сельского поселения Раевский сельсовет муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан	225, 22.12.2010

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-02, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "08" октября 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шафраново пирамида	3	575824.20	1284145.79	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Линда пирамида	3	586067.20	1306529.69	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Трунтаиш пирамида	3	588514.25	1282943.11	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	EFT M1 Plus	76892-19 1 год	С-ГСХ/20-05-2021/64504838 от 20.05.2021г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснение	На территории кадастрового квартала 02:02:100501 ООО «ГеоТехКадастр» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 12 от 24.06.2021. выполнило комплексные кадастровые работы. Специалистами ООО «ГеоТехКадастр» была проведена геодезическая съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел «Инструменты» данного карта-плана

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 12, 24.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ: - 398 земельных участков и 75 объекта капитального строительства путем исправления реестровых ошибок; - 34 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения. Общая площадь кадастрового квартала — 1078 га. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно Правилам землепользования и застройки сельского поселения Раевский сельсовет, утвержденным решением Совета сельского поселения Раевский сельсовет муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан №225 от 22.12.2010г. в границах кадастрового квартала расположены следующие территориальные зоны: Ж-1.1, И-3, ОД-1, ОД-2, ОД-3, Р-1, С-1. Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков, предусмотренные Правилам землепользования и застройки сельского поселения Раевский сельсовет, утвержденным решением Совета сельского поселения Раевский сельсовет муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан для зон составляют: Ж-1.1 от 600 кв.м до 1500 кв.м для индивидуального жилого дома; от 400 кв.м до 600 кв.м. для блокированного жилого дома, ИТ-3, ОД-1, ОД-2, ОД-3, Р-1, С-1 минимальные и максимальные размеры земельных участков не регламентируются. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала расположено 1574 земельных участков. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 12, 24.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.</p> <p>Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 02:02:100501 расположены 351 объектов капитального строительства. При геодезической съемке выявлено несоответствие фактического местоположения контура объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположении зданий исправлена. Установлены местоположения на земельных участках объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:993

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	582251.61	1291738.57	582251.93	1291738.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	582257.25	1291779.64	582257.92	1291779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	582229.36	1291780.30	582229.36	1291780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	582224.66	1291739.41	582224.66	1291739.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	582251.61	1291738.57	582251.93	1291738.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:993

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	41.16	-	-
4	1	27.29	-	-
1	2	41.91	-	-
2	3	28.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:993

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1154 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1154}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:992

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	582265.62	1291738.18	582265.62	1291738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	582295.31	1291778.61	582295.31	1291778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	582257.25	1291779.64	582257.92	1291779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	582251.61	1291738.57	582251.93	1291738.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	582265.62	1291738.18	582265.62	1291738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:992

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	41.91	-	-
1	5	13.69	-	-
5	6	50.16	-	-
6	2	37.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:992

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1057 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1057} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	582973.20	1291424.17	582972.85	1291423.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	582963.04	1291449.72	582961.93	1291448.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	582921.72	1291429.51	582921.13	1291428.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	582932.62	1291404.40	582931.78	1291403.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	582973.20	1291424.17	582972.85	1291423.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	27.53	-	-
10	7	45.71	-	-
7	8	27.63	-	-
8	9	45.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1256 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1256}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:98

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	582983.63	1291398.64	582983.48	1291398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	582973.20	1291424.17	582972.85	1291423.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	582932.62	1291404.40	582931.78	1291403.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	582942.89	1291378.78	582942.64	1291378.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	582983.63	1291398.64	582983.48	1291398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	12	27.20	-	-
12	11	45.43	-	-
11	7	27.26	-	-
7	10	45.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1239 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1239}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	582995.71	1291370.09	582995.71	1291370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	582983.63	1291398.64	582983.48	1291398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	582942.89	1291378.78	582942.64	1291378.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	582953.36	1291353.81	582953.36	1291353.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	582995.71	1291370.09	582995.71	1291370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	14	26.80	-	-
14	13	45.37	-	-
13	11	30.73	-	-
11	12	45.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1305 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1305} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	583025.03	1291299.91	583024.84	1291299.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	583014.42	1291325.74	583013.82	1291325.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	582971.96	1291308.95	582971.63	1291308.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	582982.69	1291283.16	582982.31	1291282.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	583025.03	1291299.91	583024.84	1291299.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	28.12	-	-
18	15	45.71	-	-
15	16	28.10	-	-
16	17	45.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1279 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1279} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:948

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	582297.81	1291801.43	582298.11	1291801.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	582298.70	1291843.13	582298.99	1291842.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	582268.70	1291843.70	582268.62	1291843.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	582267.75	1291802.17	582267.80	1291801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	582297.81	1291801.43	582298.11	1291801.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:948

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	41.85	-	-
22	19	30.32	-	-
19	20	41.87	-	-
20	21	30.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:948

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1270 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1270}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:944

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	582381.21	1291957.07	582381.21	1291957.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	582382.21	1291996.91	582382.08	1291996.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	582352.30	1291996.98	582352.30	1291996.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	582352.35	1291957.55	582352.35	1291957.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	582381.21	1291957.07	582381.21	1291957.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:944

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	39.43	-	-
26	23	28.86	-	-
23	24	39.63	-	-
24	25	29.78	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:944

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1159 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1159} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:943

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	582267.75	1291802.17	582267.80	1291801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	582268.70	1291843.70	582268.62	1291843.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	582226.11	1291844.54	582226.11	1291844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	582244.26	1291802.68	582244.21	1291802.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	582267.75	1291802.17	582267.80	1291801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:943

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	45.74	-	-
28	22	23.60	-	-
22	21	41.85	-	-
21	27	42.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:943

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1380 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1380} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:941

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	582327.79	1291800.76	582328.14	1291800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	582328.70	1291842.49	582328.91	1291842.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	582298.70	1291843.13	582298.99	1291842.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	582297.81	1291801.43	582298.11	1291801.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	582327.79	1291800.76	582328.14	1291800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:941

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	19	41.87	-	-
19	29	30.04	-	-
29	30	41.79	-	-
30	20	29.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:941

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1254 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1254}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:940

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	582357.78	1291800.02	582357.78	1291800.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	582358.66	1291841.84	582358.66	1291841.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	582328.70	1291842.49	582328.91	1291842.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	582327.79	1291800.76	582328.14	1291800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	582357.78	1291800.02	582357.78	1291800.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:940

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	29	41.79	-	-
29	31	29.64	-	-
31	32	41.83	-	-
32	30	29.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:940

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1242 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1242}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:937

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	582447.68	1291798.10	582447.46	1291797.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	582448.68	1291839.99	582448.68	1291839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	582418.70	1291840.65	582418.70	1291840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	582417.80	1291798.71	582417.80	1291798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	582447.68	1291798.10	582447.46	1291797.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:937

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	41.95	-	-
36	33	29.67	-	-
33	34	42.13	-	-
34	35	29.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1254 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1254}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:930

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	582072.18	1291736.33	582074.25	1291784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	582074.25	1291784.16	582038.95	1291785.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	582037.75	1291785.23	582060.24	1291736.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	582060.24	1291736.61	582072.18	1291736.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	582072.18	1291736.33	582074.25	1291784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:930

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	11.94	-	-
40	37	47.87	-	-
37	38	35.31	-	-
38	39	52.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:930

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1132 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1132} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	583046.71	1291248.52	583046.32	1291248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	583035.88	1291274.14	583035.63	1291273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	582993.44	1291257.40	582992.97	1291257.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	583004.20	1291231.65	583003.80	1291231.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	583046.71	1291248.52	583046.32	1291248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	28.04	-	-
44	41	45.71	-	-
41	42	27.97	-	-
42	43	45.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1282 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1282} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:929

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	582096.22	1291735.80	582098.15	1291784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	582098.43	1291783.63	582074.25	1291784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	582074.25	1291784.16	582072.18	1291736.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	582072.18	1291736.33	582096.22	1291735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	582096.22	1291735.80	582098.15	1291784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:929

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	37	24.05	-	-
37	45	48.27	-	-
45	46	23.90	-	-
46	38	47.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:929

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1152 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1152}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:928

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	582117.54	1291735.33	582122.49	1291783.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	582122.36	1291783.07	582098.15	1291784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	582098.43	1291783.63	582096.22	1291735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	582096.22	1291735.80	582117.54	1291735.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	582117.54	1291735.33	582122.49	1291783.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:928

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	45	21.33	-	-
45	47	48.28	-	-
47	48	24.35	-	-
48	46	48.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:928

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1101 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1101} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:927

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	582162.44	1291772.83	582162.32	1291773.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	582158.33	1291782.16	582158.29	1291782.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	582122.36	1291783.07	582122.49	1291783.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	582117.54	1291735.33	582117.54	1291735.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	582123.15	1291735.29	582123.28	1291735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	582162.44	1291772.83	582162.32	1291773.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:927

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	51	5.74	-	-
51	49	54.55	-	-
48	47	48.28	-	-
49	50	9.82	-	-
50	48	35.82	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:927

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1253 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1253} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:926

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	582174.90	1291745.62	582174.76	1291746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	582162.44	1291772.83	582162.32	1291773.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	582123.15	1291735.29	582123.28	1291735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	582128.20	1291724.04	582127.94	1291724.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	582174.90	1291745.62	582174.76	1291746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:926

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	53	11.79	-	-
53	52	51.69	-	-
52	49	29.75	-	-
49	51	54.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:926

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1069 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1069}=11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:925

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	582185.35	1291722.87	582185.35	1291722.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	582174.90	1291745.62	582174.76	1291746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	582128.20	1291724.04	582127.94	1291724.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	582138.70	1291701.32	582138.70	1291701.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	582185.35	1291722.87	582185.35	1291722.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:925

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	55	25.35	-	-
55	54	51.39	-	-
54	52	25.60	-	-
52	53	51.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:925

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1313 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1313} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	583057.47	1291222.65	583057.33	1291221.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	583046.71	1291248.52	583046.32	1291248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	583004.20	1291231.65	583003.80	1291231.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	583014.90	1291205.81	583014.48	1291205.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	583057.47	1291222.65	583057.33	1291221.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	57	27.83	-	-
57	56	45.85	-	-
56	41	28.39	-	-
41	44	45.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1287 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1287}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	583068.28	1291196.93	583067.92	1291196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	583057.47	1291222.65	583057.33	1291221.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	583014.90	1291205.81	583014.48	1291205.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	583025.62	1291180.05	583025.25	1291179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	583068.28	1291196.93	583067.92	1291196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	59	28.08	-	-
59	58	46.01	-	-
58	56	27.18	-	-
56	57	45.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1269 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1269}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	583079.05	1291171.19	583079.03	1291171.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	583068.28	1291196.93	583067.92	1291196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	583025.62	1291180.05	583025.25	1291179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	583036.44	1291154.29	583035.93	1291153.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	583079.05	1291171.19	583079.03	1291171.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:90

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
59	61	28.09	-	-
61	60	46.43	-	-
60	58	28.21	-	-
58	59	46.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1301 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1301} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	583089.80	1291145.36	583090.01	1291145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	583079.05	1291171.19	583079.03	1291171.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	583036.44	1291154.29	583035.93	1291153.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	583047.18	1291128.50	583047.18	1291128.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	583089.80	1291145.36	583090.01	1291145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	63	27.63	-	-
63	62	45.95	-	-
62	60	28.09	-	-
60	61	46.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1286 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1286} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	583100.68	1291119.65	583100.43	1291119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	583089.80	1291145.36	583090.01	1291145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	583047.18	1291128.50	583047.18	1291128.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	583057.99	1291102.70	583057.81	1291102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	583100.68	1291119.65	583100.43	1291119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:88

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
63	65	28.01	-	-
65	64	45.92	-	-
64	62	27.51	-	-
62	63	45.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1275 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1275}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	583111.56	1291093.94	583111.56	1291093.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	583100.68	1291119.65	583100.43	1291119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	583057.99	1291102.70	583057.81	1291102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	583068.73	1291076.87	583068.73	1291076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	583111.56	1291093.94	583111.56	1291093.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	67	27.94	-	-
67	66	46.11	-	-
66	64	28.05	-	-
64	65	45.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1288 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1288} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	583195.30	1290891.01	583195.30	1290890.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	583185.01	1290915.41	583185.49	1290915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	583142.54	1290900.50	583142.61	1290900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	583152.68	1290875.96	583152.98	1290875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	583195.30	1290891.01	583195.30	1290890.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	26.67	-	-
71	68	44.90	-	-
68	69	26.90	-	-
69	70	45.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1211 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1211}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	583205.58	1290866.56	583205.58	1290866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	583195.30	1290891.01	583195.30	1290890.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	583152.68	1290875.96	583152.98	1290875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	583162.82	1290851.51	583162.82	1290851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	583205.58	1290866.56	583205.58	1290866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	73	25.94	-	-
73	72	45.33	-	-
72	68	26.07	-	-
68	71	44.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1171 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1171} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	583236.91	1290791.71	583237.17	1290791.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	583226.51	1290816.66	583226.73	1290816.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	583183.67	1290801.63	583183.71	1290799.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	583194.09	1290776.71	583193.79	1290776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	583236.91	1290791.71	583237.17	1290791.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	25.85	-	-
77	74	45.98	-	-
74	75	27.00	-	-
75	76	46.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1214 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1214}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	583247.26	1290766.78	583247.26	1290766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	583236.91	1290791.71	583237.17	1290791.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	583194.09	1290776.71	583193.79	1290776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	583204.48	1290751.75	583204.56	1290751.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	583247.26	1290766.78	583247.26	1290766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	79	27.01	-	-
79	78	45.40	-	-
78	74	26.58	-	-
74	77	45.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1222 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1222} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:808

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	582494.56	1290632.73	582494.33	1290632.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	582478.85	1290667.23	582478.15	1290667.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	582447.46	1290656.13	582447.20	1290656.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	582463.58	1290621.88	582463.25	1290620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	582494.56	1290632.73	582494.33	1290632.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:808

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	39.21	-	-
83	80	33.10	-	-
80	81	38.54	-	-
81	82	32.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1275 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1275} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:802

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	582463.58	1290621.88	582463.25	1290620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	582447.46	1290656.13	582447.20	1290656.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	582416.10	1290645.12	582416.10	1290645.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	582432.61	1290610.86	582432.61	1290610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	582463.58	1290621.88	582463.25	1290620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	38.03	-	-
85	83	32.16	-	-
83	82	39.21	-	-
82	84	33.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1253 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1253} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:801

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	582525.87	1290643.65	582525.87	1290643.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	582510.28	1290678.27	582510.45	1290678.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	582478.85	1290667.23	582478.15	1290667.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	582494.56	1290632.73	582494.33	1290632.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	582525.87	1290643.65	582525.87	1290643.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:801

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	80	38.54	-	-
80	86	33.61	-	-
86	87	38.14	-	-
87	81	34.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1298 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1298}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	583359.81	1290679.11	583359.81	1290679.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	583349.19	1290704.46	583348.74	1290706.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	583307.67	1290687.08	583307.45	1290687.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	583318.30	1290661.71	583318.30	1290661.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	583359.81	1290679.11	583359.81	1290679.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	28.16	-	-
91	88	45.01	-	-
88	89	29.21	-	-
89	90	45.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1294 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1294}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:794

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	582842.15	1290203.64	582842.38	1290203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	582829.78	1290233.19	582829.98	1290233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	582793.01	1290217.84	582793.52	1290218.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	582805.64	1290188.51	582806.13	1290188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	582842.15	1290203.64	582842.38	1290203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:794

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	31.89	-	-
95	92	39.13	-	-
92	93	32.19	-	-
93	94	39.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:794

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1259 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1259} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:793

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	582901.79	1290059.69	582901.73	1290060.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	582891.18	1290085.34	582890.99	1290085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	582856.35	1290070.90	582856.08	1290070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	582875.23	1290027.05	582875.23	1290027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	582901.79	1290059.69	582901.73	1290060.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:793

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	47.75	-	-
99	96	42.56	-	-
96	97	27.16	-	-
97	98	37.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:793

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1412 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1412}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:788

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	582829.78	1290233.19	582829.98	1290233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	582817.52	1290262.76	582817.52	1290262.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	582780.40	1290247.28	582780.40	1290247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	582793.01	1290217.84	582793.52	1290218.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	582829.78	1290233.19	582829.98	1290233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:788

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	94	32.05	-	-
94	93	39.48	-	-
93	100	32.09	-	-
100	101	40.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:788

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1278 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1278}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:785

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	582866.72	1290144.54	582866.72	1290144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	582854.40	1290174.10	582854.13	1290173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	582818.37	1290159.11	582818.37	1290159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	582830.93	1290129.70	582830.82	1290129.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	582866.72	1290144.54	582866.72	1290144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	31.81	-	-
105	102	38.79	-	-
102	103	31.96	-	-
103	104	38.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:785

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1235 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1235} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:780

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	582854.40	1290174.10	582854.13	1290173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	582842.15	1290203.64	582842.38	1290203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	582805.64	1290188.51	582806.13	1290188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	582818.37	1290159.11	582818.37	1290159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	582854.40	1290174.10	582854.13	1290173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:780

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	104	32.07	-	-
104	103	38.71	-	-
103	92	31.81	-	-
92	95	39.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:780

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1243 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1243}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:779

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	582878.95	1290114.83	582878.75	1290114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	582866.72	1290144.54	582866.72	1290144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	582830.93	1290129.70	582830.82	1290129.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	582843.63	1290100.24	582843.63	1290100.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	582878.95	1290114.83	582878.75	1290114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:779

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	107	32.25	-	-
107	106	38.03	-	-
106	102	32.04	-	-
102	105	38.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:779

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1235 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1235}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:775

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	582891.18	1290085.34	582890.99	1290085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	582878.95	1290114.83	582878.75	1290114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	582843.63	1290100.24	582843.63	1290100.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	582856.35	1290070.90	582856.08	1290070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	582891.18	1290085.34	582890.99	1290085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:775

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	98	31.97	-	-
98	97	37.81	-	-
97	106	31.98	-	-
106	107	38.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:775

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1212 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1212}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	583583.24	1290279.91	583583.24	1290279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	583572.93	1290305.08	583572.93	1290305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	583531.57	1290286.86	583530.59	1290286.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	583541.99	1290261.91	583541.63	1290261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	583583.24	1290279.91	583583.24	1290279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	26.97	-	-
111	108	45.48	-	-
108	109	27.20	-	-
109	110	46.37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1244 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1244} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	583594.02	1290254.99	583594.02	1290254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	583583.24	1290279.91	583583.24	1290279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	583541.99	1290261.91	583541.63	1290261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	583552.41	1290236.66	583552.15	1290236.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	583594.02	1290254.99	583594.02	1290254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	113	26.78	-	-
113	112	45.60	-	-
112	108	27.15	-	-
108	111	45.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1228 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1228}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	583604.51	1290230.17	583604.23	1290230.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	583594.02	1290254.99	583594.02	1290254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	583552.41	1290236.66	583552.15	1290236.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	583562.87	1290211.84	583562.87	1290211.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	583604.51	1290230.17	583604.23	1290230.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:74

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
113	115	27.28	-	-
115	114	45.33	-	-
114	112	26.64	-	-
112	113	45.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1226 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1226}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	583614.95	1290205.18	583614.95	1290205.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	583604.51	1290230.17	583604.23	1290230.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	583562.87	1290211.84	583562.87	1290211.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	583573.46	1290186.85	583573.46	1290186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	583614.95	1290205.18	583614.95	1290205.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	117	27.14	-	-
117	116	45.36	-	-
116	114	27.39	-	-
114	115	45.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1236 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1236} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	583635.74	1290155.06	583635.74	1290155.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	583625.30	1290180.10	583625.30	1290180.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	583584.01	1290161.92	583584.01	1290161.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	583594.51	1290136.91	583594.25	1290136.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	583635.74	1290155.06	583635.74	1290155.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	27.28	-	-
121	118	45.40	-	-
118	119	27.13	-	-
119	120	45.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1231 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1231}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	583646.21	1290130.11	583646.14	1290129.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	583635.74	1290155.06	583635.74	1290155.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	583594.51	1290136.91	583594.25	1290136.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	583605.08	1290112.05	583604.68	1290111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	583646.21	1290130.11	583646.14	1290129.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:70

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
121	123	27.15	-	-
123	122	45.29	-	-
122	118	27.33	-	-
118	121	45.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1235 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1235}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:695

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	582621.54	1290915.61	582622.93	1290915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	582610.17	1290942.25	582610.00	1290942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	582572.86	1290926.54	582571.77	1290926.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	582584.22	1290899.91	582584.47	1290898.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	582621.54	1290915.61	582622.93	1290915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:695

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	30.91	-	-
127	124	42.02	-	-
124	125	30.42	-	-
125	126	41.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1281 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1281}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:688

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	582610.17	1290942.25	582610.00	1290942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	582598.87	1290969.05	582598.87	1290969.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	582561.39	1290953.16	582561.39	1290953.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	582572.86	1290926.54	582571.77	1290926.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	582610.17	1290942.25	582610.00	1290942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:688

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	126	28.43	-	-
126	125	41.55	-	-
125	128	28.36	-	-
128	129	40.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1168 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1168}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:681

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	582401.59	1291910.51	582401.77	1291910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	582401.59	1291951.93	582401.93	1291952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	582372.66	1291952.04	582373.00	1291952.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	582372.01	1291910.62	582372.44	1291910.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	582401.59	1291910.51	582401.77	1291910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:681

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	41.87	-	-
133	130	29.33	-	-
130	131	41.97	-	-
131	132	28.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:681

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1221 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1221} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	583260.68	1290915.78	583260.68	1290915.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	583249.59	1290942.25	583251.66	1290938.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	583208.08	1290924.87	583208.83	1290923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	583219.17	1290898.39	583219.17	1290898.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	583260.68	1290915.78	583260.68	1290915.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:68

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
136	137	27.01	-	-
137	134	45.01	-	-
134	135	24.53	-	-
135	136	45.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1165 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1165}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:679

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	582308.38	1291847.83	582308.38	1291847.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	582308.94	1291889.11	582308.77	1291889.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	582278.95	1291889.60	582278.95	1291889.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	582278.36	1291848.24	582278.36	1291848.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	582308.38	1291847.83	582308.38	1291847.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:679

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	41.36	-	-
141	138	30.02	-	-
138	139	41.47	-	-
139	140	29.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1239 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1239}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:678

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	582342.61	1291911.01	582342.61	1291911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	582343.19	1291952.32	582343.82	1291952.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	582313.84	1291952.50	582314.05	1291952.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	582313.23	1291911.45	582313.23	1291911.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	582342.61	1291911.01	582342.61	1291911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:678

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	41.14	-	-
145	142	29.38	-	-
142	143	41.76	-	-
143	144	29.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:678

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1226 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1226}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:676

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	582254.35	1291912.30	582254.35	1291912.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	582255.03	1291952.90	582255.03	1291952.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	582225.63	1291953.14	582225.63	1291953.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	582224.86	1291912.72	582225.14	1291912.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	582254.35	1291912.30	582254.35	1291912.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	40.23	-	-
149	146	29.22	-	-
146	147	40.61	-	-
147	148	29.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1185 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1185} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:674

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	582224.86	1291912.72	582225.14	1291912.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	582225.63	1291953.14	582225.63	1291953.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	582196.17	1291953.27	582196.77	1291953.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	582195.65	1291913.14	582196.06	1291913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	582224.86	1291912.72	582225.14	1291912.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	40.07	-	-
151	149	29.08	-	-
149	148	40.23	-	-
148	150	28.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1163 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1163}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:673

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	582398.33	1291846.36	582398.41	1291846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	582398.88	1291887.72	582398.97	1291887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	582368.90	1291888.13	582369.13	1291888.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	582368.35	1291846.84	582368.35	1291846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	582398.33	1291846.36	582398.41	1291846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	41.77	-	-
155	152	30.07	-	-
152	153	41.67	-	-
153	154	29.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1250 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1250}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:672

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	582313.23	1291911.45	582313.23	1291911.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	582313.84	1291952.50	582314.05	1291952.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	582284.38	1291952.69	582284.38	1291952.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	582283.81	1291911.92	582283.81	1291911.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	582313.23	1291911.45	582313.23	1291911.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	40.77	-	-
157	145	29.42	-	-
145	144	41.14	-	-
144	156	29.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1210 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1210} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:670

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	582372.01	1291910.62	582372.44	1291910.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	582372.66	1291952.04	582373.00	1291952.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	582343.19	1291952.32	582343.82	1291952.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	582342.61	1291911.01	582342.61	1291911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	582372.01	1291910.62	582372.44	1291910.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:670

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	142	41.76	-	-
142	133	29.84	-	-
133	132	41.87	-	-
132	143	29.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1234 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1234} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:664

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	582664.72	1291096.79	582664.58	1291096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	582653.05	1291124.52	582652.99	1291124.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	582615.83	1291108.87	582615.92	1291108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	582627.64	1291081.24	582627.49	1291080.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	582664.72	1291096.79	582664.58	1291096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:664

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	30.05	-	-
161	158	40.22	-	-
158	159	29.99	-	-
159	160	40.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:664

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1207 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1207}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:663

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	582803.36	1290736.57	582803.36	1290736.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	582786.97	1290776.32	582786.97	1290776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	582760.11	1290766.75	582759.95	1290766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	582776.68	1290727.15	582776.45	1290727.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	582803.36	1290736.57	582803.36	1290736.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:663

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	42.80	-	-
165	162	28.47	-	-
162	163	43.00	-	-
163	164	28.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1223 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1223} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:662

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	582826.50	1290711.14	582826.64	1290710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	582816.30	1290736.07	582816.30	1290736.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	582778.66	1290722.60	582778.66	1290722.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	582789.85	1290695.79	582789.58	1290695.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	582826.50	1290711.14	582826.64	1290710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:662

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	29.01	-	-
169	166	40.06	-	-
166	167	27.18	-	-
167	168	39.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:662

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1124 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1124}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:661

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	582881.27	1290580.38	582881.27	1290580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	582871.39	1290603.97	582871.39	1290603.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	582834.31	1290588.53	582834.37	1290588.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	582848.05	1290555.62	582847.97	1290555.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	582881.27	1290580.38	582881.27	1290580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:661

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	35.74	-	-
173	170	41.72	-	-
170	171	25.58	-	-
171	172	40.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1235 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1235}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	583282.85	1290862.83	583282.85	1290862.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	583271.76	1290889.30	583271.65	1290889.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	583230.25	1290871.91	583230.25	1290871.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	583241.34	1290845.45	583241.34	1290845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	583282.85	1290862.83	583282.85	1290862.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	28.69	-	-
177	174	45.00	-	-
174	175	28.89	-	-
175	176	44.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1295 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1295}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:658

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	582640.46	1290986.68	582640.46	1290986.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	582629.26	1291013.37	582629.41	1291013.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	582592.22	1290997.74	582592.18	1290997.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	582603.58	1290970.95	582603.48	1290970.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	582640.46	1290986.68	582640.46	1290986.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:658

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	28.88	-	-
181	178	40.24	-	-
178	179	29.06	-	-
179	180	40.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:658

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1171 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1171}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:655

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	582837.72	1290684.34	582837.86	1290684.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	582826.50	1290711.14	582826.64	1290710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	582789.85	1290695.79	582789.58	1290695.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	582800.94	1290668.94	582800.89	1290668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	582837.72	1290684.34	582837.86	1290684.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	183	29.17	-	-
183	182	40.02	-	-
182	166	29.04	-	-
166	169	40.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1165 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1165}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:651

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	582676.43	1291069.17	582676.27	1291069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	582664.72	1291096.79	582664.58	1291096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	582627.64	1291081.24	582627.49	1291080.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	582639.25	1291053.56	582639.02	1291053.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	582676.43	1291069.17	582676.27	1291069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:651

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	185	29.95	-	-
185	184	40.43	-	-
184	158	29.87	-	-
158	161	40.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1206 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1206}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:650

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	582688.07	1291041.53	582687.69	1291041.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	582676.43	1291069.17	582676.27	1291069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	582639.25	1291053.56	582639.02	1291053.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	582650.87	1291025.92	582650.92	1291025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	582688.07	1291041.53	582687.69	1291041.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:650

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	187	30.36	-	-
187	186	40.10	-	-
186	184	29.90	-	-
184	185	40.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1213 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1213}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	583293.94	1290836.36	583293.94	1290836.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	583282.85	1290862.83	583282.85	1290862.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	583241.34	1290845.45	583241.34	1290845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	583252.44	1290818.97	583252.44	1290818.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	583293.94	1290836.36	583293.94	1290836.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	189	28.71	-	-
189	188	45.08	-	-
188	174	28.50	-	-
174	177	45.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1288 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1288}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:649

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	582699.96	1291013.89	582699.60	1291013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	582688.07	1291041.53	582687.69	1291041.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	582650.87	1291025.92	582650.92	1291025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	582662.56	1290998.22	582662.41	1290997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	582699.96	1291013.89	582699.60	1291013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	191	29.73	-	-
191	190	40.40	-	-
190	186	30.11	-	-
186	187	40.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:649

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1204 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1204} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:648

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	582756.78	1290920.53	582756.88	1290920.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	582740.37	1290960.43	582740.37	1290960.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	582713.25	1290948.99	582713.25	1290948.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	582729.54	1290909.13	582729.54	1290909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	582756.78	1290920.53	582756.88	1290920.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:648

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	43.06	-	-
195	192	29.63	-	-
192	193	43.17	-	-
193	194	29.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1273 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1273}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:641

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	582711.46	1290986.19	582711.32	1290985.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	582699.96	1291013.89	582699.60	1291013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	582662.56	1290998.22	582662.41	1290997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	582674.26	1290970.64	582674.25	1290970.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	582711.46	1290986.19	582711.32	1290985.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:641

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	197	30.00	-	-
197	196	40.20	-	-
196	190	30.17	-	-
190	191	40.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1212 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1212} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:640

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	582860.16	1290630.75	582860.16	1290630.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	582848.95	1290657.54	582848.95	1290657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	582812.15	1290642.09	582811.93	1290642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	582823.24	1290615.37	582823.24	1290615.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	582860.16	1290630.75	582860.16	1290630.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:640

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	28.98	-	-
201	198	40.00	-	-
198	199	29.04	-	-
199	200	40.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:640

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1162 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1162} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	583305.02	1290809.88	583305.05	1290810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	583293.94	1290836.36	583293.94	1290836.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	583252.44	1290818.97	583252.44	1290818.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	583263.52	1290792.50	583263.40	1290792.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	583305.02	1290809.88	583305.05	1290810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:64

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
189	203	28.37	-	-
203	202	45.09	-	-
202	188	28.73	-	-
188	189	45.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1287 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1287} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:638

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	582644.82	1291144.04	582660.28	1291162.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	582660.48	1291162.49	582632.85	1291180.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	582632.71	1291180.38	582602.42	1291140.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	582602.64	1291140.56	582644.82	1291144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	582644.82	1291144.04	582660.28	1291162.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:638

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	42.53	-	-
207	204	23.92	-	-
204	205	32.78	-	-
205	206	49.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:638

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1176 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1176}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:637

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	582663.08	1290933.22	582663.08	1290933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	582651.87	1290959.86	582652.03	1290960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	582614.88	1290944.25	582614.58	1290944.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	582626.27	1290917.56	582626.79	1290917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	582663.08	1290933.22	582663.08	1290933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:637

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	211	29.06	-	-
211	208	39.49	-	-
208	209	29.89	-	-
209	210	41.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1187 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1187}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:634

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	582617.93	1291040.06	582618.10	1291039.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	582602.55	1291076.63	582602.55	1291076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	582574.22	1291040.12	582574.40	1291040.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	582580.85	1291024.42	582580.71	1291024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	582617.93	1291040.06	582618.10	1291039.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:634

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	16.97	-	-
215	212	40.53	-	-
212	213	39.80	-	-
213	214	46.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:634

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1144 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1144}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:633

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	582651.87	1290959.86	582652.03	1290960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	582640.46	1290986.68	582640.46	1290986.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	582603.58	1290970.95	582603.48	1290970.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	582614.88	1290944.25	582614.58	1290944.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	582651.87	1290959.86	582652.03	1290960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:633

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	210	29.00	-	-
210	209	41.11	-	-
209	178	28.18	-	-
178	181	40.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1163 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1163}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:630

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	582722.95	1290958.63	582722.95	1290958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	582711.46	1290986.19	582711.32	1290985.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	582674.26	1290970.64	582674.25	1290970.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	582686.02	1290943.01	582686.02	1290943.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	582722.95	1290958.63	582722.95	1290958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:630

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	217	29.81	-	-
217	216	40.10	-	-
216	196	29.68	-	-
196	197	40.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1194 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1194}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	583316.12	1290783.42	583316.45	1290783.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	583305.02	1290809.88	583305.05	1290810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	583263.52	1290792.50	583263.40	1290792.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	583274.61	1290766.03	583274.61	1290766.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	583316.12	1290783.42	583316.45	1290783.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	219	29.02	-	-
219	218	45.46	-	-
218	202	28.65	-	-
202	203	45.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1305 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1305} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:629

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	582848.95	1290657.54	582848.95	1290657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	582837.72	1290684.34	582837.86	1290684.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	582800.94	1290668.94	582800.89	1290668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	582812.15	1290642.09	582811.93	1290642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	582848.95	1290657.54	582848.95	1290657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:629

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	200	28.97	-	-
200	199	40.13	-	-
199	182	28.83	-	-
182	183	40.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1158 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1158}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:627

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	582916.54	1290465.24	582916.73	1290465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	582899.92	1290504.89	582899.97	1290505.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	582876.38	1290487.42	582876.38	1290487.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	582892.72	1290447.63	582892.72	1290447.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	582916.54	1290465.24	582916.73	1290465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:627

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	43.01	-	-
223	220	29.74	-	-
220	221	43.22	-	-
221	222	29.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:627

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1238 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1238}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:624

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	582600.22	1291082.24	582600.30	1291081.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	582585.17	1291118.17	582585.81	1291118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	582554.63	1291078.62	582554.63	1291078.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	582581.44	1291057.96	582581.73	1291057.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	582600.22	1291082.24	582600.30	1291081.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:624

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	227	34.14	-	-
227	224	30.42	-	-
224	225	39.60	-	-
225	226	50.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1385 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1385}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:628

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	582871.39	1290603.97	582871.39	1290603.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	582860.16	1290630.75	582860.16	1290630.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	582823.24	1290615.37	582823.24	1290615.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	582834.31	1290588.53	582834.37	1290588.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	582871.39	1290603.97	582871.39	1290603.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:628

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	172	29.27	-	-
172	171	40.20	-	-
171	198	29.04	-	-
198	201	40.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1169 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1169} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:623

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	582629.26	1291013.37	582629.41	1291013.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	582617.93	1291040.06	582618.10	1291039.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	582580.85	1291024.42	582580.71	1291024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	582592.22	1290997.74	582592.18	1290997.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	582629.26	1291013.37	582629.41	1291013.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:623

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	180	29.29	-	-
180	179	40.59	-	-
179	212	28.75	-	-
212	215	40.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1177 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1177}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:613

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	582653.05	1291124.52	582652.99	1291124.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	582644.82	1291144.04	582644.82	1291144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	582602.64	1291140.56	582602.42	1291140.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	582615.83	1291108.87	582615.92	1291108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	582653.05	1291124.52	582652.99	1291124.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:613

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	160	34.82	-	-
160	159	40.18	-	-
159	204	21.48	-	-
204	207	42.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1134 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1134} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:612

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	582729.54	1290909.13	582729.54	1290909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	582713.25	1290948.99	582713.25	1290948.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	582686.82	1290937.90	582687.92	1290938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	582703.44	1290898.15	582704.70	1290898.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	582729.54	1290909.13	582729.54	1290909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:612

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	229	42.92	-	-
229	195	27.00	-	-
195	194	43.06	-	-
194	228	27.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1173 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1173} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:610

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	582612.09	1291265.12	582629.69	1291287.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	582629.79	1291288.12	582597.38	1291312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	582597.22	1291313.06	582579.54	1291290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	582579.54	1291290.10	582612.09	1291265.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	582612.09	1291265.12	582629.69	1291287.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:610

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	41.03	-	-
233	230	28.80	-	-
230	231	40.86	-	-
231	232	28.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1183 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1183} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	583338.29	1290730.48	583338.21	1290731.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	583327.21	1290756.94	583327.68	1290757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	583285.70	1290739.56	583285.70	1290739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	583296.78	1290713.08	583296.68	1290713.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	583338.29	1290730.48	583338.21	1290731.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	28.50	-	-
237	234	45.41	-	-
234	235	27.77	-	-
235	236	45.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1280 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1280}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:608

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	582541.76	1291098.23	582541.76	1291098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	582509.33	1291123.12	582509.83	1291122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	582495.65	1291105.22	582495.65	1291105.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	582514.20	1291062.13	582514.20	1291062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	582541.76	1291098.23	582541.76	1291098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:608

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	241	46.91	-	-
241	238	45.42	-	-
238	239	40.41	-	-
239	240	22.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1388 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1388} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:607

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	582576.95	1291144.24	582594.92	1291167.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	582594.67	1291167.31	582563.17	1291191.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	582562.60	1291192.02	582545.07	1291168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	582544.83	1291168.92	582577.25	1291144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	582576.95	1291144.24	582594.92	1291167.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:607

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	245	40.62	-	-
245	242	28.99	-	-
242	243	40.12	-	-
243	244	29.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1172 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1172}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:606

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	582612.40	1291190.29	582630.34	1291212.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	582630.14	1291213.20	582598.04	1291238.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	582598.04	1291238.10	582580.43	1291214.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	582580.31	1291215.03	582612.56	1291190.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	582612.40	1291190.29	582630.34	1291212.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:606

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	249	40.53	-	-
249	246	28.84	-	-
246	247	41.02	-	-
247	248	29.19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1183 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1183} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:603

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	582677.44	1291350.09	582677.59	1291349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	582659.19	1291393.69	582658.72	1291393.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	582632.61	1291359.02	582632.61	1291359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	582665.16	1291334.07	582665.16	1291334.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	582677.44	1291350.09	582677.59	1291349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:603

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	41.01	-	-
253	250	20.13	-	-
250	251	47.67	-	-
251	252	43.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1311 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1311}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:602

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	582594.67	1291167.31	582612.56	1291190.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	582612.40	1291190.29	582580.43	1291214.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	582580.31	1291215.03	582563.17	1291191.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	582562.60	1291192.02	582594.92	1291167.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	582594.67	1291167.31	582612.56	1291190.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:602

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	244	40.12	-	-
244	243	28.99	-	-
243	246	40.53	-	-
246	249	28.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1167 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1167}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:601

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	582630.14	1291213.20	582647.93	1291236.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	582647.93	1291236.24	582615.65	1291261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	582615.65	1291261.11	582598.04	1291238.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	582598.04	1291238.10	582630.34	1291212.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	582630.14	1291213.20	582647.93	1291236.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:601

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	248	41.02	-	-
248	247	29.29	-	-
247	254	40.75	-	-
254	255	28.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1191 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1191}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:600

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	582697.96	1291301.33	582698.06	1291301.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	582679.84	1291344.66	582679.77	1291344.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	582650.96	1291307.09	582651.01	1291306.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	582683.25	1291282.26	582683.51	1291282.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	582697.96	1291301.33	582698.06	1291301.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:600

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	259	40.71	-	-
259	256	24.01	-	-
256	257	46.72	-	-
257	258	47.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:600

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1451 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1451}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	583349.19	1290704.46	583348.74	1290706.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	583338.29	1290730.48	583338.21	1290731.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	583296.78	1290713.08	583296.68	1290713.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	583307.67	1290687.08	583307.45	1290687.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	583349.19	1290704.46	583348.74	1290706.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:60

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
237	90	27.74	-	-
90	89	45.22	-	-
89	234	27.57	-	-
234	237	45.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1253 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1253} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:596

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	582558.93	1291196.11	582576.78	1291219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	582576.62	1291219.15	582544.10	1291244.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	582543.98	1291244.04	582526.30	1291221.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	582526.30	1291221.02	582558.93	1291196.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	582558.93	1291196.11	582576.78	1291219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:596

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	263	41.05	-	-
263	260	29.04	-	-
260	261	41.26	-	-
261	262	29.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1199 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1199} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:595

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	582665.57	1291259.25	582683.51	1291282.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	582683.25	1291282.26	582651.01	1291306.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	582650.96	1291307.09	582633.25	1291284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	582633.25	1291284.08	582665.57	1291259.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	582665.57	1291259.25	582683.51	1291282.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:595

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	265	40.76	-	-
265	264	29.18	-	-
264	259	40.71	-	-
259	258	28.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1181 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1181} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:594

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	582576.62	1291219.15	582594.32	1291242.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	582594.32	1291242.17	582561.82	1291266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	582561.82	1291266.96	582544.10	1291244.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	582543.98	1291244.04	582576.78	1291219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	582576.62	1291219.15	582594.32	1291242.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:594

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	262	41.26	-	-
262	261	29.04	-	-
261	266	40.88	-	-
266	267	28.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1189 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1189} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:593

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	582559.29	1291121.25	582577.25	1291144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	582576.95	1291144.24	582545.07	1291168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	582544.83	1291168.92	582527.16	1291146.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	582527.16	1291146.00	582559.58	1291121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	582559.29	1291121.25	582577.25	1291144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:593

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	269	40.73	-	-
269	268	28.83	-	-
268	242	40.62	-	-
242	245	29.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1178 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1178}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:592

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	582629.79	1291288.12	582647.49	1291311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	582647.49	1291311.14	582614.94	1291336.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	582614.94	1291336.11	582597.38	1291312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	582597.22	1291313.06	582629.69	1291287.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	582629.79	1291288.12	582647.49	1291311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:592

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	232	40.86	-	-
232	231	29.26	-	-
231	270	41.02	-	-
270	271	29.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1194 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1194} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:591

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	582541.76	1291098.23	582559.58	1291121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	582559.29	1291121.25	582527.16	1291146.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	582527.16	1291146.00	582509.83	1291122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	582509.33	1291123.12	582541.76	1291098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	582541.76	1291098.23	582559.58	1291121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:591

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	239	40.41	-	-
239	238	29.19	-	-
238	268	40.73	-	-
268	269	28.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1176 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1176}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:590

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	582918.18	1290607.62	582918.18	1290607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	582907.88	1290632.51	582907.88	1290632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	582870.28	1290619.50	582870.07	1290619.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	582885.38	1290583.24	582885.31	1290583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	582918.18	1290607.62	582918.18	1290607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:590

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	275	39.37	-	-
275	272	40.97	-	-
272	273	26.94	-	-
273	274	40.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1321 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1321}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	583080.14	1291351.32	583079.43	1291353.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	583069.50	1291376.88	583068.49	1291378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	583026.70	1291360.32	583027.75	1291362.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	583037.54	1291334.16	583025.67	1291360.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1Y	-	-	583035.82	1291336.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	583080.14	1291351.32	583079.43	1291353.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	n1Y	26.69	-	-
n1Y	276	46.91	-	-
278	279	2.64	-	-
276	277	27.23	-	-
277	278	43.74	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1272 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1272} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:589

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	582939.78	1290482.45	582939.48	1290482.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	582923.20	1290522.02	582923.03	1290521.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	582899.92	1290504.89	582899.97	1290505.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	582916.54	1290465.24	582916.73	1290465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	582939.78	1290482.45	582939.48	1290482.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:589

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	220	43.22	-	-
220	280	28.61	-	-
280	281	42.52	-	-
281	221	28.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1188 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1188}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:588

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	582963.07	1290499.72	582963.87	1290499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	582946.48	1290539.37	582946.67	1290538.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	582923.20	1290522.02	582923.03	1290521.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	582939.78	1290482.45	582939.48	1290482.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	582963.07	1290499.72	582963.87	1290499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:588

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	280	42.52	-	-
280	282	29.54	-	-
282	283	43.24	-	-
283	281	29.19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1231 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1231} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:586

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	582990.48	1290433.49	582990.48	1290433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	582979.61	1290459.77	582979.61	1290459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	582941.12	1290447.99	582941.12	1290447.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	582952.07	1290421.69	582952.17	1290421.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	582990.48	1290433.49	582990.48	1290433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:586

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	287	28.75	-	-
287	284	40.16	-	-
284	285	28.44	-	-
285	286	40.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:586

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1145 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1145}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:585

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	583001.43	1290407.18	583001.43	1290407.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	582990.48	1290433.49	582990.48	1290433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	582952.07	1290421.69	582952.17	1290421.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	582963.02	1290395.33	582963.02	1290395.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	583001.43	1290407.18	583001.43	1290407.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:585

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	289	28.28	-	-
289	288	40.20	-	-
288	284	28.50	-	-
284	287	40.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1136 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1136} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:584

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	583012.32	1290380.85	583012.32	1290380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	583001.43	1290407.18	583001.43	1290407.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	582963.02	1290395.33	582963.02	1290395.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	582973.94	1290368.99	582973.51	1290368.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	583012.32	1290380.85	583012.32	1290380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:584

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	291	28.35	-	-
291	290	40.58	-	-
290	288	28.49	-	-
288	289	40.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1144 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1144}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:583

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	583023.34	1290354.59	583023.34	1290354.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	583012.32	1290380.85	583012.32	1290380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	582973.94	1290368.99	582973.51	1290368.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	582984.99	1290342.68	582984.99	1290342.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	583023.34	1290354.59	583023.34	1290354.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	293	28.71	-	-
293	292	40.16	-	-
292	290	28.48	-	-
290	291	40.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1148 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1148} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:582

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	583034.36	1290328.28	583034.36	1290328.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	583023.34	1290354.59	583023.34	1290354.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	582984.99	1290342.68	582984.99	1290342.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	582995.92	1290316.43	582995.74	1290317.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	583034.36	1290328.28	583034.36	1290328.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:582

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	295	27.84	-	-
295	294	40.23	-	-
294	292	28.52	-	-
292	293	40.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1127 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1127} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:581

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	583045.23	1290301.92	583045.39	1290302.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	583034.36	1290328.28	583034.36	1290328.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	582995.92	1290316.43	582995.74	1290317.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	583006.84	1290290.03	583006.84	1290290.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	583045.23	1290301.92	583045.39	1290302.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:581

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	297	29.16	-	-
297	296	40.39	-	-
296	294	28.43	-	-
294	295	40.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1155 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1155} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:580

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	583056.23	1290275.60	583056.36	1290275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	583045.23	1290301.92	583045.39	1290302.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	583006.84	1290290.03	583006.84	1290290.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	583017.78	1290263.74	583017.78	1290263.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	583056.23	1290275.60	583056.36	1290275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:580

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	299	28.48	-	-
299	298	40.29	-	-
298	296	28.87	-	-
296	297	40.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1152 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1152} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	583090.71	1291325.93	583089.92	1291327.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	583080.14	1291351.32	583079.43	1291353.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	583037.54	1291334.16	583035.82	1291336.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	583048.07	1291308.75	583046.49	1291310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	583090.71	1291325.93	583089.92	1291327.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:58

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
279	301	27.28	-	-
301	300	46.64	-	-
300	276	27.48	-	-
276	279	46.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1280 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1280}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:579

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	583063.74	1290257.30	583063.74	1290257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	583056.23	1290275.60	583056.36	1290275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	583017.78	1290263.74	583017.78	1290263.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	583035.12	1290222.11	583035.12	1290222.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	583063.74	1290257.30	583063.74	1290257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:579

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	303	45.10	-	-
303	302	45.36	-	-
302	298	19.52	-	-
298	299	40.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1292 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1292}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:578

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	582423.91	1291956.58	582424.03	1291956.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	582407.08	1291998.04	582407.51	1291996.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	582383.10	1291998.74	582382.08	1291996.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	582381.91	1291957.47	582381.21	1291957.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	582423.91	1291956.58	582424.03	1291956.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:578

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	307	39.63	-	-
307	304	42.82	-	-
304	305	43.59	-	-
305	306	25.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1363 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1363} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:577

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	582443.16	1291909.41	582443.16	1291909.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	582425.39	1291951.32	582425.39	1291951.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	582401.59	1291951.93	582401.93	1291952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	582401.59	1291910.51	582401.77	1291910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	582443.16	1291909.41	582443.16	1291909.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:577

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	130	41.97	-	-
130	308	41.40	-	-
308	309	45.52	-	-
309	131	23.47	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:577

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1354 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1354}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:575

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	582490.54	1291796.60	582490.21	1291796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	582473.02	1291839.10	582473.02	1291839.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	582448.88	1291839.58	582448.68	1291839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	582448.45	1291797.87	582447.46	1291797.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	582490.54	1291796.60	582490.21	1291796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:575

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	313	42.13	-	-
313	310	42.76	-	-
310	311	45.48	-	-
311	312	24.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:575

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1405 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1405} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:574

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	582505.30	1291755.14	582505.68	1291755.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	582497.38	1291773.90	582497.86	1291774.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	582455.87	1291775.12	582455.85	1291775.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	582470.14	1291740.58	582470.45	1291740.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	582505.30	1291755.14	582505.68	1291755.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:574

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	317	38.03	-	-
317	314	38.33	-	-
314	315	20.77	-	-
315	316	42.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1130 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1130}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:573

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	582517.36	1291726.51	582517.36	1291726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	582505.30	1291755.14	582505.68	1291755.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	582470.14	1291740.58	582470.45	1291740.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	582482.08	1291711.86	582481.86	1291711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	582517.36	1291726.51	582517.36	1291726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:573

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	319	30.71	-	-
319	318	38.41	-	-
318	314	31.21	-	-
314	317	38.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1188 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1188}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:572

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	582529.32	1291697.90	582529.32	1291697.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	582517.36	1291726.51	582517.36	1291726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	582482.08	1291711.86	582481.86	1291711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	582493.83	1291683.22	582494.04	1291683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	582529.32	1291697.90	582529.32	1291697.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:572

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	321	31.06	-	-
321	320	38.19	-	-
320	318	31.01	-	-
318	319	38.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1188 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1188} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:571

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	582541.21	1291669.31	582541.94	1291669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	582529.32	1291697.90	582529.32	1291697.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	582493.83	1291683.22	582494.04	1291683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	582505.81	1291654.65	582506.57	1291654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	582541.21	1291669.31	582541.94	1291669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:571

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	323	31.00	-	-
323	322	38.35	-	-
322	320	30.85	-	-
320	321	38.19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1183 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1183}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:570

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	582553.18	1291640.80	582553.90	1291641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	582541.21	1291669.31	582541.94	1291669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	582505.81	1291654.65	582506.57	1291654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	582517.61	1291625.82	582518.25	1291626.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	582553.18	1291640.80	582553.90	1291641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:570

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	325	30.98	-	-
325	324	38.71	-	-
324	322	30.84	-	-
322	323	38.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1191 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1191} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:569

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	582564.95	1291612.09	582565.09	1291611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	582553.18	1291640.80	582553.90	1291641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	582517.61	1291625.82	582518.25	1291626.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	582529.40	1291597.10	582529.40	1291597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	582564.95	1291612.09	582565.09	1291611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:569

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	327	31.19	-	-
327	326	38.66	-	-
326	324	31.41	-	-
324	325	38.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1210 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1210} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:568

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	582571.32	1291596.84	582571.45	1291596.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	582564.95	1291612.09	582565.09	1291611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	582529.40	1291597.10	582529.40	1291597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	582545.18	1291558.74	582545.50	1291559.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	582571.32	1291596.84	582571.45	1291596.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:568

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	329	40.85	-	-
329	328	45.32	-	-
328	326	16.53	-	-
326	327	38.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:568

№ 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 определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1106}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:567

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	582731.14	1291222.89	582731.14	1291222.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	582722.07	1291244.11	582722.23	1291243.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	582679.81	1291241.53	582679.81	1291241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	582694.10	1291207.07	582694.10	1291207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	582731.14	1291222.89	582731.14	1291222.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:567

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	333	37.31	-	-
333	330	40.28	-	-
330	331	22.89	-	-
331	332	42.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1209 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1209} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:566

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	582742.59	1291195.07	582742.71	1291195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	582731.14	1291222.89	582731.14	1291222.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	582694.10	1291207.07	582694.10	1291207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	582705.74	1291179.55	582705.74	1291179.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	582742.59	1291195.07	582742.71	1291195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:566

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	335	29.88	-	-
335	334	40.15	-	-
334	330	30.00	-	-
330	333	40.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1204 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1204} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:565

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	582754.34	1291167.42	582754.34	1291167.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	582742.59	1291195.07	582742.71	1291195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	582705.74	1291179.55	582705.74	1291179.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	582717.61	1291151.84	582717.61	1291151.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	582754.34	1291167.42	582754.34	1291167.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:565

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	337	30.15	-	-
337	336	39.90	-	-
336	334	30.13	-	-
334	335	40.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1206 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1206} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:564

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	582765.91	1291139.71	582765.91	1291139.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	582754.34	1291167.42	582754.34	1291167.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	582717.61	1291151.84	582717.61	1291151.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	582729.33	1291124.21	582729.27	1291123.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	582765.91	1291139.71	582765.91	1291139.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:564

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	339	30.24	-	-
339	338	39.89	-	-
338	336	30.03	-	-
336	337	39.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1202 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1202}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:563

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	582777.82	1291112.22	582777.82	1291112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	582765.91	1291139.71	582765.91	1291139.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	582729.33	1291124.21	582729.27	1291123.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	582741.02	1291096.48	582741.02	1291096.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	582777.82	1291112.22	582777.82	1291112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:563

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	341	29.87	-	-
341	340	40.02	-	-
340	338	29.96	-	-
338	339	39.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1195 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1195}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:562

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	582789.23	1291084.38	582789.38	1291084.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	582777.82	1291112.22	582777.82	1291112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	582741.02	1291096.48	582741.02	1291096.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	582752.59	1291068.82	582752.59	1291068.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	582789.23	1291084.38	582789.38	1291084.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	343	29.98	-	-
343	342	39.95	-	-
342	340	30.14	-	-
340	341	40.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1202 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1202}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:561

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	582800.87	1291056.62	582800.77	1291056.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	582789.23	1291084.38	582789.38	1291084.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	582752.59	1291068.82	582752.59	1291068.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	582764.13	1291041.18	582763.98	1291040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	582800.87	1291056.62	582800.77	1291056.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:561

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	345	30.10	-	-
345	344	40.05	-	-
344	342	29.87	-	-
342	343	39.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1199 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1199}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:560

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	582812.46	1291029.04	582812.46	1291029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	582800.87	1291056.62	582800.77	1291056.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	582764.13	1291041.18	582763.98	1291040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	582775.72	1291013.48	582775.72	1291013.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	582776.74	1291013.92	-	-	-	0	-
346	582812.46	1291029.04	582812.46	1291029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:560

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	347	29.88	-	-
347	346	39.90	-	-
346	344	30.10	-	-
344	345	40.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1199 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1199} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	583111.85	1291275.15	583110.73	1291278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	583101.29	1291300.54	583100.14	1291303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	583058.60	1291283.35	583056.05	1291287.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	583069.13	1291257.95	583066.77	1291262.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	583111.85	1291275.15	583110.73	1291278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:56

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
351	352	27.46	-	-
352	349	46.74	-	-
349	350	27.28	-	-
350	351	46.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1278 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1278}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:559

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	582677.13	1291182.49	582677.13	1291182.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	582661.65	1291218.66	582661.65	1291218.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	582632.71	1291180.38	582632.85	1291180.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	582660.48	1291162.49	582660.28	1291162.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	582677.13	1291182.49	582677.13	1291182.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:559

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	205	32.78	-	-
205	353	26.31	-	-
353	354	39.34	-	-
354	206	48.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1246 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1246}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:558

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	582694.39	1291141.56	582694.39	1291141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	582679.24	1291177.47	582679.15	1291177.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	582650.31	1291143.50	582650.31	1291143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	582657.72	1291126.06	582657.72	1291126.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	582694.39	1291141.56	582694.39	1291141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:558

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	358	18.95	-	-
358	355	39.81	-	-
355	356	39.19	-	-
356	357	44.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1158 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1158}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:557

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	582706.04	1291114.01	582706.03	1291114.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	582694.39	1291141.56	582694.39	1291141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	582657.72	1291126.06	582657.72	1291126.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	582669.34	1291098.44	582669.34	1291098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	582706.04	1291114.01	582706.03	1291114.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	360	29.96	-	-
360	359	39.94	-	-
359	355	29.71	-	-
355	358	39.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1190 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1190}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:556

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	582717.70	1291086.34	582717.59	1291086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	582706.04	1291114.01	582706.03	1291114.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	582669.34	1291098.44	582669.34	1291098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	582681.01	1291070.79	582680.84	1291070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	582717.70	1291086.34	582717.59	1291086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	362	29.77	-	-
362	361	39.78	-	-
361	359	30.30	-	-
359	360	39.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1197 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1197} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:555

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	582729.35	1291058.73	582729.35	1291058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	582717.70	1291086.34	582717.59	1291086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	582681.01	1291070.79	582680.84	1291070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	582692.61	1291043.17	582692.61	1291043.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	582729.35	1291058.73	582729.35	1291058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:555

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	364	30.20	-	-
364	363	39.90	-	-
363	361	29.89	-	-
361	362	39.78	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1197 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1197} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:554

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	582740.96	1291031.12	582741.11	1291031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	582729.35	1291058.73	582729.35	1291058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	582692.61	1291043.17	582692.61	1291043.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	582704.19	1291015.57	582704.23	1291015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	582740.96	1291031.12	582741.11	1291031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:554

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	366	29.78	-	-
366	365	39.92	-	-
365	363	30.10	-	-
363	364	39.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1195 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1195}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:553

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	582752.82	1291003.34	582752.82	1291003.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	582740.96	1291031.12	582741.11	1291031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	582704.19	1291015.57	582704.23	1291015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	582715.98	1290987.87	582715.98	1290987.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	582752.82	1291003.34	582752.82	1291003.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:553

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	368	30.25	-	-
368	367	39.96	-	-
367	365	30.06	-	-
365	366	39.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1204 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1204}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	583122.61	1291249.31	583121.46	1291252.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	583111.85	1291275.15	583110.73	1291278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	583069.13	1291257.95	583066.77	1291262.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	583079.86	1291232.08	583077.54	1291236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	583122.61	1291249.31	583121.46	1291252.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	370	28.19	-	-
370	369	46.62	-	-
369	349	28.40	-	-
349	352	46.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1319 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1319} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:549

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	582856.93	1290755.27	582857.70	1290755.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	582840.22	1290794.89	582840.93	1290795.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	582813.63	1290785.56	582813.63	1290785.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	582830.12	1290745.98	582830.12	1290745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	582856.93	1290755.27	582857.70	1290755.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	374	42.88	-	-
374	371	29.08	-	-
371	372	43.79	-	-
372	373	29.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1258 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1258}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:548

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	582871.02	1290721.12	582871.86	1290720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	582858.86	1290750.69	582859.28	1290750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	582821.03	1290737.56	582821.03	1290737.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	582833.21	1290708.08	582834.28	1290705.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	582871.02	1290721.12	582871.86	1290720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:548

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	378	34.43	-	-
378	375	40.43	-	-
375	376	32.55	-	-
376	377	40.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1353 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1353}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:547

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	582883.37	1290691.58	582883.84	1290691.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	582871.02	1290721.12	582871.86	1290720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	582833.21	1290708.08	582834.28	1290705.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	582845.54	1290678.53	582846.41	1290676.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	582883.37	1290691.58	582883.84	1290691.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	380	31.70	-	-
380	379	40.15	-	-
379	375	31.98	-	-
375	378	40.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1283 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1283}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:546

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	582895.50	1290661.98	582895.90	1290661.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	582883.37	1290691.58	582883.84	1290691.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	582845.54	1290678.53	582846.41	1290676.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	582857.96	1290649.01	582858.64	1290647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	582895.50	1290661.98	582895.90	1290661.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:546

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	382	31.76	-	-
382	381	40.10	-	-
381	379	31.44	-	-
379	380	40.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1268 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1268}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:545

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	582907.88	1290632.51	582907.88	1290632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	582895.50	1290661.98	582895.90	1290661.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	582857.96	1290649.01	582858.64	1290647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	582870.28	1290619.50	582870.07	1290619.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	582907.88	1290632.51	582907.88	1290632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	274	29.97	-	-
274	273	40.00	-	-
273	381	31.82	-	-
381	382	40.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1236 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1236}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	583133.37	1291223.45	583132.06	1291226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	583122.61	1291249.31	583121.46	1291252.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	583079.86	1291232.08	583077.54	1291236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	583090.66	1291206.25	583088.35	1291210.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	583133.37	1291223.45	583132.06	1291226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	384	27.85	-	-
384	383	46.52	-	-
383	369	27.50	-	-
369	370	46.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1287 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1287}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	583144.14	1291197.60	583142.82	1291201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	583133.37	1291223.45	583132.06	1291226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	583090.66	1291206.25	583088.35	1291210.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	583101.40	1291180.39	583098.88	1291185.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	583144.14	1291197.60	583142.82	1291201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	386	27.61	-	-
386	385	46.77	-	-
385	383	27.62	-	-
383	384	46.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1287 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1287}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	583165.66	1291145.91	583164.96	1291146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	583154.89	1291171.76	583152.76	1291176.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	583112.13	1291154.53	583110.52	1291158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	583123.08	1291128.76	583122.42	1291129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	583165.66	1291145.91	583164.96	1291146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	390	30.78	-	-
390	387	45.73	-	-
387	388	31.80	-	-
388	389	45.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1432 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1432}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	583176.41	1291120.05	583176.45	1291120.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	583165.66	1291145.91	583164.96	1291146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	583123.08	1291128.76	583122.42	1291129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	583134.02	1291102.99	583133.83	1291103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	583176.41	1291120.05	583176.45	1291120.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	392	28.99	-	-
392	391	45.86	-	-
391	387	28.89	-	-
387	390	45.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1325 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1325} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	583154.89	1291171.76	583152.76	1291176.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	583144.14	1291197.60	583142.82	1291201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	583101.40	1291180.39	583098.88	1291185.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	583112.13	1291154.53	583110.52	1291158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	583154.89	1291171.76	583152.76	1291176.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:50

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
386	389	29.43	-	-
389	388	45.83	-	-
388	385	27.15	-	-
385	386	46.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1309 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1309}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	583721.98	1289949.33	583722.09	1289949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	583710.57	1289976.86	583710.57	1289976.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	583668.90	1289958.85	583668.90	1289958.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	583680.44	1289931.53	583680.73	1289931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	583721.98	1289949.33	583722.09	1289949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	396	30.21	-	-
396	393	45.15	-	-
393	394	30.01	-	-
394	395	45.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1363 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1363}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:404

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	582522.82	1291835.60	582522.94	1291835.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	582521.84	1291837.96	582511.22	1291864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	582511.18	1291863.67	582475.09	1291846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	582475.14	1291846.65	582487.48	1291817.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	582487.40	1291816.94	-	-	-	0	-
397	582522.82	1291835.60	582522.94	1291835.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	400	32.02	-	-
400	397	40.01	-	-
397	398	30.64	-	-
398	399	40.06	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1251 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1251} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:403

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	582539.32	1291795.50	582539.82	1291795.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	582522.82	1291835.60	582522.94	1291835.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	582487.40	1291816.94	582487.48	1291817.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	582496.04	1291796.47	582496.14	1291796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	582539.32	1291795.50	582539.82	1291795.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
401	403	22.35	-	-
403	402	43.70	-	-
402	397	43.72	-	-
397	401	40.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1316 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1316} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:402

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	583103.11	1290338.91	583103.15	1290338.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	583091.81	1290365.62	583091.73	1290365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	583052.66	1290349.48	583052.66	1290349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	583063.82	1290322.70	583063.63	1290322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	583103.11	1290338.91	583103.15	1290338.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	407	29.14	-	-
407	404	42.54	-	-
404	405	29.97	-	-
405	406	42.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1255 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1255}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:401

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	582832.04	1290952.55	582831.67	1290952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	582815.62	1290992.32	582814.51	1290991.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	582789.35	1290981.27	582788.92	1290981.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	582805.92	1290941.51	582805.92	1290941.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	582832.04	1290952.55	582831.67	1290952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	411	43.00	-	-
411	408	27.91	-	-
408	409	43.09	-	-
409	410	27.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1198 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1198}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	583767.13	1289844.73	583767.13	1289844.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	583755.50	1289871.85	583755.50	1289871.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	583714.04	1289853.79	583714.04	1289853.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	583725.86	1289826.99	583725.54	1289826.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	583767.13	1289844.73	583767.13	1289844.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	415	29.24	-	-
415	412	45.25	-	-
412	413	29.51	-	-
413	414	45.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1329 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1329} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:391

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	583046.78	1290472.75	583046.78	1290472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	583035.48	1290499.50	583035.48	1290499.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	582996.76	1290483.38	582996.57	1290483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	583008.05	1290456.63	583008.05	1290456.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	583046.78	1290472.75	583046.78	1290472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	419	29.04	-	-
419	416	41.95	-	-
416	417	29.04	-	-
417	418	42.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1221 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1221}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	583778.74	1289817.80	583778.74	1289817.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	583767.13	1289844.73	583767.13	1289844.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	583725.86	1289826.99	583725.54	1289826.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	583737.22	1289800.00	583736.77	1289799.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	583778.74	1289817.80	583778.74	1289817.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	421	29.46	-	-
421	420	45.72	-	-
420	412	29.33	-	-
412	415	45.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1337 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1337}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:389

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	583069.34	1290419.43	583069.34	1290419.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	583058.04	1290446.05	583057.26	1290446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	583019.12	1290429.83	583018.97	1290429.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	583030.34	1290403.01	583030.09	1290402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	583069.34	1290419.43	583069.34	1290419.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	425	29.02	-	-
425	422	42.56	-	-
422	423	29.54	-	-
423	424	41.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1234 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1234}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:388

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	583080.41	1290392.58	583080.41	1290392.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	583069.34	1290419.43	583069.34	1290419.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	583030.34	1290403.01	583030.09	1290402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	583041.56	1290376.25	583041.56	1290376.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	583080.41	1290392.58	583080.41	1290392.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	427	29.08	-	-
427	426	42.14	-	-
426	422	29.04	-	-
422	425	42.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1231 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1231} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:387

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	583091.81	1290365.62	583091.73	1290365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	583080.41	1290392.58	583080.41	1290392.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	583041.56	1290376.25	583041.56	1290376.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	583052.66	1290349.48	583052.66	1290349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	583091.81	1290365.62	583091.73	1290365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	406	28.98	-	-
406	405	42.39	-	-
405	426	28.95	-	-
426	427	42.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1224 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1224} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:386

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	582824.21	1291001.34	582824.21	1291001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	582812.46	1291029.04	582812.46	1291029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	582776.74	1291013.92	582775.72	1291013.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	582787.51	1290985.94	582787.01	1290985.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	582824.21	1291001.34	582824.21	1291001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	429	29.93	-	-
429	428	40.33	-	-
428	346	30.09	-	-
346	348	39.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1204 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1204} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	583790.29	1289790.98	583790.39	1289790.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	583778.74	1289817.80	583778.74	1289817.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	583737.22	1289800.00	583736.77	1289799.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	583749.11	1289772.96	583748.91	1289772.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	583790.29	1289790.98	583790.39	1289790.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	431	30.04	-	-
431	430	45.42	-	-
430	420	29.50	-	-
420	421	45.72	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1357 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1357}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:349

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	582582.77	1291901.11	582582.37	1291901.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	582583.25	1291946.25	582582.54	1291946.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	582557.62	1291946.40	582557.48	1291946.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	582557.25	1291901.26	582556.95	1291900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	582582.77	1291901.11	582582.37	1291901.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	435	45.69	-	-
435	432	25.42	-	-
432	433	45.41	-	-
433	434	25.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1150 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1150}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:348

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	582608.26	1291900.88	582607.74	1291900.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	582608.78	1291946.17	582608.03	1291946.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	582583.25	1291946.25	582582.54	1291946.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	582582.77	1291901.11	582582.37	1291901.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	582608.26	1291900.88	582607.74	1291900.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	432	45.41	-	-
432	436	25.37	-	-
436	437	45.23	-	-
437	433	25.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1153 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1153} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:347

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	582633.83	1291900.79	582633.66	1291900.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	582634.25	1291946.00	582633.99	1291946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	582608.78	1291946.17	582608.03	1291946.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	582608.26	1291900.88	582607.74	1291900.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	582633.83	1291900.79	582633.66	1291900.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437	436	45.24	-	-
436	438	25.92	-	-
438	439	45.38	-	-
439	437	25.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1175 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1175}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:346

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	582659.37	1291900.70	582659.56	1291900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	582659.75	1291945.90	582659.57	1291946.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	582634.25	1291946.00	582633.99	1291946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	582633.83	1291900.79	582633.66	1291900.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	582659.37	1291900.70	582659.56	1291900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	438	45.38	-	-
438	440	25.90	-	-
440	441	45.30	-	-
441	439	25.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1167 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1167}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:345

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	582684.52	1291900.77	582684.52	1291900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	582684.91	1291946.02	582684.91	1291946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	582659.75	1291945.90	582659.57	1291946.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	582659.37	1291900.70	582659.56	1291900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	582684.52	1291900.77	582684.52	1291900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	440	45.30	-	-
440	442	24.96	-	-
442	443	45.23	-	-
443	441	25.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1138 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1138}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:344

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	582464.06	1291977.21	582464.38	1291977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	582455.96	1291996.64	582456.11	1291997.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	582412.21	1291997.82	582412.21	1291997.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	582429.41	1291956.30	582429.41	1291956.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	582464.06	1291977.21	582464.38	1291977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	447	44.94	-	-
447	444	40.79	-	-
444	445	21.89	-	-
445	446	43.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1350 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1350} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:343

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	582475.58	1291949.58	582475.58	1291949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	582464.06	1291977.21	582464.38	1291977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	582429.41	1291956.30	582429.41	1291956.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	582441.03	1291928.63	582441.03	1291928.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	582475.58	1291949.58	582475.58	1291949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	449	30.01	-	-
449	448	40.41	-	-
448	444	29.89	-	-
444	447	40.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1202 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1202} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:341

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	582511.18	1291863.67	582511.22	1291864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	582502.36	1291885.12	582502.35	1291885.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	582458.81	1291886.42	582458.66	1291886.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	582475.14	1291846.65	582475.09	1291846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	582511.18	1291863.67	582511.22	1291864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	400	43.09	-	-
400	399	40.06	-	-
399	450	23.20	-	-
450	451	43.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1325 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1325}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	583836.66	1289683.23	583836.82	1289682.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	583825.12	1289710.16	583825.12	1289710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	583783.91	1289692.42	583783.91	1289692.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	583795.50	1289665.50	583795.59	1289665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	583836.66	1289683.23	583836.82	1289682.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	455	29.68	-	-
455	452	44.91	-	-
452	453	29.62	-	-
453	454	44.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1331 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1331}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:338

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	582555.17	1291757.27	582555.52	1291757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	582548.84	1291772.40	582548.84	1291772.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	582503.17	1291773.58	582503.17	1291773.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	582516.45	1291741.18	582516.64	1291741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	582555.17	1291757.27	582555.52	1291757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458	459	34.83	-	-
459	456	42.24	-	-
456	457	15.91	-	-
457	458	45.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1061 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1061}=11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:337

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	582565.51	1291732.25	582565.93	1291733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	582555.17	1291757.27	582555.52	1291757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	582516.45	1291741.18	582516.64	1291741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	582526.74	1291716.24	582527.07	1291716.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	582565.51	1291732.25	582565.93	1291733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	461	26.90	-	-
461	460	42.16	-	-
460	456	27.04	-	-
456	459	42.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1138 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1138}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:336

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	582575.84	1291707.33	582576.45	1291707.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	582565.51	1291732.25	582565.93	1291733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	582526.74	1291716.24	582527.07	1291716.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	582537.00	1291691.20	582537.45	1291691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	582575.84	1291707.33	582576.45	1291707.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	463	27.05	-	-
463	462	42.26	-	-
462	460	27.17	-	-
460	461	42.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1144 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1144} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:335

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	582586.16	1291682.40	582586.16	1291682.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	582575.84	1291707.33	582576.45	1291707.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	582537.00	1291691.20	582537.45	1291691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	582547.24	1291666.18	582547.71	1291666.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	582586.16	1291682.40	582586.16	1291682.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	465	27.05	-	-
465	464	41.55	-	-
464	462	27.33	-	-
462	463	42.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1139 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1139}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:334

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	582596.47	1291657.56	582596.47	1291657.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	582586.16	1291682.40	582586.16	1291682.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	582547.24	1291666.18	582547.71	1291666.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	582557.52	1291641.36	582557.52	1291641.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	582596.47	1291657.56	582596.47	1291657.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	467	27.13	-	-
467	466	42.18	-	-
466	464	26.89	-	-
464	465	41.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1131 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1131}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:332

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	582630.23	1291576.02	582629.85	1291577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	582612.15	1291619.61	582612.15	1291619.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	582584.75	1291579.13	582584.75	1291579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	582592.78	1291560.74	582593.39	1291559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	582630.23	1291576.02	582629.85	1291577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	471	21.47	-	-
471	468	40.55	-	-
468	469	45.94	-	-
469	470	48.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1374 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1374}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:331

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	582641.50	1291548.56	582641.43	1291548.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	582630.23	1291576.02	582629.85	1291577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	582592.78	1291560.74	582593.39	1291559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	582604.75	1291533.20	582604.75	1291533.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	582641.50	1291548.56	582641.43	1291548.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
471	473	28.62	-	-
473	472	39.90	-	-
472	468	30.60	-	-
468	471	40.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1190 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1190}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:330

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	582651.63	1291524.35	582651.63	1291524.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	582641.50	1291548.56	582641.43	1291548.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	582604.75	1291533.20	582604.75	1291533.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	582624.38	1291488.01	582624.48	1291487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	582651.63	1291524.35	582651.63	1291524.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	475	49.89	-	-
475	474	45.87	-	-
474	472	26.58	-	-
472	473	39.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1517 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1517}=14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:329

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
476	582705.87	1291398.49	582706.56	1291396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	582693.51	1291428.31	582695.30	1291423.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	582662.49	1291398.40	582691.11	1291419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	582675.01	1291368.75	582690.82	1291417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	582679.65	1291412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	582679.53	1291411.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	582670.64	1291406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	582661.99	1291399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	582674.09	1291370.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:329

476	582705.87	1291398.49	582706.56	1291396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	11.44	-	-
н3У	н4У	10.11	-	-
н6У	476	42.03	-	-
н5У	н6У	31.56	-	-
н2У	н3У	0.40	-	-
477	478	5.94	-	-
476	477	28.85	-	-
479	н2У	12.40	-	-
478	479	1.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1202 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1202} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:328

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	582718.52	1291369.05	582718.35	1291369.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	582705.87	1291398.49	582706.56	1291396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	582675.01	1291368.75	582674.09	1291370.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	582687.00	1291338.89	582687.32	1291338.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	582718.52	1291369.05	582718.35	1291369.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
479	481	33.94	-	-
481	480	43.20	-	-
480	476	30.27	-	-
476	479	42.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1294 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1294}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:327

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	582729.65	1291342.40	582729.77	1291342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	582718.52	1291369.05	582718.35	1291369.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	582687.00	1291338.89	582687.32	1291338.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	582701.47	1291305.64	582701.30	1291305.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	582729.65	1291342.40	582729.77	1291342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
481	483	36.11	-	-
483	482	46.35	-	-
482	480	29.09	-	-
480	481	43.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1316 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1316}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:326

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	582754.18	1291283.60	582754.18	1291283.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	582739.40	1291319.32	582739.22	1291319.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	582711.19	1291282.37	582710.57	1291282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	582736.52	1291261.89	582735.73	1291262.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	582754.18	1291283.60	582754.18	1291283.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	487	32.46	-	-
487	484	28.14	-	-
484	485	38.74	-	-
485	486	46.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1241 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1241}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:325

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	582772.63	1291240.19	582772.63	1291240.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	582756.55	1291278.00	582756.55	1291278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	582727.87	1291243.28	582727.65	1291243.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	582735.58	1291224.74	582735.58	1291224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	582772.63	1291240.19	582772.63	1291240.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	491	20.12	-	-
491	488	40.14	-	-
488	489	41.23	-	-
489	490	45.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1233 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1233} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:324

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	582784.21	1291212.47	582784.12	1291212.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	582772.63	1291240.19	582772.63	1291240.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	582735.58	1291224.74	582735.58	1291224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	582747.24	1291197.10	582747.24	1291197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	582784.21	1291212.47	582784.12	1291212.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	493	30.00	-	-
493	492	40.00	-	-
492	488	29.89	-	-
488	491	40.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1200 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1200}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:323

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	582795.98	1291184.97	582795.98	1291184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	582784.21	1291212.47	582784.12	1291212.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	582747.24	1291197.10	582747.24	1291197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	582759.01	1291169.38	582758.64	1291169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	582795.98	1291184.97	582795.98	1291184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
493	495	30.19	-	-
495	494	40.55	-	-
494	492	30.07	-	-
492	493	40.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1213 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1213}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:322

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	582807.52	1291157.16	582807.52	1291157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	582795.98	1291184.97	582795.98	1291184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	582759.01	1291169.38	582758.64	1291169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	582770.59	1291141.68	582770.59	1291141.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	582807.52	1291157.16	582807.52	1291157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
495	497	29.96	-	-
497	496	40.04	-	-
496	494	30.11	-	-
494	495	40.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1210 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1210} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:320

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	582830.88	1291101.77	582830.85	1291101.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	582819.25	1291129.44	582819.25	1291129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	582782.23	1291114.09	582782.23	1291114.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	582793.90	1291086.42	582793.90	1291086.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	582830.88	1291101.77	582830.85	1291101.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	501	30.03	-	-
501	498	40.08	-	-
498	499	29.84	-	-
499	500	40.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1200 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:319

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	582842.57	1291074.06	582842.41	1291074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	582830.88	1291101.77	582830.85	1291101.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	582793.90	1291086.42	582793.90	1291086.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	582805.45	1291058.57	582805.32	1291058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	582842.57	1291074.06	582842.41	1291074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
501	503	30.04	-	-
503	502	40.39	-	-
502	498	29.67	-	-
498	501	40.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1201 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1201}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:318

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	582854.39	1291046.17	582854.39	1291046.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	582842.57	1291074.06	582842.41	1291074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	582805.45	1291058.57	582805.32	1291058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	582817.15	1291030.91	582817.15	1291030.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	582854.39	1291046.17	582854.39	1291046.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	505	30.15	-	-
505	504	40.25	-	-
504	502	30.87	-	-
502	503	40.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1230 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1230}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:316

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	582858.21	1290963.63	582858.21	1290963.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	582841.60	1291003.10	582841.49	1291003.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	582815.62	1290992.32	582814.51	1290991.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	582832.04	1290952.55	582831.67	1290952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	582858.21	1290963.63	582858.21	1290963.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	408	43.09	-	-
408	506	28.87	-	-
506	507	42.97	-	-
507	409	29.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1251 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1251}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:315

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	582884.43	1290974.46	582884.66	1290974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	582867.78	1291014.21	582867.98	1291014.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	582841.60	1291003.10	582841.49	1291003.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	582858.21	1290963.63	582858.21	1290963.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	582884.43	1290974.46	582884.66	1290974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	506	42.97	-	-
506	508	28.48	-	-
508	509	43.38	-	-
509	507	28.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1234 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1234}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:302

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	583096.14	1290466.44	583095.82	1290466.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	583083.23	1290496.76	583083.23	1290496.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	583048.15	1290482.27	583048.15	1290482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	583060.75	1290451.82	583060.75	1290451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	583096.14	1290466.44	583095.82	1290466.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	32.95	-	-
513	510	37.99	-	-
510	511	32.84	-	-
511	512	37.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1249 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1249} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:301

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	583108.91	1290436.03	583108.76	1290435.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	583096.14	1290466.44	583095.82	1290466.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	583060.75	1290451.82	583060.75	1290451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	583073.44	1290421.23	583073.44	1290421.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	583108.91	1290436.03	583108.76	1290435.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
513	515	33.12	-	-
515	514	38.26	-	-
514	510	33.12	-	-
510	513	37.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1263 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1263}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:300

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	583121.67	1290405.58	583121.80	1290405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	583108.91	1290436.03	583108.76	1290435.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	583073.44	1290421.23	583073.44	1290421.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	583086.27	1290390.80	583086.55	1290391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	583121.67	1290405.58	583121.80	1290405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
515	517	32.40	-	-
517	516	38.05	-	-
516	514	32.73	-	-
514	515	38.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1242 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1242}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	582838.88	1291431.30	582838.78	1291431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	582827.97	1291457.59	582827.77	1291458.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	582785.73	1291440.84	582785.54	1291440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	582796.71	1291414.76	582796.53	1291414.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	582838.88	1291431.30	582838.78	1291431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	521	28.11	-	-
521	518	45.39	-	-
518	519	28.78	-	-
519	520	45.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1294 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1294} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:299

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	583134.47	1290375.21	583134.67	1290374.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	583121.67	1290405.58	583121.80	1290405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	583086.27	1290390.80	583086.55	1290391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	583098.76	1290360.54	583099.50	1290360.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	583134.47	1290375.21	583134.67	1290374.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	523	33.97	-	-
523	522	38.15	-	-
522	516	33.52	-	-
516	517	38.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1286 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1286}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:298

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	583143.22	1290353.94	583143.22	1290353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	583134.47	1290375.21	583134.67	1290374.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	583098.76	1290360.54	583099.50	1290360.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	583115.34	1290320.26	583115.34	1290320.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	583143.22	1290353.94	583143.22	1290353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:298

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
523	525	42.96	-	-
525	524	43.72	-	-
524	522	22.70	-	-
522	523	38.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1256 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1256}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:294

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	582871.77	1291352.47	582871.70	1291352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	582860.92	1291378.89	582860.63	1291378.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	582818.84	1291362.26	582818.73	1291362.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	582829.98	1291336.08	582829.88	1291336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	582871.77	1291352.47	582871.70	1291352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	529	28.39	-	-
529	526	44.91	-	-
526	527	28.25	-	-
527	528	44.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1272 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1272} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:293

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	582882.82	1291326.25	582882.92	1291326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	582871.77	1291352.47	582871.70	1291352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	582829.98	1291336.08	582829.88	1291336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	582840.92	1291309.78	582840.92	1291309.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	582882.82	1291326.25	582882.92	1291326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	531	28.73	-	-
531	530	45.18	-	-
530	526	28.54	-	-
526	529	44.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1289 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1289}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:292

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	582900.38	1291284.72	582900.38	1291284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	582890.52	1291307.84	582890.07	1291308.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	582848.78	1291291.22	582848.34	1291291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	582858.38	1291268.18	582858.38	1291268.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	582900.38	1291284.72	582900.38	1291284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	535	25.69	-	-
535	532	45.14	-	-
532	533	25.95	-	-
533	534	44.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1163 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1163}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:291

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	582910.46	1291260.87	582910.46	1291260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	582900.38	1291284.72	582900.38	1291284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	582858.38	1291268.18	582858.38	1291268.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	582868.37	1291244.26	582868.45	1291244.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	582910.46	1291260.87	582910.46	1291260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	537	25.72	-	-
537	536	45.08	-	-
536	532	25.89	-	-
532	535	45.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1164 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1164} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538	582849.95	1291405.03	582849.95	1291405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	582838.88	1291431.30	582838.78	1291431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	582796.71	1291414.76	582796.53	1291414.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	582807.85	1291388.40	582807.78	1291388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	582849.95	1291405.03	582849.95	1291405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
521	539	28.63	-	-
539	538	45.24	-	-
538	518	28.79	-	-
518	521	45.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1300 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:289

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	582930.12	1291213.29	582930.12	1291213.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	582920.26	1291236.97	582920.35	1291236.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	582878.39	1291220.55	582878.39	1291220.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	582888.44	1291196.82	582888.44	1291196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	582930.12	1291213.29	582930.12	1291213.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:289

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
542	543	25.77	-	-
543	540	44.82	-	-
540	541	25.43	-	-
541	542	44.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1149 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1149} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:288

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	582940.01	1291189.52	582939.91	1291190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	582930.12	1291213.29	582930.12	1291213.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	582888.44	1291196.82	582888.44	1291196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	582898.21	1291173.27	582898.21	1291173.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	582940.01	1291189.52	582939.91	1291190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	545	25.50	-	-
545	544	45.07	-	-
544	540	24.91	-	-
540	543	44.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1133 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1133}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:287

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
546	582949.86	1291166.12	582950.25	1291166.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	582940.01	1291189.52	582939.91	1291190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	582898.21	1291173.27	582898.21	1291173.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	582908.23	1291149.55	582908.23	1291149.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	582949.86	1291166.12	582950.25	1291166.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	547	25.75	-	-
547	546	45.18	-	-
546	544	26.33	-	-
544	545	45.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1175 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1175}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:286

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	582959.90	1291142.17	582959.90	1291142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	582949.86	1291166.12	582950.25	1291166.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	582908.23	1291149.55	582908.23	1291149.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	582918.19	1291125.63	582918.19	1291125.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	582959.90	1291142.17	582959.90	1291142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	549	25.91	-	-
549	548	44.87	-	-
548	546	25.86	-	-
546	547	45.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1165 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1165}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:282

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	582999.83	1291047.60	582999.83	1291047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	582989.84	1291071.10	582989.84	1291071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	582948.02	1291054.61	582948.02	1291054.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	582957.97	1291030.89	582956.66	1291031.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	582999.83	1291047.60	582999.83	1291047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
552	553	24.55	-	-
553	550	46.03	-	-
550	551	25.54	-	-
551	552	44.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1139 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1139}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:281

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
554	583009.68	1291023.74	583009.97	1291024.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	582999.83	1291047.60	582999.83	1291047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	582957.97	1291030.89	582956.66	1291031.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	582968.03	1291007.32	582966.98	1291006.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	583009.68	1291023.74	583009.97	1291024.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	555	26.78	-	-
555	554	46.32	-	-
554	550	25.54	-	-
550	553	46.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1207 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1207} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	582860.92	1291378.89	582860.63	1291378.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	582849.95	1291405.03	582849.95	1291405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	582807.85	1291388.40	582807.78	1291388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	582818.84	1291362.26	582818.73	1291362.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	582860.92	1291378.89	582860.63	1291378.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	528	28.42	-	-
528	527	44.94	-	-
527	538	28.44	-	-
538	539	45.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1282 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1282}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:279

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	583091.79	1290826.67	583091.98	1290826.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	583081.73	1290850.77	583081.73	1290850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	583039.12	1290836.09	583039.12	1290836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	583049.26	1290811.79	583049.56	1290811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	583091.79	1290826.67	583091.98	1290826.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	559	26.42	-	-
559	556	45.00	-	-
556	557	26.02	-	-
557	558	45.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1178 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1178}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:278

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	583101.94	1290802.35	583102.02	1290802.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	583091.79	1290826.67	583091.98	1290826.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	583049.26	1290811.79	583049.56	1290811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	583059.47	1290787.55	583059.67	1290787.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	583101.94	1290802.35	583102.02	1290802.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559	561	26.21	-	-
561	560	44.89	-	-
560	556	26.30	-	-
556	559	45.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1178 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1178} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:277

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	583112.19	1290778.06	583112.22	1290778.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	583101.94	1290802.35	583102.02	1290802.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	583059.47	1290787.55	583059.67	1290787.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	583069.74	1290763.18	583069.59	1290763.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	583112.19	1290778.06	583112.22	1290778.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
561	563	26.29	-	-
563	562	45.24	-	-
562	560	26.19	-	-
560	561	44.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1181 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1181} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:276

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	583122.26	1290753.84	583122.35	1290754.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	583112.19	1290778.06	583112.22	1290778.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	583069.74	1290763.18	583069.59	1290763.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	583079.74	1290738.91	583079.74	1290738.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	583122.26	1290753.84	583122.35	1290754.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
563	565	26.41	-	-
565	564	45.23	-	-
564	562	26.36	-	-
562	563	45.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1192 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1192} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:274

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
566	583142.43	1290705.10	583143.09	1290705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	583132.45	1290729.50	583132.71	1290729.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	583089.79	1290714.63	583089.72	1290714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	583100.02	1290690.20	583100.02	1290690.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	583142.43	1290705.10	583143.09	1290705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
568	569	26.63	-	-
569	566	45.76	-	-
566	567	26.31	-	-
567	568	45.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1207 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1207} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:273

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
570	583152.62	1290680.96	583153.07	1290680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	583142.43	1290705.10	583143.09	1290705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	583100.02	1290690.20	583100.02	1290690.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	583110.12	1290666.09	583110.56	1290664.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	583152.62	1290680.96	583153.07	1290680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569	571	27.68	-	-
571	570	45.47	-	-
570	566	26.83	-	-
566	569	45.76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1243 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1243}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:272

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	583162.72	1290656.64	583162.87	1290656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	583152.62	1290680.96	583153.07	1290680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	583110.12	1290666.09	583110.56	1290664.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	583120.17	1290641.80	583120.42	1290640.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	583162.72	1290656.64	583162.87	1290656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	573	26.33	-	-
573	572	45.39	-	-
572	570	26.37	-	-
570	571	45.47	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1197 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1197} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:270

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
574	583010.24	1291203.52	583010.24	1291203.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	582999.44	1291229.72	582999.44	1291229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	582957.37	1291212.89	582957.09	1291212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	582968.27	1291186.84	582968.27	1291186.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	583010.24	1291203.52	583010.24	1291203.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:270

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
576	577	28.32	-	-
577	574	45.16	-	-
574	575	28.34	-	-
575	576	45.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1285 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1285} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:268

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	583031.66	1291152.26	583031.76	1291152.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	583020.86	1291178.01	583020.86	1291178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	582978.97	1291161.50	582978.97	1291161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	582989.74	1291135.75	582989.90	1291135.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	583031.66	1291152.26	583031.76	1291152.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	581	27.88	-	-
581	578	45.01	-	-
578	579	27.84	-	-
579	580	45.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1254 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1254}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:267

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	583042.32	1291126.52	583042.50	1291126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	583031.66	1291152.26	583031.76	1291152.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	582989.74	1291135.75	582989.90	1291135.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	583000.50	1291110.11	583000.50	1291110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	583042.32	1291126.52	583042.50	1291126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:267

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
581	583	27.84	-	-
583	582	45.15	-	-
582	578	27.86	-	-
578	581	45.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1255 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1255}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:266

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	583052.98	1291100.90	583053.27	1291101.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	583042.32	1291126.52	583042.50	1291126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	583000.50	1291110.11	583000.50	1291110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	583011.35	1291084.38	583011.35	1291084.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	583052.98	1291100.90	583053.27	1291101.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:266

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
583	585	27.92	-	-
585	584	45.09	-	-
584	582	27.85	-	-
582	583	45.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1258 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1258} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:265

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
586	583063.94	1291075.11	583064.14	1291075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	583052.98	1291100.90	583053.27	1291101.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	583011.35	1291084.38	583011.35	1291084.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	583022.12	1291058.55	583022.12	1291058.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	583063.94	1291075.11	583064.14	1291075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
585	587	27.99	-	-
587	586	45.14	-	-
586	584	28.13	-	-
584	585	45.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1266 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1266} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:264

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	583074.73	1291049.50	583075.06	1291049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	583063.94	1291075.11	583064.14	1291075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	583022.12	1291058.55	583022.12	1291058.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	583032.96	1291032.86	583032.96	1291032.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	583074.73	1291049.50	583075.06	1291049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
587	589	27.88	-	-
589	588	45.19	-	-
588	586	27.99	-	-
586	587	45.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1261 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1261}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:262

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
590	583158.66	1290849.45	583158.66	1290849.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	583148.28	1290874.29	583148.32	1290873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	583105.67	1290859.20	583105.75	1290858.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	583116.09	1290834.24	583116.04	1290833.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	583158.66	1290849.45	583158.66	1290849.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
592	593	26.85	-	-
593	590	45.48	-	-
590	591	26.33	-	-
591	592	45.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1204 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1204} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:261

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	583169.12	1290824.61	583169.12	1290824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	583158.66	1290849.45	583158.66	1290849.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	583116.09	1290834.24	583116.04	1290833.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	583126.51	1290809.27	583126.51	1290809.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	583169.12	1290824.61	583169.12	1290824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	595	26.47	-	-
595	594	45.29	-	-
594	590	26.95	-	-
590	593	45.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1211 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1211}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:260

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	583257.45	1290741.69	583257.45	1290741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	583247.26	1290766.78	583247.26	1290766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	583204.48	1290751.75	583204.56	1290751.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	583214.91	1290726.80	583215.21	1290726.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	583257.45	1290741.69	583257.45	1290741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	597	27.06	-	-
597	596	44.89	-	-
596	78	27.08	-	-
78	79	45.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1221 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1221} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:259

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	583268.03	1290716.84	583268.28	1290716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	583257.45	1290741.69	583257.45	1290741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	583214.91	1290726.80	583215.21	1290726.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	583225.23	1290701.80	583225.23	1290701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	583268.03	1290716.84	583268.28	1290716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
597	599	26.65	-	-
599	598	45.63	-	-
598	596	27.02	-	-
596	597	44.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1212 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1212} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:258

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	583278.43	1290691.92	583278.68	1290691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	583268.03	1290716.84	583268.28	1290716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	583225.23	1290701.80	583225.23	1290701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	583235.62	1290676.85	583235.48	1290676.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	583278.43	1290691.92	583278.68	1290691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
599	601	27.45	-	-
601	600	45.85	-	-
600	598	27.29	-	-
598	599	45.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1250 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1250}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:256

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	583299.26	1290642.12	583298.79	1290642.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	583288.82	1290667.05	583288.55	1290666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	583245.96	1290651.93	583246.29	1290650.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	583256.43	1290627.06	583256.57	1290626.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	583299.26	1290642.12	583298.79	1290642.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	605	26.21	-	-
605	602	45.08	-	-
602	603	26.17	-	-
603	604	45.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1180 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1180} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:255

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	583309.53	1290617.20	583309.72	1290617.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	583299.26	1290642.12	583298.79	1290642.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	583256.43	1290627.06	583256.57	1290626.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	583266.90	1290602.17	583267.71	1290601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	583309.53	1290617.20	583309.72	1290617.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
605	607	27.58	-	-
607	606	44.79	-	-
606	602	27.75	-	-
602	605	45.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1241 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1241}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:254

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	583320.10	1290592.27	583320.10	1290592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	583309.53	1290617.20	583309.72	1290617.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	583266.90	1290602.17	583267.71	1290601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	583277.25	1290577.22	583277.96	1290576.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	583320.10	1290592.27	583320.10	1290592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
607	609	27.10	-	-
609	608	44.99	-	-
608	606	26.95	-	-
606	607	44.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1212 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1212} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:250

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
610	582889.19	1291492.60	582889.26	1291492.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	582877.30	1291520.68	582877.58	1291520.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	582835.67	1291503.11	582835.38	1291503.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	582847.47	1291475.04	582847.19	1291475.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	582889.19	1291492.60	582889.26	1291492.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
612	613	30.31	-	-
613	610	45.62	-	-
610	611	30.38	-	-
611	612	45.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1387 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1387}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:249

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	582901.22	1291464.72	582900.98	1291465.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	582889.19	1291492.60	582889.26	1291492.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	582847.47	1291475.04	582847.19	1291475.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	582859.45	1291447.32	582859.15	1291447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	582901.22	1291464.72	582900.98	1291465.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
613	615	30.17	-	-
615	614	45.33	-	-
614	610	30.24	-	-
610	613	45.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1374 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1374}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:248

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
616	582912.72	1291437.04	582912.48	1291437.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	582901.22	1291464.72	582900.98	1291465.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	582859.45	1291447.32	582859.15	1291447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	582871.43	1291418.15	582871.43	1291418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	582912.72	1291437.04	582912.48	1291437.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
615	617	31.86	-	-
617	616	45.18	-	-
616	614	30.27	-	-
614	615	45.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1405 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1405}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:247

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618	582924.39	1291408.96	582924.03	1291409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	582912.72	1291437.04	582912.48	1291437.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	582871.43	1291418.15	582871.43	1291418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	582882.74	1291391.21	582882.60	1291391.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	582924.39	1291408.96	582924.03	1291409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
617	619	29.04	-	-
619	618	45.32	-	-
618	616	29.63	-	-
616	617	45.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1327 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1327} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:246

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	582936.36	1291381.07	582935.90	1291381.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	582924.39	1291408.96	582924.03	1291409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	582882.74	1291391.21	582882.60	1291391.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	582894.42	1291363.36	582894.42	1291363.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	582936.36	1291381.07	582935.90	1291381.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	621	30.37	-	-
621	620	45.25	-	-
620	618	30.66	-	-
618	619	45.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1382 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1382}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:245

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	582948.68	1291351.40	582948.61	1291351.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	582936.36	1291381.07	582935.90	1291381.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	582894.42	1291363.36	582894.42	1291363.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	582906.07	1291335.30	582906.07	1291335.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	582948.68	1291351.40	582948.61	1291351.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	623	30.38	-	-
623	622	45.56	-	-
622	620	32.42	-	-
620	621	45.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1426 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1426} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:243

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	582977.99	1291280.90	582977.99	1291280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	582967.12	1291306.54	582967.13	1291306.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	582925.00	1291290.10	582925.00	1291290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	582935.80	1291264.29	582935.80	1291264.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	582977.99	1291280.90	582977.99	1291280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	627	27.98	-	-
627	624	45.34	-	-
624	625	28.19	-	-
625	626	45.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1273 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1273} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	583290.33	1290534.76	583290.01	1290534.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	583283.64	1290550.82	583283.36	1290550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	583241.14	1290535.39	583240.36	1290534.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	583257.83	1290495.16	583256.95	1290494.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	583290.33	1290534.76	583290.01	1290534.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
630	631	43.38	-	-
631	628	51.24	-	-
628	629	17.30	-	-
629	630	45.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1381 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1381}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	582888.12	1291626.62	582887.08	1291626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	582872.63	1291662.77	582871.61	1291662.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	582840.39	1291622.76	582839.48	1291622.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	582847.41	1291606.50	582846.29	1291606.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	582888.12	1291626.62	582887.08	1291626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
634	635	17.97	-	-
635	632	45.50	-	-
632	633	39.15	-	-
633	634	50.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1291 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1291}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:105

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	582910.09	1291574.00	582909.38	1291574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	582898.47	1291601.81	582897.48	1291601.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	582857.98	1291581.99	582857.33	1291581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	582868.77	1291556.75	582867.90	1291555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	582910.09	1291574.00	582909.38	1291574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
638	639	28.29	-	-
639	636	45.42	-	-
636	637	29.62	-	-
637	638	44.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1302 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1302} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
640	582919.71	1291550.95	582919.03	1291550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	582910.09	1291574.00	582909.38	1291574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	582868.77	1291556.75	582867.90	1291555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	582879.21	1291531.22	582878.59	1291530.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	582919.71	1291550.95	582919.03	1291550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:104

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
639	641	27.47	-	-
641	640	45.01	-	-
640	636	25.91	-	-
636	639	45.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1205 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1205} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:103

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
642	582930.73	1291525.73	582929.53	1291524.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	582919.71	1291550.95	582919.03	1291550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	582879.21	1291531.22	582878.59	1291530.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	582889.68	1291505.77	582889.13	1291505.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	582930.73	1291525.73	582929.53	1291524.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
641	643	26.99	-	-
643	642	44.87	-	-
642	640	27.20	-	-
640	641	45.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1216 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1216}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	582941.26	1291500.38	582940.40	1291499.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	582930.73	1291525.73	582929.53	1291524.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	582889.68	1291505.77	582889.13	1291505.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	582900.25	1291480.25	582899.96	1291479.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	582941.26	1291500.38	582940.40	1291499.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:102

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
643	645	27.94	-	-
645	644	45.03	-	-
644	642	27.69	-	-
642	643	44.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1249 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1249} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:101

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	582951.96	1291474.93	582951.19	1291474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	582941.26	1291500.38	582940.40	1291499.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	582900.25	1291480.25	582899.96	1291479.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	582911.03	1291454.97	582910.38	1291454.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	582951.96	1291474.93	582951.19	1291474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
645	647	27.65	-	-
647	646	45.46	-	-
646	644	27.60	-	-
644	645	45.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1247 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1247} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	582963.04	1291449.72	582961.93	1291448.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	582951.96	1291474.93	582951.19	1291474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	582911.03	1291454.97	582910.38	1291454.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	582921.72	1291429.51	582921.13	1291428.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	582963.04	1291449.72	582961.93	1291448.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
647	9	27.52	-	-
9	8	45.46	-	-
8	646	27.48	-	-
646	647	45.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1248 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1248}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	582661.14	1291662.58	582661.14	1291662.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	582661.88	1291705.41	582661.60	1291704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	582621.27	1291705.14	582621.27	1291705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	582638.78	1291663.06	582638.03	1291662.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	582661.14	1291662.58	582661.14	1291662.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
650	651	45.37	-	-
651	648	23.11	-	-
648	649	42.07	-	-
649	650	40.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1332 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1332}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:109

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	583283.64	1290550.82	583283.36	1290550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	583273.44	1290575.70	583273.15	1290574.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	583230.89	1290560.32	583230.18	1290559.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	583241.14	1290535.39	583240.36	1290534.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	583283.64	1290550.82	583283.36	1290550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
653	630	26.50	-	-
630	629	45.55	-	-
629	652	26.86	-	-
652	653	45.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1215 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1215}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:114

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	582712.23	1291709.85	582719.68	1291754.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	582719.68	1291754.76	582691.47	1291754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	582691.47	1291754.65	582686.51	1291709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	582686.19	1291709.95	582712.23	1291709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	582712.23	1291709.85	582719.68	1291754.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:114

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
656	657	25.72	-	-
657	654	45.52	-	-
654	655	28.21	-	-
655	656	45.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1211 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1211}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1147

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	582195.65	1291913.14	582196.06	1291913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	582196.17	1291953.27	582196.77	1291953.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	582150.11	1291953.71	582150.11	1291953.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	582171.52	1291913.35	582171.52	1291913.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	582195.65	1291913.14	582196.06	1291913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
658	659	45.69	-	-
659	151	24.54	-	-
151	150	40.07	-	-
150	658	46.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1429 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1429} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:116

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
660	582660.25	1291709.98	582663.60	1291754.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	582663.89	1291754.80	582636.25	1291754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	582636.44	1291754.80	582633.91	1291709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	582634.21	1291710.17	582660.06	1291709.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	582660.25	1291709.98	582663.60	1291754.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
662	663	26.15	-	-
663	660	45.05	-	-
660	661	27.35	-	-
661	662	44.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1201 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1201} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:115

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	582686.19	1291709.95	582691.47	1291754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	582691.47	1291754.65	582663.60	1291754.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	582663.89	1291754.80	582660.06	1291709.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	582660.25	1291709.98	582686.51	1291709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	582686.19	1291709.95	582691.47	1291754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
661	660	26.45	-	-
660	657	45.20	-	-
657	656	27.87	-	-
656	661	45.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1220 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1220}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	583105.94	1290663.06	583106.16	1290663.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	583095.77	1290687.50	583095.77	1290687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	583053.26	1290672.57	583053.26	1290672.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	583063.44	1290648.14	583063.44	1290648.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	583105.94	1290663.06	583106.16	1290663.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	667	26.47	-	-
667	664	45.32	-	-
664	665	26.35	-	-
665	666	45.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1191 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1191}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1171

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	582987.10	1291932.15	582987.23	1291932.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	582985.06	1291939.24	582984.70	1291938.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	582973.06	1291935.12	582973.09	1291934.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	582975.37	1291927.90	582975.70	1291927.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	582987.10	1291932.15	582987.23	1291932.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
670	671	7.41	-	-
671	668	12.37	-	-
668	669	7.14	-	-
669	670	12.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	90 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{90} = 3$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1237

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	582352.99	1291847.11	582352.99	1291847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	582353.71	1291888.34	582353.64	1291888.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	582338.90	1291888.55	582331.32	1291889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	582331.20	1291888.69	582330.56	1291847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	582330.56	1291847.48	-	-	-	0.1	-
677	582338.35	1291847.36	-	-	-	0.1	-
672	582352.99	1291847.11	582352.99	1291847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
674	675	41.59	-	-
675	672	22.43	-	-
672	673	41.74	-	-
673	674	22.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	932 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{932} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1236

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	582330.56	1291847.48	582330.56	1291847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	582331.20	1291888.69	582331.32	1291889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	582308.94	1291889.11	582308.77	1291889.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	582308.38	1291847.83	582308.38	1291847.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	582330.56	1291847.48	582330.56	1291847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	138	41.47	-	-
138	676	22.18	-	-
676	675	41.59	-	-
675	139	22.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	929 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{929} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1235

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	582368.35	1291846.84	582368.35	1291846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	582368.90	1291888.13	582369.13	1291888.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	582353.71	1291888.34	582353.64	1291888.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	582352.99	1291847.11	582352.99	1291847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	582368.35	1291846.84	582368.35	1291846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
673	672	41.74	-	-
672	155	15.36	-	-
155	154	41.77	-	-
154	673	15.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	644 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{644} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1270

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	582426.24	1291845.38	582426.24	1291845.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	582429.09	1291887.26	582429.09	1291887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	582398.88	1291887.72	582398.97	1291887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	582398.33	1291846.36	582398.41	1291846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	582426.24	1291845.38	582426.24	1291845.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	152	41.67	-	-
152	678	27.84	-	-
678	679	41.98	-	-
679	153	30.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1212 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1212}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1443

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	582879.67	1291950.14	582879.67	1291949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	582879.96	1291994.93	582879.96	1291995.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	582850.38	1291995.11	582850.71	1291995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	582850.10	1291950.26	582850.34	1291950.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	582879.67	1291950.14	582879.67	1291949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
682	683	45.54	-	-
683	680	29.33	-	-
680	681	45.44	-	-
681	682	29.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1332 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1332} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:150

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	582615.06	1291829.85	582614.96	1291829.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	582615.34	1291874.84	582615.14	1291874.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	582588.25	1291874.97	582587.77	1291874.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	582588.08	1291830.00	582587.66	1291829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	582615.06	1291829.85	582614.96	1291829.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
686	687	44.76	-	-
687	684	27.30	-	-
684	685	44.81	-	-
685	686	27.37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1224 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1224}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:148

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	583193.00	1290583.67	583193.06	1290584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	583182.98	1290608.02	583183.00	1290608.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	583140.37	1290593.15	583140.30	1290593.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	583150.43	1290569.04	583150.43	1290569.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	583193.00	1290583.67	583193.06	1290584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
690	691	26.47	-	-
691	688	45.20	-	-
688	689	26.19	-	-
689	690	45.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1188 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1188}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:147

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	583203.07	1290559.47	583203.21	1290559.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	583193.00	1290583.67	583193.06	1290584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	583150.43	1290569.04	583150.43	1290569.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	583160.55	1290544.70	583160.57	1290544.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	583203.07	1290559.47	583203.21	1290559.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691	693	26.55	-	-
693	692	45.28	-	-
692	688	26.36	-	-
688	691	45.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1195 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1195}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:146

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	583213.08	1290535.19	583213.25	1290535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	583203.07	1290559.47	583203.21	1290559.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	583160.55	1290544.70	583160.57	1290544.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	583170.51	1290520.46	583170.51	1290520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	583213.08	1290535.19	583213.25	1290535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
693	695	26.01	-	-
695	694	45.28	-	-
694	692	26.30	-	-
692	693	45.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1183 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1183}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:145

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	583223.28	1290510.86	583223.47	1290510.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	583213.08	1290535.19	583213.25	1290535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	583170.51	1290520.46	583170.51	1290520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	583180.78	1290496.24	583180.78	1290496.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	583223.28	1290510.86	583223.47	1290510.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
695	697	26.31	-	-
697	696	45.17	-	-
696	694	26.48	-	-
694	695	45.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1191 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1191}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:143

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	583239.68	1290471.91	583239.68	1290471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	583233.61	1290486.56	583233.62	1290486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	583190.86	1290471.77	583190.98	1290471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	583207.23	1290432.45	583207.23	1290432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	583239.68	1290471.91	583239.68	1290471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700	701	42.30	-	-
701	698	51.09	-	-
698	699	15.60	-	-
699	700	45.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1306 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1306} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:142

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	582854.06	1291576.62	582854.06	1291576.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	582836.56	1291617.94	582836.29	1291618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	582806.06	1291574.61	582805.60	1291574.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	582812.38	1291559.01	582812.23	1291558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	582854.06	1291576.62	582854.06	1291576.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
704	705	17.14	-	-
705	702	45.46	-	-
702	703	45.07	-	-
703	704	53.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1411 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1411}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:140

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	582877.30	1291520.68	582877.58	1291520.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	582865.72	1291548.71	582865.03	1291550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	582824.07	1291531.06	582823.40	1291531.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	582835.67	1291503.11	582835.38	1291503.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	582877.30	1291520.68	582877.58	1291520.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
707	612	31.22	-	-
612	611	45.79	-	-
611	706	31.87	-	-
706	707	45.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1439 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1439} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:139

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	582858.03	1291778.82	582858.03	1291778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	582857.65	1291823.74	582857.68	1291823.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	582831.70	1291823.95	582831.70	1291823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	582832.09	1291778.90	582832.15	1291778.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	582858.03	1291778.82	582858.03	1291778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	711	45.25	-	-
711	708	25.88	-	-
708	709	44.65	-	-
709	710	25.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1165 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1165}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:137

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
663	582634.21	1291710.17	582636.25	1291754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	582636.44	1291754.80	582597.63	1291754.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	582600.51	1291754.96	582615.85	1291709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	582619.26	1291710.02	582633.91	1291709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	582634.21	1291710.17	582636.25	1291754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
712	713	18.07	-	-
713	663	44.97	-	-
663	662	38.62	-	-
662	712	48.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1282 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1282} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:155

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	582882.25	1291899.96	582881.89	1291900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	582882.40	1291945.01	582881.86	1291945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	582853.39	1291945.12	582853.04	1291945.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	582853.34	1291900.04	582853.00	1291900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	582882.25	1291899.96	582881.89	1291900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
716	717	45.21	-	-
717	714	28.89	-	-
714	715	45.01	-	-
715	716	28.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1302 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1302} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:154

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
718	582911.38	1291899.77	582910.93	1291899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	582911.52	1291944.78	582912.32	1291945.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	582882.40	1291945.01	582881.86	1291945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	582882.25	1291899.96	582881.89	1291900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	582911.38	1291899.77	582910.93	1291899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
715	714	45.01	-	-
714	718	29.04	-	-
718	719	45.34	-	-
719	715	30.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1344 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1344}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:153

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
720	582940.39	1291899.84	582940.01	1291899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	582940.42	1291944.53	582941.20	1291945.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	582911.52	1291944.78	582912.32	1291945.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	582911.38	1291899.77	582910.93	1291899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	582940.39	1291899.84	582940.01	1291899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
719	718	45.34	-	-
718	720	29.08	-	-
720	721	45.47	-	-
721	719	28.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1315 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1315} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:152

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	582968.35	1291899.68	582968.06	1291900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	582968.45	1291944.48	582969.31	1291945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	582940.42	1291944.53	582941.20	1291945.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	582940.39	1291899.84	582940.01	1291899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	582968.35	1291899.68	582968.06	1291900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
721	720	45.47	-	-
720	722	28.05	-	-
722	723	45.22	-	-
723	721	28.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1272 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1272}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:159

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
724	582766.35	1291900.36	582765.74	1291945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	582766.52	1291945.69	582732.44	1291945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	582732.42	1291945.76	582738.54	1291900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	582739.10	1291900.50	582765.76	1291900.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	582766.35	1291900.36	582765.74	1291945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
726	727	27.22	-	-
727	724	45.37	-	-
724	725	33.30	-	-
725	726	45.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1374 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1374}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:158

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	582795.34	1291900.21	582794.85	1291900.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	582795.49	1291945.64	582794.99	1291945.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	582766.52	1291945.69	582765.74	1291945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	582766.35	1291900.36	582765.76	1291900.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	582795.34	1291900.21	582794.85	1291900.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
725	724	45.37	-	-
724	728	29.09	-	-
728	729	45.51	-	-
729	725	29.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1325 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1325}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:157

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	582824.33	1291900.21	582823.76	1291900.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	582824.70	1291945.36	582824.21	1291945.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	582795.49	1291945.64	582794.99	1291945.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	582795.34	1291900.21	582794.85	1291900.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	582824.33	1291900.21	582823.76	1291900.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	728	45.51	-	-
728	730	28.91	-	-
730	731	45.28	-	-
731	729	29.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1319 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1319} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:156

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	582853.34	1291900.04	582853.00	1291900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	582853.39	1291945.12	582853.04	1291945.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	582824.70	1291945.36	582824.21	1291945.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	582824.33	1291900.21	582823.76	1291900.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	582853.34	1291900.04	582853.00	1291900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
731	730	45.28	-	-
730	717	29.24	-	-
717	716	45.21	-	-
716	731	28.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1314 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1314}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:163

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	582909.34	1291950.10	582908.67	1291949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	582909.60	1291994.94	582908.81	1291995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	582879.96	1291994.93	582879.96	1291995.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	582879.67	1291950.14	582879.67	1291949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	582909.34	1291950.10	582908.67	1291949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
681	680	45.44	-	-
680	732	29.00	-	-
732	733	45.34	-	-
733	681	28.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1313 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1313} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:162

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
734	582938.94	1291949.61	582938.56	1291949.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	582939.11	1291994.89	582938.70	1291994.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	582909.60	1291994.94	582908.81	1291995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	582909.34	1291950.10	582908.67	1291949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	582938.94	1291949.61	582938.56	1291949.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
733	732	45.34	-	-
732	734	29.89	-	-
734	735	45.17	-	-
735	733	29.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1353 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1353}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:161

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	582968.36	1291949.43	582968.36	1291949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	582968.79	1291994.58	582968.79	1291994.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	582939.11	1291994.89	582938.70	1291994.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	582938.94	1291949.61	582938.56	1291949.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	582968.36	1291949.43	582968.36	1291949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	734	45.17	-	-
734	736	29.80	-	-
736	737	45.15	-	-
737	735	30.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1352 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1352}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:166

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
738	582820.41	1291950.50	582820.41	1291950.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	582820.78	1291995.34	582820.78	1291995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	582791.12	1291995.33	582790.71	1291995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	582790.73	1291950.60	582790.43	1291950.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	582820.41	1291950.50	582820.41	1291950.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:166

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
740	741	44.95	-	-
741	738	29.98	-	-
738	739	45.28	-	-
739	740	30.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1355 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1355}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:165

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	582850.10	1291950.26	582850.34	1291950.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	582850.38	1291995.11	582850.71	1291995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	582820.78	1291995.34	582820.78	1291995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	582820.41	1291950.50	582820.41	1291950.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	582850.10	1291950.26	582850.34	1291950.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
739	738	45.28	-	-
738	683	29.93	-	-
683	682	45.54	-	-
682	739	29.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1359 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1359} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:168

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	582761.09	1291950.74	582760.72	1291950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	582761.69	1291995.51	582761.11	1291995.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	582725.13	1291995.87	582725.18	1291995.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	582731.60	1291950.85	582731.60	1291950.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	582761.09	1291950.74	582760.72	1291950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:168

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
744	745	45.28	-	-
745	742	29.12	-	-
742	743	44.92	-	-
743	744	35.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1459 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1459}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:167

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	582790.73	1291950.60	582790.43	1291950.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	582791.12	1291995.33	582790.71	1291995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	582761.69	1291995.51	582761.11	1291995.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	582761.09	1291950.74	582760.72	1291950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	582790.73	1291950.60	582790.43	1291950.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
743	742	44.92	-	-
742	741	29.71	-	-
741	740	44.95	-	-
740	743	29.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1333 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1333}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:171

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
746	582649.46	1291951.21	582649.04	1291951.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	582649.78	1291995.99	582649.33	1291995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	582621.71	1291996.01	582621.30	1291996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	582621.66	1291951.14	582621.18	1291951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	582649.46	1291951.21	582649.04	1291951.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
748	749	44.92	-	-
749	746	27.86	-	-
746	747	44.78	-	-
747	748	28.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1253 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1253} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:170

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	582677.49	1291950.99	582677.03	1291951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	582677.83	1291995.81	582677.24	1291996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	582649.78	1291995.99	582649.34	1291996.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	582649.46	1291951.21	582649.03	1291951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	582677.49	1291950.99	582677.03	1291951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747	746	44.86	-	-
746	750	28.00	-	-
750	751	45.04	-	-
751	747	27.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1256 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1256}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:169

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
752	582709.77	1291951.12	582709.38	1291951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	582703.28	1291995.75	582703.28	1291995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	582677.83	1291995.81	582677.24	1291996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	582677.49	1291950.99	582677.03	1291951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	582709.77	1291951.12	582709.38	1291951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
751	750	45.04	-	-
750	752	32.35	-	-
752	753	45.00	-	-
753	751	26.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1308 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1308}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:173

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
754	582593.40	1291951.22	582592.98	1291951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	582593.65	1291996.23	582593.23	1291996.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	582565.61	1291996.38	582565.28	1291996.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	582565.48	1291951.32	582565.10	1291951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	582593.40	1291951.22	582592.98	1291951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:173

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
756	757	45.11	-	-
757	754	27.88	-	-
754	755	45.15	-	-
755	756	27.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1260 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1260}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:172

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	582621.66	1291951.14	582621.18	1291951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	582621.71	1291996.01	582621.30	1291996.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	582593.65	1291996.23	582593.23	1291996.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	582593.40	1291951.22	582592.98	1291951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	582621.66	1291951.14	582621.18	1291951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
755	754	45.15	-	-
754	749	28.20	-	-
749	748	44.87	-	-
748	755	28.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1266 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1266} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:175

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	582537.45	1291951.35	582537.13	1291951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	582537.74	1291996.47	582537.25	1291996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	582499.56	1291996.68	582498.90	1291996.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	582518.43	1291951.41	582518.43	1291951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	582537.45	1291951.35	582537.13	1291951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	761	49.33	-	-
761	758	18.70	-	-
758	759	45.25	-	-
759	760	38.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1290 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1290} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:174

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	582565.48	1291951.32	582565.10	1291951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	582565.61	1291996.38	582565.28	1291996.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	582537.74	1291996.47	582537.25	1291996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	582537.45	1291951.35	582537.13	1291951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	582565.48	1291951.32	582565.10	1291951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	758	45.25	-	-
758	757	27.97	-	-
757	756	45.11	-	-
756	759	28.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1265 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1265} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:178

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
762	582806.17	1291778.81	582805.79	1291778.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	582805.67	1291824.08	582804.79	1291824.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	582779.67	1291824.33	582779.03	1291824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	582780.23	1291779.02	582779.72	1291778.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	582806.17	1291778.81	582805.79	1291778.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	765	45.68	-	-
765	762	26.07	-	-
762	763	45.83	-	-
763	764	25.76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1185 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1185}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:177

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	582832.09	1291778.90	582832.15	1291778.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	582831.70	1291823.95	582831.70	1291823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	582805.67	1291824.08	582804.79	1291824.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	582806.17	1291778.81	582805.79	1291778.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	582832.09	1291778.90	582832.15	1291778.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:177

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
763	762	45.83	-	-
762	711	26.36	-	-
711	710	45.25	-	-
710	763	26.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1213 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1213}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1808

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	582557.25	1291901.26	582556.95	1291900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	582557.62	1291946.40	582557.48	1291946.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	582520.23	1291946.80	582520.23	1291946.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	582539.11	1291901.29	582536.22	1291901.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	582557.25	1291901.26	582556.95	1291900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1808

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
766	767	48.21	-	-
767	435	20.73	-	-
435	434	45.69	-	-
434	766	37.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1319 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1319} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:180

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
768	582734.53	1291779.31	582734.53	1291779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	582728.38	1291824.51	582727.93	1291824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	582706.51	1291824.50	582705.75	1291824.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	582706.43	1291779.47	582705.76	1291779.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	582734.53	1291779.31	582734.53	1291779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
770	771	45.15	-	-
771	768	28.77	-	-
768	769	45.90	-	-
769	770	22.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1154 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1154}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:179

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
765	582780.23	1291779.02	582779.72	1291778.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	582779.67	1291824.33	582779.03	1291824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	582750.16	1291824.34	582749.10	1291824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	582756.82	1291779.24	582755.47	1291779.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	582780.23	1291779.02	582779.72	1291778.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
772	773	46.04	-	-
773	765	24.25	-	-
765	764	45.68	-	-
764	772	29.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1236 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1236}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:182

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	582681.34	1291779.66	582680.82	1291779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	582681.43	1291824.59	582680.94	1291824.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	582656.12	1291824.61	582655.66	1291824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	582656.25	1291779.90	582655.57	1291779.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	582681.34	1291779.66	582680.82	1291779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
776	777	45.01	-	-
777	774	25.25	-	-
774	775	45.35	-	-
775	776	25.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1141 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1141}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:181

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	582706.43	1291779.47	582705.76	1291779.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	582706.51	1291824.50	582705.75	1291824.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	582681.43	1291824.59	582680.94	1291824.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	582681.34	1291779.66	582680.82	1291779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	582706.43	1291779.47	582705.76	1291779.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
775	774	45.35	-	-
774	771	24.94	-	-
771	770	45.15	-	-
770	775	24.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1126 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1126}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1875

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	583058.04	1290446.05	583057.26	1290446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	583046.78	1290472.75	583046.78	1290472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	583008.05	1290456.63	583008.05	1290456.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	583012.69	1290445.11	583018.97	1290429.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	583019.12	1290429.83	-	-	-	0.1	-
423	583058.04	1290446.05	583057.26	1290446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1875

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	778	28.99	-	-
778	423	41.74	-	-
423	416	28.37	-	-
416	419	41.95	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1875

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1200 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:187

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	583226.51	1290816.66	583226.73	1290816.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	583216.06	1290841.63	583216.06	1290841.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	583173.24	1290826.58	583173.24	1290826.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	583183.67	1290801.63	583183.71	1290799.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	583226.51	1290816.66	583226.73	1290816.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
780	76	28.62	-	-
76	75	46.02	-	-
75	779	27.51	-	-
779	780	45.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1282 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1282}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1869

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781	583656.68	1290104.86	583656.68	1290104.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	583646.21	1290130.11	583646.14	1290129.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	583605.08	1290112.05	583604.68	1290111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	583615.66	1290086.83	583615.66	1290086.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	583656.68	1290104.86	583656.68	1290104.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1869

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	782	27.07	-	-
782	781	44.81	-	-
781	122	27.07	-	-
122	123	45.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1869

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1219 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1219} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:186

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
783	582911.37	1291828.34	582948.60	1291873.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	582948.34	1291873.27	582904.71	1291873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	582905.25	1291873.39	582904.96	1291828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	582905.33	1291828.60	582911.02	1291828.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	582911.37	1291828.34	582948.60	1291873.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
785	786	6.06	-	-
786	783	58.73	-	-
783	784	43.89	-	-
784	785	45.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1131 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1131}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:185

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	582606.12	1291779.97	582605.81	1291779.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	582606.07	1291824.90	582605.57	1291824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	582571.11	1291825.03	582570.66	1291824.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	582590.13	1291780.02	582589.52	1291779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	582606.12	1291779.97	582605.81	1291779.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	790	48.88	-	-
790	787	16.29	-	-
787	788	44.98	-	-
788	789	34.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1153 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1153}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:183

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
777	582656.25	1291779.90	582655.57	1291779.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	582656.12	1291824.61	582655.66	1291824.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	582631.06	1291824.96	582630.70	1291824.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	582631.06	1291779.86	582630.64	1291779.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	582656.25	1291779.90	582655.57	1291779.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	792	45.04	-	-
792	777	24.93	-	-
777	776	44.91	-	-
776	791	24.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1122 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1122}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:188

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652	583273.44	1290575.70	583273.15	1290574.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	583262.90	1290600.55	583263.05	1290599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	583220.27	1290585.19	583219.84	1290584.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	583230.89	1290560.32	583230.18	1290559.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	583273.44	1290575.70	583273.15	1290574.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
794	653	27.12	-	-
653	652	45.65	-	-
652	793	27.06	-	-
793	794	45.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1239 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1239} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1897

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	582631.06	1291779.86	582630.64	1291779.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	582631.06	1291824.96	582630.70	1291824.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	582606.07	1291824.90	582605.57	1291824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	582606.12	1291779.97	582605.81	1291779.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	582631.06	1291779.86	582630.64	1291779.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1897

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
788	787	44.98	-	-
787	792	24.83	-	-
792	791	45.04	-	-
791	788	25.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1897

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1124 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1124} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:189

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
793	583262.90	1290600.55	583263.05	1290599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	583252.56	1290625.55	583252.34	1290625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	583209.84	1290610.13	583209.39	1290609.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	583220.27	1290585.19	583219.84	1290584.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	583262.90	1290600.55	583263.05	1290599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
796	794	26.84	-	-
794	793	45.89	-	-
793	795	27.63	-	-
795	796	45.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1248 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1248}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:190

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	583252.56	1290625.55	583252.34	1290625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	583242.07	1290650.33	583241.68	1290649.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	583199.48	1290634.97	583199.43	1290633.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	583209.84	1290610.13	583209.39	1290609.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	583252.56	1290625.55	583252.34	1290625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
798	796	26.53	-	-
796	795	45.90	-	-
795	797	26.41	-	-
797	798	45.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1203 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1203}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1904

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	583132.45	1290729.50	583132.71	1290729.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	583122.26	1290753.84	583122.35	1290754.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	583079.74	1290738.91	583079.74	1290738.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	583089.79	1290714.63	583089.72	1290714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	583132.45	1290729.50	583132.71	1290729.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1904

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	568	26.13	-	-
568	567	45.56	-	-
567	564	26.36	-	-
564	565	45.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1904

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1189 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1189} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:191

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	583242.07	1290650.33	583241.68	1290649.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	583231.63	1290675.23	583231.45	1290674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	583189.12	1290659.87	583188.74	1290659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	583199.48	1290634.97	583199.43	1290633.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	583242.07	1290650.33	583241.68	1290649.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
800	798	27.52	-	-
798	797	45.09	-	-
797	799	26.99	-	-
799	800	45.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1232 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1232}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1925

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	583288.82	1290667.05	583288.55	1290666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	583278.43	1290691.92	583278.68	1290691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	583235.62	1290676.85	583235.48	1290676.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	583245.96	1290651.93	583246.29	1290650.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	583288.82	1290667.05	583288.55	1290666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1925

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
601	604	27.60	-	-
604	603	45.11	-	-
603	600	26.85	-	-
600	601	45.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1925

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1237 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1237}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:192

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
799	583231.63	1290675.23	583231.45	1290674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	583221.27	1290700.22	583221.35	1290699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	583178.69	1290684.78	583178.38	1290683.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	583189.12	1290659.87	583188.74	1290659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	583231.63	1290675.23	583231.45	1290674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
802	800	26.86	-	-
800	799	45.39	-	-
799	801	26.94	-	-
801	802	45.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1224 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1224} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:193

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	583221.27	1290700.22	583221.35	1290699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	583210.81	1290725.11	583211.50	1290724.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	583168.24	1290709.63	583167.74	1290708.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	583178.69	1290684.78	583178.38	1290683.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	583221.27	1290700.22	583221.35	1290699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
804	802	26.99	-	-
802	801	45.70	-	-
801	803	27.15	-	-
803	804	46.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1248 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1248} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1935

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	582898.47	1291601.81	582897.48	1291601.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	582888.12	1291626.62	582887.08	1291626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	582847.41	1291606.50	582846.29	1291606.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	582857.98	1291581.99	582857.33	1291581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	582898.47	1291601.81	582897.48	1291601.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1935

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
635	638	26.64	-	-
638	637	44.59	-	-
637	632	27.08	-	-
632	635	45.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1935

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1208 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1208} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1934

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	583233.61	1290486.56	583233.62	1290486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	583223.28	1290510.86	583223.47	1290510.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	583180.78	1290496.24	583180.78	1290496.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	583190.86	1290471.77	583190.98	1290471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	583233.61	1290486.56	583233.62	1290486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1934

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	700	26.76	-	-
700	699	45.13	-	-
699	696	26.70	-	-
696	697	45.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1934

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1205 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1205} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1933

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	583182.98	1290608.02	583183.00	1290608.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	583172.72	1290632.31	583172.72	1290632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	583130.27	1290617.56	583130.27	1290617.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	583140.37	1290593.15	583140.30	1290593.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	583182.98	1290608.02	583183.00	1290608.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1933

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
806	690	26.08	-	-
690	689	45.18	-	-
689	805	26.17	-	-
805	806	44.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1933

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1175 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1175} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1932

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
807	582870.83	1291778.83	582910.71	1291823.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	582907.37	1291823.41	582857.68	1291823.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	582857.65	1291823.74	582858.03	1291778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	582858.03	1291778.82	582874.28	1291778.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	582870.83	1291778.83	582910.71	1291823.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1932

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
709	708	16.25	-	-
708	807	57.48	-	-
807	808	53.03	-	-
808	709	44.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1932

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1547 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1547}=14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1930

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	582588.08	1291830.00	582587.66	1291829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	582588.25	1291874.97	582587.77	1291874.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	582550.17	1291875.22	582548.79	1291874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	582568.79	1291829.81	582567.02	1291829.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	582588.08	1291830.00	582587.66	1291829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1930

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809	810	48.64	-	-
810	687	20.64	-	-
687	686	44.76	-	-
686	809	38.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1930

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1339 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1339}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1948

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
811	582696.24	1291829.56	582696.12	1291829.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	582696.31	1291874.46	582695.87	1291874.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	582669.29	1291874.60	582669.29	1291874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	582669.13	1291829.70	582669.13	1291829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	582696.24	1291829.56	582696.12	1291829.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1948

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
813	814	44.61	-	-
814	811	26.99	-	-
811	812	44.79	-	-
812	813	26.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1948

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1197 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1197}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1950

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	582920.26	1291236.97	582920.35	1291236.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	582910.49	1291260.87	582910.46	1291260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	582868.37	1291244.26	582868.45	1291244.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	582878.39	1291220.55	582878.39	1291220.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	582920.26	1291236.97	582920.35	1291236.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1950

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
537	542	25.94	-	-
542	541	44.99	-	-
541	815	26.05	-	-
815	537	45.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1950

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1170 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1170} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:195

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	583200.38	1290749.92	583201.08	1290749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	583189.91	1290774.97	583189.99	1290774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	583147.41	1290759.45	583147.80	1290757.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	583157.79	1290734.55	583158.18	1290732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	583200.38	1290749.92	583201.08	1290749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
818	819	26.98	-	-
819	816	45.97	-	-
816	817	27.08	-	-
817	818	45.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1231 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1231}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1956

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
820	583326.15	1290577.46	583325.79	1290578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	583320.10	1290592.27	583320.10	1290592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	583277.25	1290577.22	583277.96	1290576.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	583294.19	1290536.73	583293.96	1290539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	583326.15	1290577.46	583325.79	1290578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1956

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	821	40.28	-	-
821	820	50.09	-	-
820	608	15.15	-	-
608	609	44.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1956

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1238 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1238}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1955

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	583035.48	1290499.50	583035.48	1290499.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	583020.99	1290534.98	583020.99	1290534.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	582986.03	1290509.19	582986.03	1290509.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	582996.76	1290483.38	582996.57	1290483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	583035.48	1290499.50	583035.48	1290499.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1955

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
823	418	27.95	-	-
418	417	42.15	-	-
417	822	38.32	-	-
822	823	43.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1955

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1396 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1396}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1953

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	583101.29	1291300.54	583100.14	1291303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	583090.71	1291325.93	583089.92	1291327.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	583048.07	1291308.75	583046.49	1291310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	583058.60	1291283.35	583056.05	1291287.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	583101.29	1291300.54	583100.14	1291303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1953

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	351	24.98	-	-
351	350	46.82	-	-
350	300	26.39	-	-
300	301	46.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1953

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1199 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1199}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1952

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
803	583210.81	1290725.11	583211.50	1290724.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	583200.38	1290749.92	583201.08	1290749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	583157.79	1290734.55	583158.18	1290732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	583168.24	1290709.63	583167.74	1290708.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	583210.81	1290725.11	583211.50	1290724.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1952

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
819	804	25.83	-	-
804	803	46.62	-	-
803	816	26.58	-	-
816	819	45.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1952

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1212 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1212}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:196

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
817	583189.91	1290774.97	583189.99	1290774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	583179.53	1290799.74	583179.53	1290799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	583137.04	1290784.34	583136.65	1290783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	583147.41	1290759.45	583147.80	1290757.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	583189.91	1290774.97	583189.99	1290774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
825	818	28.01	-	-
818	817	45.24	-	-
817	824	27.78	-	-
824	825	45.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1270 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1270}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1988

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
826	582568.39	1291041.23	582581.73	1291057.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	582581.44	1291057.96	582554.63	1291078.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	582554.63	1291078.62	582524.39	1291039.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	582524.39	1291039.19	582568.39	1291041.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	582568.39	1291041.23	582581.73	1291057.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1988

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	827	44.05	-	-
827	826	21.32	-	-
826	227	34.14	-	-
227	226	49.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1988

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1200 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1200}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1987

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	582722.07	1291244.11	582735.73	1291262.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	582736.52	1291261.89	582710.57	1291282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	582711.19	1291282.37	582679.81	1291241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	582679.81	1291241.53	582722.23	1291243.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	582722.07	1291244.11	582735.73	1291262.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1987

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	332	42.49	-	-
332	331	22.81	-	-
331	487	32.46	-	-
487	486	51.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1987

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1209 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1209} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2014

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	583035.88	1291274.14	583035.63	1291273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	583025.03	1291299.91	583024.84	1291299.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	582982.69	1291283.16	582982.31	1291282.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	582993.44	1291257.40	582992.97	1291257.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	583035.88	1291274.14	583035.63	1291273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2014

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	43	27.59	-	-
43	42	45.84	-	-
42	15	27.62	-	-
15	18	45.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2014

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1263 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1263} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2013

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
805	583172.72	1290632.31	583172.72	1290632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	583162.72	1290656.64	583162.87	1290656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	583120.17	1290641.80	583120.42	1290640.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	583130.27	1290617.56	583130.27	1290617.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	583172.72	1290632.31	583172.72	1290632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2013

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
573	806	24.69	-	-
806	805	44.94	-	-
805	572	25.91	-	-
572	573	45.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2013

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1141 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1141}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2012

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	582865.72	1291548.71	582865.03	1291550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	582854.06	1291576.62	582854.06	1291576.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	582812.38	1291559.01	582812.23	1291558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	582824.07	1291531.06	582823.40	1291531.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	582865.72	1291548.71	582865.03	1291550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2012

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
705	707	29.07	-	-
707	706	45.45	-	-
706	702	28.58	-	-
702	705	45.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2012

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1310 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1310}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2011

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
824	583179.53	1290799.74	583179.53	1290799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	583169.12	1290824.61	583169.12	1290824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	583126.51	1290809.27	583126.51	1290809.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	583137.04	1290784.34	583136.65	1290783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	583179.53	1290799.74	583179.53	1290799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2011

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
595	825	27.81	-	-
825	824	45.90	-	-
824	594	26.96	-	-
594	595	45.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2011

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1248 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1248} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2010

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	583755.50	1289871.85	583755.50	1289871.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	583743.84	1289898.55	583743.84	1289898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	583702.29	1289880.79	583702.24	1289881.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	583714.04	1289853.79	583714.04	1289853.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	583755.50	1289871.85	583755.50	1289871.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2010

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
829	414	29.69	-	-
414	413	45.22	-	-
413	828	29.13	-	-
828	829	45.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2010

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1329 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1329} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2007

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
830	583187.18	1291094.21	583187.18	1291094.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	583176.41	1291120.05	583176.45	1291120.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	583134.02	1291102.99	583133.83	1291103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	583144.98	1291077.22	583144.98	1291077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	583187.18	1291094.21	583187.18	1291094.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2007

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	831	28.37	-	-
831	830	45.49	-	-
830	391	28.15	-	-
391	392	45.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2007

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1291 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1291}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2019

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	583801.85	1289763.98	583801.85	1289763.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	583790.29	1289790.98	583790.39	1289790.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	583749.11	1289772.96	583748.91	1289772.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	583760.66	1289746.14	583760.66	1289746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	583801.85	1289763.98	583801.85	1289763.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2019

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	833	28.58	-	-
833	832	44.89	-	-
832	430	29.07	-	-
430	431	45.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2019

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1302 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1302}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2018

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	583848.26	1289656.18	583848.26	1289656.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	583836.66	1289683.23	583836.82	1289682.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	583795.50	1289665.50	583795.59	1289665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	583807.28	1289638.46	583807.28	1289638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	583848.26	1289656.18	583848.26	1289656.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2018

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	835	29.13	-	-
835	834	44.65	-	-
834	452	29.11	-	-
452	455	44.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2018

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1304 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1304}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2022

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	583148.28	1290874.29	583148.32	1290873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	583137.87	1290899.15	583138.15	1290898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	583095.23	1290884.07	583095.64	1290883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	583105.67	1290859.20	583105.75	1290858.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	583148.28	1290874.29	583148.32	1290873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2022

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
837	592	26.70	-	-
592	591	45.23	-	-
591	836	26.80	-	-
836	837	45.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2022

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1208 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1208} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2086

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
838	583112.53	1290317.37	583112.53	1290317.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	583103.11	1290338.91	583103.15	1290338.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	583063.82	1290322.70	583063.63	1290322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	583081.78	1290279.62	583081.78	1290279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	583082.12	1290280.10	-	-	-	0.1	-
838	583112.53	1290317.37	583112.53	1290317.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2086

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	839	46.54	-	-
839	838	48.69	-	-
838	404	22.86	-	-
404	407	42.54	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2086

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1487 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1487} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:209

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	582817.11	1291483.91	582816.82	1291483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	582806.05	1291510.10	582805.93	1291510.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	582763.79	1291492.47	582763.55	1291492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	582774.54	1291466.60	582774.34	1291466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	582817.11	1291483.91	582816.82	1291483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
843	844	28.24	-	-
844	841	45.97	-	-
841	842	28.52	-	-
842	843	45.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1305 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1305}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:208

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	582827.97	1291457.59	582827.77	1291458.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	582817.11	1291483.91	582816.82	1291483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	582774.54	1291466.60	582774.34	1291466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	582785.73	1291440.84	582785.54	1291440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	582827.97	1291457.59	582827.77	1291458.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	520	27.92	-	-
520	519	45.64	-	-
519	841	28.06	-	-
841	844	45.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1282 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1282}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:211

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	583203.80	1290428.08	583203.80	1290428.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	583197.76	1290442.60	583197.65	1290443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	583155.24	1290428.38	583154.96	1290428.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	583172.28	1290387.42	583172.28	1290387.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	583203.80	1290428.08	583203.80	1290428.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
847	848	44.35	-	-
848	845	51.45	-	-
845	846	16.17	-	-
846	847	45.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1360 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1360}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:210

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
842	582806.05	1291510.10	582805.93	1291510.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	582788.98	1291550.27	582788.77	1291550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	582758.08	1291506.35	582757.86	1291506.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	582763.79	1291492.47	582763.55	1291492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	582806.05	1291510.10	582805.93	1291510.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
850	843	15.09	-	-
843	842	45.98	-	-
842	849	43.71	-	-
849	850	53.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1346 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1346} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:212

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
846	583197.76	1290442.60	583197.65	1290443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	583187.55	1290467.19	583187.56	1290467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	583144.91	1290452.79	583144.91	1290452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	583155.24	1290428.38	583154.96	1290428.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	583197.76	1290442.60	583197.65	1290443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
852	847	26.52	-	-
847	846	45.18	-	-
846	851	26.39	-	-
851	852	45.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1192 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1192} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:213

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	583187.55	1290467.19	583187.56	1290467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	583177.25	1290491.73	583177.21	1290492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	583134.83	1290477.00	583134.83	1290477.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	583144.91	1290452.79	583144.91	1290452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	583187.55	1290467.19	583187.56	1290467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
854	852	26.22	-	-
852	851	45.09	-	-
851	853	26.69	-	-
853	854	44.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1189 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1189}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:215

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
855	583167.04	1290516.11	583167.12	1290516.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	583156.92	1290540.80	583157.10	1290540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	583114.39	1290526.06	583114.39	1290526.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	583124.57	1290501.38	583124.57	1290501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	583167.04	1290516.11	583167.12	1290516.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
857	858	26.70	-	-
858	855	45.14	-	-
855	856	26.17	-	-
856	857	45.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1191 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1191} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:214

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	583177.25	1290491.73	583177.21	1290492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	583167.04	1290516.11	583167.12	1290516.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	583124.57	1290501.38	583124.57	1290501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	583134.83	1290477.00	583134.83	1290477.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	583177.25	1290491.73	583177.21	1290492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
858	854	26.45	-	-
854	853	44.96	-	-
853	855	26.43	-	-
855	858	45.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1189 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1189} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:216

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
856	583156.92	1290540.80	583157.10	1290540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	583146.82	1290565.08	583146.82	1290565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	583104.20	1290550.45	583104.20	1290550.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	583114.39	1290526.06	583114.39	1290526.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	583156.92	1290540.80	583157.10	1290540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
860	857	26.43	-	-
857	856	45.13	-	-
856	859	26.52	-	-
859	860	45.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1191 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1191}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:218

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	583136.52	1290589.80	583136.52	1290589.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	583126.37	1290614.05	583126.53	1290614.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	583083.98	1290599.12	583083.81	1290599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	583094.12	1290574.64	583094.12	1290574.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	583136.52	1290589.80	583136.52	1290589.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
863	864	26.63	-	-
864	861	45.03	-	-
861	862	26.21	-	-
862	863	45.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1190 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1190}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:219

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	583126.37	1290614.05	583126.53	1290614.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	583116.29	1290638.64	583116.29	1290638.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	583073.59	1290623.64	583073.59	1290623.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	583083.98	1290599.12	583083.81	1290599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	583126.37	1290614.05	583126.53	1290614.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
866	863	26.50	-	-
863	862	45.22	-	-
862	865	26.66	-	-
865	866	45.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1200 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1200}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:220

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
865	583116.29	1290638.64	583116.29	1290638.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	583105.94	1290663.06	583106.16	1290663.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	583063.44	1290648.14	583063.44	1290648.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	583073.59	1290623.64	583073.59	1290623.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	583116.29	1290638.64	583116.29	1290638.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
667	866	26.52	-	-
866	865	45.26	-	-
865	664	26.64	-	-
664	667	45.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1202 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1202}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2205

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	583014.42	1291325.74	583013.82	1291325.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	583002.20	1291352.58	583002.26	1291352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	582959.98	1291336.35	582960.17	1291336.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	582971.96	1291308.95	582971.63	1291308.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	583014.42	1291325.74	583013.82	1291325.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	17	29.92	-	-
17	16	45.34	-	-
16	867	29.49	-	-
867	868	45.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1342 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1342}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2222

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
869	582967.13	1291306.91	582967.13	1291306.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	582955.55	1291334.61	582955.55	1291334.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	582913.35	1291318.04	582913.35	1291318.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	582924.96	1291290.22	582925.00	1291290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	582967.13	1291306.91	582967.13	1291306.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
871	872	30.27	-	-
872	869	45.36	-	-
869	870	30.02	-	-
870	871	45.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:2222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1367 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1367}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:235

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	582797.53	1291828.83	582796.92	1291828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	582797.36	1291873.99	582796.89	1291874.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	582770.38	1291874.08	582770.00	1291874.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	582770.43	1291829.01	582770.02	1291828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	582797.53	1291828.83	582796.92	1291828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
875	876	45.32	-	-
876	873	26.90	-	-
873	874	45.32	-	-
874	875	26.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1219 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1219}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:234

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	582824.46	1291828.42	582823.90	1291828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	582824.23	1291873.62	582823.79	1291873.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	582797.36	1291873.99	582796.89	1291874.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	582797.53	1291828.83	582796.92	1291828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	582824.46	1291828.42	582823.90	1291828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
874	873	45.32	-	-
873	877	26.98	-	-
877	878	45.33	-	-
878	874	26.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1221 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1221}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:233

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	582851.54	1291828.52	582850.95	1291828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	582851.28	1291873.53	582850.86	1291873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	582824.23	1291873.62	582823.79	1291873.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	582824.46	1291828.42	582823.90	1291828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	582851.54	1291828.52	582850.95	1291828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
878	877	45.33	-	-
877	879	27.05	-	-
879	880	45.13	-	-
880	878	27.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1224 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1224} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:232

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
881	582878.62	1291828.45	582877.69	1291828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	582878.27	1291873.44	582877.45	1291873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	582851.28	1291873.53	582850.86	1291873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	582851.54	1291828.52	582850.95	1291828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	582878.62	1291828.45	582877.69	1291828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
880	879	45.13	-	-
879	881	26.74	-	-
881	882	45.10	-	-
882	880	26.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1203 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1203}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:231

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	582905.33	1291828.60	582904.96	1291828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	582905.25	1291873.39	582904.71	1291873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	582878.27	1291873.44	582877.45	1291873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	582878.62	1291828.45	582877.69	1291828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	582905.33	1291828.60	582904.96	1291828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
882	881	45.10	-	-
881	786	27.27	-	-
786	785	45.14	-	-
785	882	27.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1230 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1230}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:230

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
883	582689.78	1291662.00	582689.99	1291661.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	582690.58	1291705.08	582690.53	1291704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	582661.88	1291705.41	582661.60	1291704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	582661.14	1291662.58	582661.14	1291662.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	582689.78	1291662.00	582689.99	1291661.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	648	42.07	-	-
648	883	28.86	-	-
883	884	43.21	-	-
884	649	28.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1232 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1232} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:229

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	582718.38	1291661.47	582719.13	1291704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	582719.13	1291704.88	582690.53	1291704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	582690.58	1291705.08	582689.99	1291661.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	582689.78	1291662.00	582717.79	1291661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	582718.38	1291661.47	582719.13	1291704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
884	883	27.80	-	-
883	885	43.68	-	-
885	886	28.60	-	-
886	884	43.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1225 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1225}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:228

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
887	582751.22	1291660.71	582751.22	1291660.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	582744.87	1291704.70	582744.87	1291704.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	582719.13	1291704.88	582719.13	1291704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	582718.38	1291661.47	582717.79	1291661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	582751.22	1291660.71	582751.22	1291660.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
886	885	43.68	-	-
885	887	33.43	-	-
887	888	44.45	-	-
888	886	25.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1296 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1296}=13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:237

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
889	582727.36	1291829.36	582727.04	1291829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	582720.79	1291874.33	582720.79	1291874.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	582696.31	1291874.46	582695.87	1291874.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	582696.24	1291829.56	582696.12	1291829.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	582727.36	1291829.36	582727.04	1291829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
812	811	44.79	-	-
811	889	30.92	-	-
889	890	45.34	-	-
890	812	24.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1253 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1253}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:236

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	582770.43	1291829.01	582770.02	1291828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	582770.38	1291874.08	582770.00	1291874.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	582743.00	1291874.17	582742.31	1291874.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	582749.61	1291829.28	582748.59	1291828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	582770.43	1291829.01	582770.02	1291828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
891	892	46.15	-	-
892	876	21.43	-	-
876	875	45.32	-	-
875	891	27.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1117 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1117} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:239

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	582669.13	1291829.70	582669.13	1291829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	582669.29	1291874.60	582669.29	1291874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	582642.32	1291874.79	582642.19	1291874.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	582642.03	1291829.70	582642.03	1291829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	582669.13	1291829.70	582669.13	1291829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
893	894	44.76	-	-
894	814	27.10	-	-
814	813	44.61	-	-
813	893	27.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1211 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1211} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:240

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
894	582642.03	1291829.70	582642.03	1291829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	582642.32	1291874.79	582642.19	1291874.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	582615.34	1291874.84	582615.14	1291874.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	582615.06	1291829.85	582614.96	1291829.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	582642.03	1291829.70	582642.03	1291829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	684	44.81	-	-
684	894	27.07	-	-
894	893	44.76	-	-
893	685	27.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1212 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1212}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:241

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	582999.44	1291229.72	582999.44	1291229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	582988.66	1291255.22	582988.66	1291255.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	582946.65	1291238.56	582946.41	1291238.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	582957.37	1291212.89	582957.09	1291212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	582999.44	1291229.72	582999.44	1291229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
896	576	28.22	-	-
576	575	45.58	-	-
575	895	27.68	-	-
895	896	45.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1269 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1269}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:242

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
895	582988.66	1291255.22	582946.41	1291238.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	582977.99	1291280.90	582988.66	1291255.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	582935.80	1291264.29	582977.99	1291280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	582946.65	1291238.56	582935.80	1291264.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	582988.66	1291255.22	582946.41	1291238.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	896	45.34	-	-
896	895	27.44	-	-
895	624	45.26	-	-
624	627	27.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1251 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1251}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:124

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
897	583034.56	1290834.07	583034.56	1290834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	583024.27	1290858.60	583023.32	1290860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	582981.77	1290843.72	582981.77	1290843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	582991.99	1290819.35	582991.99	1290819.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	583034.56	1290834.07	583034.56	1290834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:124

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
899	900	26.43	-	-
900	897	45.04	-	-
897	898	28.90	-	-
898	899	44.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1243 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1243}=12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:915

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
901	583026.41	1291885.23	583004.01	1291877.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	583030.02	1291886.84	583011.61	1291879.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	583039.01	1291895.61	583019.49	1291882.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	583003.61	1291895.20	583028.64	1291886.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	583000.22	1291892.41	583021.36	1291886.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	582996.09	1291884.90	583010.87	1291889.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	582998.85	1291893.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	582989.05	1291893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	582989.05	1291882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:915

н10У	-	-	582994.65	1291882.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	583001.42	1291880.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	583026.41	1291885.23	583004.01	1291877.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:915

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	11.32	-	-
н7У	н8У	9.80	-	-
н9У	н10У	5.60	-	-
н11У	901	3.98	-	-
н10У	н11У	7.18	-	-
906	н7У	12.93	-	-
902	903	8.36	-	-
901	902	7.94	-	-
903	904	10.02	-	-
905	906	10.82	-	-
904	905	7.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:915

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	350 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{350} = 7$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1855

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
907	582551.24	1291779.95	582556.20	1291791.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	582547.67	1291788.39	582554.96	1291790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	582498.03	1291790.10	582549.42	1291789.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	582500.81	1291781.17	582534.73	1291790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	582512.90	1291790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	582513.23	1291781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	582554.96	1291779.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	582557.48	1291779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	582560.93	1291778.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1855

н17У	-	-	582563.45	1291776.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	582556.77	1291792.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	582551.24	1291779.95	582556.20	1291791.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1855

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	3.62	-	-
н14У	н15У	2.57	-	-
н16У	н17У	2.81	-	-
н18У	907	1.20	-	-
н17У	н18У	17.10	-	-
н13У	н14У	41.76	-	-
908	909	5.56	-	-
907	908	1.75	-	-
909	910	14.69	-	-
н12У	н13У	9.63	-	-
910	н12У	21.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1855

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	474 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{474} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1121

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
911	582147.45	1291895.29	582056.65	1292003.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	582144.21	1291905.24	582059.96	1291998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	581828.61	1291910.57	582070.66	1291976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	581813.98	1291910.80	582103.92	1291909.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	581813.80	1291901.72	582102.55	1291907.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	581828.61	1291901.52	582086.55	1291907.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	581835.53	1291901.52	581999.00	1291910.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	581878.61	1291900.05	581988.89	1291911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	581884.07	1291899.83	581972.58	1291909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1121

920	581922.11	1291898.53	581958.37	1291909.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	581938.72	1291910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	581919.64	1291911.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	581896.27	1291912.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	581863.85	1291912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	581842.48	1291913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	581839.14	1291913.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	581830.37	1291911.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	581818.06	1291908.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	581808.91	1291906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	581804.52	1291905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	581810.25	1291893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1121

н30У	-	-	581813.68	1291897.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	581827.32	1291902.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	581836.76	1291905.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	581852.88	1291905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	581896.08	1291903.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	581928.32	1291903.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	581956.65	1291901.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	581968.48	1291901.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	581985.55	1291902.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	582003.67	1291902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	582022.36	1291901.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	582086.74	1291899.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1121

н42У	-	-	582099.91	1291898.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	582103.98	1291897.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	582110.59	1291905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	582114.51	1291909.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	582097.88	1291942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	582072.83	1291990.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	582068.61	1291999.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	582068.95	1292002.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	582070.55	1292005.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	582072.14	1292006.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	582061.16	1292006.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	582052.36	1292006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1121

911	582147.45	1291895.29	582056.65	1292003.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	18.70	-	-
н38У	н39У	18.12	-	-
н40У	н41У	64.41	-	-
н42У	н43У	4.23	-	-
н41У	н42У	13.23	-	-
н37У	н38У	17.11	-	-
н33У	н34У	43.23	-	-
н32У	н33У	16.12	-	-
н34У	н35У	32.25	-	-
н36У	н37У	11.83	-	-
н35У	н36У	28.38	-	-
н50У	н51У	1.85	-	-
н49У	н50У	3.07	-	-
н51У	н52У	10.98	-	-
н53У	911	5.11	-	-
н52У	н53У	8.80	-	-
н48У	н49У	2.87	-	-
н44У	н45У	6.07	-	-
н43У	н44У	10.25	-	-
н45У	н46У	36.87	-	-
н47У	н48У	9.93	-	-
н46У	н47У	54.20	-	-
н31У	н32У	9.69	-	-
918	919	16.36	-	-
917	918	10.11	-	-
919	920	14.21	-	-
н19У	н20У	19.09	-	-
920	н19У	19.68	-	-
916	917	87.61	-	-
912	913	24.55	-	-
911	912	6.39	-	-
913	914	74.51	-	-
915	916	16.00	-	-
914	915	2.61	-	-

н27У	н28У	4.46	-	-
н26У	н27У	9.50	-	-
н28У	н29У	12.96	-	-
н30У	н31У	14.65	-	-
н29У	н30У	4.93	-	-
н25У	н26У	12.60	-	-
н21У	н22У	32.43	-	-
н20У	н21У	23.38	-	-
н22У	н23У	21.39	-	-
н24У	н25У	9.00	-	-
н23У	н24У	3.35	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3511 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3511} = 21$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:710

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	583155.61	1290377.85	582581.02	1291759.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	582480.95	1291996.70	582568.18	1291790.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	582471.95	1291996.79	582539.19	1291858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	583151.27	1290369.96	582533.08	1291875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	582525.78	1291890.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	582525.12	1291891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	582515.04	1291917.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	582504.92	1291941.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	582495.80	1291938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:710

н59У	-	-	582508.94	1291906.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	582516.45	1291889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	582549.17	1291810.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	582556.77	1291792.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	582563.45	1291776.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	582565.39	1291774.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	582573.75	1291755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	582614.60	1291657.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	582615.09	1291655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	582621.85	1291637.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	582626.89	1291626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	582639.62	1291596.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:710

н69У	-	-	582664.64	1291535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	582666.32	1291530.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	582698.49	1291453.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	582702.90	1291443.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	582741.59	1291352.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	582748.37	1291336.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	582759.24	1291312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	582778.03	1291266.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	582786.05	1291245.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	582803.19	1291204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	582814.78	1291178.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	582827.88	1291148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:710

н81У	-	-	582844.40	1291106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	582849.35	1291094.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	582861.27	1291067.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	582897.13	1290982.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	582907.49	1290958.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	582950.07	1290857.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	582968.45	1290813.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	582991.09	1290758.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	583010.45	1290712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	583041.48	1290637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	583077.02	1290551.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	583093.52	1290513.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:710

н93У	-	-	583113.54	1290465.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	583121.91	1290468.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	583100.51	1290519.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	583086.15	1290554.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	583040.65	1290663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	583024.95	1290702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	583012.57	1290732.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	582975.78	1290816.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	582958.50	1290860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	582925.13	1290937.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	582907.18	1290983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	582870.40	1291070.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:710

н105У	-	-	582836.62	1291151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	582810.89	1291212.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	582795.65	1291248.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	582786.88	1291269.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	582780.25	1291284.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	582761.57	1291329.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	582732.73	1291397.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	582715.44	1291439.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	582705.10	1291463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	582685.39	1291510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	582646.08	1291605.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	582630.34	1291642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:710

н117У	-	-	582624.06	1291658.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	582599.95	1291714.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	583155.61	1290377.85	582581.02	1291759.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:710

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	38.37	-	-
н96У	н97У	117.57	-	-
н93У	н94У	8.99	-	-
н94У	н95У	54.95	-	-
н99У	н100У	92.09	-	-
н100У	н101У	47.23	-	-
н97У	н98У	42.13	-	-
н98У	н99У	32.35	-	-
н92У	н93У	52.01	-	-
н86У	н87У	48.21	-	-
н87У	н88У	59.35	-	-
н84У	н85У	25.95	-	-
н85У	н86У	109.62	-	-
н90У	н91У	93.03	-	-
н91У	н92У	41.64	-	-
н88У	н89У	49.81	-	-
н89У	н90У	81.20	-	-
н101У	н102У	83.62	-	-
н113У	н114У	50.16	-	-
н114У	н115У	103.26	-	-
н111У	н112У	44.56	-	-
н112У	н113У	26.99	-	-
н117У	н118У	60.82	-	-
н118У	921	49.31	-	-
н115У	н116У	40.41	-	-
н116У	н117У	16.86	-	-
н110У	н111У	74.64	-	-

н104У	н105У	87.26	-	-
н105У	н106У	66.70	-	-
н102У	н103У	49.60	-	-
н103У	н104У	94.55	-	-
н108У	н109У	16.55	-	-
н109У	н110У	48.11	-	-
н106У	н107У	38.99	-	-
н107У	н108У	22.89	-	-
н83У	н84У	91.78	-	-
н61У	н18У	19.70	-	-
н18У	н17У	17.10	-	-
н59У	н60У	18.89	-	-
н60У	н61У	85.39	-	-
н63У	н64У	105.84	-	-
н64У	н65У	2.09	-	-
н17У	н62У	3.34	-	-
н62У	н63У	20.68	-	-
н58У	н59У	34.11	-	-
923	924	17.47	-	-
924	н54У	16.84	-	-
921	922	32.85	-	-
922	923	74.76	-	-
н56У	н57У	26.33	-	-
н57У	н58У	9.66	-	-
н54У	н55У	1.28	-	-
н55У	н56У	27.55	-	-
н65У	н66У	19.18	-	-
н77У	н78У	44.32	-	-
н78У	н79У	29.11	-	-
н75У	н76У	49.70	-	-
н76У	н77У	21.89	-	-
н81У	н82У	12.92	-	-
н82У	н83У	29.85	-	-
н79У	н80У	32.55	-	-
н80У	н81У	44.96	-	-
н74У	н75У	26.78	-	-
н68У	н69У	65.57	-	-
н69У	н70У	5.10	-	-
н66У	н67У	11.71	-	-
н67У	н68У	33.13	-	-
н72У	н73У	98.48	-	-
н73У	н74У	17.60	-	-
н70У	н71У	83.69	-	-
н71У	н72У	11.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:710

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	14809 +/- 43
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{14809} = 43$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1848

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
925	582254.90	1290966.58	582227.38	1290956.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	581813.75	1291901.81	582237.15	1290959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	581758.54	1292018.75	582180.60	1291083.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	581748.83	1292019.11	582150.27	1291151.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	581804.69	1291897.16	582047.64	1291373.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	582245.90	1290962.22	581990.42	1291496.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	581933.95	1291618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	581892.37	1291709.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	581844.87	1291812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1848

н122У	-	-	581808.82	1291891.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	581810.25	1291893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	581804.52	1291905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	581802.43	1291906.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	581787.16	1291941.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	581756.81	1292010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	581752.21	1292021.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	581740.16	1292020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	581762.27	1291971.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	581810.53	1291864.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	581861.08	1291755.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	581900.57	1291670.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1848

н132У	-	-	581935.48	1291594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	581985.26	1291483.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	582012.73	1291422.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	582066.34	1291308.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	582113.64	1291205.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	582173.35	1291074.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	582254.90	1290966.58	582227.38	1290956.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1848

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н129У	117.22	-	-
н129У	н130У	120.60	-	-
н130У	н131У	94.14	-	-
н125У	н126У	12.15	-	-
н126У	н127У	12.06	-	-
н127У	н128У	53.86	-	-
н131У	н132У	83.39	-	-
н135У	н136У	113.17	-	-
н136У	н137У	144.36	-	-
н137У	925	129.52	-	-
н132У	н133У	121.32	-	-
н133У	н134У	67.11	-	-
н134У	н135У	126.05	-	-
н124У	н125У	74.67	-	-

928	929	244.78	-	-
929	930	135.00	-	-
930	н119У	134.86	-	-
925	926	10.24	-	-
926	927	136.54	-	-
927	928	74.38	-	-
н119У	н120У	100.21	-	-
н29У	н28У	12.96	-	-
н28У	н123У	2.26	-	-
н123У	н124У	38.54	-	-
н120У	н121У	112.74	-	-
н121У	н122У	87.50	-	-
н122У	н29У	2.62	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1848

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	11777 +/- 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{11777} = 38$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1846

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
02:02:100501:1846(1)							
931	582500.80	1291781.17	582166.02	1291786.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	582498.02	1291790.10	582156.87	1291805.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	582176.18	1291798.45	582156.76	1291802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	582180.25	1291789.51	582155.34	1291799.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	582153.23	1291798.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	582142.30	1291797.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	582056.77	1291800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	581934.12	1291803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	581902.51	1291803.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1846

н143У	-	-	581896.02	1291803.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	581892.32	1291802.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	581877.91	1291796.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	581863.73	1291790.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	581861.97	1291789.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	581858.67	1291790.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	581854.70	1291790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	581862.64	1291773.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	581863.22	1291778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	581864.48	1291781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	581882.92	1291790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	581891.12	1291793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1846

н155У	-	-	581897.90	1291795.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	581908.43	1291796.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	581948.29	1291795.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	581978.76	1291793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	582038.78	1291791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	582084.33	1291790.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	582125.10	1291790.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	582159.38	1291789.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	582162.51	1291788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	582500.80	1291781.17	582166.02	1291786.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
02:02:100501:1846(2)							
935	582169.44	1291789.79	582513.23	1291781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	582165.38	1291798.73	582512.90	1291790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1846

937	581872.03	1291806.32	582480.56	1291791.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	581876.09	1291797.41	582429.53	1291790.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	582415.23	1291791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	582354.38	1291792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	582322.80	1291793.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	582298.77	1291794.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	582264.34	1291795.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	582226.09	1291796.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	582196.33	1291797.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	582175.69	1291797.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	582180.37	1291787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	582186.60	1291788.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1846

н174У	-	-	582208.06	1291788.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	582238.40	1291786.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	582268.25	1291786.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	582299.25	1291784.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	582320.90	1291784.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	582349.13	1291784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	582400.25	1291782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	582432.11	1291781.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	582450.42	1291781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	582454.14	1291782.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	582169.44	1291789.79	582513.23	1291781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:02:100501:1846**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	31.59	-	-
н164У	н165У	60.88	-	-
938	н164У	14.30	-	-
н166У	н167У	24.04	-	-
н169У	н170У	29.77	-	-
н168У	н169У	38.27	-	-
н167У	н168У	34.45	-	-
н163У	931	3.89	-	-
н162У	н163У	3.17	-	-
н161У	н162У	34.30	-	-
02:02:100501:1846(2)				
937	938	51.03	-	-
936	937	32.34	-	-
935	936	9.63	-	-
н179У	н180У	51.15	-	-
н178У	н179У	28.23	-	-
н177У	н178У	21.65	-	-
н180У	н181У	31.87	-	-
н183У	935	59.11	-	-
н182У	н183У	3.95	-	-
н181У	н182У	18.31	-	-
н172У	н173У	6.27	-	-
н171У	н172У	11.51	-	-
н170У	н171У	20.66	-	-
н173У	н174У	21.46	-	-
н176У	н177У	31.03	-	-
н175У	н176У	29.86	-	-
н174У	н175У	30.37	-	-
н142У	н143У	6.54	-	-
н141У	н142У	31.61	-	-
н140У	н141У	122.68	-	-
н143У	н144У	3.76	-	-
н146У	н147У	1.80	-	-
н145У	н146У	15.62	-	-
н144У	н145У	15.54	-	-
932	933	3.76	-	-
931	932	21.18	-	-
02:02:100501:1846(1)				
933	934	2.78	-	-

н139У	н140У	85.58	-	-
н138У	н139У	10.94	-	-
934	н138У	2.52	-	-
н156У	н157У	39.89	-	-
н155У	н156У	10.65	-	-
н154У	н155У	6.93	-	-
н157У	н158У	30.50	-	-
н160У	н161У	40.77	-	-
н159У	н160У	45.56	-	-
н158У	н159У	60.05	-	-
н149У	н150У	18.85	-	-
н148У	н149У	4.05	-	-
н147У	н148У	3.32	-	-
н150У	н151У	4.73	-	-
н153У	н154У	8.88	-	-
н152У	н153У	20.57	-	-
н151У	н152У	2.85	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1846

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5765 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5765} = 27$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2735.11} = 18.30$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3030.37} = 19.27$ (2)
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939	582480.96	1291996.71	582988.83	1292027.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	582482.73	1292000.65	582977.77	1292020.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	582718.41	1292000.41	582971.95	1292016.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	582968.95	1291997.35	582966.51	1292014.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	582990.50	1291997.16	582958.88	1292012.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	582986.95	1292007.35	582940.29	1292012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	582777.36	1292010.07	582901.56	1292013.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	582426.20	1292011.08	582882.10	1292012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	582408.32	1292011.29	582830.31	1292011.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1135

948	582409.01	1292008.90	582783.39	1292012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	582411.30	1292001.02	582745.52	1292013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	582467.86	1292000.41	582702.51	1292012.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	582471.95	1291996.79	582661.97	1292012.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	582608.66	1292013.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	582580.90	1292013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	582551.33	1292013.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	582511.94	1292013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	582475.32	1292013.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	582460.40	1292013.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	582462.92	1292004.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	582465.49	1292003.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1135

н192У	-	-	582468.74	1292000.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	582471.63	1291996.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	582487.63	1291957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	582495.80	1291938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	582504.92	1291941.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	582481.93	1291996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	-	-	582482.73	1292000.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	582485.52	1292003.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	582533.12	1292003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	582589.10	1292003.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	582689.63	1292003.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	582738.08	1292002.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1135

н201У	-	-	582825.83	1292002.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	582942.38	1292002.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	582954.02	1292002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	582960.12	1292002.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	582967.37	1292003.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	582975.29	1292006.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	582990.65	1292014.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	582994.94	1292015.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	582998.66	1292014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	582991.03	1292031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	582480.96	1291996.71	582988.83	1292027.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:02:100501:1135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	47.60	-	-
940	н196У	3.71	-	-
н197У	н198У	55.98	-	-
н199У	н200У	48.45	-	-
н198У	н199У	100.53	-	-
н194У	н58У	21.22	-	-
н193У	н194У	41.33	-	-
н58У	н57У	9.66	-	-
н195У	940	3.98	-	-
н57У	н195У	59.78	-	-
н200У	н201У	87.75	-	-
н207У	н208У	4.55	-	-
н206У	н207У	17.24	-	-
н208У	н209У	3.87	-	-
н210У	939	5.25	-	-
н209У	н210У	18.62	-	-
н202У	н203У	11.64	-	-
н201У	н202У	116.55	-	-
н203У	н204У	6.11	-	-
н205У	н206У	8.33	-	-
н204У	н205У	7.41	-	-
н192У	н193У	5.29	-	-
945	946	19.48	-	-
944	945	38.74	-	-
946	947	51.79	-	-
948	949	37.88	-	-
947	948	46.92	-	-
940	941	6.67	-	-
939	940	13.07	-	-
941	942	5.86	-	-
943	944	18.60	-	-
942	943	7.87	-	-
949	950	43.01	-	-
н188У	н189У	14.92	-	-
н187У	н188У	36.62	-	-
н189У	н190У	9.65	-	-
н191У	н192У	4.15	-	-
н190У	н191У	2.81	-	-
923	н184У	53.31	-	-

950	923	40.54	-	-
н184У	н185У	27.76	-	-
н186У	н187У	39.40	-	-
н185У	н186У	29.57	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	6086 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6086} = 27$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1134

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
951	583330.87	1290564.49	583334.74	1290554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	583386.10	1290628.97	583330.51	1290563.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	583382.76	1290636.66	583327.17	1290558.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	583326.48	1290572.97	583304.00	1290533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	583254.24	1290484.27	583258.32	1290483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	583247.97	1290494.75	583254.72	1290478.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	583242.43	1290487.68	583211.95	1290422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	583247.19	1290475.23	583206.12	1290415.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	583081.65	1290272.53	583183.31	1290383.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1134

960	583081.32	1290258.32	583169.16	1290366.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	583164.71	1290361.47	583159.57	1290353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	583326.62	1290572.39	583158.73	1290348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	583326.70	1290572.33	583166.14	1290342.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	583193.66	1290380.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	583222.66	1290417.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	583299.85	1290514.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	583327.08	1290544.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	583330.87	1290564.49	583334.74	1290554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	583347.71	1290588.08	-	-	-	0.1	-
965	583346.11	1290589.39	-	-	-	0.1	-
966	583347.37	1290590.96	-	-	-	0.1	-
967	583348.99	1290589.71	-	-	-	0.1	-
964	583347.71	1290588.08	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
962	963	9.52	-	-

963	н211У	47.19	-	-
960	961	16.87	-	-
961	962	4.89	-	-
н213У	н214У	40.30	-	-
н214У	951	12.37	-	-
н211У	н212У	47.26	-	-
н212У	н213У	123.89	-	-
959	960	21.59	-	-
953	954	34.49	-	-
954	955	67.97	-	-
951	952	10.40	-	-
952	953	5.85	-	-
957	958	9.63	-	-
958	959	39.31	-	-
955	956	5.69	-	-
956	957	70.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3013 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3013} = 19$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1120

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	583081.04	1290252.25	582749.35	1289844.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	583081.63	1290272.47	582777.82	1289870.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	583078.87	1290269.87	582816.37	1289914.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	583069.44	1290266.25	582883.39	1289996.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	583068.96	1290258.61	582957.49	1290087.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	582997.92	1290173.53	582989.14	1290128.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	582988.69	1290169.67	583029.11	1290178.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	582990.89	1290163.18	583053.69	1290206.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	582841.80	1289982.01	583100.73	1290264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1120

977	582834.14	1289975.01	583121.42	1290290.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	582770.56	1289895.44	583151.57	1290325.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	582767.51	1289898.07	583163.77	1290338.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	582758.49	1289893.73	583166.14	1290342.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	582769.97	1289872.29	583158.73	1290348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	583149.18	1290335.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	583138.92	1290324.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	583095.60	1290274.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	583088.95	1290266.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	583077.55	1290253.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	583062.00	1290233.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	583039.72	1290206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1120

н222У	-	-	583004.00	1290162.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	582997.63	1290155.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	582980.65	1290134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	582924.60	1290064.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	582916.11	1290053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	582858.64	1289983.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	582845.90	1289967.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	582823.98	1289941.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	582788.61	1289900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	582773.05	1289882.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	582757.84	1289868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	582749.35	1289863.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1120

н234У	-	-	582739.09	1289857.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	583081.04	1290252.25	582749.35	1289844.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	26.77	-	-
н222У	н223У	9.52	-	-
н225У	н226У	13.72	-	-
н224У	н225У	89.70	-	-
н219У	н220У	25.05	-	-
н218У	н219У	17.55	-	-
н221У	н222У	56.29	-	-
н220У	н221У	35.32	-	-
н226У	н227У	91.27	-	-
н232У	н233У	10.01	-	-
н231У	н232У	21.01	-	-
н234У	968	16.70	-	-
н233У	н234У	11.63	-	-
н228У	н229У	34.28	-	-
н227У	н228У	19.84	-	-
н230У	н231У	23.16	-	-
н229У	н230У	54.44	-	-
973	974	63.77	-	-
972	973	51.96	-	-
975	976	74.82	-	-
974	975	37.75	-	-
969	970	58.92	-	-
968	969	38.32	-	-
971	972	117.00	-	-
970	971	105.94	-	-
976	977	32.67	-	-
н215У	н216У	15.28	-	-
981	н215У	15.78	-	-
н217У	н218У	10.17	-	-
н216У	н217У	66.32	-	-
978	979	18.41	-	-

977	978	46.07	-	-
980	981	9.52	-	-
979	980	4.07	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1120				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		6906 +/- 29	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6906} = 29$	
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	582411.28	1292001.02	582410.51	1292003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	582408.32	1292011.29	582462.92	1292004.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	581772.63	1292018.71	582460.40	1292013.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	581773.65	1292008.04	582398.73	1292013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	582349.23	1292013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	582302.30	1292013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	582219.04	1292013.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	582032.38	1292016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	581752.21	1292021.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1119

н125У	-	-	581756.81	1292010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	582000.62	1292007.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	582048.02	1292006.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	582103.44	1292005.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	582206.64	1292004.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	582270.25	1292004.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	582325.57	1292004.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	582411.28	1292001.02	582410.51	1292003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	47.41	-	-
н240У	н241У	55.42	-	-
н126У	н125У	12.15	-	-
н125У	н239У	243.82	-	-
н243У	н244У	55.32	-	-
н244У	982	84.94	-	-
н241У	н242У	103.22	-	-
н242У	н243У	63.61	-	-
983	984	61.67	-	-
984	н235У	49.50	-	-
982	947	52.41	-	-

947	983	9.65	-	-
н237У	н238У	186.68	-	-
н238У	н126У	280.21	-	-
н235У	н236У	46.93	-	-
н236У	н237У	83.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	6939 +/- 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6939} = 29$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1115

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
985	582835.42	1291641.65	582625.39	1291655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	582842.17	1291650.24	582628.92	1291646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	582623.27	1291655.22	582829.46	1291640.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	582626.94	1291646.41	582835.24	1291648.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	582835.42	1291641.65	582625.39	1291655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
987	988	10.14	-	-
988	985	209.94	-	-
985	986	9.47	-	-
986	987	200.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1763 +/- 15

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1763} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
989	582917.02	1290074.81	582861.65	1290480.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	582646.82	1290726.91	582856.99	1290491.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	582514.03	1291037.60	582854.81	1290488.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	582509.53	1291048.13	582846.33	1290481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	582465.09	1291152.11	582831.92	1290470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	582460.60	1291162.61	582814.67	1290458.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	582387.36	1291333.97	582798.61	1290447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	582382.87	1291344.47	582782.10	1290435.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	582132.55	1291894.27	582774.47	1290429.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

998	582122.24	1291893.74	582772.42	1290428.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	582377.01	1291332.75	582770.27	1290428.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	582454.73	1291150.89	582756.69	1290461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	582503.68	1291036.37	582700.72	1290598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	582637.58	1290723.09	582671.98	1290665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	582907.78	1290070.99	582650.76	1290718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	582641.21	1290746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	582635.73	1290757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	582628.48	1290776.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	582605.23	1290832.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	582600.01	1290845.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	582578.17	1290897.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

н251У	-	-	582542.80	1290981.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	582519.64	1291039.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	582519.81	1291043.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	582521.23	1291049.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	582514.86	1291057.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	582512.12	1291057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	582510.53	1291060.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	582486.74	1291116.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	582472.33	1291153.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	582463.67	1291172.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	582451.82	1291199.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	582450.23	1291205.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

н263У	-	-	582446.78	1291212.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	582442.09	1291220.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	582440.06	1291224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	582435.20	1291236.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	582432.37	1291239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	582425.47	1291255.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	582402.75	1291305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	582388.69	1291336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	582379.85	1291355.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	582375.16	1291365.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	582348.99	1291422.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	582312.91	1291493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

н275У	-	-	582278.69	1291569.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	582251.11	1291628.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	582226.97	1291680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	582195.32	1291747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	582179.31	1291782.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	582179.13	1291785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	582180.37	1291787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	582175.69	1291797.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	582172.24	1291798.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	582169.85	1291800.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	582161.45	1291815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	582140.32	1291856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

н285У	-	-	582121.57	1291892.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	582121.13	1291894.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	582122.37	1291896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	582103.98	1291897.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	582107.87	1291895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	582111.32	1291892.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	582129.00	1291859.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	582155.35	1291809.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	582182.67	1291752.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	582269.59	1291569.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	582311.50	1291479.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	582340.94	1291416.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

н296У	-	-	582374.36	1291344.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	582382.14	1291328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	582400.71	1291286.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	582425.65	1291232.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	582426.53	1291230.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	582431.04	1291217.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	582433.43	1291215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	582435.99	1291210.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	-	-	582436.08	1291207.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	-	-	582437.76	1291201.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	582442.71	1291195.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	582449.61	1291181.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

н308У	-	-	582466.23	1291143.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	582502.57	1291055.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	582543.42	1290957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	582586.13	1290853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	582596.92	1290829.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	582624.59	1290762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	582647.05	1290703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	582682.24	1290622.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	582720.44	1290524.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	582763.20	1290424.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	582761.94	1290420.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	582739.73	1290404.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

н320У	-	-	582700.67	1290376.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	582684.04	1290364.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	582676.30	1290359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	582674.59	1290359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	582671.96	1290359.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	582677.83	1290346.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	582681.25	1290351.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	582702.32	1290367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	582727.89	1290385.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	582748.90	1290401.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	582758.98	1290409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	582766.27	1290413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

н332У	-	-	582767.66	1290413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	582770.22	1290407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	582792.14	1290353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	582817.08	1290292.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	582856.25	1290201.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	582877.91	1290146.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	582904.26	1290081.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	582909.65	1290069.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	582913.19	1290063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	582918.05	1290056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	582924.60	1290064.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	582920.79	1290068.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

н343У	-	-	582915.67	1290078.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	582898.60	1290120.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	582880.39	1290165.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	582867.65	1290196.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	582842.54	1290255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	582809.03	1290335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	582774.47	1290418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	582777.49	1290422.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	582789.84	1290430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	582806.64	1290442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	582826.74	1290456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	582847.24	1290471.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

н355У	-	-	582856.86	1290478.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	582859.99	1290480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	582917.02	1290074.81	582861.65	1290480.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н315У	88.71	-	-
н313У	н314У	63.11	-	-
н316У	н317У	109.63	-	-
н315У	н316У	104.58	-	-
н310У	н311У	112.08	-	-
н309У	н310У	106.15	-	-
н312У	н313У	72.35	-	-
н311У	н312У	26.28	-	-
н322У	н323У	1.71	-	-
н321У	н322У	9.16	-	-
н324У	н325У	14.87	-	-
н323У	н324У	2.65	-	-
н318У	н319У	27.48	-	-
н317У	н318У	3.28	-	-
н320У	н321У	20.42	-	-
н319У	н320У	48.46	-	-
н298У	н299У	58.95	-	-
н297У	н298У	46.08	-	-
н300У	н301У	13.18	-	-
н299У	н300У	2.55	-	-
н294У	н295У	69.66	-	-
н293У	н294У	99.37	-	-
н296У	н297У	18.51	-	-
н295У	н296У	79.03	-	-
н306У	н307У	16.46	-	-
н305У	н306У	7.46	-	-
н308У	н309У	95.44	-	-

н307У	н308У	41.16	-	-
н302У	н303У	5.89	-	-
н301У	н302У	3.26	-	-
н304У	н305У	5.89	-	-
н303У	н304У	3.10	-	-
н325У	н326У	6.67	-	-
н346У	н347У	64.42	-	-
н345У	н346У	33.15	-	-
н348У	н349У	90.24	-	-
н347У	н348У	86.42	-	-
н342У	н343У	10.92	-	-
н225У	н342У	5.67	-	-
н344У	н345У	49.04	-	-
н343У	н344У	45.10	-	-
н354У	н355У	12.25	-	-
н353У	н354У	25.42	-	-
н356У	989	1.66	-	-
н355У	н356У	3.46	-	-
н350У	н351У	14.99	-	-
н349У	н350У	4.56	-	-
н352У	н353У	24.47	-	-
н351У	н352У	20.46	-	-
н331У	н332У	1.40	-	-
н330У	н331У	8.39	-	-
н333У	н334У	58.30	-	-
н332У	н333У	6.56	-	-
н327У	н328У	31.40	-	-
н326У	н327У	26.22	-	-
н329У	н330У	12.44	-	-
н328У	н329У	26.59	-	-
н339У	н340У	7.52	-	-
н338У	н339У	13.26	-	-
н341У	н225У	10.59	-	-
н340У	н341У	8.42	-	-
н335У	н336У	99.46	-	-
н334У	н335У	65.59	-	-
н337У	н338У	69.31	-	-
н336У	н337У	59.35	-	-
н292У	н293У	201.98	-	-
н251У	н252У	62.54	-	-
н250У	н251У	91.63	-	-
н253У	н254У	5.49	-	-
н252У	н253У	4.07	-	-
н247У	н248У	61.26	-	-

н246Y	н247Y	20.35	-	-
н249Y	н250Y	56.47	-	-
н248Y	н249Y	13.35	-	-
н259Y	н260Y	20.48	-	-
н258Y	н259Y	40.42	-	-
н261Y	н262Y	6.48	-	-
н260Y	н261Y	29.62	-	-
н255Y	н256Y	2.76	-	-
н254Y	н255Y	10.30	-	-
н257Y	н258Y	60.73	-	-
н256Y	н257Y	3.25	-	-
994	995	19.86	-	-
993	994	20.96	-	-
996	997	9.39	-	-
995	996	20.22	-	-
990	991	4.08	-	-
989	990	12.09	-	-
992	993	17.95	-	-
991	992	10.86	-	-
1002	1003	56.73	-	-
1001	1002	73.74	-	-
н245Y	н246Y	12.33	-	-
1003	н245Y	29.11	-	-
998	999	2.15	-	-
997	998	2.32	-	-
1000	1001	147.38	-	-
999	1000	35.45	-	-
н262Y	н263Y	7.71	-	-
н282Y	н283Y	17.14	-	-
н281Y	н282Y	3.19	-	-
н284Y	н285Y	40.73	-	-
н283Y	н284Y	45.84	-	-
н280Y	н172Y	2.09	-	-
н279Y	н280Y	3.36	-	-
н171Y	н281Y	3.56	-	-
н172Y	н171Y	11.51	-	-
н289Y	н290Y	37.42	-	-
н288Y	н289Y	4.87	-	-
н291Y	н292Y	63.24	-	-
н290Y	н291Y	56.56	-	-
н286Y	н287Y	2.46	-	-
н285Y	н286Y	2.25	-	-
н43Y	н288Y	4.31	-	-
н287Y	н43Y	18.40	-	-

н268У	н269У	55.05	-	-
н267У	н268У	17.59	-	-
н270У	н271У	21.45	-	-
н269У	н270У	33.58	-	-
н264У	н265У	5.19	-	-
н263У	н264У	8.71	-	-
н266У	н267У	3.76	-	-
н265У	н266У	12.72	-	-
н276У	н277У	56.99	-	-
н275У	н276У	65.51	-	-
н278У	н279У	38.74	-	-
н277У	н278У	73.72	-	-
н272У	н273У	62.43	-	-
н271У	н272У	10.95	-	-
н274У	н275У	83.07	-	-
н273У	н274У	80.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1082

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	19988 +/- 49
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19988} = 49$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:914

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	582660.60	1291402.85	582652.61	1291397.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	582699.37	1291452.16	582669.24	1291419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	582694.93	1291462.79	582677.46	1291428.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	582656.12	1291413.37	582684.18	1291434.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	582692.85	1291439.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н358У	-	-	582700.72	1291443.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	582702.90	1291443.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	582702.75	1291443.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	582698.49	1291453.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:914

н360У	-	-	582694.53	1291451.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	582687.99	1291447.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	582681.44	1291444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	582677.11	1291441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	582675.17	1291439.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	582671.28	1291434.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	582646.67	1291402.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	582660.60	1291402.85	582652.61	1291397.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:914

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	7.36	-	-
н362У	н363У	5.22	-	-
н71У	н360У	4.66	-	-
н360У	н361У	7.44	-	-
н365У	н366У	40.13	-	-
н366У	1004	7.82	-	-
н363У	н364У	2.57	-	-
н364У	н365У	6.58	-	-
1006	1007	8.79	-	-
1007	н357У	10.40	-	-
1004	1005	27.11	-	-

1005	1006	12.53	-	-
н72У	н359У	0.38	-	-
н359У	н71У	10.88	-	-
н357У	н358У	8.56	-	-
н358У	н72У	2.18	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:914

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	624 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{624} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:913

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1008	582881.32	1291683.53	582867.48	1291677.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	582880.68	1291684.79	582880.68	1291684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	582878.54	1291696.08	582878.54	1291696.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	582879.04	1291697.17	582874.73	1291702.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	582700.50	1291469.88	582835.24	1291648.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	582704.94	1291459.24	582829.46	1291640.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	582705.10	1291463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	582715.44	1291439.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	582713.89	1291445.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:913

н368У	-	-	582713.50	1291450.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	582714.42	1291455.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	582715.84	1291458.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	582757.13	1291520.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	582776.41	1291548.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	582787.22	1291563.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н374У	-	-	582787.86	1291564.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	582788.74	1291565.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н376У	-	-	582796.94	1291576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н377У	-	-	582836.71	1291634.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	582881.32	1291683.53	582867.48	1291677.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:02:100501:913**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	33.87	-	-
н372У	н373У	19.06	-	-
н369У	н370У	3.65	-	-
н370У	н371У	74.18	-	-
н373У	н374У	1.00	-	-
н376У	н377У	70.83	-	-
н377У	1008	52.57	-	-
н374У	н375У	1.55	-	-
н375У	н376У	13.24	-	-
н368У	н369У	5.21	-	-
1010	1011	7.66	-	-
1011	1012	66.70	-	-
1008	1009	15.11	-	-
1009	1010	11.49	-	-
1012	1013	10.14	-	-
н112У	н367У	6.17	-	-
н367У	н368У	5.09	-	-
1013	н113У	216.04	-	-
н113У	н112У	26.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:913

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3053 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3053} = 19$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:912

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014	582708.33	1291289.22	582748.37	1291336.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	582747.04	1291338.00	582741.59	1291352.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	582742.81	1291348.15	582741.13	1291346.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	582703.94	1291299.73	582739.45	1291343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н378У	-	-	582720.53	1291320.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н379У	-	-	582706.55	1291302.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	-	-	582703.94	1291299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	582707.79	1291290.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	582714.60	1291300.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:912

н382У	-	-	582730.07	1291319.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	582740.15	1291331.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	582744.13	1291335.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	582746.43	1291336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	582708.33	1291289.22	582748.37	1291336.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:912

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	15.63	-	-
н381У	н382У	24.71	-	-
н380У	н381У	11.37	-	-
н385У	1014	1.94	-	-
н384У	н385У	2.50	-	-
н383У	н384У	5.82	-	-
1017	н380У	9.63	-	-
1016	1017	3.84	-	-
1015	1016	6.10	-	-
1014	1015	17.60	-	-
н379У	1017	3.86	-	-
н378У	н379У	22.89	-	-
1017	н378У	29.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:912

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	531 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{531} = 8$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:911

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
906	582996.09	1291884.90	582708.07	1292001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	583000.22	1291892.41	582708.86	1291997.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	583003.61	1291895.20	582710.44	1291984.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	582732.20	1291892.07	582713.17	1291964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	582525.29	1291890.70	582716.23	1291943.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	582525.09	1291890.79	582720.64	1291915.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	582529.28	1291880.73	582723.56	1291901.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	582732.29	1291882.07	582723.98	1291897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	582723.79	1291895.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:911

н387У	-	-	582722.83	1291893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	582599.98	1291891.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	582540.37	1291891.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	582534.93	1291890.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	582529.19	1291890.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	582526.89	1291890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	582525.78	1291890.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	-	-	582533.08	1291875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	582533.74	1291877.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	582535.15	1291880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	582537.10	1291881.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	-	-	582545.99	1291882.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:911

н397У	-	-	582579.09	1291883.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н398У	-	-	582670.46	1291883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н399У	-	-	582722.44	1291885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	582741.61	1291884.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	582814.77	1291884.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	582850.15	1291884.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	582920.64	1291883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н404У	-	-	582952.59	1291882.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н405У	-	-	582981.97	1291882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	582989.05	1291882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	582989.05	1291893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н406У	-	-	582982.82	1291893.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:911

н407У	-	-	582953.64	1291893.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н408У	-	-	582872.95	1291892.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н409У	-	-	582765.74	1291893.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н410У	-	-	582730.66	1291894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н411У	-	-	582730.06	1291895.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н412У	-	-	582729.17	1291900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	582724.35	1291932.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н414У	-	-	582719.25	1291966.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	582715.96	1291992.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	582715.31	1292001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н417У	-	-	582716.11	1292002.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н418У	-	-	582707.50	1292002.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:911

906	582996.09	1291884.90	582708.07	1292001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:911

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	11.32	-	-
н405У	н9У	7.08	-	-
н8У	н406У	6.23	-	-
н407У	н408У	80.69	-	-
н406У	н407У	29.18	-	-
н404У	н405У	29.39	-	-
н400У	н401У	73.16	-	-
н399У	н400У	19.18	-	-
н401У	н402У	35.38	-	-
н403У	н404У	31.96	-	-
н402У	н403У	70.49	-	-
н415У	н416У	8.64	-	-
н414У	н415У	26.19	-	-
н416У	н417У	1.46	-	-
н418У	906	1.20	-	-
н417У	н418У	8.61	-	-
н413У	н414У	35.11	-	-
н409У	н410У	35.09	-	-
н408У	н409У	107.21	-	-
н410У	н411У	1.23	-	-
н412У	н413У	32.45	-	-
н411У	н412У	5.09	-	-
н398У	н399У	52.00	-	-
1022	н386У	2.10	-	-
1021	1022	4.15	-	-
н386У	н387У	1.93	-	-
н388У	н389У	59.61	-	-
н387У	н388У	122.87	-	-
1020	1021	14.53	-	-
905	904	12.58	-	-
906	905	4.61	-	-
904	1018	20.82	-	-
1019	1020	28.28	-	-
1018	1019	20.45	-	-

н394У	н395У	2.26	-	-
н393У	н394У	2.85	-	-
н395У	н396У	8.99	-	-
н397У	н398У	91.37	-	-
н396У	н397У	33.11	-	-
924	н393У	2.69	-	-
н390У	н391У	5.76	-	-
н389У	н390У	5.48	-	-
н391У	н392У	2.30	-	-
н54У	924	16.84	-	-
н392У	н54У	1.21	-	-

3. Характеристики утояемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:911

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4839 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4839} = 24$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:910

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1023	582519.80	1291882.21	582509.07	1291905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	582514.24	1291895.52	582508.36	1291904.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	582497.49	1291902.83	582505.84	1291903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	582451.52	1291903.50	582501.26	1291902.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	582455.66	1291893.80	582481.23	1291902.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	582495.35	1291893.28	582435.38	1291903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	-	-	582436.80	1291893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	-	-	582461.87	1291893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н421У	-	-	582496.11	1291894.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:910

н422У	-	-	582506.20	1291893.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	582508.54	1291893.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н424У	-	-	582511.81	1291892.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н425У	-	-	582514.55	1291891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	582516.45	1291889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	582508.94	1291906.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	582519.80	1291882.21	582509.07	1291905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:910

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	3.35	-	-
н422У	н423У	2.35	-	-
н421У	н422У	10.10	-	-
н424У	н425У	2.94	-	-
н59У	1023	1.25	-	-
н60У	н59У	18.89	-	-
н425У	н60У	2.88	-	-
н420У	н421У	34.24	-	-
1025	1026	4.69	-	-
1024	1025	2.75	-	-
1023	1024	1.46	-	-
1026	1027	20.04	-	-
н419У	н420У	25.07	-	-
1028	н419У	9.27	-	-

1027	1028	45.85	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:910				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		699 +/- 9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{699} = 9$	
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:909

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1029	583078.86	1290269.88	582673.57	1291242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	582671.13	1291241.12	582663.58	1291232.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	582664.11	1291232.02	582667.21	1291226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	583069.44	1290266.26	582670.04	1291219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н426У	-	-	582689.58	1291173.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	582707.53	1291130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н428У	-	-	582721.67	1291096.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	582736.79	1291060.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н430У	-	-	582752.62	1291022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:909

н431У	-	-	582770.48	1290980.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н432У	-	-	582784.36	1290947.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	582801.78	1290905.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	582816.73	1290868.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	582846.79	1290799.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н436У	-	-	582885.25	1290706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н437У	-	-	582943.78	1290564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н438У	-	-	582946.31	1290559.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	582950.43	1290549.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н440У	-	-	582972.61	1290499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	583015.58	1290393.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н442У	-	-	583050.42	1290312.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:909

н443У	-	-	583070.93	1290264.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н444У	-	-	583074.82	1290256.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	583077.55	1290253.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н445У	-	-	583078.80	1290254.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	583088.95	1290266.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н446У	-	-	583084.81	1290266.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н447У	-	-	583082.96	1290267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н448У	-	-	583080.39	1290269.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н449У	-	-	583076.68	1290277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	583044.40	1290351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	583025.93	1290395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н452У	-	-	582958.37	1290556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:909

н453У	-	-	582954.04	1290565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	582946.70	1290581.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н455У	-	-	582939.63	1290598.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	582923.71	1290636.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н457У	-	-	582905.06	1290683.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н458У	-	-	582886.05	1290730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н459У	-	-	582862.53	1290787.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н460У	-	-	582853.51	1290808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н461У	-	-	582850.50	1290815.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н462У	-	-	582845.55	1290829.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н463У	-	-	582831.40	1290863.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н464У	-	-	582820.79	1290887.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:909

н465У	-	-	582808.50	1290917.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	582802.93	1290929.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	582799.48	1290937.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н468У	-	-	582779.85	1290986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н469У	-	-	582762.52	1291026.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н470У	-	-	582743.43	1291071.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н471У	-	-	582717.61	1291132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н472У	-	-	582705.67	1291161.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н473У	-	-	582688.43	1291204.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н474У	-	-	582675.61	1291236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	583078.86	1290269.88	582673.57	1291242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:02:100501:909**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	50.49	-	-
н456У	н457У	50.28	-	-
н455У	н456У	41.54	-	-
н460У	н461У	7.68	-	-
н459У	н460У	22.90	-	-
н458У	н459У	61.77	-	-
н454У	н455У	18.48	-	-
н450У	н451У	47.51	-	-
н449У	н450У	80.74	-	-
н448У	н449У	8.62	-	-
н453У	н454У	17.76	-	-
н452У	н453У	9.45	-	-
н451У	н452У	175.35	-	-
н461У	н462У	14.74	-	-
н471У	н472У	31.20	-	-
н470У	н471У	66.58	-	-
н469У	н470У	48.80	-	-
н474У	1029	6.36	-	-
н473У	н474У	34.40	-	-
н472У	н473У	46.13	-	-
н468У	н469У	44.22	-	-
н464У	н465У	32.64	-	-
н463У	н464У	26.52	-	-
н462У	н463У	36.54	-	-
н467У	н468У	52.77	-	-
н466У	н467У	8.19	-	-
н465У	н466У	13.09	-	-
н447У	н448У	3.56	-	-
н431У	н432У	36.02	-	-
н430У	н431У	45.40	-	-
н429У	н430У	40.70	-	-
н434У	н435У	75.48	-	-
н433У	н434У	39.46	-	-
н432У	н433У	45.79	-	-
н428У	н429У	38.95	-	-
1031	1032	7.46	-	-
1030	1031	6.87	-	-
1029	1030	14.38	-	-
н427У	н428У	36.86	-	-

н426У	н427У	46.49	-	-
1032	н426У	50.36	-	-
н435У	н436У	100.56	-	-
н219У	н445У	2.01	-	-
н444У	н219У	4.67	-	-
н443У	н444У	8.23	-	-
н446У	н447У	2.13	-	-
н218У	н446У	4.15	-	-
н445У	н218У	15.53	-	-
н442У	н443У	52.46	-	-
н438У	н439У	10.17	-	-
н437У	н438У	6.22	-	-
н436У	н437У	153.59	-	-
н441У	н442У	88.74	-	-
н440У	н441У	114.23	-	-
н439У	н440У	54.63	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:909

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	10762 +/- 36
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10762} = 36$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:908

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	582841.80	1289982.01	582525.77	1290690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	582526.41	1290684.42	582512.61	1290686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	582516.87	1290680.71	582515.57	1290684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	582834.14	1289975.00	582517.00	1290683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н475У	-	-	582518.24	1290680.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н476У	-	-	582538.36	1290637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н477У	-	-	582560.97	1290585.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н478У	-	-	582593.20	1290515.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н479У	-	-	582628.40	1290436.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:908

н480У	-	-	582659.11	1290366.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н481У	-	-	582665.45	1290352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н482У	-	-	582663.83	1290349.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н483У	-	-	582650.79	1290339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н484У	-	-	582600.79	1290303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н485У	-	-	582579.90	1290288.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н486У	-	-	582570.90	1290281.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н487У	-	-	582557.13	1290273.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н488У	-	-	582561.44	1290263.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н489У	-	-	582569.48	1290270.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н490У	-	-	582576.99	1290274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н491У	-	-	582595.38	1290288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:908

н492У	-	-	582618.84	1290306.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н493У	-	-	582659.56	1290335.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н494У	-	-	582666.62	1290340.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н495У	-	-	582668.61	1290340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н496У	-	-	582670.71	1290340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н497У	-	-	582698.22	1290277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н498У	-	-	582719.49	1290228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н499У	-	-	582746.86	1290167.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н500У	-	-	582770.80	1290113.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н501У	-	-	582813.34	1290020.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	-	-	582834.14	1289975.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н502У	-	-	582841.88	1289962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:908

н228У	-	-	582845.90	1289967.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н503У	-	-	582851.29	1289974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	-	-	582841.80	1289982.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н504У	-	-	582776.33	1290123.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н505У	-	-	582736.84	1290211.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н506У	-	-	582695.83	1290304.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н507У	-	-	582661.69	1290383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н508У	-	-	582610.56	1290498.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н509У	-	-	582581.76	1290562.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	-	-	582526.41	1290684.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н510У	-	-	582525.30	1290687.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	582841.80	1289982.01	582525.77	1290690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:02:100501:908**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н501У	102.43	-	-
н499У	н500У	58.71	-	-
н501У	977	49.91	-	-
н502У	н228У	6.28	-	-
977	н502У	14.31	-	-
н498У	н499У	67.51	-	-
н494У	н495У	2.00	-	-
н493У	н494У	8.62	-	-
н495У	н496У	2.25	-	-
н497У	н498У	52.65	-	-
н496У	н497У	68.87	-	-
н508У	н509У	70.09	-	-
н507У	н508У	126.06	-	-
н509У	1033	133.63	-	-
н510У	976	3.00	-	-
1033	н510У	3.68	-	-
н506У	н507У	86.56	-	-
н503У	976	12.27	-	-
н228У	н503У	8.39	-	-
976	н504У	155.88	-	-
н505У	н506У	101.20	-	-
н504У	н505У	96.57	-	-
н478У	н479У	86.29	-	-
н477У	н478У	77.50	-	-
н479У	н480У	76.10	-	-
н481У	н482У	3.31	-	-
н480У	н481У	15.87	-	-
н476У	н477У	56.34	-	-
1033	1034	3.29	-	-
976	1033	13.93	-	-
1034	1035	2.24	-	-
н475У	н476У	47.66	-	-
1035	н475У	2.94	-	-
н489У	н490У	8.72	-	-
н488У	н489У	10.20	-	-
н490У	н491У	22.91	-	-
н492У	н493У	50.35	-	-
н491У	н492У	29.53	-	-
н487У	н488У	10.06	-	-

н483У	н484У	61.74	-	-
н482У	н483У	16.17	-	-
н484У	н485У	26.01	-	-
н486У	н487У	16.01	-	-
н485У	н486У	11.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:908

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	8438 +/- 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{8438} = 32$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:906

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1036	582997.92	1290173.52	582997.63	1290155.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	582594.41	1291141.72	583004.00	1290162.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	582587.37	1291132.61	583005.42	1290164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	582988.69	1290169.68	583003.33	1290164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н511У	-	-	583000.86	1290168.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н512У	-	-	582996.92	1290177.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н513У	-	-	582982.56	1290211.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н514У	-	-	582956.34	1290275.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н515У	-	-	582941.57	1290310.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:906

н516У	-	-	582925.92	1290348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н517У	-	-	582910.89	1290383.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н518У	-	-	582897.28	1290419.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н519У	-	-	582883.30	1290451.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н520У	-	-	582868.80	1290486.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н521У	-	-	582864.38	1290496.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н522У	-	-	582857.40	1290511.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н523У	-	-	582824.15	1290591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н524У	-	-	582797.98	1290654.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н525У	-	-	582782.15	1290693.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н526У	-	-	582757.48	1290752.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н527У	-	-	582750.59	1290771.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:906

н528У	-	-	582699.57	1290889.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н529У	-	-	582670.39	1290960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н530У	-	-	582648.29	1291011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н531У	-	-	582620.79	1291077.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н532У	-	-	582598.90	1291130.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н533У	-	-	582594.04	1291142.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н534У	-	-	582586.59	1291133.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	-	-	582587.37	1291132.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н535У	-	-	582591.88	1291124.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н536У	-	-	582600.10	1291106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н537У	-	-	582622.56	1291051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н538У	-	-	582645.28	1290996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:906

н539У	-	-	582674.64	1290926.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н540У	-	-	582691.44	1290887.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н541У	-	-	582740.68	1290768.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н542У	-	-	582744.75	1290761.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н543У	-	-	582765.35	1290710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н544У	-	-	582782.15	1290670.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н545У	-	-	582810.09	1290603.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н546У	-	-	582833.26	1290548.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н547У	-	-	582856.78	1290492.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н548У	-	-	582871.10	1290457.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н549У	-	-	582886.22	1290420.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н550У	-	-	582902.49	1290381.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:906

н551У	-	-	582924.07	1290329.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н552У	-	-	582954.75	1290254.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н553У	-	-	582982.69	1290186.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н554У	-	-	582989.94	1290168.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н555У	-	-	582992.59	1290162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	582997.92	1290173.52	582997.63	1290155.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:906

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н540У	42.94	-	-
н538У	н539У	75.52	-	-
н537У	н538У	59.76	-	-
н542У	н543У	55.26	-	-
н541У	н542У	7.93	-	-
н540У	н541У	128.47	-	-
н534У	1038	1.00	-	-
н533У	н534У	12.05	-	-
н532У	н533У	13.37	-	-
н536У	н537У	59.57	-	-
н535У	н536У	19.86	-	-
1038	н535У	8.98	-	-
н543У	н544У	43.03	-	-
н552У	н553У	73.34	-	-
н551У	н552У	81.26	-	-
н550У	н551У	56.37	-	-
н555У	1036	8.95	-	-

н554У	н555У	5.93	-	-
н553У	н554У	19.61	-	-
н546У	н547У	61.12	-	-
н545У	н546У	59.60	-	-
н544У	н545У	73.02	-	-
н549У	н550У	42.50	-	-
н548У	н549У	40.01	-	-
н547У	н548У	37.18	-	-
н515У	н516У	40.47	-	-
н514У	н515У	38.08	-	-
н513У	н514У	69.17	-	-
н518У	н519У	35.25	-	-
н517У	н518У	37.73	-	-
н516У	н517У	38.67	-	-
1038	1039	2.22	-	-
1037	1038	2.24	-	-
1036	1037	9.52	-	-
н512У	н513У	37.23	-	-
н511У	н512У	9.61	-	-
1039	н511У	4.42	-	-
н519У	н520У	37.74	-	-
н528У	н529У	76.12	-	-
н527У	н528У	129.16	-	-
н526У	н527У	19.88	-	-
н531У	н532У	57.48	-	-
н530У	н531У	71.05	-	-
н529У	н530У	56.00	-	-
н522У	н523У	86.81	-	-
н521У	н522У	16.98	-	-
н520У	н521У	10.84	-	-
н525У	н526У	63.68	-	-
н524У	н525У	42.33	-	-
н523У	н524У	68.02	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:906

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м ²	9428 +/- 34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{9428}=34$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:905

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	582767.51	1289898.06	582749.35	1289863.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	582413.97	1290644.56	582640.70	1290094.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	582387.11	1290704.61	582590.92	1290201.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	582254.90	1290966.58	582548.57	1290291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	582245.90	1290962.22	582489.05	1290417.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	582377.99	1290700.40	582436.98	1290527.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	582404.20	1290640.71	582384.52	1290639.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	582758.49	1289893.74	582370.59	1290670.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н556У	-	-	582370.40	1290674.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:905

н557У	-	-	582367.92	1290680.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н558У	-	-	582364.11	1290684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н559У	-	-	582348.56	1290714.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	-	-	582237.15	1290959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	-	-	582227.38	1290956.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н560У	-	-	582344.08	1290702.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н561У	-	-	582356.86	1290671.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н562У	-	-	582383.75	1290618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н563У	-	-	582416.37	1290548.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н564У	-	-	582486.95	1290397.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н565У	-	-	582546.09	1290270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н566У	-	-	582601.98	1290151.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:905

н567У	-	-	582649.29	1290049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	582739.09	1289857.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	582767.51	1289898.06	582749.35	1289863.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:905

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н562У	59.46	-	-
н562У	н563У	76.89	-	-
н560У	н561У	33.26	-	-
926	925	10.24	-	-
925	н560У	279.77	-	-
н563У	н564У	167.10	-	-
н567У	н234У	212.07	-	-
н234У	1040	11.63	-	-
н566У	н567У	111.98	-	-
н564У	н565У	140.13	-	-
н565У	н566У	131.50	-	-
н559У	926	268.99	-	-
925	930	140.13	-	-
930	1043	121.41	-	-
1042	925	98.81	-	-
1040	1041	255.70	-	-
1041	1042	118.20	-	-
1043	1044	123.31	-	-
н557У	н558У	5.07	-	-
н558У	н559У	34.08	-	-
н556У	н557У	6.59	-	-
1044	1045	34.68	-	-
1045	н556У	3.91	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:905

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	12861 +/- 40
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{12861} = 40$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:904

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	582664.11	1291232.02	582521.23	1291049.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	582671.13	1291241.12	582534.14	1291066.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	582706.66	1291287.14	582559.78	1291099.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	582708.33	1291289.22	582576.31	1291119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	582703.94	1291299.73	582585.73	1291132.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	582698.74	1291293.25	582594.04	1291142.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	582661.44	1291244.93	582597.67	1291148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	582584.72	1291145.54	582621.67	1291180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	582509.53	1291048.13	582638.56	1291201.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:904

991	582514.03	1291037.60	582663.58	1291232.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	582587.37	1291132.61	582673.57	1291242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	582594.41	1291141.72	582676.23	1291248.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н568У	-	-	582686.22	1291263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	582707.79	1291290.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	-	-	582703.94	1291299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н569У	-	-	582671.28	1291256.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н570У	-	-	582587.90	1291150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н571У	-	-	582577.82	1291137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н572У	-	-	582556.95	1291109.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н573У	-	-	582523.53	1291067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н574У	-	-	582517.69	1291060.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:904

н255У	-	-	582514.86	1291057.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	582664.11	1291232.02	582521.23	1291049.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:904

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1017	н569У	54.10	-	-
н569У	н570У	134.95	-	-
н380У	1017	9.63	-	-
1037	н568У	17.83	-	-
н568У	н380У	34.74	-	-
н570У	н571У	16.44	-	-
н574У	н255У	4.07	-	-
н255У	1031	10.30	-	-
н573У	н574У	9.45	-	-
н571У	н572У	35.02	-	-
н572У	н573У	53.53	-	-
1014	1017	15.42	-	-
1017	1047	13.44	-	-
1046	1014	26.27	-	-
1031	1030	21.61	-	-
1030	1046	41.85	-	-
1047	1048	6.91	-	-
991	1038	14.38	-	-
1038	1037	6.89	-	-
992	991	39.86	-	-
1048	1049	39.62	-	-
1049	992	26.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:904

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2681 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2681} = 18$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:903

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
993	582465.09	1291152.11	582627.69	1291378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	582660.60	1291402.85	582605.40	1291350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	582656.12	1291413.37	582594.88	1291336.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	582460.60	1291162.61	582574.63	1291310.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н575У	-	-	582558.81	1291289.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н576У	-	-	582541.48	1291268.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н577У	-	-	582524.85	1291246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н578У	-	-	582508.94	1291225.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н579У	-	-	582482.06	1291191.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:903

н580У	-	-	582468.62	1291174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н581У	-	-	582465.88	1291172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	582463.67	1291172.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	582472.33	1291153.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н582У	-	-	582475.29	1291160.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н583У	-	-	582477.02	1291166.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н584У	-	-	582480.95	1291173.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н585У	-	-	582492.01	1291187.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н586У	-	-	582518.75	1291222.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н587У	-	-	582550.58	1291263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н588У	-	-	582569.77	1291288.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н589У	-	-	582590.02	1291315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:903

н590У	-	-	582613.36	1291344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н591У	-	-	582626.36	1291361.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н592У	-	-	582640.24	1291381.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	-	-	582652.61	1291397.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	582646.67	1291402.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	582465.09	1291152.11	582627.69	1291378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:903

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н586У	44.06	-	-
н586У	н587У	52.48	-	-
н587У	н588У	31.33	-	-
н582У	н583У	6.18	-	-
н583У	н584У	8.25	-	-
н584У	н585У	17.44	-	-
н588У	н589У	33.16	-	-
н592У	1004	20.50	-	-
1004	н366У	7.82	-	-
н366У	993	30.88	-	-
н589У	н590У	37.77	-	-
н590У	н591У	21.60	-	-
н591У	н592У	23.82	-	-
994	н575У	25.77	-	-
н575У	н576У	27.81	-	-
н576У	н577У	27.17	-	-
993	1004	36.09	-	-

1004	1007	17.21	-	-
1007	994	33.02	-	-
н577У	н578У	26.74	-	-
н581У	н260У	2.21	-	-
н260У	н259У	20.48	-	-
н259У	н582У	7.22	-	-
н578У	н579У	43.23	-	-
н579У	н580У	21.58	-	-
н580У	н581У	3.31	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:903

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2879 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2879} = 19$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:902

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
995	582387.36	1291333.97	582614.91	1291651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	582580.94	1291582.43	582613.63	1291646.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	582573.06	1291588.57	582611.06	1291641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	582382.87	1291344.47	582597.49	1291623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н593У	-	-	582530.82	1291535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н594У	-	-	582488.76	1291482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н595У	-	-	582417.32	1291391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н596У	-	-	582389.28	1291353.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н597У	-	-	582386.80	1291352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:902

н598У	-	-	582384.13	1291352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н599У	-	-	582381.18	1291352.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	582388.69	1291336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н600У	-	-	582389.29	1291334.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н601У	-	-	582389.86	1291338.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н602У	-	-	582392.05	1291343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н603У	-	-	582427.53	1291391.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н604У	-	-	582444.98	1291414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н605У	-	-	582492.77	1291475.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н606У	-	-	582527.87	1291519.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н607У	-	-	582563.83	1291565.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н608У	-	-	582577.75	1291583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:902

н609У	-	-	582588.81	1291598.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н610У	-	-	582601.17	1291615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н611У	-	-	582611.99	1291629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н612У	-	-	582616.72	1291635.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н613У	-	-	582618.62	1291637.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н614У	-	-	582620.04	1291638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н615У	-	-	582621.05	1291638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	582621.85	1291637.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	582615.09	1291655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	582387.36	1291333.97	582614.91	1291651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:902

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н608У	23.31	-	-
н608У	н609У	18.16	-	-
н609У	н610У	21.03	-	-
н606У	н607У	58.21	-	-

н603У	н604У	29.09	-	-
н604У	н605У	77.37	-	-
н605У	н606У	56.41	-	-
н610У	н611У	18.17	-	-
н615У	н66У	1.23	-	-
н66У	н65У	19.18	-	-
н65У	995	4.42	-	-
н614У	н615У	1.03	-	-
н611У	н612У	7.73	-	-
н612У	н613У	2.75	-	-
н613У	н614У	1.59	-	-
н593У	н594У	67.61	-	-
н594У	н595У	116.06	-	-
н595У	н596У	46.81	-	-
996	н593У	110.66	-	-
995	1050	5.07	-	-
1050	1051	5.38	-	-
1051	996	22.11	-	-
н596У	н597У	2.77	-	-
н600У	н601У	4.11	-	-
н601У	н602У	5.17	-	-
н602У	н603У	59.36	-	-
н270У	н600У	1.44	-	-
н597У	н598У	2.71	-	-
н598У	н599У	3.00	-	-
н599У	н270У	18.20	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:902

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3125 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3125} = 20$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:901

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1027	582455.66	1291893.80	582110.59	1291905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	582451.52	1291903.50	582103.98	1291897.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	582195.57	1291907.20	582114.56	1291897.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	582144.21	1291905.24	582122.37	1291896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	582147.45	1291895.29	582125.09	1291897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	582195.70	1291897.20	582142.44	1291896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н616У	-	-	582183.93	1291896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н617У	-	-	582245.17	1291896.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н618У	-	-	582264.34	1291895.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:901

н619У	-	-	582293.14	1291895.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н620У	-	-	582322.23	1291895.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н621У	-	-	582366.20	1291895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н622У	-	-	582401.97	1291894.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	-	-	582436.80	1291893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	-	-	582435.38	1291903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н623У	-	-	582403.69	1291903.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н624У	-	-	582363.72	1291903.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н625У	-	-	582321.28	1291904.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н626У	-	-	582285.80	1291904.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н627У	-	-	582223.04	1291905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н628У	-	-	582193.19	1291905.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:901

н629У	-	-	582153.22	1291906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н630У	-	-	582141.78	1291906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н631У	-	-	582118.22	1291907.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н632У	-	-	582116.84	1291907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	582114.51	1291909.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	582455.66	1291893.80	582110.59	1291905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:901

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н625У	42.45	-	-
н625У	н626У	35.48	-	-
н626У	н627У	62.76	-	-
н419У	1028	9.27	-	-
1028	н623У	31.69	-	-
н623У	н624У	39.97	-	-
н627У	н628У	29.86	-	-
н631У	н632У	1.38	-	-
н632У	н45У	3.63	-	-
н45У	1027	6.07	-	-
н628У	н629У	39.97	-	-
н629У	н630У	11.45	-	-
н630У	н631У	23.56	-	-
912	911	2.73	-	-
911	1053	17.35	-	-
1053	н616У	41.49	-	-
1027	1026	10.25	-	-

1026	1052	10.58	-	-
1052	912	7.81	-	-
н616У	н617У	61.24	-	-
н620У	н621У	43.97	-	-
н621У	н622У	35.78	-	-
н622У	н419У	34.83	-	-
н617У	н618У	19.19	-	-
н618У	н619У	28.80	-	-
н619У	н620У	29.09	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:901

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2979 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2979} = 19$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1054	582036.49	1289820.14	582036.49	1289820.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	582614.87	1290173.39	582596.77	1290162.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	582377.75	1290698.48	582546.09	1290270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	582234.41	1290600.34	582486.95	1290397.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	582244.82	1290577.61	582416.37	1290548.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	582255.23	1290554.88	582383.75	1290618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1060	582265.64	1290532.15	582356.86	1290671.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	582276.05	1290509.42	582352.73	1290681.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	582286.46	1290486.69	582234.41	1290600.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1063	582242.82	1290466.70	582244.82	1290577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	582232.41	1290489.43	582255.23	1290554.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	582222.00	1290512.16	582265.64	1290532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	582211.59	1290534.89	582276.05	1290509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	582201.18	1290557.62	582286.46	1290486.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	582190.77	1290580.35	582242.82	1290466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	582186.23	1290578.27	582232.41	1290489.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	582196.65	1290555.54	582222.00	1290512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	582207.06	1290532.81	582211.59	1290534.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	582217.47	1290510.09	582201.18	1290557.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	582227.88	1290487.36	582190.77	1290580.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	582238.29	1290464.63	582186.23	1290578.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1075	582194.65	1290444.64	582196.65	1290555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	582184.24	1290467.37	582207.06	1290532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	582173.83	1290490.10	582217.47	1290510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	582163.42	1290512.82	582227.88	1290487.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	582153.01	1290535.55	582238.29	1290464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	582142.59	1290558.28	582194.65	1290444.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	582115.32	1290545.79	582184.24	1290467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	582125.72	1290523.06	582173.83	1290490.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	582136.14	1290500.34	582163.42	1290512.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	582146.56	1290477.61	582153.01	1290535.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	582156.96	1290454.88	582142.59	1290558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	582167.38	1290432.15	582115.32	1290545.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1087	582123.73	1290412.16	582125.72	1290523.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	582113.32	1290434.89	582136.14	1290500.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	582102.92	1290457.62	582146.56	1290477.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	582092.50	1290480.35	582156.96	1290454.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	582082.09	1290503.08	582167.38	1290432.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	582077.54	1290500.99	582123.73	1290412.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	582087.95	1290478.26	582113.32	1290434.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	582098.38	1290455.53	582102.92	1290457.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	582108.78	1290432.80	582092.50	1290480.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	582119.19	1290410.08	582082.09	1290503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	582075.55	1290390.09	582077.54	1290500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	582065.14	1290412.81	582087.95	1290478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1099	582054.72	1290435.54	582098.38	1290455.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	582044.31	1290458.27	582108.78	1290432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	582033.90	1290481.00	582119.19	1290410.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	582006.68	1290468.50	582075.55	1290390.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	582017.04	1290445.78	582065.14	1290412.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	582027.45	1290423.05	582054.72	1290435.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	582037.86	1290400.33	582044.31	1290458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	582048.30	1290377.60	582033.90	1290481.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	582004.64	1290357.61	582006.68	1290468.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	581994.22	1290380.34	582017.04	1290445.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	581983.81	1290403.06	582027.45	1290423.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	581973.40	1290425.79	582037.86	1290400.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1111	581962.99	1290448.52	582048.30	1290377.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	581958.44	1290446.45	582004.64	1290357.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	581968.85	1290423.72	581994.22	1290380.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	581979.26	1290400.99	581983.81	1290403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	581989.67	1290378.25	581973.40	1290425.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	582000.07	1290355.52	581962.99	1290448.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	581956.44	1290335.53	581958.44	1290446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	581946.03	1290358.26	581968.85	1290423.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	581935.61	1290381.00	581979.26	1290400.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	581929.97	1290393.32	581989.67	1290378.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	581811.37	1290312.49	582000.07	1290355.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	581815.63	1290306.13	581956.44	1290335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1123	581820.42	1290299.75	581946.03	1290358.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	581830.13	1290287.47	581935.61	1290381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	581831.71	1290284.13	581929.97	1290393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	581835.20	1290269.34	581811.37	1290312.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	581836.82	1290259.66	581815.63	1290306.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	581836.79	1290253.83	581820.42	1290299.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	581837.09	1290245.40	581830.13	1290287.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1130	581834.94	1290234.38	581831.71	1290284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	581833.45	1290228.78	581835.20	1290269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	581831.85	1290226.95	581836.82	1290259.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	581849.77	1290192.70	581836.79	1290253.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	581835.55	1290184.82	581837.09	1290245.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1135	581948.57	1289979.72	581834.94	1290234.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	-	-	581833.45	1290228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	-	-	581831.85	1290226.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	-	-	581849.77	1290192.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	-	-	581835.55	1290184.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	-	-	581948.57	1289979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	582036.49	1289820.14	582036.49	1289820.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	582008.65	1290036.30	582274.05	1290271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	581998.25	1290059.05	582317.65	1290291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	581987.85	1290081.75	582328.10	1290268.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	582031.50	1290101.75	582338.50	1290245.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	582041.90	1290079.00	582294.85	1290225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1141	582052.30	1290056.30	582284.45	1290248.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	582008.65	1290036.30	582274.05	1290271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	582105.30	1289940.70	582115.70	1289918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	582115.70	1289918.00	582126.15	1289895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	582126.15	1289895.25	582082.50	1289875.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	582082.50	1289875.25	582072.10	1289897.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	582072.10	1289897.95	582061.65	1289920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	582061.65	1289920.70	582051.25	1289943.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	582051.25	1289943.45	582040.85	1289966.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	582040.85	1289966.15	582030.40	1289989.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	582030.40	1289989.00	582020.00	1290011.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	582020.00	1290011.75	582063.35	1290031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1152	582063.35	1290031.50	582074.15	1290008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	582074.15	1290008.75	582084.50	1289986.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	582084.50	1289986.15	582094.90	1289963.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	582094.90	1289963.40	582105.30	1289940.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	582105.30	1289940.70	582115.70	1289918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	582127.60	1290143.55	582388.80	1290263.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	582150.30	1290153.95	582408.70	1290219.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	582170.30	1290110.30	582386.00	1290209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	582147.55	1290099.90	582363.30	1290198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	582124.85	1290089.50	582340.55	1290188.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	582102.10	1290079.10	582317.85	1290177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	582079.40	1290068.70	582297.85	1290221.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1163	582059.40	1290112.30	582320.60	1290231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	582082.15	1290122.75	582343.30	1290242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	582104.85	1290133.15	582366.05	1290252.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	582127.60	1290143.55	582388.80	1290263.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	582158.15	1290078.20	582153.95	1289907.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	582180.90	1290088.60	582143.50	1289930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	582200.85	1290045.00	582133.10	1289953.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	582178.10	1290034.55	582122.70	1289976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	582155.40	1290024.15	582112.30	1289998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	582132.65	1290013.75	582155.95	1290018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	582109.95	1290003.35	582166.35	1289996.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	582089.95	1290046.95	582176.75	1289973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1174	582112.70	1290057.40	582187.15	1289950.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	582135.40	1290067.80	582197.50	1289927.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	582158.15	1290078.20	582153.95	1289907.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	582197.50	1289927.95	582537.50	1290251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	582153.95	1289907.95	582557.50	1290208.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	582143.50	1289930.70	582534.75	1290197.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	582133.10	1289953.45	582512.05	1290187.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	582122.70	1289976.15	582489.30	1290177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	582112.30	1289998.90	582466.60	1290166.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	582155.95	1290018.85	582446.60	1290210.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	582166.35	1289996.15	582469.35	1290220.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	582176.75	1289973.40	582492.05	1290231.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1185	582187.15	1289950.70	582514.80	1290241.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	582197.50	1289927.95	582537.50	1290251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	582244.60	1289949.50	582200.95	1289929.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	582200.95	1289929.50	582190.55	1289952.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	582190.55	1289952.25	582180.10	1289974.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	582180.10	1289974.95	582169.70	1289997.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	582169.70	1289997.70	582159.30	1290020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	582159.30	1290020.40	582202.95	1290040.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	582202.95	1290040.40	582213.35	1290017.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	582213.35	1290017.65	582223.75	1289994.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1194	582223.75	1289994.95	582234.15	1289972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	582234.15	1289972.20	582244.60	1289949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1186	582244.60	1289949.50	582200.95	1289929.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	582246.70	1290198.10	582515.95	1290183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	582269.40	1290208.50	582559.60	1290203.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	582289.40	1290164.85	582570.00	1290181.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	582266.65	1290154.45	582580.40	1290158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	582243.95	1290144.05	582536.75	1290138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	582221.25	1290133.65	582526.35	1290161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	582198.50	1290123.25	-	-	-	0	-
1203	582178.50	1290166.85	-	-	-	0	-
1204	582201.20	1290177.30	-	-	-	0	-
1205	582223.95	1290187.70	-	-	-	0	-
1196	582246.70	1290198.10	582515.95	1290183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	582262.35	1289985.10	582251.90	1290007.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1207	582251.90	1290007.85	582241.50	1290030.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	582241.50	1290030.60	582231.10	1290053.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1209	582231.10	1290053.30	582274.75	1290073.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	582274.75	1290073.30	582285.15	1290050.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	582285.15	1290050.55	582295.55	1290027.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	582295.55	1290027.85	582305.90	1290005.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	582305.90	1290005.10	582262.35	1289985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	582262.35	1289985.10	582251.90	1290007.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	582284.45	1290248.45	582269.40	1290208.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	582274.05	1290271.15	582289.40	1290164.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	582317.65	1290291.15	582266.65	1290154.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	582328.10	1290268.40	582243.95	1290144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	582338.50	1290245.70	582221.25	1290133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	582294.85	1290225.70	582198.50	1290123.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1203	-	-	582178.50	1290166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	-	-	582201.20	1290177.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	-	-	582223.95	1290187.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	-	-	582246.70	1290198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	582284.45	1290248.45	582269.40	1290208.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	582309.35	1290006.65	582180.90	1290088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	582298.95	1290029.40	582200.85	1290045.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	582288.50	1290052.10	582178.10	1290034.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	582278.10	1290074.85	582155.40	1290024.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	582321.75	1290094.80	582132.65	1290013.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	582332.15	1290072.10	582109.95	1290003.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	582342.55	1290049.35	582089.95	1290046.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1227	582353.00	1290026.65	582112.70	1290057.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	-	-	582135.40	1290067.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	-	-	582158.15	1290078.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	582309.35	1290006.65	582180.90	1290088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	582366.05	1290252.75	582468.95	1290162.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	582388.80	1290263.15	582512.60	1290182.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	582408.70	1290219.55	582523.00	1290159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	582386.00	1290209.05	582533.40	1290136.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	582363.30	1290198.70	582489.75	1290116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	582340.55	1290188.30	582479.35	1290139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	582317.85	1290177.90	-	-	-	0	-
1235	582297.85	1290221.55	-	-	-	0	-
1236	582320.60	1290231.95	-	-	-	0	-
1237	582343.30	1290242.35	-	-	-	0	-
1228	582366.05	1290252.75	582468.95	1290162.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1238	582396.60	1290187.40	582298.95	1290029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	582419.35	1290197.80	582288.50	1290052.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	582439.30	1290154.20	582278.10	1290074.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	582416.60	1290143.75	582321.75	1290094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	582393.75	1290133.40	582332.15	1290072.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	582371.05	1290122.90	582342.55	1290049.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	582348.30	1290112.55	582353.00	1290026.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	582328.40	1290156.20	582309.35	1290006.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	582351.15	1290166.60	-	-	-	0	-
1247	582373.90	1290177.00	-	-	-	0	-
1238	582396.60	1290187.40	582298.95	1290029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	582382.00	1290039.95	582419.35	1290197.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	582371.60	1290062.65	582439.30	1290154.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1250	582361.15	1290085.40	582416.60	1290143.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	582350.75	1290108.10	582393.75	1290133.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	582394.40	1290128.10	582371.05	1290122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	582404.80	1290105.35	582348.30	1290112.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	582415.20	1290082.65	582328.40	1290156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	582425.65	1290059.90	582351.15	1290166.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	-	-	582373.90	1290177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	-	-	582396.60	1290187.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	582382.00	1290039.95	582419.35	1290197.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	582479.35	1290139.50	581998.25	1290059.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	582468.95	1290162.25	581987.85	1290081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1258	582512.60	1290182.25	582031.50	1290101.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1259	582523.00	1290159.55	582041.90	1290079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1260	582533.40	1290136.80	582052.30	1290056.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	582489.75	1290116.80	582008.65	1290036.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	582479.35	1290139.50	581998.25	1290059.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	582526.35	1290161.05	582397.75	1290129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	582515.95	1290183.80	582441.40	1290149.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	582559.60	1290203.75	582451.80	1290126.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	582570.00	1290181.05	582462.20	1290104.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	582580.40	1290158.35	582418.60	1290084.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	582536.75	1290138.30	582408.15	1290106.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	582526.35	1290161.05	582397.75	1290129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	582408.15	1290106.90	582371.60	1290062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1269	582397.75	1290129.65	582361.15	1290085.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	582441.40	1290149.65	582350.75	1290108.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1271	582451.80	1290126.95	582394.40	1290128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1272	582462.20	1290104.20	582404.80	1290105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1273	582418.60	1290084.20	582415.20	1290082.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	-	-	582425.65	1290059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	-	-	582382.00	1290039.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	582408.15	1290106.90	582371.60	1290062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	582514.80	1290241.55	582150.30	1290153.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	582537.50	1290251.95	582170.30	1290110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	582557.50	1290208.30	582147.55	1290099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	582534.75	1290197.90	582124.85	1290089.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

1278	582512.05	1290187.50	582102.10	1290079.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	582489.30	1290177.10	582079.40	1290068.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1280	582466.60	1290166.70	582059.40	1290112.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	582446.60	1290210.35	582082.15	1290122.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	582469.35	1290220.75	582104.85	1290133.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	582492.05	1290231.15	582127.60	1290143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	582514.80	1290241.55	582150.30	1290153.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1213	1206	25.04	-	-
1212	1213	47.92	-	-
1211	1212	24.99	-	-
1216	1217	24.97	-	-
1215	1216	25.01	-	-
1214	1215	48.01	-	-
1210	1211	24.97	-	-
1201	1196	25.01	-	-
1200	1201	25.01	-	-
1206	1207	25.01	-	-
1209	1210	25.01	-	-
1208	1209	48.01	-	-

1207	1208	24.97	-	-
1217	1218	24.97	-	-
1223	1224	25.01	-	-
1222	1223	24.97	-	-
1221	1222	25.04	-	-
1224	1225	24.97	-	-
1227	1175	24.97	-	-
1226	1227	25.04	-	-
1225	1226	47.97	-	-
1220	1221	47.95	-	-
1203	1204	24.99	-	-
1219	1203	47.97	-	-
1218	1219	25.01	-	-
1204	1205	25.01	-	-
1196	1214	24.97	-	-
1205	1196	25.01	-	-
1199	1200	48.03	-	-
1180	1181	24.97	-	-
1179	1180	25.01	-	-
1178	1179	24.97	-	-
1181	1182	48.01	-	-
1184	1185	25.01	-	-
1183	1184	24.97	-	-
1182	1183	25.01	-	-
1177	1178	25.01	-	-
1173	1174	24.97	-	-
1172	1173	25.01	-	-
1171	1172	24.97	-	-
1174	1175	24.99	-	-
1176	1177	48.01	-	-
1175	1166	47.92	-	-
1185	1176	24.97	-	-
1195	1186	48.01	-	-
1194	1195	24.99	-	-
1193	1194	25.01	-	-
1198	1199	24.97	-	-
1197	1198	24.97	-	-
1196	1197	47.99	-	-
1192	1193	24.97	-	-
1187	1188	24.99	-	-
1186	1187	25.01	-	-

1188	1189	25.01	-	-
1191	1192	25.01	-	-
1190	1191	48.01	-	-
1189	1190	24.97	-	-
1267	1262	25.01	-	-
1266	1267	24.99	-	-
1265	1266	47.97	-	-
1270	1271	48.01	-	-
1269	1270	24.97	-	-
1268	1269	25.04	-	-
1264	1265	25.01	-	-
1260	1261	48.01	-	-
1259	1260	24.97	-	-
1258	1259	25.01	-	-
1261	1256	25.01	-	-
1263	1264	24.97	-	-
1262	1263	48.01	-	-
1271	1272	25.01	-	-
1279	1280	47.97	-	-
1278	1279	24.97	-	-
1277	1278	25.01	-	-
1280	1281	25.04	-	-
1283	1274	24.97	-	-
1282	1283	25.01	-	-
1281	1282	24.97	-	-
1276	1277	24.97	-	-
1255	1248	47.99	-	-
1273	1255	25.04	-	-
1272	1273	24.97	-	-
1248	1268	24.97	-	-
1275	1276	25.01	-	-
1274	1275	48.01	-	-
1257	1258	48.01	-	-
1238	1239	24.99	-	-
1233	1228	25.01	-	-
1239	1240	25.01	-	-
1242	1243	25.01	-	-
1241	1242	24.97	-	-
1240	1241	47.99	-	-

1232	1233	24.97	-	-
1166	1220	25.01	-	-
1175	1166	25.01	-	-
1228	1229	48.01	-	-
1231	1232	48.01	-	-
1230	1231	25.01	-	-
1229	1230	24.97	-	-
1243	1244	24.99	-	-
1255	1247	25.01	-	-
1254	1255	25.01	-	-
1253	1254	47.97	-	-
1247	1238	24.97	-	-
1256	1257	24.97	-	-
1238	1248	25.01	-	-
1252	1253	24.99	-	-
1245	1238	25.01	-	-
1244	1245	48.01	-	-
1248	1249	47.95	-	-
1251	1252	25.01	-	-
1250	1251	25.08	-	-
1249	1250	24.99	-	-
1096	1097	5.01	-	-
1095	1096	25.00	-	-
1094	1095	25.00	-	-
1097	1098	25.00	-	-
1100	1101	24.99	-	-
1099	1100	25.00	-	-
1098	1099	25.01	-	-
1093	1094	25.00	-	-
1088	1089	25.00	-	-
1087	1088	25.00	-	-
1086	1087	25.00	-	-
1089	1090	25.00	-	-
1092	1093	25.00	-	-
1091	1092	48.01	-	-
1090	1091	25.00	-	-
1101	1102	48.00	-	-
1112	1113	25.00	-	-
1111	1112	48.02	-	-
1110	1111	25.01	-	-
1113	1114	24.99	-	-

1116	1117	5.00	-	-
1115	1116	25.00	-	-
1114	1115	25.00	-	-
1109	1110	24.99	-	-
1104	1105	25.00	-	-
1103	1104	25.00	-	-
1102	1103	24.99	-	-
1105	1106	25.00	-	-
1108	1109	25.00	-	-
1107	1108	24.97	-	-
1106	1107	29.95	-	-
1085	1086	29.99	-	-
1064	1065	25.00	-	-
1063	1064	25.00	-	-
1062	1063	25.00	-	-
1065	1066	25.00	-	-
1068	1069	25.00	-	-
1067	1068	48.00	-	-
1066	1067	25.00	-	-
1061	1062	143.40	-	-
1056	1057	140.13	-	-
1055	1056	119.24	-	-
1054	1055	656.52	-	-
1057	1058	167.10	-	-
1060	1061	10.75	-	-
1059	1060	59.46	-	-
1058	1059	76.89	-	-
1069	1070	25.00	-	-
1080	1081	25.00	-	-
1079	1080	48.00	-	-
1078	1079	25.00	-	-
1081	1082	25.00	-	-
1084	1085	25.00	-	-
1083	1084	25.00	-	-
1082	1083	24.99	-	-
1077	1078	25.00	-	-
1072	1073	25.00	-	-
1071	1072	25.00	-	-
1070	1071	25.00	-	-
1073	1074	4.99	-	-
1076	1077	24.99	-	-
1075	1076	25.00	-	-
1074	1075	25.00	-	-
1152	1153	24.86	-	-

1151	1152	25.18	-	-
1150	1151	47.64	-	-
1153	1154	25.01	-	-
1155	1142	24.97	-	-
1154	1155	24.97	-	-
1149	1150	25.01	-	-
1144	1145	24.97	-	-
1143	1144	48.01	-	-
1142	1143	25.04	-	-
1145	1146	25.04	-	-
1148	1149	25.13	-	-
1147	1148	24.97	-	-
1146	1147	25.01	-	-
1156	1157	47.93	-	-
1166	1167	25.04	-	-
1165	1156	25.01	-	-
1167	1168	25.01	-	-
1170	1171	47.99	-	-
1169	1170	25.01	-	-
1168	1169	24.97	-	-
1164	1165	25.01	-	-
1159	1160	25.01	-	-
1158	1159	24.95	-	-
1157	1158	25.01	-	-
1160	1161	24.97	-	-
1163	1164	24.97	-	-
1162	1163	25.01	-	-
1161	1162	48.01	-	-
1127	1128	7.98	-	-
1126	1127	7.65	-	-
1125	1126	143.53	-	-
1128	1129	15.66	-	-
1131	1132	9.81	-	-
1130	1131	15.20	-	-
1129	1130	3.69	-	-
1124	1125	13.55	-	-
1119	1120	25.01	-	-
1118	1119	25.00	-	-
1117	1118	25.00	-	-
1120	1121	25.00	-	-
1123	1124	25.01	-	-

1122	1123	25.00	-	-
1121	1122	47.99	-	-
1132	1133	5.83	-	-
1137	1138	25.04	-	-
1136	1137	47.97	-	-
1138	1139	24.97	-	-
1141	1136	24.97	-	-
1140	1141	25.01	-	-
1139	1140	48.01	-	-
1135	1054	182.20	-	-
1135	1131	5.79	-	-
1134	1135	11.23	-	-
1133	1134	8.44	-	-
1131	1132	2.43	-	-
1134	1135	234.18	-	-
1133	1134	16.26	-	-
1132	1133	38.65	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:1885

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	274980 +/- 184
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{274980} = 184$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:384

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1056	582377.75	1290698.48	582460.40	1292013.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	582301.03	1290646.20	582475.31	1292013.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	582148.00	1290981.99	582511.94	1292013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	582170.78	1290992.45	582551.34	1292013.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	582193.50	1291002.88	582580.90	1292013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	582173.47	1291046.50	582608.66	1292013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	582150.75	1291036.07	582661.97	1292012.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	582128.09	1291025.67	582702.51	1292012.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1320	582117.72	1291048.42	582745.52	1292013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:384

1319	582140.51	1291058.89	582748.00	1292012.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	582163.23	1291069.33	582748.18	1292140.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	582143.35	1291112.95	582359.49	1292145.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1316	582120.47	1291102.51	581610.93	1292160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	582097.82	1291092.10	581733.08	1291892.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	581979.63	1291351.44	581735.66	1291892.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	582002.41	1291361.91	581788.94	1291891.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1312	582025.13	1291372.35	581798.62	1291891.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1311	582005.09	1291415.96	581762.27	1291971.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1310	581982.37	1291405.52	581740.16	1292020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1309	581959.72	1291395.12	581752.20	1292021.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1308	581949.35	1291417.87	582032.38	1292016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:384

1307	581949.36	1291417.87	582219.04	1292013.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	581972.10	1291428.23	582302.30	1292013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	581994.85	1291438.60	582349.23	1292013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	581974.95	1291482.28	582398.73	1292013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	581952.20	1291471.91	-	-	-	0	-
1302	581929.45	1291461.54	-	-	-	0	-
1301	581821.63	1291698.13	-	-	-	0	-
1300	581844.38	1291708.50	-	-	-	0	-
1299	581867.13	1291718.87	-	-	-	0	-
1298	581847.22	1291762.55	-	-	-	0	-
1297	581824.47	1291752.18	-	-	-	0	-
1296	581801.72	1291741.81	-	-	-	0	-
1295	581791.41	1291764.55	-	-	-	0	-
1294	581814.10	1291774.93	-	-	-	0	-
1293	581836.85	1291785.29	-	-	-	0	-
1292	581816.95	1291828.97	-	-	-	0	-
1291	581794.20	1291818.61	-	-	-	0	-
1290	581771.45	1291808.24	-	-	-	0	-
1289	581610.93	1292160.46	-	-	-	0	-
1288	582359.49	1292145.10	-	-	-	0	-
1287	582378.87	1292113.09	-	-	-	0	-
1286	582408.31	1292011.30	-	-	-	0	-
983	581772.63	1292018.71	-	-	-	0	-
984	581773.65	1292008.04	-	-	-	0	-
914	581813.98	1291910.80	-	-	-	0	-
1285	581813.80	1291901.73	-	-	-	0	-
1284	581813.79	1291901.72	-	-	-	0	-
926	581813.75	1291901.81	-	-	-	0	-
927	581758.54	1292018.75	-	-	-	0	-
928	581748.83	1292019.11	-	-	-	0	-
929	581804.69	1291897.16	-	-	-	0	-
930	582245.90	1290962.22	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:384

1056	582377.75	1290698.48	582460.40	1292013.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	581880.46	1291778.48	581684.74	1292104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	581878.31	1291777.50	581684.74	1292103.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	581877.44	1291779.38	581683.55	1292103.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	581879.62	1291780.40	581683.56	1292104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	581880.46	1291778.48	581684.74	1292104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	581813.81	1291901.72	581764.58	1292046.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	581828.61	1291901.52	581763.68	1292046.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	582254.90	1290966.58	581763.24	1292046.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1333	581813.80	1291901.71	581764.13	1292047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	581813.81	1291901.72	581764.58	1292046.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:384

1334	581848.83	1291764.07	581717.63	1292148.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	581847.93	1291763.62	581716.73	1292147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	581847.48	1291764.51	581716.29	1292148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1337	581848.38	1291764.96	581717.18	1292148.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	581848.83	1291764.07	581717.63	1292148.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	581824.92	1291752.98	581744.90	1292088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	581824.02	1291752.54	581744.00	1292088.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	581823.58	1291753.43	581743.56	1292089.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	581824.47	1291753.88	581744.45	1292089.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	581824.92	1291752.98	581744.90	1292088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	581761.28	1291836.57	581715.96	1292152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	581750.92	1291859.32	581715.07	1292151.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:384

1344	581735.66	1291892.47	581714.63	1292152.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	581788.94	1291891.50	581715.53	1292153.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	581794.59	1291879.23	-	-	-	0	-
1347	581804.96	1291856.48	-	-	-	0	-
1348	581815.33	1291833.73	-	-	-	0	-
1349	581771.65	1291813.82	-	-	-	0	-
1342	581761.28	1291836.57	581715.96	1292152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1350	581802.41	1291742.82	-	-	-	0	-
1351	581801.52	1291742.38	-	-	-	0	-
1352	581801.06	1291743.27	-	-	-	0	-
1353	581801.95	1291743.72	-	-	-	0	-
1350	581802.41	1291742.82	-	-	-	0	-
1354	581764.58	1292046.50	-	-	-	0	-
1355	581763.68	1292046.05	-	-	-	0	-
1356	581763.24	1292046.95	-	-	-	0	-
1357	581764.13	1292047.39	-	-	-	0	-
1354	581764.58	1292046.50	-	-	-	0	-
1358	581836.34	1291671.87	-	-	-	0	-
1359	581826.07	1291694.62	-	-	-	0	-
1360	581869.65	1291714.53	-	-	-	0	-
1361	581880.11	1291691.78	-	-	-	0	-
1358	581836.34	1291671.87	-	-	-	0	-
1358	581836.34	1291671.87	-	-	-	0	-
1362	581880.17	1291691.78	-	-	-	0	-
1363	581890.39	1291669.03	-	-	-	0	-
1364	581900.76	1291646.28	-	-	-	0	-
1365	581911.12	1291623.53	-	-	-	0	-
1366	581921.49	1291600.78	-	-	-	0	-
1367	581931.86	1291578.03	-	-	-	0	-
1368	581942.23	1291555.28	-	-	-	0	-
1369	581952.59	1291532.53	-	-	-	0	-
1370	581962.96	1291509.78	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:384

1371	581973.33	1291487.04	-	-	-	0	-
1372	581929.65	1291467.13	-	-	-	0	-
1373	581919.28	1291489.88	-	-	-	0	-
1374	581908.92	1291512.63	-	-	-	0	-
1375	581898.55	1291535.38	-	-	-	0	-
1376	581888.18	1291558.13	-	-	-	0	-
1377	581877.81	1291580.87	-	-	-	0	-
1378	581867.45	1291603.62	-	-	-	0	-
1379	581857.08	1291626.37	-	-	-	0	-
1380	581846.71	1291649.12	-	-	-	0	-
1358	581836.34	1291671.87	-	-	-	0	-
1381	581744.90	1292088.84	-	-	-	0	-
1382	581744.00	1292088.39	-	-	-	0	-
1383	581743.56	1292089.28	-	-	-	0	-
1384	581744.45	1292089.73	-	-	-	0	-
1381	581744.90	1292088.84	-	-	-	0	-
1385	582024.91	1291256.69	-	-	-	0	-
1386	582014.47	1291279.40	-	-	-	0	-
1387	582004.17	1291302.12	-	-	-	0	-
1388	582004.18	1291302.13	-	-	-	0	-
1389	581993.59	1291324.84	-	-	-	0	-
1390	581983.15	1291347.55	-	-	-	0	-
1391	582026.76	1291367.60	-	-	-	0	-
1392	582037.20	1291344.88	-	-	-	0	-
1393	582047.64	1291322.16	-	-	-	0	-
1394	582058.22	1291299.45	-	-	-	0	-
1395	582058.13	1291299.41	-	-	-	0	-
1396	582068.52	1291276.73	-	-	-	0	-
1397	582078.96	1291254.02	-	-	-	0	-
1398	582035.42	1291233.97	-	-	-	0	-
1385	582024.91	1291256.69	-	-	-	0	-
1399	581684.74	1292103.49	-	-	-	0	-
1400	581683.55	1292103.49	-	-	-	0	-
1401	581683.56	1292104.53	-	-	-	0	-
1402	581684.74	1292104.52	-	-	-	0	-
1399	581684.74	1292103.49	-	-	-	0	-
1403	582087.54	1291120.39	-	-	-	0	-
1404	582077.10	1291143.11	-	-	-	0	-
1405	582066.66	1291165.82	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:384

1406	582056.22	1291188.54	-	-	-	0	-
1407	582045.78	1291211.26	-	-	-	0	-
1408	582089.44	1291231.30	-	-	-	0	-
1409	582099.84	1291208.58	-	-	-	0	-
1410	582110.28	1291185.87	-	-	-	0	-
1411	582120.72	1291163.15	-	-	-	0	-
1412	582131.16	1291140.44	-	-	-	0	-
1413	582141.60	1291117.72	-	-	-	0	-
1414	582097.98	1291097.68	-	-	-	0	-
1403	582087.54	1291120.39	-	-	-	0	-
1415	581717.63	1292148.07	-	-	-	0	-
1416	581716.73	1292147.62	-	-	-	0	-
1417	581716.29	1292148.52	-	-	-	0	-
1418	581717.18	1292148.96	-	-	-	0	-
1415	581717.63	1292148.07	-	-	-	0	-
1419	582246.12	1290774.05	-	-	-	0	-
1420	582235.69	1290796.77	-	-	-	0	-
1421	582225.26	1290819.49	-	-	-	0	-
1422	582214.83	1290842.21	-	-	-	0	-
1423	582204.40	1290864.93	-	-	-	0	-
1424	582193.96	1290887.65	-	-	-	0	-
1425	582183.53	1290910.37	-	-	-	0	-
1426	582173.10	1290933.09	-	-	-	0	-
1427	582162.67	1290955.81	-	-	-	0	-
1428	582152.24	1290978.53	-	-	-	0	-
1429	582195.87	1290998.56	-	-	-	0	-
1430	582206.30	1290975.84	-	-	-	0	-
1431	582216.73	1290953.12	-	-	-	0	-
1432	582227.16	1290930.40	-	-	-	0	-
1433	582237.59	1290907.68	-	-	-	0	-
1434	582248.02	1290884.96	-	-	-	0	-
1435	582258.45	1290862.24	-	-	-	0	-
1436	582268.88	1290839.52	-	-	-	0	-
1437	582279.31	1290816.80	-	-	-	0	-
1438	582289.74	1290794.08	-	-	-	0	-
1439	582300.17	1290771.36	-	-	-	0	-
1440	582256.55	1290751.33	-	-	-	0	-
1419	582246.12	1290774.05	-	-	-	0	-
1441	581715.96	1292152.14	-	-	-	0	-
1442	581715.07	1292151.70	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:384

1443	581714.63	1292152.59	-	-	-	0	-
1444	581715.53	1292153.04	-	-	-	0	-
1441	581715.96	1292152.14	-	-	-	0	-
1445	581882.83	1291775.40	-	-	-	0	-
1446	581882.38	1291776.30	-	-	-	0	-
1447	581881.49	1291775.85	-	-	-	0	-
1448	581881.93	1291774.95	-	-	-	0	-
1445	581882.83	1291775.40	-	-	-	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
925	1333	0.99	-	-
916	925	1.00	-	-
1332	916	1.01	-	-
1334	1335	1.01	-	-
1333	1332	1.00	-	-
1329	1330	1.19	-	-
1328	1329	1.03	-	-
1331	1328	1.18	-	-
1330	1331	1.04	-	-
1335	1336	1.00	-	-
1342	1343	0.99	-	-
1341	1338	1.00	-	-
1345	1342	1.00	-	-
1344	1345	1.01	-	-
1343	1344	0.99	-	-
1337	1334	1.00	-	-
1336	1337	0.99	-	-
1340	1341	1.00	-	-
1339	1340	0.99	-	-
1338	1339	1.01	-	-
1320	1319	2.48	-	-
1321	1320	43.01	-	-
1322	1321	40.54	-	-

1317	1316	748.72	-	-
1318	1317	388.72	-	-
1319	1318	127.39	-	-
1326	1325	39.41	-	-
1327	1326	36.63	-	-
1056	1327	14.91	-	-
1323	1322	53.31	-	-
1324	1323	27.76	-	-
1325	1324	29.56	-	-
1316	1315	294.56	-	-
1307	1306	83.26	-	-
1308	1307	186.68	-	-
1309	1308	280.22	-	-
1304	1056	61.67	-	-
1305	1304	49.50	-	-
1306	1305	46.93	-	-
1313	1312	9.68	-	-
1314	1313	53.29	-	-
1315	1314	2.58	-	-
1310	1309	12.05	-	-
1311	1310	53.86	-	-
1312	1311	88.29	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	155686 +/- 138
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{155686} = 138$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	582845.20	1289415.19	583334.74	1290554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1476	582876.10	1289498.80	583327.08	1290544.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1475	582898.93	1289516.74	583299.85	1290514.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1474	583128.04	1289719.62	583222.66	1290417.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1473	582938.71	1290068.66	583193.66	1290380.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1472	583065.20	1290229.56	583166.14	1290342.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1471	583081.04	1290252.26	583163.77	1290338.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1470	583326.65	1290572.34	583151.57	1290325.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1469	583412.25	1290380.22	583121.42	1290290.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:26

1468	583382.02	1290334.87	583100.73	1290264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	583369.83	1290308.75	583053.69	1290206.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	583366.35	1290280.89	583029.11	1290178.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	583348.93	1290214.72	582989.14	1290128.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1464	583343.71	1290192.08	582957.49	1290087.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	583329.78	1290164.22	582940.13	1290066.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1462	583317.59	1290145.06	583128.04	1289719.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1461	583296.69	1290131.13	582898.93	1289516.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1460	583253.16	1290085.86	582876.10	1289498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1459	583218.33	1290040.58	582845.20	1289425.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1458	583211.37	1290016.20	582877.23	1289457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1457	583199.18	1289988.34	583060.51	1289625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:26

1456	583200.92	1289962.22	583112.85	1289678.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1455	583214.85	1289899.53	583219.58	1289789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1454	583216.59	1289849.03	583216.59	1289849.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	583219.58	1289789.17	583214.85	1289899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1452	583112.85	1289678.69	583200.92	1289962.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	583060.51	1289625.46	583199.18	1289988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1450	582877.23	1289457.72	583211.37	1290016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1459	-	-	583218.33	1290040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1460	-	-	583253.16	1290085.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1461	-	-	583296.69	1290131.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1462	-	-	583317.59	1290145.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	-	-	583329.78	1290164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:26

1464	-	-	583343.71	1290192.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	-	-	583348.93	1290214.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	-	-	583366.35	1290280.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	-	-	583369.83	1290308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1468	-	-	583382.02	1290334.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1469	-	-	583412.25	1290380.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1449	582845.20	1289415.19	583334.74	1290554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1477	582946.86	1290061.77	583287.84	1290487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1478	582950.05	1290059.33	583285.44	1290483.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1479	582947.63	1290056.20	583282.47	1290486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1480	582944.57	1290058.71	583284.74	1290489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1477	582946.86	1290061.77	583287.84	1290487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:26

1481	583117.32	1290277.42	582950.05	1290059.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1482	583120.26	1290275.17	582947.63	1290056.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1483	583117.88	1290271.79	582944.57	1290058.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1484	583114.99	1290274.34	582946.86	1290061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1481	583117.32	1290277.42	582950.05	1290059.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1485	583284.74	1290489.61	583120.26	1290275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1488	583282.47	1290486.41	583117.88	1290271.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1487	583285.44	1290483.96	583114.99	1290274.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1486	583287.84	1290487.17	583117.32	1290277.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1485	583284.74	1290489.61	583120.26	1290275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1467	1468	28.82	-	-
1466	1467	28.08	-	-
1465	1466	68.42	-	-

1469	1449	190.45	-	-
1468	1469	54.50	-	-
1464	1465	23.23	-	-
1460	1461	62.80	-	-
1459	1460	57.13	-	-
1450	1459	25.35	-	-
1463	1464	31.15	-	-
1462	1463	22.71	-	-
1461	1462	25.12	-	-
1477	1478	4.01	-	-
1485	1488	4.13	-	-
1484	1481	4.02	-	-
1486	1485	3.70	-	-
1487	1486	3.86	-	-
1488	1487	3.85	-	-
1483	1484	3.82	-	-
1480	1477	3.95	-	-
1479	1480	3.92	-	-
1478	1479	3.85	-	-
1482	1483	3.96	-	-
1481	1482	3.96	-	-
1468	1467	74.82	-	-
1469	1468	32.67	-	-
1470	1469	46.07	-	-
1465	1464	51.96	-	-
1466	1465	63.77	-	-
1467	1466	37.75	-	-
1471	1470	18.41	-	-
1475	1474	123.89	-	-
1476	1475	40.30	-	-
1449	1476	12.37	-	-
1472	1471	4.07	-	-
1473	1472	47.19	-	-
1474	1473	47.26	-	-
1464	1463	27.41	-	-
1454	1453	50.53	-	-
1455	1454	59.93	-	-
1456	1455	153.61	-	-
1451	1450	30.41	-	-
1452	1451	26.18	-	-
1453	1452	64.22	-	-

1457	1456	74.65	-	-
1461	1460	29.04	-	-
1462	1461	306.03	-	-
1463	1462	394.10	-	-
1458	1457	248.45	-	-
1459	1458	45.52	-	-
1460	1459	79.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	174897 +/- 293
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{174897} = 293$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:711

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
956	583247.97	1290494.75	582796.79	1291576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1831	582800.14	1291566.11	582788.74	1291565.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1832	582794.97	1291558.75	582791.79	1291565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1833	583242.43	1290487.67	582806.18	1291532.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н783У	-	-	582845.11	1291437.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н784У	-	-	582944.83	1291202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н785У	-	-	582961.38	1291160.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н786У	-	-	582990.19	1291095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н787У	-	-	583025.13	1291007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:711

н788У	-	-	583057.82	1290931.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н789У	-	-	583076.32	1290884.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н790У	-	-	583130.88	1290752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н791У	-	-	583191.78	1290611.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н792У	-	-	583200.16	1290615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н793У	-	-	583197.90	1290620.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н794У	-	-	583197.56	1290621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н795У	-	-	583139.63	1290755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н796У	-	-	583139.11	1290755.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н797У	-	-	583088.76	1290879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н798У	-	-	583085.56	1290889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н799У	-	-	583065.68	1290937.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:711

н800У	-	-	583034.10	1291012.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н801У	-	-	582995.96	1291103.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н802У	-	-	582970.16	1291164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н803У	-	-	582961.82	1291183.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н804У	-	-	582950.68	1291210.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н805У	-	-	582890.97	1291352.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н806У	-	-	582854.49	1291439.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н376У	-	-	582796.94	1291576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
956	583247.97	1290494.75	582796.79	1291576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:711

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н799У	52.60	-	-
н799У	н800У	80.81	-	-
н800У	н801У	98.85	-	-
н797У	н798У	10.31	-	-
н794У	н795У	145.35	-	-
н795У	н796У	1.00	-	-
н796У	н797У	133.26	-	-

н805У	н806У	94.11	-	-
н806У	н376У	148.49	-	-
н376У	956	0.22	-	-
н804У	н805У	153.79	-	-
н801У	н802У	66.80	-	-
н802У	н803У	19.87	-	-
н803У	н804У	29.99	-	-
н793У	н794У	1.01	-	-
н783У	н784У	254.66	-	-
н784У	н785У	45.05	-	-
н785У	н786У	71.69	-	-
1833	н783У	102.72	-	-
956	1831	13.02	-	-
1831	1832	3.09	-	-
1832	1833	36.06	-	-
н790У	н791У	153.54	-	-
н791У	н792У	9.09	-	-
н792У	н793У	5.99	-	-
н789У	н790У	142.67	-	-
н786У	н787У	94.82	-	-
н787У	н788У	82.71	-	-
н788У	н789У	50.24	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:02:100501:711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	9544 +/- 34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9544} = 34$
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)
объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:537

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6330	-	-	-	582821.32	1291459.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6340	-	-	-	582817.16	1291468.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6350	-	-	-	582805.58	1291463.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6360	-	-	-	582810.00	1291453.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6330	-	-	-	582821.32	1291459.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	02:02:100501:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Бикеева, дом 120
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:533

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6370	-	-	-	582800.59	1291157.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6380	-	-	-	582797.40	1291165.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6390	-	-	-	582788.83	1291161.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6400	-	-	-	582791.93	1291154.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6370	-	-	-	582800.59	1291157.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	02:02:100501:322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Абдрахманова, дом 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:522

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н641О	-	-	-	582983.75	1291195.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н642О	-	-	-	582978.80	1291207.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н643О	-	-	-	582967.84	1291203.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н644О	-	-	-	582972.78	1291191.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н641О	-	-	-	582983.75	1291195.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	02:02:100501:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Бикеева, дом 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:518

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6450	-	-	-	582590.17	1291658.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6460	-	-	-	582583.18	1291674.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6470	-	-	-	582574.10	1291670.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6480	-	-	-	582581.24	1291654.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6450	-	-	-	582590.17	1291658.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	02:02:100501:334
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Абдрахманова, дом 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:516

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н649О	-	-	-	582742.19	1291296.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н650О	-	-	-	582739.00	1291304.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н651О	-	-	-	582728.31	1291300.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н652О	-	-	-	582731.58	1291292.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н649О	-	-	-	582742.19	1291296.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	02:02:100501:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Абдрахманова, дом 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:515

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6530	-	-	-	582823.80	1291102.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6540	-	-	-	582820.62	1291109.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6550	-	-	-	582813.54	1291106.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6560	-	-	-	582816.77	1291099.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6530	-	-	-	582823.80	1291102.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	02:02:100501:320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Абдрахманова, дом 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:365

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6570	-	-	-	582685.6 1	1291736. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6580	-	-	-	582685.8 2	1291748. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6590	-	-	-	582676.9 5	1291748. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6600	-	-	-	582677.0 2	1291736. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6570	-	-	-	582685.6 1	1291736. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	02:02:100501:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 452122, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Фролова, дом 136
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:359

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н661О	-	-	-	582812.48	1291130.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н662О	-	-	-	582808.81	1291138.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н663О	-	-	-	582797.72	1291133.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н664О	-	-	-	582801.34	1291125.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н661О	-	-	-	582812.48	1291130.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	02:02:100501:321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Абдрахманова, дом 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:532**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н671О	-	-	-	583094.95	1291279.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н672О	-	-	-	583092.38	1291286.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н673О	-	-	-	583087.90	1291284.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н674О	-	-	-	583090.48	1291277.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н671О	-	-	-	583094.95	1291279.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Булатова, дом 95
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:530**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6750	-	-	-	582756.12	1291832.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6760	-	-	-	582755.84	1291838.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6770	-	-	-	582748.33	1291837.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6780	-	-	-	582748.70	1291832.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6750	-	-	-	582756.12	1291832.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Тукая, дом 124
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:529**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6790	-	-	-	583282.38	1290804.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6800	-	-	-	583278.47	1290812.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6810	-	-	-	583262.98	1290805.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6820	-	-	-	583267.22	1290797.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6790	-	-	-	583282.38	1290804.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Булатова, дом 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:528**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6830	-	-	-	582931.80	1291867.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6840	-	-	-	582921.13	1291867.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6850	-	-	-	582921.02	1291862.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6860	-	-	-	582918.56	1291862.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6870	-	-	-	582918.53	1291856.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:528**

-	н688О	-	-	-	582931.6 4	1291856. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
-	н683О	-	-	-	582931.8 0	1291867. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Тукая, дом 112
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:526**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6890	-	-	-	582821.28	1291917.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6900	-	-	-	582807.22	1291917.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6910	-	-	-	582807.30	1291906.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6920	-	-	-	582821.08	1291906.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6890	-	-	-	582821.28	1291917.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Тукая, дом 117
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:524**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6930	-	-	-	583290.4 1	1290774. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6940	-	-	-	583285.6 0	1290785. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6950	-	-	-	583274.5 0	1290781. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6960	-	-	-	583279.2 2	1290769. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6930	-	-	-	583290.4 1	1290774. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Булатова, дом 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:521**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6970	-	-	-	582955.6 2	1291448. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6980	-	-	-	582949.4 1	1291460. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6990	-	-	-	582941.7 1	1291457. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7000	-	-	-	582948.0 4	1291444. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6970	-	-	-	582955.6 2	1291448. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Булатова, дом 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:513**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н701О	-	-	-	582848.64	1291867.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н702О	-	-	-	582838.88	1291867.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н703О	-	-	-	582838.74	1291864.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н704О	-	-	-	582835.34	1291864.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н705О	-	-	-	582835.34	1291859.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:513**

-	н706О	-	-	-	582838.3 2	1291859. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н707О	-	-	-	582838.3 2	1291857. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н708О	-	-	-	582848.5 7	1291857. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н701О	-	-	-	582848.6 4	1291867. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Тукая, дом 118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:512**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7090	-	-	-	583322.72	1290696.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7100	-	-	-	583318.60	1290705.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7110	-	-	-	583316.00	1290704.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7120	-	-	-	583315.14	1290706.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7130	-	-	-	583311.61	1290705.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:512**

-	н7140	-	-	-	583312.4 4	1290703. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7150	-	-	-	583308.4 4	1290701. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7160	-	-	-	583312.6 2	1290691. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7090	-	-	-	583322.7 2	1290696. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 452120, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Булатова, дом 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:364**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7170	-	-	-	582980.76	1291388.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7180	-	-	-	582978.76	1291392.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7190	-	-	-	582970.55	1291389.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7200	-	-	-	582972.55	1291384.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7170	-	-	-	582980.76	1291388.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 452120, Республика Башкортостан, район Альшеевский, сельсовет Раевский, село Раевский, улица Булатова, дом 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:362**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н721О	-	-	-	583323.88	1290729.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н722О	-	-	-	583322.33	1290732.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н723О	-	-	-	583318.15	1290730.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н724О	-	-	-	583319.61	1290727.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н721О	-	-	-	583323.88	1290729.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Булатова, дом 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:358**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7250	-	-	-	582879.43	1291906.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7260	-	-	-	582879.43	1291918.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7270	-	-	-	582874.60	1291918.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7280	-	-	-	582874.60	1291914.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7290	-	-	-	582867.14	1291914.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:358**

-	н7300	-	-	-	582867.0 0	1291906. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7250	-	-	-	582879.4 3	1291906. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 452122, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Тукая, дом 113
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1167**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7310	-	-	-	583180.60	1290598.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7320	-	-	-	583178.80	1290603.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7330	-	-	-	583166.19	1290599.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7340	-	-	-	583168.02	1290594.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7310	-	-	-	583180.60	1290598.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Бикеева, дом 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1159**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7370	-	-	-	582783.48	1291367.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7380	-	-	-	582781.31	1291372.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7390	-	-	-	582769.24	1291366.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7400	-	-	-	582771.45	1291361.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7370	-	-	-	582783.48	1291367.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Абдрахманова, дом 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1131**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7410	-	-	-	582724.88	1291748.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7420	-	-	-	582719.55	1291748.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7430	-	-	-	582719.34	1291734.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7440	-	-	-	582724.60	1291734.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7410	-	-	-	582724.88	1291748.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Фролова, дом 132
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1089**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7450	-	-	-	583266.56	1290507.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7460	-	-	-	583265.64	1290510.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7470	-	-	-	583262.76	1290509.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7480	-	-	-	583263.66	1290507.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7450	-	-	-	583266.56	1290507.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1089

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Бикеева, дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1087**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7490	-	-	-	583254.10	1290732.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7500	-	-	-	583252.33	1290736.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7510	-	-	-	583246.99	1290734.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7520	-	-	-	583248.82	1290730.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7490	-	-	-	583254.10	1290732.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1087

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Булатова, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1077**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7530	-	-	-	583032.60	1291263.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7540	-	-	-	583030.56	1291268.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7550	-	-	-	583016.12	1291263.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7560	-	-	-	583018.38	1291258.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7530	-	-	-	583032.60	1291263.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1077

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Булатова, дом 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1064**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7570	-	-	-	582645.55	1291733.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7580	-	-	-	582645.65	1291740.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7590	-	-	-	582643.98	1291740.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7600	-	-	-	582643.88	1291748.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7610	-	-	-	582638.79	1291748.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1064**

-	н7620	-	-	-	582638.8 2	1291733. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7570	-	-	-	582645.5 5	1291733. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1064

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Фролова, дом 138
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1063**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7630	-	-	-	582807.30	1291748.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7640	-	-	-	582801.76	1291748.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7650	-	-	-	582801.82	1291729.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7660	-	-	-	582807.64	1291729.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7630	-	-	-	582807.30	1291748.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1063

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Фролова, дом 128
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1059**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7670	-	-	-	582757.3 1	1291222. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7680	-	-	-	582754.6 1	1291228. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7690	-	-	-	582749.1 8	1291226. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7700	-	-	-	582751.5 6	1291220. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7670	-	-	-	582757.3 1	1291222. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1059

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:324
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Абдрахманова, дом 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1058**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н771О	-	-	-	582892.40	1291107.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н772О	-	-	-	582890.38	1291112.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н773О	-	-	-	582877.93	1291107.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н774О	-	-	-	582880.06	1291102.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н771О	-	-	-	582892.40	1291107.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1058

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Абдрахманова, дом 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1057**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7750	-	-	-	582799.66	1291082.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7760	-	-	-	582797.78	1291087.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7770	-	-	-	582795.18	1291085.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7780	-	-	-	582797.06	1291081.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7750	-	-	-	582799.66	1291082.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Абдрахманова, дом 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1056**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7790	-	-	-	582918.06	1291012.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7800	-	-	-	582920.62	1291006.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7810	-	-	-	582935.69	1291012.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7820	-	-	-	582933.31	1291018.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7790	-	-	-	582918.06	1291012.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1056

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Абдрахманова, дом 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1162**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8070	-	-	-	582597.25	1291860.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н8080	-	-	-	582590.55	1291861.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н8090	-	-	-	582590.49	1291855.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н8100	-	-	-	582595.66	1291855.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н8110	-	-	-	582595.71	1291858.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1162**

-	н8120	-	-	-	582597.2 2	1291859. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
-	н8070	-	-	-	582597.2 5	1291860. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Тукая, дом 134
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:02:100501:1066**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8130	-	-	-	583566.53	1290291.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н8140	-	-	-	583563.48	1290298.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н8150	-	-	-	583557.78	1290296.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н8160	-	-	-	583560.86	1290289.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н8130	-	-	-	583566.53	1290291.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:02:100501:1066

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:02:100501:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:02:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Альшеевский, село Раевский, улица Фролова, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:917

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1489	583086.50	1290632.64	-	583088.07	1290631.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1490	583082.58	1290640.96	-	583084.26	1290640.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1491	583074.80	1290637.30	-	583074.63	1290636.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1492	583078.72	1290628.98	-	583078.48	1290627.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1489	583086.50	1290632.64	-	583088.07	1290631.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:917

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:877

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1493	583148.88	1291110.48	-	583148.34	1291111.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1494	583146.04	1291118.76	-	583145.05	1291120.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1495	583136.77	1291115.59	-	583135.88	1291116.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1496	583139.61	1291107.31	-	583139.35	1291108.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1493	583148.88	1291110.48	-	583148.34	1291111.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:877

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:830

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1497	583064.12	1290860.74	-	583070.32	1290860.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1498	583060.19	1290869.93	-	583061.08	1290856.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1499	583051.00	1290866.01	-	583064.88	1290847.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1500	583054.92	1290856.81	-	583074.13	1290851.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1497	583064.12	1290860.74	-	583070.32	1290860.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:830

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:669

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1501	582714.20	1291375.97	-	582711.90	1291368.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1502	582711.88	1291383.21	-	582708.90	1291375.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1503	582707.83	1291381.91	-	582704.99	1291373.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1504	582706.76	1291385.24	-	582703.61	1291376.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1505	582701.76	1291383.64	-	582698.79	1291374.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1506	582705.15	1291373.07	-	582703.16	1291364.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:669

-	1501	582714.20	1291375.9 7	-	582711.9 0	1291368. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:669

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2433

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1507	583057.28	1290528.20	-	583058.34	1290525.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1508	583062.80	1290530.56	-	583063.88	1290527.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1509	583060.44	1290536.08	-	583061.60	1290533.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1510	583054.92	1290533.72	-	583056.05	1290530.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1507	583057.28	1290528.20	-	583058.34	1290525.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2433

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2431

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1511	583117.99	1291188.65	-	583115.52	1291193.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1512	583115.22	1291196.36	-	583112.78	1291201.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1513	583103.92	1291192.31	-	583101.55	1291197.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1514	583106.70	1291184.59	-	583104.28	1291189.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1511	583117.99	1291188.65	-	583115.52	1291193.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2431

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2220

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1515	582902.19	1291855.67	-	582901.69	1291856.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1516	582902.25	1291867.52	-	582901.76	1291867.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1517	582894.38	1291867.53	-	582891.34	1291867.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1518	582894.33	1291862.79	-	582891.34	1291864.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1519	582891.76	1291862.70	-	582889.36	1291864.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1520	582891.76	1291855.70	-	582889.42	1291856.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2220

-	1515	582902.19	1291855.6 7	-	582901.6 9	1291856. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2220

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1921

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1521	582197.75	1291991.98	-	582197.76	1291975.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1522	582187.75	1291991.98	-	582197.90	1291992.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1523	582187.75	1291981.97	-	582177.69	1291991.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1524	582197.76	1291981.95	-	582177.70	1291990.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6650	-	-	-	582177.12	1291990.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6660	-	-	-	582177.20	1291985.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1921

-	н6670	-	-	-	582176.4 5	1291985. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6680	-	-	-	582176.5 2	1291979. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6690	-	-	-	582188.0 8	1291979. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н6700	-	-	-	582188.2 0	1291975. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1521	582197.75	1291991.9 8	-	582197.7 6	1291975. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1921

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1836

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1525	583715.25	1289949.80	-	583715.28	1289949.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1526	583711.27	1289958.86	-	583711.29	1289958.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1527	583700.35	1289954.07	-	583700.36	1289953.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1528	583704.33	1289945.01	-	583704.34	1289944.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1525	583715.25	1289949.80	-	583715.28	1289949.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1836

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1427

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1529	583101.96	1290596.44	-	583102.12	1290597.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1530	583100.33	1290601.37	-	583100.38	1290602.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1531	583090.69	1290598.19	-	583090.81	1290598.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1532	583092.33	1290593.25	-	583092.56	1290593.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1529	583101.96	1290596.44	-	583102.12	1290597.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1427

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1156

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1533	582452.51	1291985.36	-	582455.56	1291984.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1534	582450.23	1291992.92	-	582451.18	1291994.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1535	582443.83	1291990.99	-	582444.51	1291992.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1536	582442.65	1291991.75	-	582443.25	1291992.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1537	582440.22	1291991.12	-	582440.92	1291991.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1538	582439.59	1291989.71	-	582440.44	1291990.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1156

-	1539	582438.79	1291989.47	-	582439.69	1291989.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1540	582441.07	1291981.91	-	582442.86	1291982.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1541	582443.51	1291982.64	-	582445.51	1291983.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1542	582444.40	1291979.67	-	582446.57	1291980.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1543	582450.05	1291981.38	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1544	582449.16	1291984.35	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1533	582452.51	1291985.36	-	582455.56	1291984.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1156

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1086

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1545	582715.67	1291667.62	-	582714.91	1291666.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1546	582715.88	1291677.72	-	582715.12	1291676.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1547	582707.78	1291677.88	-	582707.02	1291676.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1548	582707.57	1291667.79	-	582706.81	1291666.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1545	582715.67	1291667.62	-	582714.91	1291666.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1086

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1078

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1549	582470.00	1291923.07	-	582470.98	1291923.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1550	582474.02	1291913.91	-	582474.98	1291914.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1551	582482.26	1291917.53	-	582482.26	1291917.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1552	582478.24	1291926.68	-	582478.24	1291926.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1549	582470.00	1291923.07	-	582470.98	1291923.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1078

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:916

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1553	582836.20	1291234.52	-	582837.99	1291235.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1554	582833.41	1291242.76	-	582834.58	1291244.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1555	582832.03	1291242.30	-	582831.31	1291243.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1556	582831.34	1291244.33	-	582830.56	1291244.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1557	582827.36	1291242.98	-	582824.19	1291242.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1558	582828.05	1291240.95	-	582824.99	1291240.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:916

-	1559	582823.27	1291239.3 3	-	582822.7 4	1291239. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1560	582826.07	1291231.0 9	-	582826.6 0	1291230. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1553	582836.20	1291234.5 2	-	582837.9 9	1291235. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:916

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:897

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1561	582845.62	1291182.15	-	582846.72	1291182.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1562	582855.03	1291186.26	-	582856.30	1291186.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1563	582850.24	1291197.56	-	582851.98	1291197.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1564	582845.07	1291195.39	-	582846.72	1291195.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1565	582846.11	1291192.86	-	582847.66	1291193.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1566	582841.77	1291190.96	-	582843.24	1291191.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:897

-	1561	582845.62	1291182.1 5	-	582846.7 2	1291182. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:897

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:890

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1567	582802.21	1291800.04	-	582782.42	1291802.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1568	582802.83	1291818.33	-	582782.44	1291784.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1569	582797.23	1291818.52	-	582788.05	1291784.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1570	582796.79	1291805.43	-	582788.02	1291797.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1571	582798.79	1291805.36	-	582786.02	1291797.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1572	582798.61	1291800.16	-	582786.02	1291802.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:890

-	1567	582802.21	1291800.0 4	-	582782.4 2	1291802. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:890

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:887

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1573	582808.57	1291303.45	-	582810.05	1291300.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1574	582805.22	1291312.13	-	582805.23	1291312.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1575	582793.75	1291307.70	-	582793.75	1291307.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1576	582797.09	1291299.02	-	582798.73	1291295.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1573	582808.57	1291303.45	-	582810.05	1291300.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:887

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:876

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1577	582876.00	1291327.49	-	582875.88	1291326.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1578	582873.44	1291334.44	-	582873.04	1291333.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1579	582863.12	1291330.63	-	582862.88	1291329.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1580	582865.68	1291323.69	-	582865.73	1291322.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1577	582876.00	1291327.49	-	582875.88	1291326.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:876

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:726

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1581	582894.97	1291289.88	-	582890.71	1291291.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1582	582892.57	1291296.78	-	582886.86	1291289.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1583	582888.60	1291295.40	-	582886.11	1291291.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1584	582887.98	1291297.20	-	582881.52	1291289.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1585	582883.26	1291295.56	-	582885.17	1291281.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1586	582886.28	1291286.87	-	582893.61	1291284.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:726

-	1581	582894.97	1291289.8 8	-	582890.7 1	1291291. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:726

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:718

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1587	583261.88	1291028.95	-	583257.56	1291039.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1588	583257.02	1291040.62	-	583251.76	1291036.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1589	583251.22	1291038.20	-	583256.62	1291025.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1590	583256.08	1291026.53	-	583262.42	1291027.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1587	583261.88	1291028.95	-	583257.56	1291039.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:718

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:717

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1591	583277.24	1290992.08	-	583272.74	1291002.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1592	583272.38	1291003.74	-	583266.94	1291000.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1593	583266.58	1291001.32	-	583271.80	1290988.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1594	583271.44	1290989.66	-	583277.60	1290990.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1591	583277.24	1290992.08	-	583272.74	1291002.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:717

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:716

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1595	583246.27	1291066.43	-	583241.77	1291076.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1596	583241.41	1291078.10	-	583235.97	1291074.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1597	583235.61	1291075.68	-	583240.83	1291062.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1598	583240.47	1291064.01	-	583246.63	1291065.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1595	583246.27	1291066.43	-	583241.77	1291076.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:716

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:714

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1599	582969.50	1291426.92	-	582960.64	1291433.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1600	582967.75	1291431.28	-	582953.18	1291429.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1601	582959.63	1291428.04	-	582958.31	1291418.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1602	582961.37	1291423.67	-	582965.84	1291422.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1599	582969.50	1291426.92	-	582960.64	1291433.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:714

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2470

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1603	582607.79	1291300.30	-	582608.33	1291301.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1604	582600.32	1291306.80	-	582600.03	1291307.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1605	582595.17	1291300.88	-	582594.94	1291300.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1606	582598.94	1291297.60	-	582598.86	1291297.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1607	582596.74	1291295.07	-	582596.69	1291294.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1608	582600.43	1291291.86	-	582601.14	1291291.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2470

-	1603	582607.79	1291300.3 0	-	582608.3 3	1291301. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2470

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2466

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1609	582592.34	1291276.49	-	582592.66	1291276.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1610	582582.50	1291284.19	-	582582.65	1291284.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1611	582577.44	1291277.74	-	582575.78	1291275.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1612	582579.77	1291275.92	-	582585.80	1291267.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1613	582577.92	1291273.55	-	-	-	-	-	0.2	-
-	1614	582585.44	1291267.67	-	-	-	-	-	0.2	-
-	1609	582592.34	1291276.49	-	582592.66	1291276.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2466

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2457

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1615	583028.87	1291274.29	-	583028.66	1291274.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1616	583026.18	1291280.75	-	583025.96	1291280.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1617	583022.42	1291279.19	-	583022.20	1291279.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1618	583021.68	1291280.96	-	583021.46	1291280.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1619	583019.80	1291281.86	-	583019.58	1291281.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1620	583017.99	1291281.11	-	583017.78	1291280.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2457

-	1621	583017.26	1291279.25	-	583017.05	1291279.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1622	583020.72	1291270.91	-	583020.50	1291270.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1615	583028.87	1291274.29	-	583028.66	1291274.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2457

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2456

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1623	583126.00	1291167.45	-	583126.28	1291167.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1624	583122.12	1291176.62	-	583122.40	1291176.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1625	583118.10	1291174.92	-	583118.38	1291174.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1626	583116.91	1291177.71	-	583117.19	1291177.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1627	583113.88	1291176.42	-	583114.16	1291176.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1628	583115.06	1291173.63	-	583115.34	1291173.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2456

-	1629	583111.19	1291172.0 0	-	583111.4 8	1291172. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1630	583115.07	1291162.8 2	-	583115.3 6	1291162. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1623	583126.00	1291167.4 5	-	583126.2 8	1291167. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2456

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2430

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1631	582693.25	1290548.51	-	582692.84	1290547.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1632	582689.70	1290555.57	-	582689.85	1290554.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1633	582687.33	1290554.38	-	582687.39	1290553.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1634	582686.12	1290556.79	-	582686.37	1290555.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1635	582680.45	1290553.94	-	582680.50	1290553.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1636	582685.21	1290544.47	-	582684.52	1290543.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2430

-	1631	582693.25	1290548.5 1	-	582692.8 4	1290547. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2430

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2364

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1637	583050.16	1291344.33	-	583050.59	1291344.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1638	583046.91	1291352.35	-	583047.34	1291352.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1639	583037.65	1291348.59	-	583038.08	1291348.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1640	583040.90	1291340.57	-	583041.33	1291340.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1637	583050.16	1291344.33	-	583050.59	1291344.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2364

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2363

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1641	583145.44	1290681.39	-	583145.96	1290681.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1642	583141.96	1290690.62	-	583142.12	1290690.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1643	583132.72	1290687.12	-	583133.02	1290686.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1644	583136.20	1290677.90	-	583136.87	1290677.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1641	583145.44	1290681.39	-	583145.96	1290681.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2363

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2240

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1645	583350.43	1290624.79	-	583350.31	1290624.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1646	583346.81	1290633.25	-	583346.69	1290632.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1647	583338.26	1290629.59	-	583338.14	1290629.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1648	583341.87	1290621.13	-	583341.75	1290620.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1645	583350.43	1290624.79	-	583350.31	1290624.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2240

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2238

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1649	582404.54	1291523.08	-	582405.02	1291522.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1650	582400.78	1291531.26	-	582400.83	1291531.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1651	582392.60	1291527.50	-	582392.60	1291527.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1652	582396.36	1291519.32	-	582396.69	1291518.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1649	582404.54	1291523.08	-	582405.02	1291522.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2238

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2237

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1653	583140.85	1290818.17	-	583141.14	1290817.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1654	583137.51	1290826.15	-	583137.57	1290825.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1655	583132.94	1290824.24	-	583133.06	1290823.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1656	583136.28	1290816.26	-	583136.62	1290815.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1653	583140.85	1290818.17	-	583141.14	1290817.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2237

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2207

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1657	583749.65	1289872.56	-	583749.75	1289871.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1658	583746.21	1289879.84	-	583746.40	1289879.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1659	583737.17	1289875.57	-	583737.31	1289874.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1660	583740.61	1289868.29	-	583740.66	1289867.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1657	583749.65	1289872.56	-	583749.75	1289871.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2207

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2204

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1661	582337.10	1291671.29	-	582337.34	1291671.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1662	582333.75	1291679.71	-	582333.66	1291679.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1663	582324.46	1291676.01	-	582324.52	1291675.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1664	582327.80	1291667.60	-	582328.19	1291667.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1661	582337.10	1291671.29	-	582337.34	1291671.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2204

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2161

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1665	582976.37	1291398.44	-	582976.77	1291398.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1666	582973.01	1291406.14	-	582973.41	1291405.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1667	582964.71	1291402.53	-	582965.11	1291402.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1668	582968.07	1291394.83	-	582968.47	1291394.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1665	582976.37	1291398.44	-	582976.77	1291398.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2161

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2009

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1669	582341.31	1291500.99	-	582339.78	1291497.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1670	582338.84	1291506.45	-	582337.31	1291503.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1671	582330.59	1291502.71	-	582329.06	1291499.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1672	582333.07	1291497.25	-	582331.55	1291493.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1669	582341.31	1291500.99	-	582339.78	1291497.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2009

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1945

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1673	583096.98	1290803.10	-	583095.60	1290803.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1674	583094.24	1290810.10	-	583092.86	1290810.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1675	583089.71	1290808.37	-	583088.32	1290808.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1676	583088.25	1290811.96	-	583086.86	1290812.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1677	583083.64	1290810.12	-	583082.26	1290810.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1678	583087.82	1290799.62	-	583086.44	1290799.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1945

-	1673	583096.98	1290803.1 0	-	583095.6 0	1290803. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1945

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1910

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1679	583174.81	1290743.88	-	583174.67	1290742.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1680	583171.43	1290753.23	-	583171.29	1290751.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1681	583159.04	1290748.75	-	583158.90	1290747.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1682	583162.41	1290739.40	-	583162.27	1290738.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1679	583174.81	1290743.88	-	583174.67	1290742.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1910

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1852

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1683	583240.40	1290767.69	-	583240.88	1290766.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1684	583237.34	1290775.07	-	583237.82	1290773.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1685	583228.54	1290771.41	-	583229.02	1290770.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1686	583230.53	1290765.82	-	583231.01	1290764.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1687	583227.99	1290764.77	-	583228.47	1290763.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1688	583228.78	1290762.86	-	583229.26	1290761.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1852

-	1683	583240.40	1290767.6 9	-	583240.8 8	1290766. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1852

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1807

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1689	583017.98	1290803.86	-	583020.40	1290804.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1690	583012.99	1290815.65	-	583015.42	1290816.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1691	583002.05	1290811.01	-	583002.05	1290811.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1692	583007.05	1290799.23	-	583007.05	1290799.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1689	583017.98	1290803.86	-	583020.40	1290804.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1807

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1492

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1693	582828.77	1291568.28	-	582828.24	1291567.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1694	582825.27	1291576.79	-	582824.74	1291576.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1695	582814.17	1291572.23	-	582813.64	1291571.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1696	582817.67	1291563.72	-	582817.14	1291563.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1693	582828.77	1291568.28	-	582828.24	1291567.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1492

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1290

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1697	582780.15	1290060.58	-	582781.00	1290060.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1698	582776.90	1290067.89	-	582777.74	1290068.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1699	582774.52	1290066.83	-	582775.36	1290066.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1700	582773.67	1290068.75	-	582774.52	1290068.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1701	582768.74	1290066.56	-	582769.58	1290066.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1702	582772.84	1290057.33	-	582773.69	1290057.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1290

-	1697	582780.15	1290060.5 8	-	582781.0 0	1290060. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1290

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1264

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1703	582633.62	1291243.84	-	582629.00	1291236.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1704	582628.73	1291237.53	-	582636.82	1291230.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1705	582636.56	1291231.39	-	582641.78	1291237.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1706	582641.52	1291237.73	-	582633.88	1291243.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1703	582633.62	1291243.84	-	582629.00	1291236.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1264

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1262

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1707	583639.63	1290129.75	-	583639.63	1290129.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1708	583636.62	1290136.65	-	583635.02	1290139.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1709	583627.45	1290132.65	-	583625.95	1290136.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1710	583630.46	1290125.75	-	583630.46	1290125.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1707	583639.63	1290129.75	-	583639.63	1290129.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1262

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1258

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1711	583063.55	1291323.82	-	583062.24	1291326.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1712	583060.00	1291332.64	-	583058.69	1291334.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1713	583047.02	1291327.41	-	583045.70	1291329.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1714	583052.88	1291312.84	-	583051.56	1291315.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1715	583062.62	1291316.77	-	583061.31	1291319.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1716	583060.31	1291322.52	-	583059.00	1291324.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1258

-	1711	583063.55	1291323.8 2	-	583062.2 4	1291326. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1258

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1249

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1717	582915.18	1290714.32	-	582914.86	1290713.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1718	582912.35	1290721.16	-	582912.20	1290720.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1719	582911.52	1290720.82	-	582911.36	1290720.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1720	582911.02	1290722.02	-	582910.90	1290721.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1721	582909.51	1290721.39	-	582909.37	1290721.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1722	582910.00	1290720.19	-	582909.83	1290719.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1249

-	1723	582905.51	1290718.3 3	-	582905.3 0	1290718. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1724	582908.34	1290711.4 9	-	582907.9 4	1290711. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1717	582915.18	1290714.3 2	-	582914.8 6	1290713. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1249

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1247

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1725	583245.72	1290534.13	-	583260.80	1290527.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1726	583247.48	1290529.56	-	583257.34	1290537.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1727	583253.09	1290531.71	-	583247.16	1290533.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1728	583251.26	1290536.41	-	583250.69	1290524.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1725	583245.72	1290534.13	-	583260.80	1290527.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1247

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1244

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1729	582895.55	1291065.19	-	582905.31	1291068.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1730	582904.69	1291068.63	-	582902.54	1291075.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1731	582901.92	1291076.15	-	582893.16	1291072.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1732	582892.54	1291072.65	-	582896.16	1291064.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1729	582895.55	1291065.19	-	582905.31	1291068.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1244

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1226

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1733	583216.64	1290511.13	-	583217.49	1290511.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1734	583213.16	1290519.43	-	583214.19	1290519.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1735	583201.86	1290514.69	-	583202.79	1290515.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1736	583202.83	1290512.39	-	583203.71	1290512.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1737	583204.95	1290513.28	-	583205.85	1290513.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1738	583207.47	1290507.28	-	583208.24	1290507.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1226

-	1733	583216.64	1290511.1 3	-	583217.4 9	1290511. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1226

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1224

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1739	583206.58	1290536.74	-	583207.36	1290536.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1740	583203.29	1290546.24	-	583203.40	1290545.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1741	583195.45	1290543.52	-	583195.78	1290542.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1742	583198.74	1290534.03	-	583199.74	1290533.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1739	583206.58	1290536.74	-	583207.36	1290536.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1224

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1218

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1743	582606.58	1291507.83	-	582607.76	1291473.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1744	582598.98	1291514.92	-	582616.18	1291484.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1745	582593.07	1291508.60	-	582609.45	1291489.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1746	582600.68	1291501.50	-	582600.98	1291479.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1743	582606.58	1291507.83	-	582607.76	1291473.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1218

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1212

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1747	583002.74	1291024.64	-	582998.04	1291036.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1748	582999.83	1291034.67	-	582988.28	1291033.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1749	582986.33	1291030.74	-	582993.29	1291020.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1750	582989.24	1291020.72	-	583003.05	1291023.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1747	583002.74	1291024.64	-	582998.04	1291036.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1212

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1197

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1751	582850.52	1291511.24	-	582849.64	1291512.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1752	582845.94	1291522.01	-	582845.06	1291523.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1753	582840.93	1291519.88	-	582840.05	1291521.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1754	582841.90	1291517.58	-	582841.02	1291518.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1755	582837.16	1291515.57	-	582836.28	1291516.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1756	582840.76	1291507.10	-	582839.88	1291508.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1197

-	1751	582850.52	1291511.2 4	-	582849.6 4	1291512. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1197

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1172

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1757	582765.47	1291240.94	-	582765.91	1291240.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1758	582762.48	1291248.19	-	582761.24	1291251.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1759	582753.36	1291244.45	-	582752.18	1291248.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1760	582756.37	1291237.18	-	582756.81	1291236.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1757	582765.47	1291240.94	-	582765.91	1291240.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1172

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1165

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1761	582768.21	1291854.86	-	582766.50	1291853.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1762	582767.20	1291868.85	-	582766.70	1291868.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1763	582760.34	1291868.36	-	582759.84	1291868.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1764	582761.35	1291854.37	-	582759.62	1291854.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1761	582768.21	1291854.86	-	582766.50	1291853.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1165

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1160

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1765	583192.80	1290692.27	-	583195.00	1290692.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1766	583189.87	1290700.30	-	583191.40	1290702.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1767	583180.19	1290696.78	-	583183.99	1290699.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1768	583183.12	1290688.75	-	583184.56	1290698.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7350	-	-	-	583179.70	1290696.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	н7360	-	-	-	583182.64	1290688.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1160

-	1765	583192.80	1290692.2 7	-	583195.0 0	1290692. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1160

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1157

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1769	582706.92	1291342.55	-	582723.98	1291339.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1770	582701.46	1291349.71	-	582720.33	1291347.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1771	582691.92	1291342.43	-	582709.36	1291343.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1772	582697.38	1291335.27	-	582713.01	1291334.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1769	582706.92	1291342.55	-	582723.98	1291339.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1157

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1153

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1773	583244.28	1290697.54	-	583272.46	1290691.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1774	583241.21	1290705.27	-	583269.40	1290699.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1775	583231.64	1290701.47	-	583259.82	1290695.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1776	583234.71	1290693.74	-	583262.90	1290687.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1773	583244.28	1290697.54	-	583272.46	1290691.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1153

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1151

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1777	583188.43	1290891.76	-	583188.74	1290890.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1778	583184.15	1290901.89	-	583184.46	1290900.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1779	583174.75	1290897.93	-	583175.06	1290896.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1780	583179.03	1290887.79	-	583179.34	1290886.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1777	583188.43	1290891.76	-	583188.74	1290890.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1151

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1138

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1781	582881.01	1291263.19	-	582903.47	1291261.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1782	582877.31	1291272.48	-	582899.77	1291271.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1783	582865.60	1291267.82	-	582888.06	1291266.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1784	582869.30	1291258.53	-	582891.76	1291257.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1781	582881.01	1291263.19	-	582903.47	1291261.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1138

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1128

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1785	583214.12	1290643.36	-	583213.84	1290642.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1786	583211.00	1290651.58	-	583209.41	1290654.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1787	583200.90	1290647.75	-	583199.36	1290650.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1788	583204.02	1290639.53	-	583203.74	1290639.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1785	583214.12	1290643.36	-	583213.84	1290642.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1128

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1126

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1789	582934.49	1291499.82	-	582933.81	1291498.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1790	582929.93	1291510.05	-	582929.24	1291508.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1791	582920.79	1291505.98	-	582920.10	1291504.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1792	582925.35	1291495.75	-	582924.66	1291494.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1789	582934.49	1291499.82	-	582933.81	1291498.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1126

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1113

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1793	583197.09	1290984.30	-	583197.27	1290983.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1794	583192.07	1290995.97	-	583192.25	1290995.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1795	583186.10	1290993.40	-	583186.28	1290992.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1796	583191.12	1290981.74	-	583191.30	1290981.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1793	583197.09	1290984.30	-	583197.27	1290983.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1113

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1111

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1797	583173.53	1291040.09	-	583174.00	1291039.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1798	583168.67	1291051.83	-	583169.10	1291051.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1799	583162.66	1291049.34	-	583163.00	1291049.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1800	583167.53	1291037.61	-	583167.84	1291037.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1797	583173.53	1291040.09	-	583174.00	1291039.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1111

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1104

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1801	583185.03	1291012.10	-	583185.38	1291011.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1802	583180.29	1291023.88	-	583180.64	1291023.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1803	583174.26	1291021.46	-	583174.62	1291021.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1804	583179.01	1291009.68	-	583179.36	1291009.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1801	583185.03	1291012.10	-	583185.38	1291011.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1104

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1099

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1805	583229.74	1290792.42	-	583230.43	1290792.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1806	583226.01	1290801.65	-	583226.47	1290801.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1807	583222.21	1290800.11	-	583222.71	1290799.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1808	583221.31	1290802.33	-	583221.76	1290801.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1809	583215.65	1290800.04	-	583216.16	1290799.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1810	583220.29	1290788.59	-	583221.07	1290788.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1099

-	1805	583229.74	1290792.4 2	-	583230.4 3	1290792. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1099

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1090

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1811	583084.90	1290676.17	-	583085.26	1290675.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1812	583082.77	1290681.24	-	583083.37	1290680.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1813	583076.50	1290678.60	-	583076.98	1290677.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1814	583078.64	1290673.53	-	583078.88	1290672.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1811	583084.90	1290676.17	-	583085.26	1290675.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1090

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1083

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1815	583097.47	1290608.43	-	583101.50	1290609.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1816	583093.60	1290616.72	-	583098.18	1290618.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1817	583084.45	1290612.45	-	583084.60	1290612.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1818	583088.32	1290604.16	-	583088.07	1290604.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1815	583097.47	1290608.43	-	583101.50	1290609.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1083

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1080

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1819	583197.07	1290559.39	-	583197.66	1290559.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1820	583193.78	1290567.98	-	583193.98	1290568.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1821	583183.51	1290564.06	-	583183.90	1290563.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1822	583186.79	1290555.46	-	583187.56	1290555.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1819	583197.07	1290559.39	-	583197.66	1290559.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1080

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1079

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1823	583103.84	1291205.90	-	583105.06	1291206.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1824	583102.46	1291209.27	-	583103.62	1291210.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1825	583096.18	1291206.70	-	583096.09	1291207.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1826	583097.55	1291203.33	-	583097.35	1291203.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1823	583103.84	1291205.90	-	583105.06	1291206.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1079

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:1076

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1827	582924.16	1291526.26	-	582922.65	1291525.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1828	582921.29	1291533.62	-	582919.78	1291532.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1829	582912.91	1291530.35	-	582911.40	1291529.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1830	582915.78	1291522.99	-	582914.27	1291521.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1827	582924.16	1291526.26	-	582922.65	1291525.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:1076

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:828

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1834	584673.23	1292575.23	-	583138.66	1291139.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1835	584671.90	1292578.21	-	583135.03	1291147.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1836	584670.80	1292577.71	-	583132.05	1291146.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1837	584664.97	1292590.81	-	583130.78	1291149.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1838	584668.81	1292592.53	-	583122.00	1291145.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1839	584667.48	1292595.51	-	583123.34	1291142.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:828

-	1840	584659.19	1292592.0 3	-	583122.8 4	1291142. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1841	584658.79	1292592.9 5	-	583126.4 3	1291134. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1842	584656.48	1292592.0 0	-	-	-	-	-	0	-
-	1843	584657.43	1292589.6 9	-	-	-	-	-	0	-
-	1844	584652.52	1292587.6 6	-	-	-	-	-	0	-
-	1845	584659.85	1292571.4 2	-	-	-	-	-	0	-
-	1846	584664.11	1292572.8 5	-	-	-	-	-	0	-
-	1847	584664.73	1292571.4 4	-	-	-	-	-	0	-
-	1834	584673.23	1292575.2 3	-	583138.6 6	1291139. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:828

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2366

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1848	583170.10	1290612.57	-	583171.27	1290612.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1849	583168.06	1290617.78	-	583168.84	1290618.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1850	583158.52	1290614.04	-	583158.17	1290614.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1851	583161.89	1290605.43	-	583162.22	1290604.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1852	583169.58	1290608.44	-	583170.89	1290608.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1853	583168.24	1290611.84	-	583169.30	1290611.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2366

-	1848	583170.10	1290612.5 7	-	583171.2 7	1290612. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
---	------	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2366

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:02:100501:2206

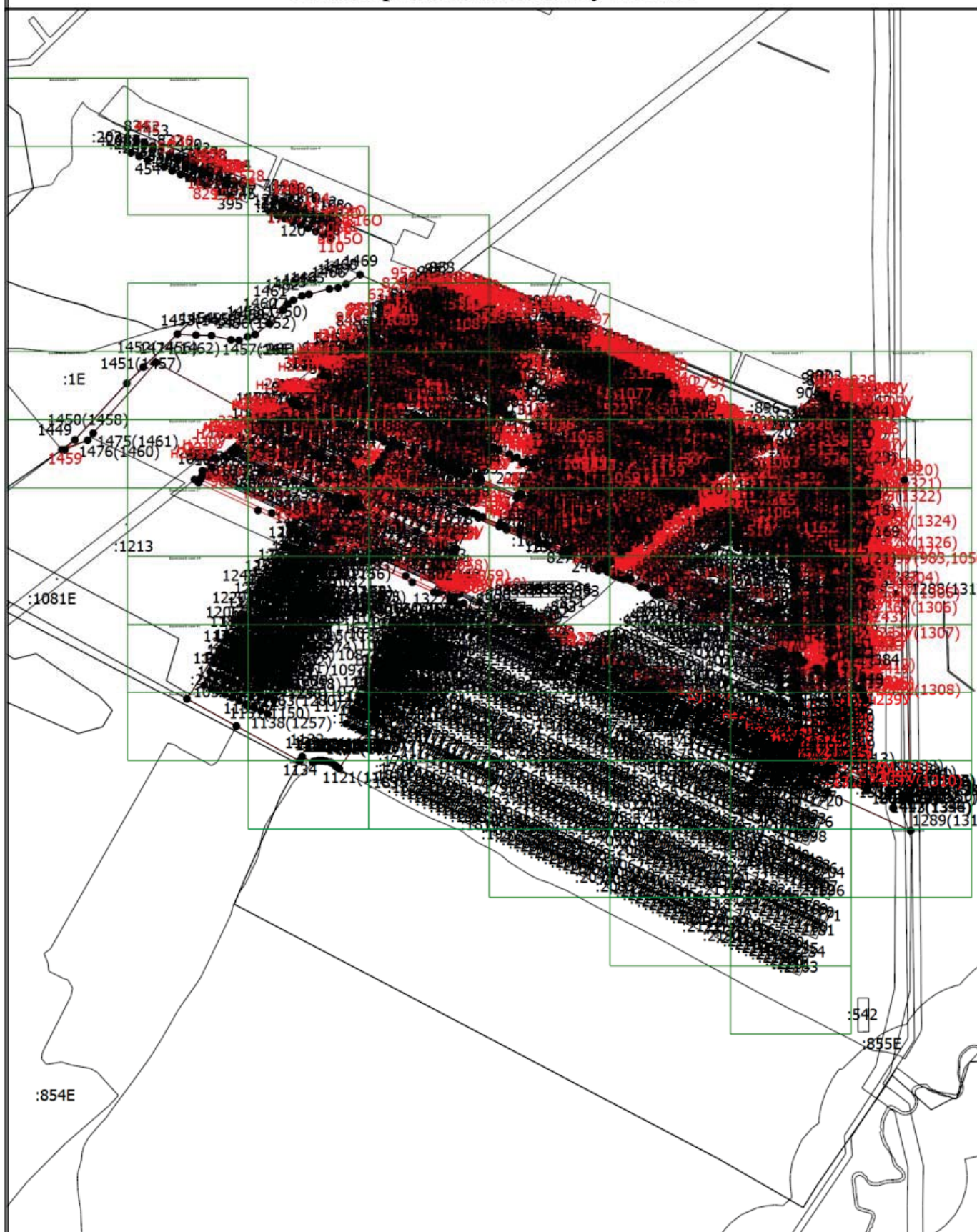
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1854	582742.77	1291134.35	-	583020.18	1290466.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1855	582739.18	1291141.61	-	583017.22	1290473.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1856	582730.13	1291137.14	-	583007.94	1290469.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1857	582733.72	1291129.88	-	583011.06	1290462.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-	1854	582742.77	1291134.35	-	583020.18	1290466.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:02:100501:2206

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:17500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 424 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(279) - Обозначение новой характерной точки
- :1E - Кадастровый номер земельного участка
- :1067 - Кадастровый номер здания
- :1085 - Кадастровый номер сооружения
- :1078 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :537 -
- :1196 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :1846 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

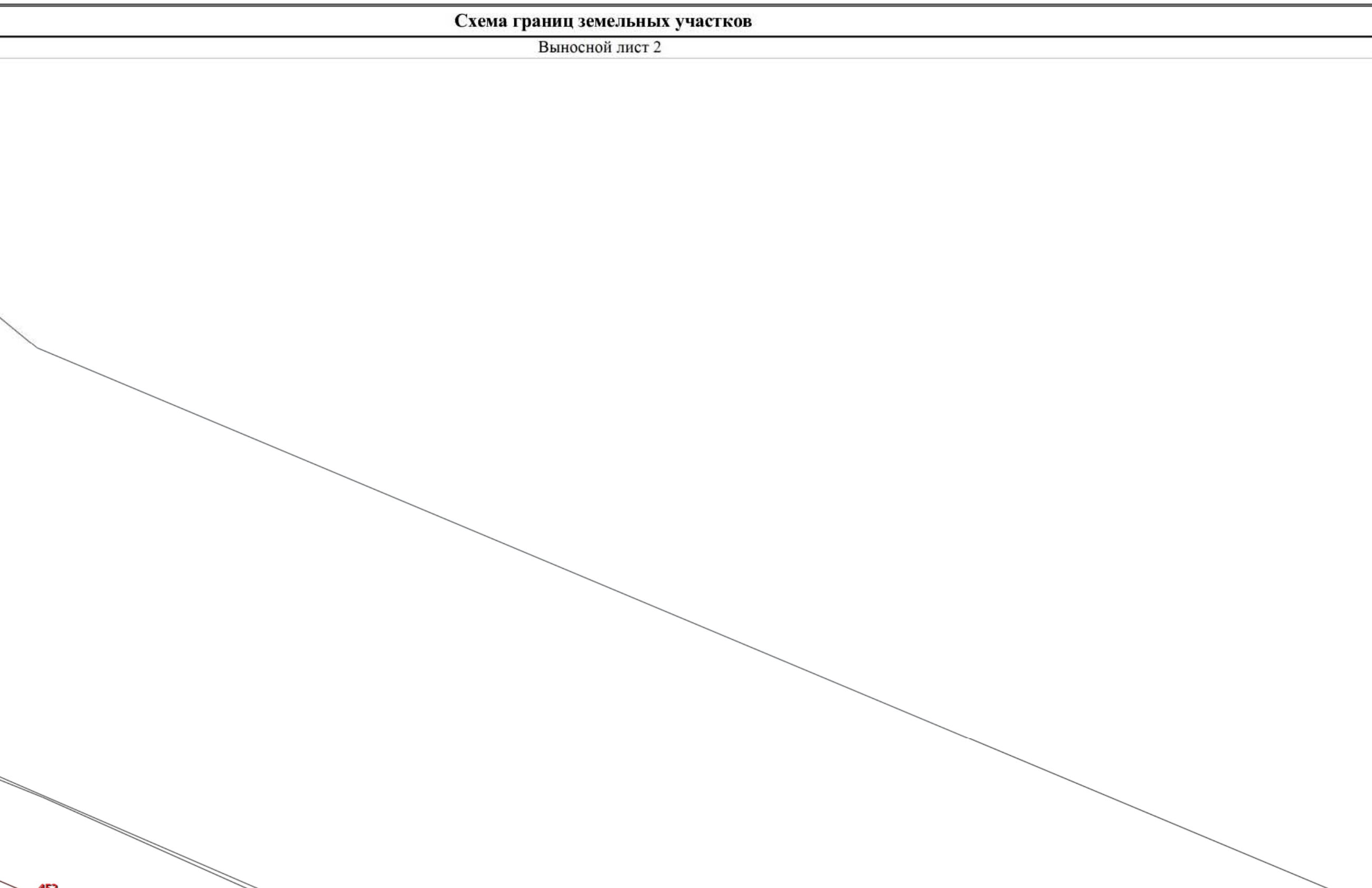


Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

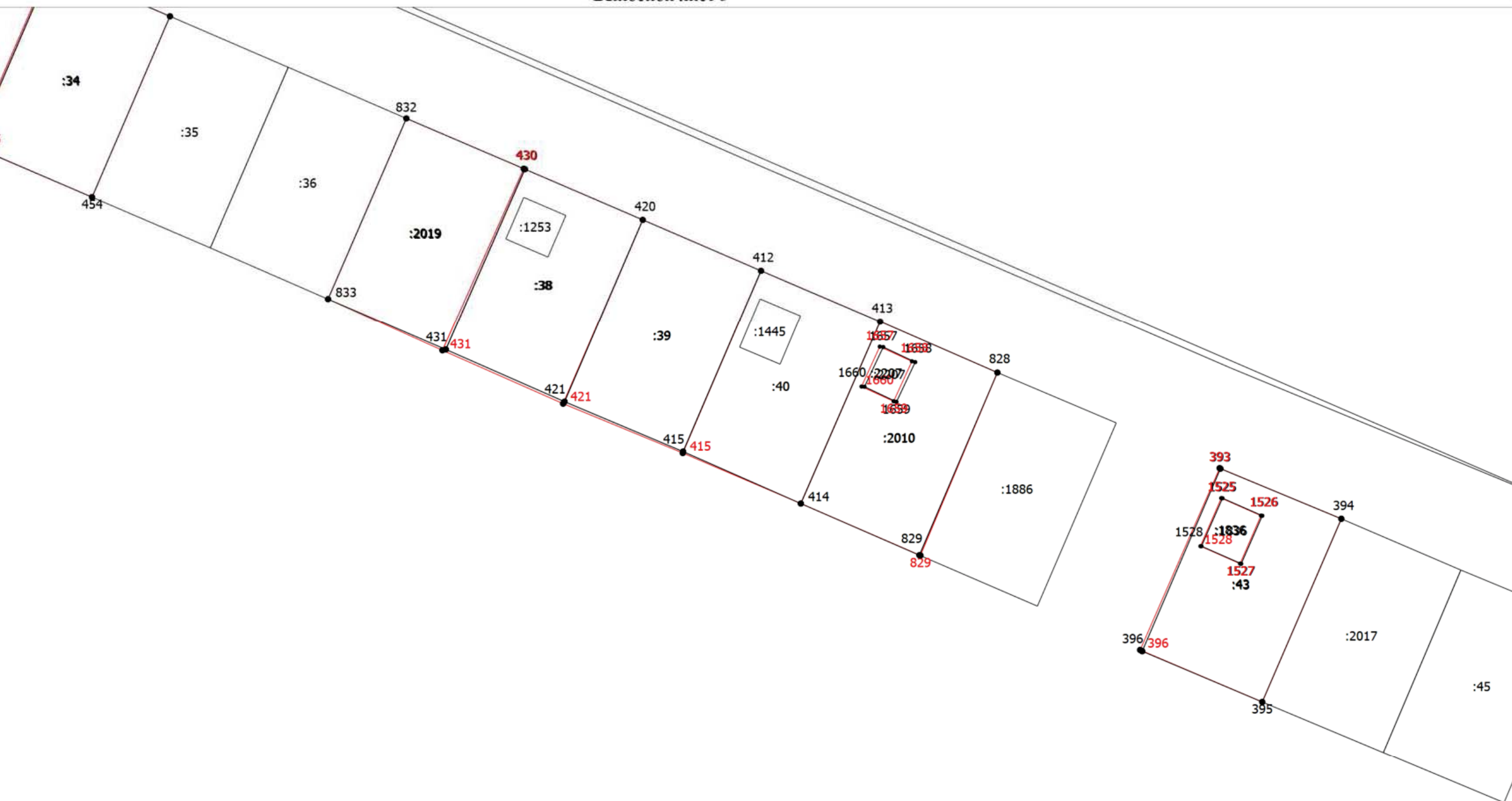


Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

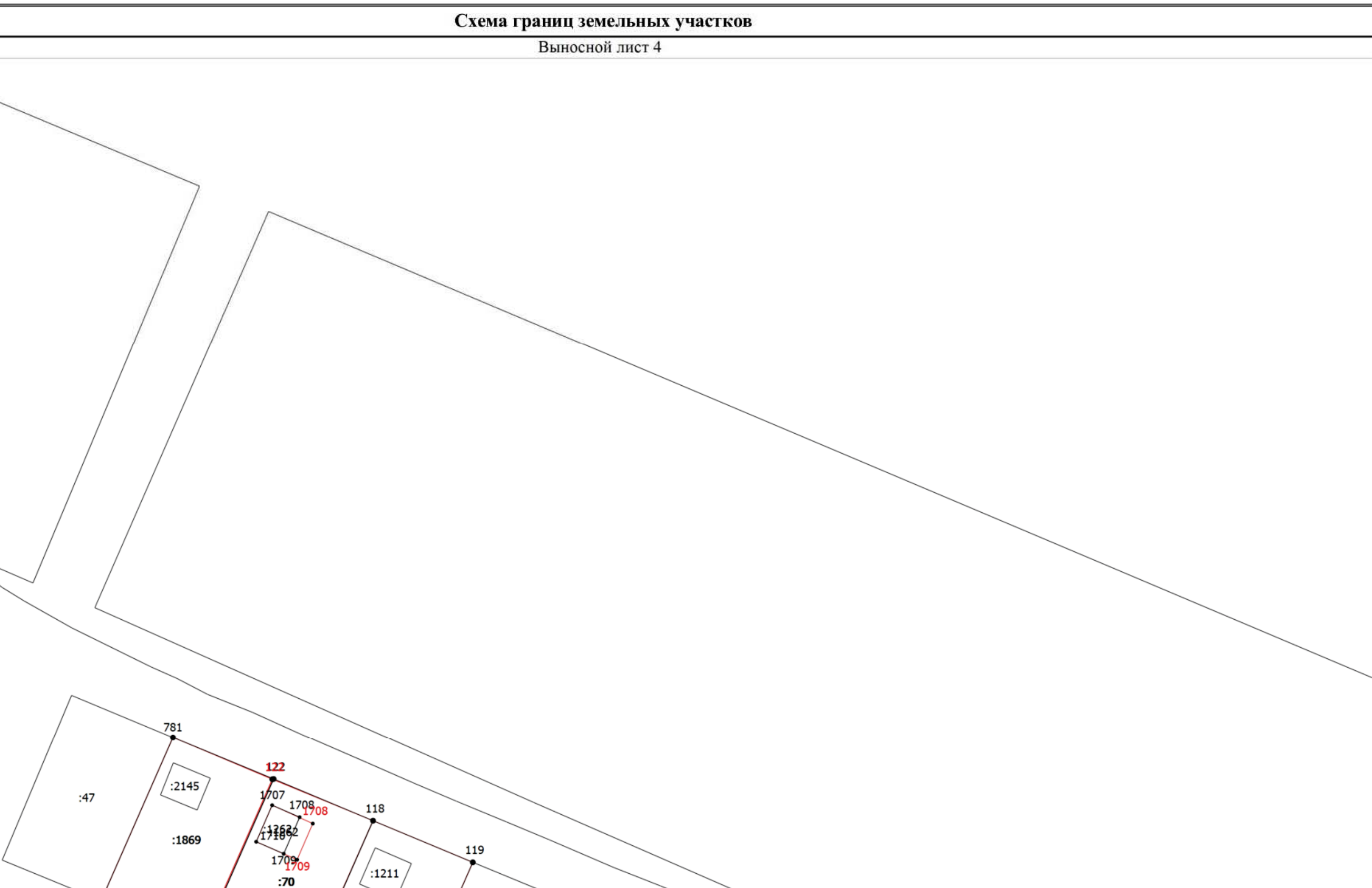


Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

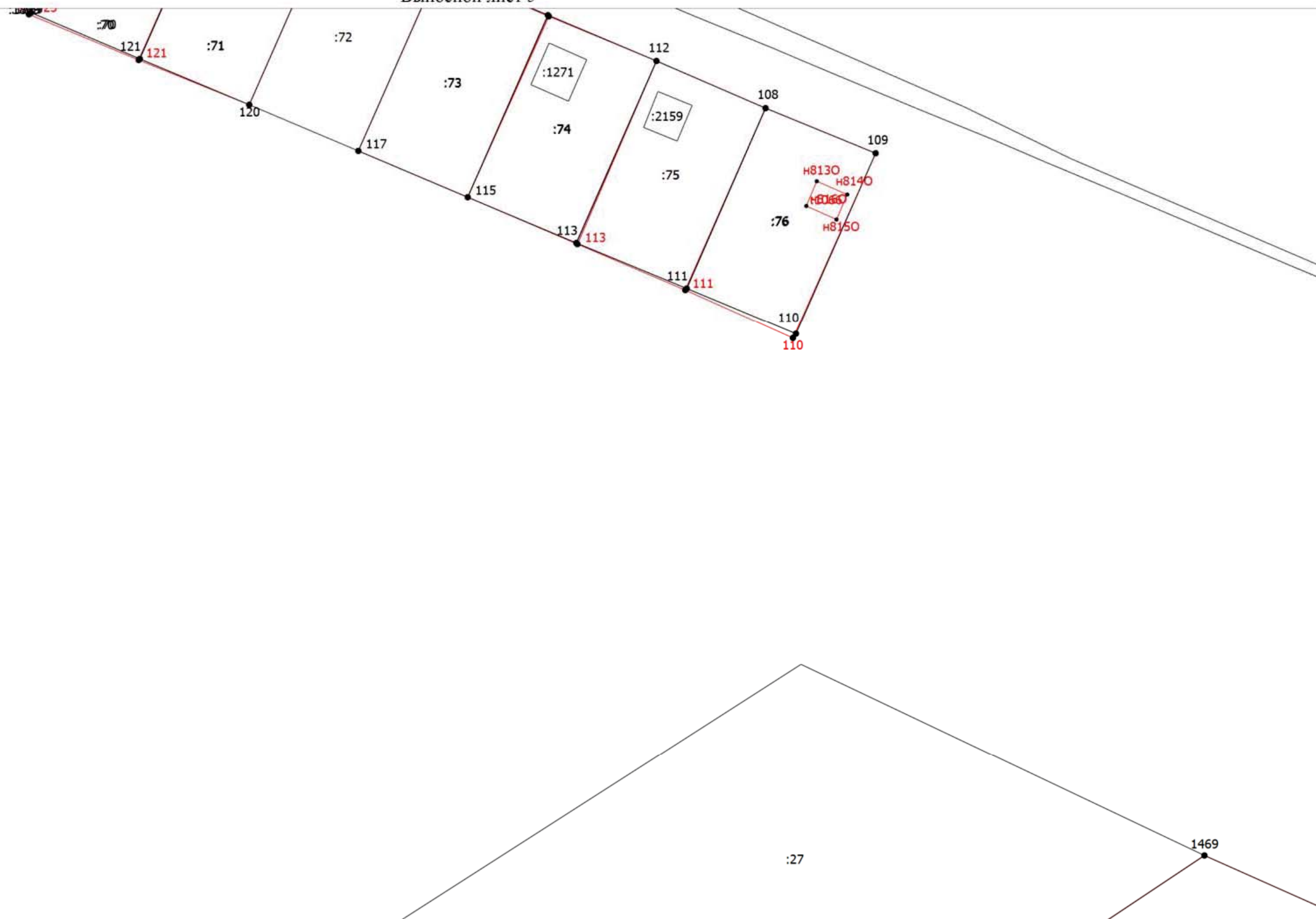


Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Схема границ земельных участков

Выносной лист 7

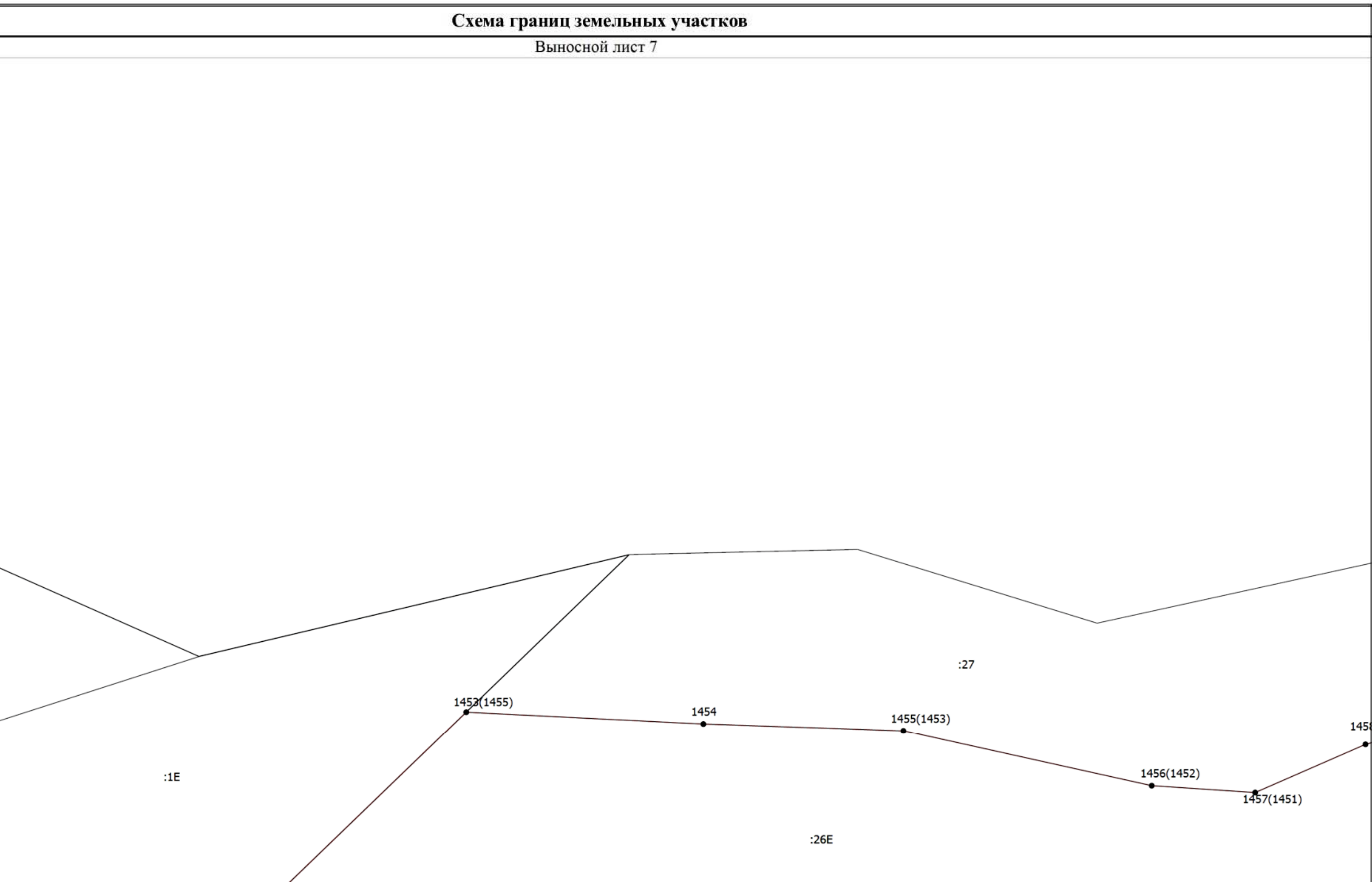


Схема границ земельных участков

Выносной лист 8

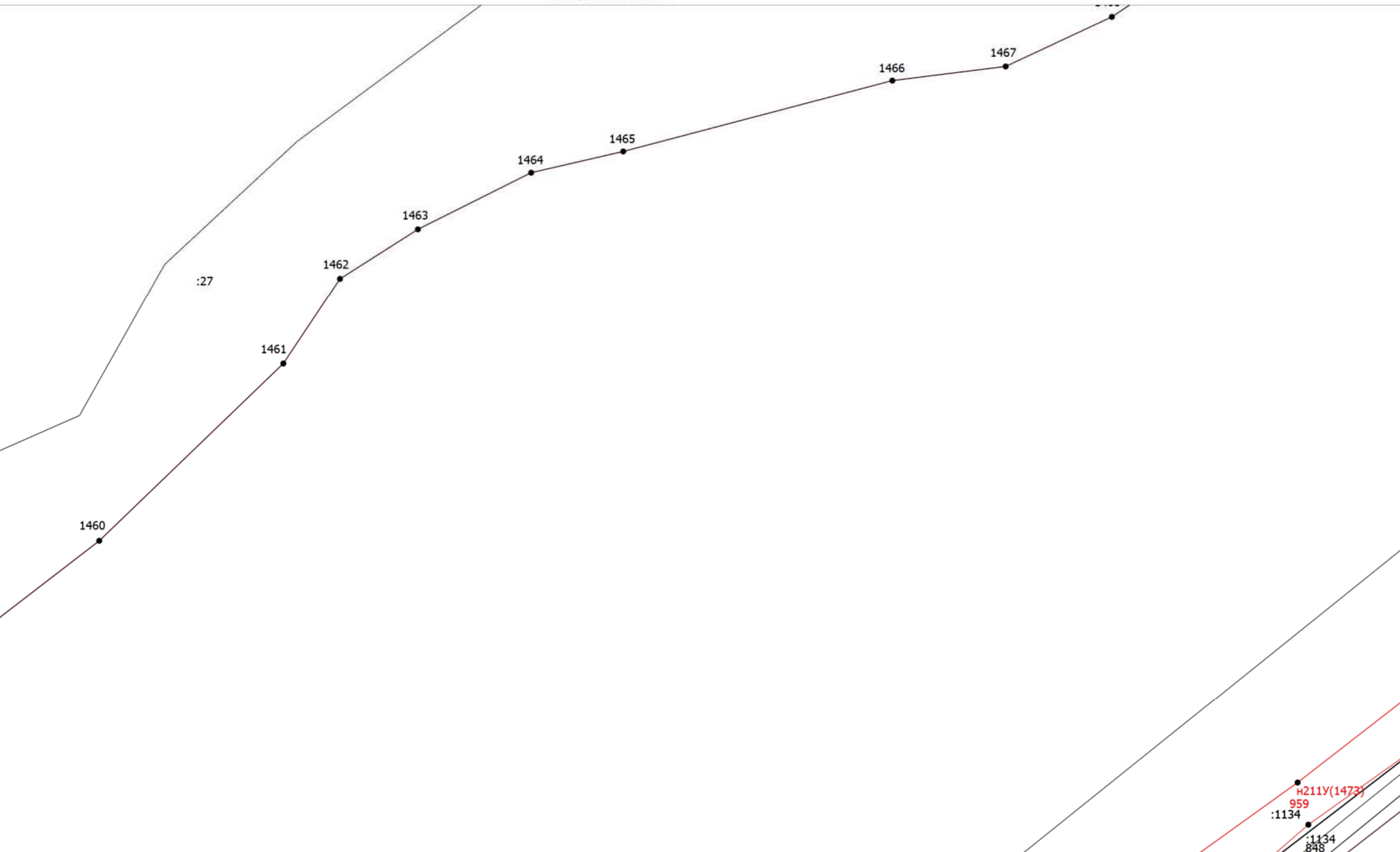


Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Схема границ земельных участков

Выносной лист 11

:1E

1451

:26E

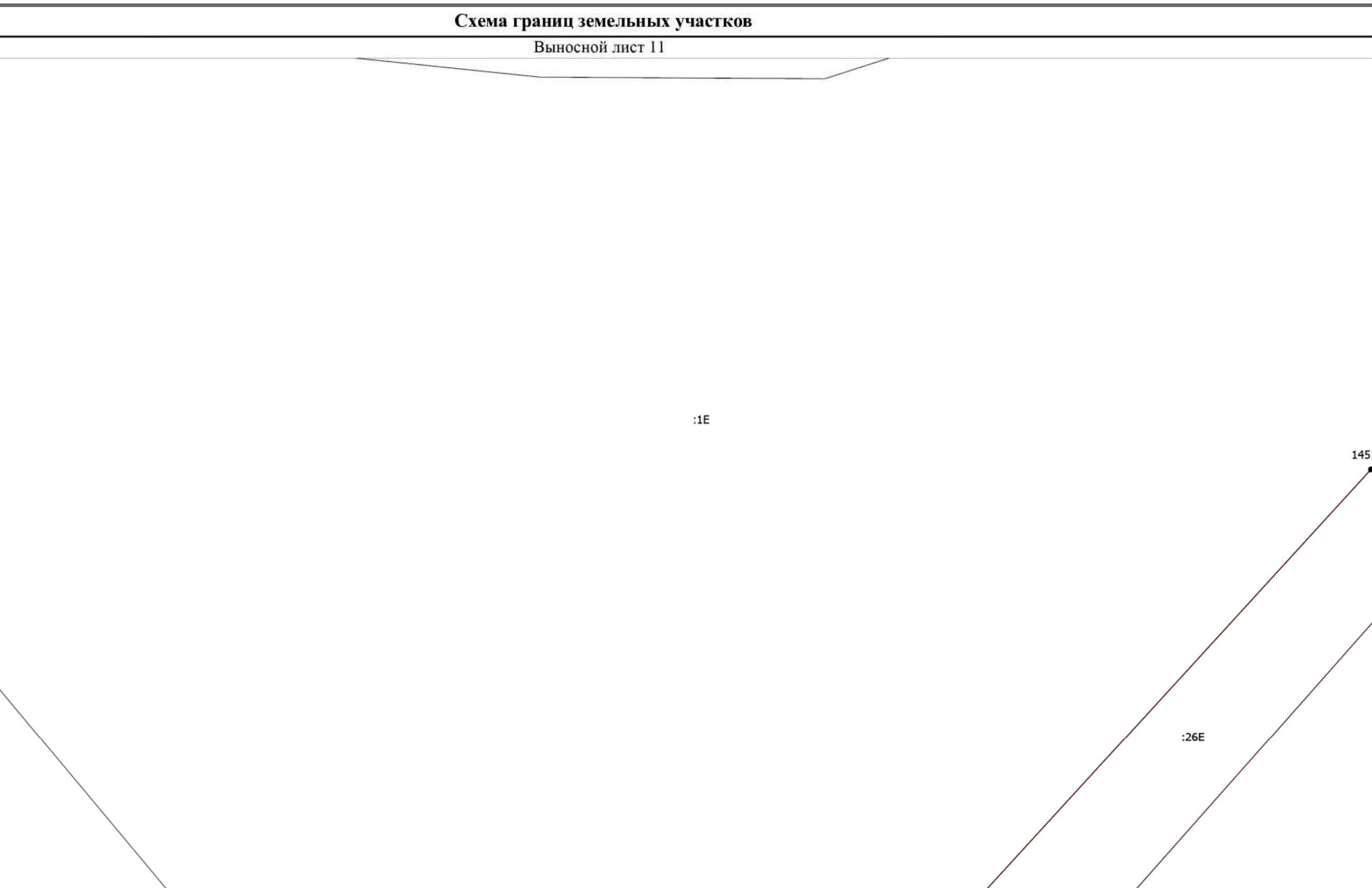


Схема границ земельных участков

Выносной лист 12

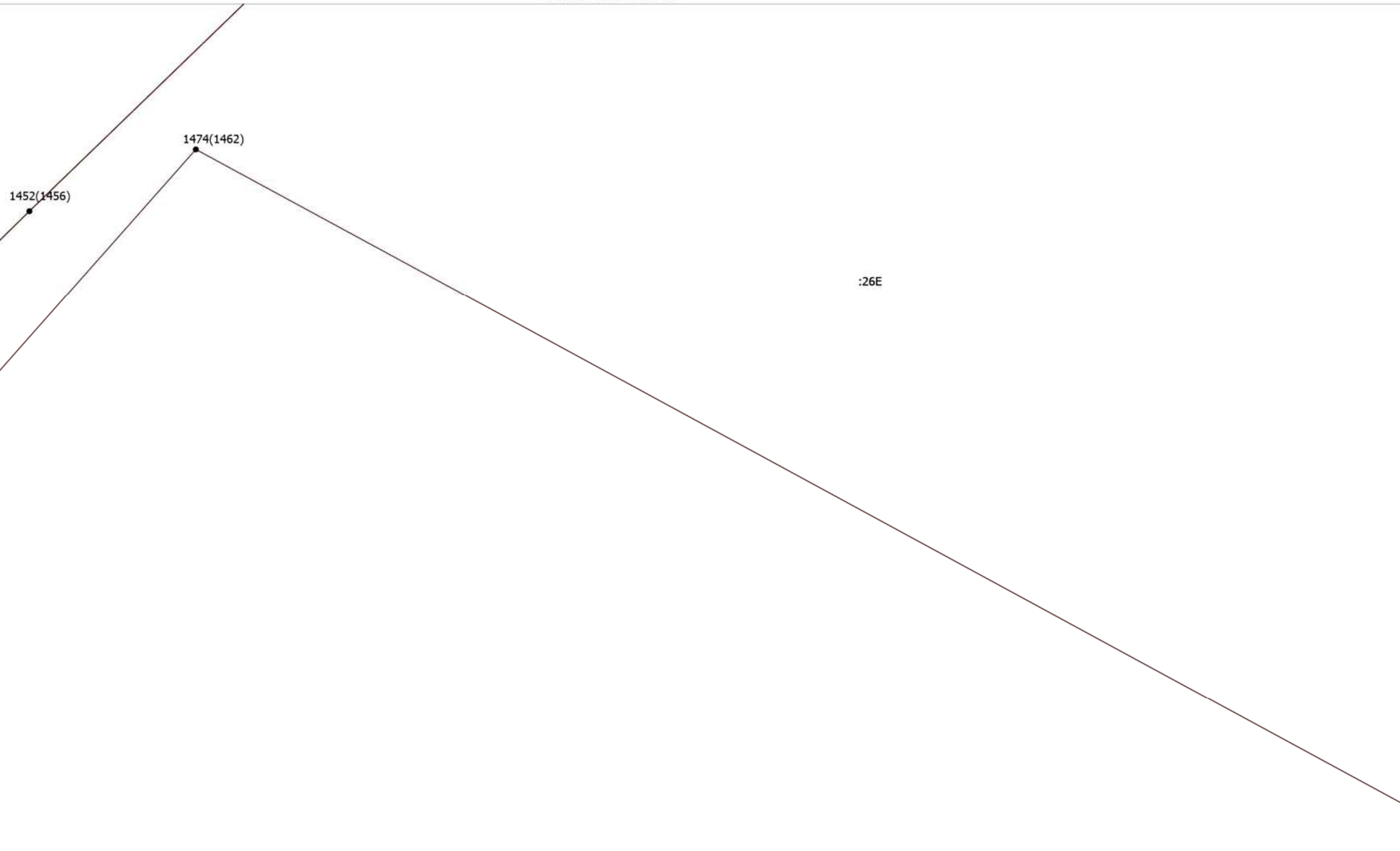


Схема границ земельных участков

Выносной лист 14



Схема границ земельных участков

Выносной лист 16

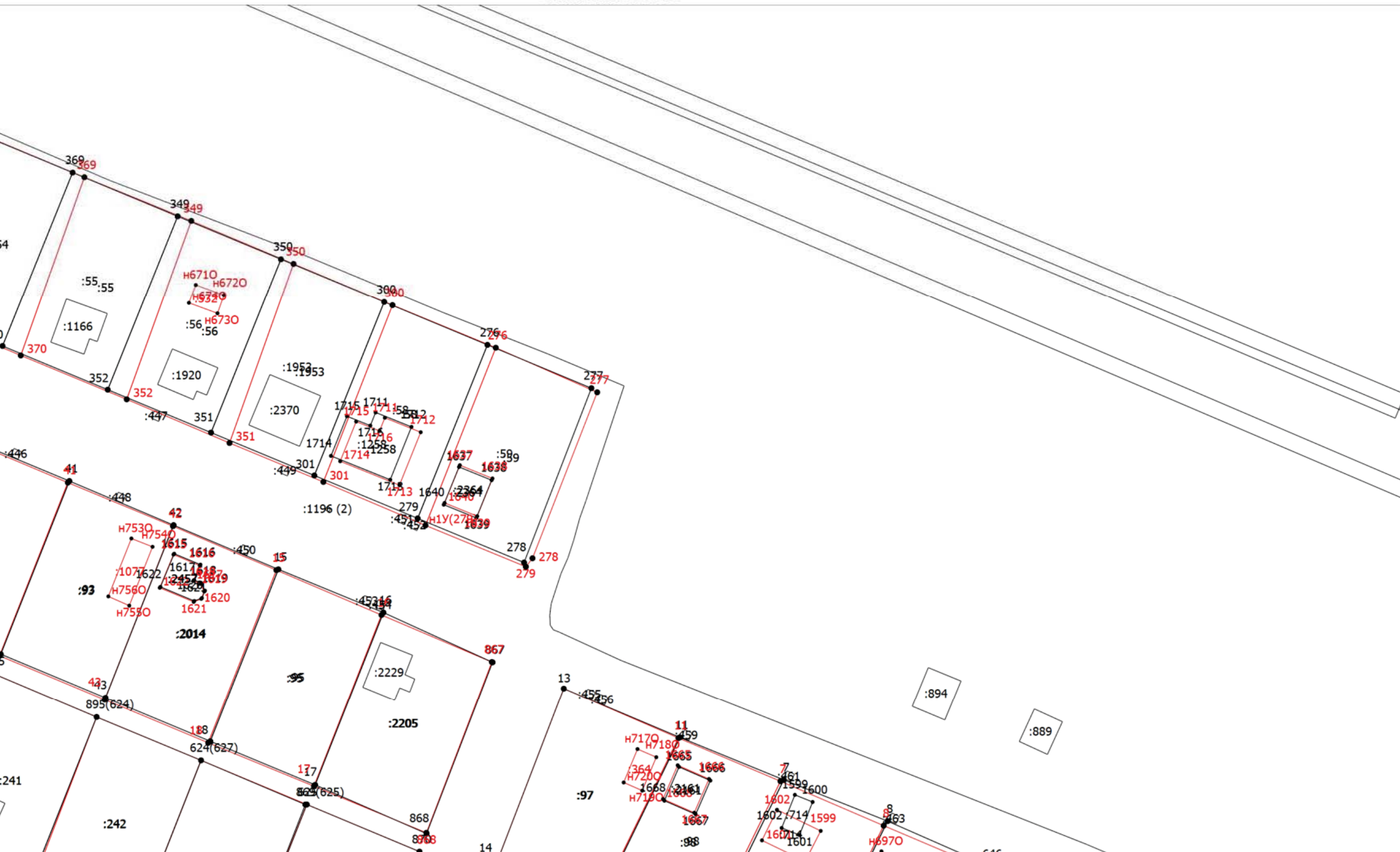


Схема границ земельных участков

Выносной лист 17

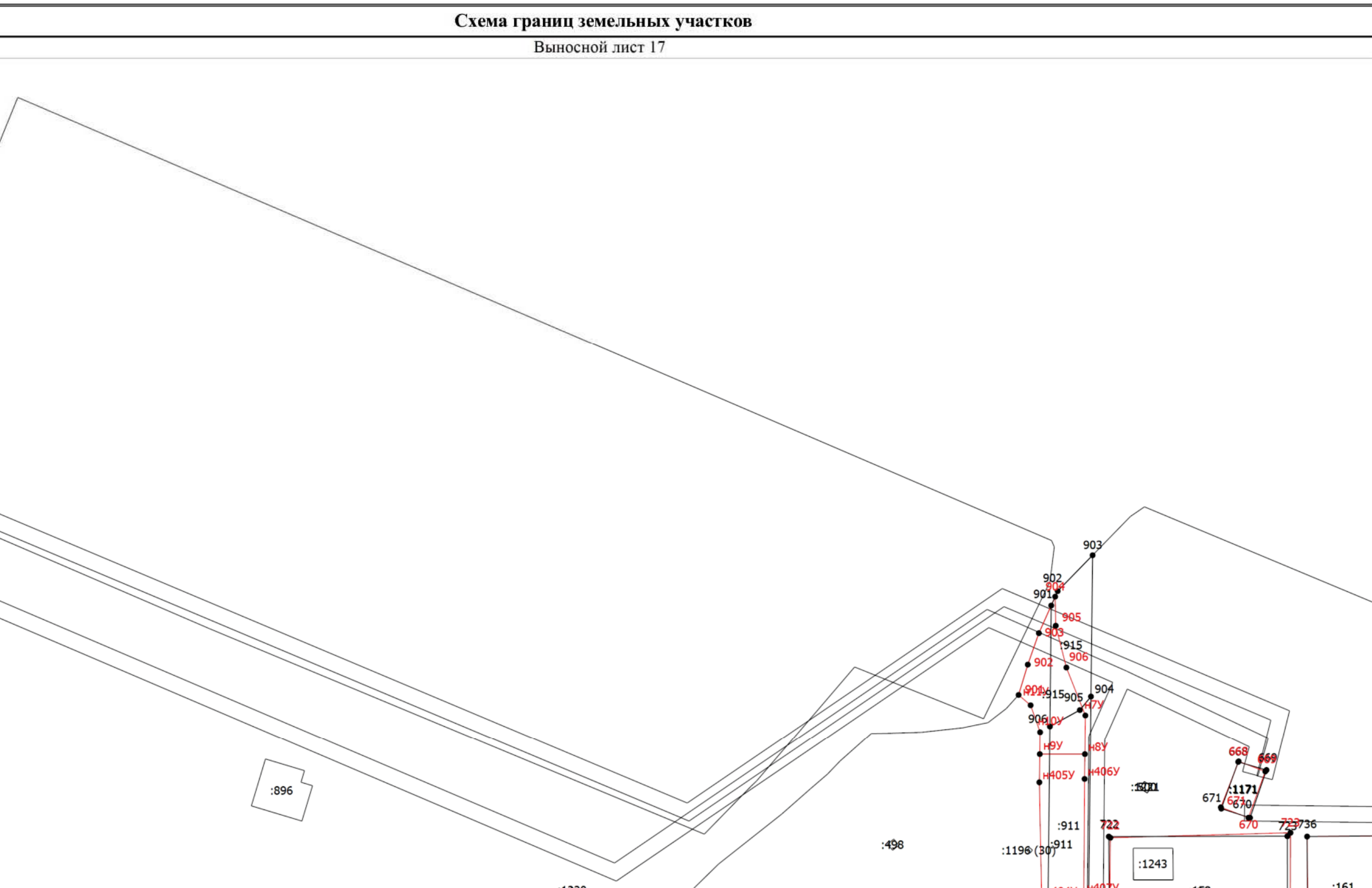


Схема границ земельных участков

Выносной лист 18

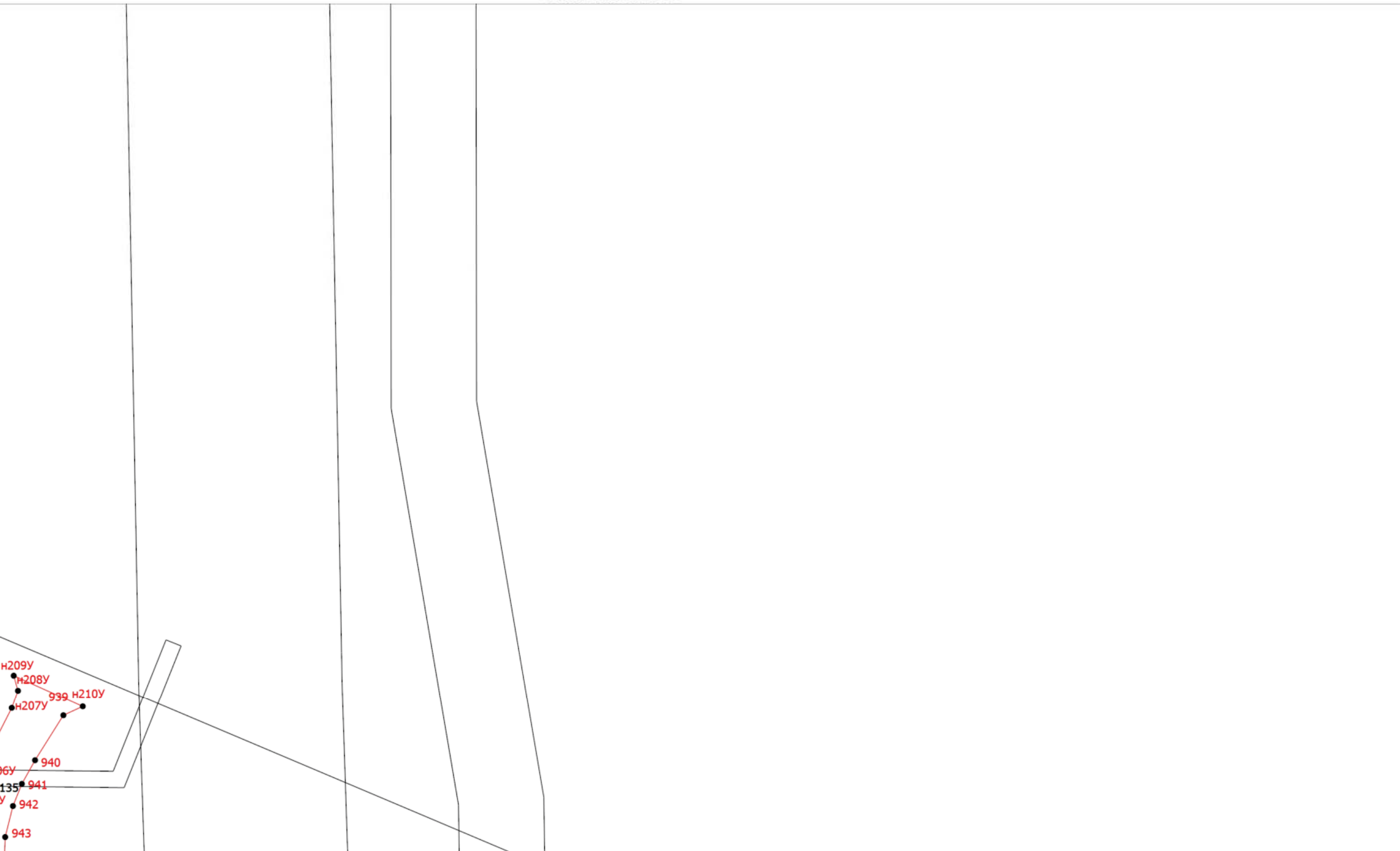


Схема границ земельных участков

Выносной лист 19

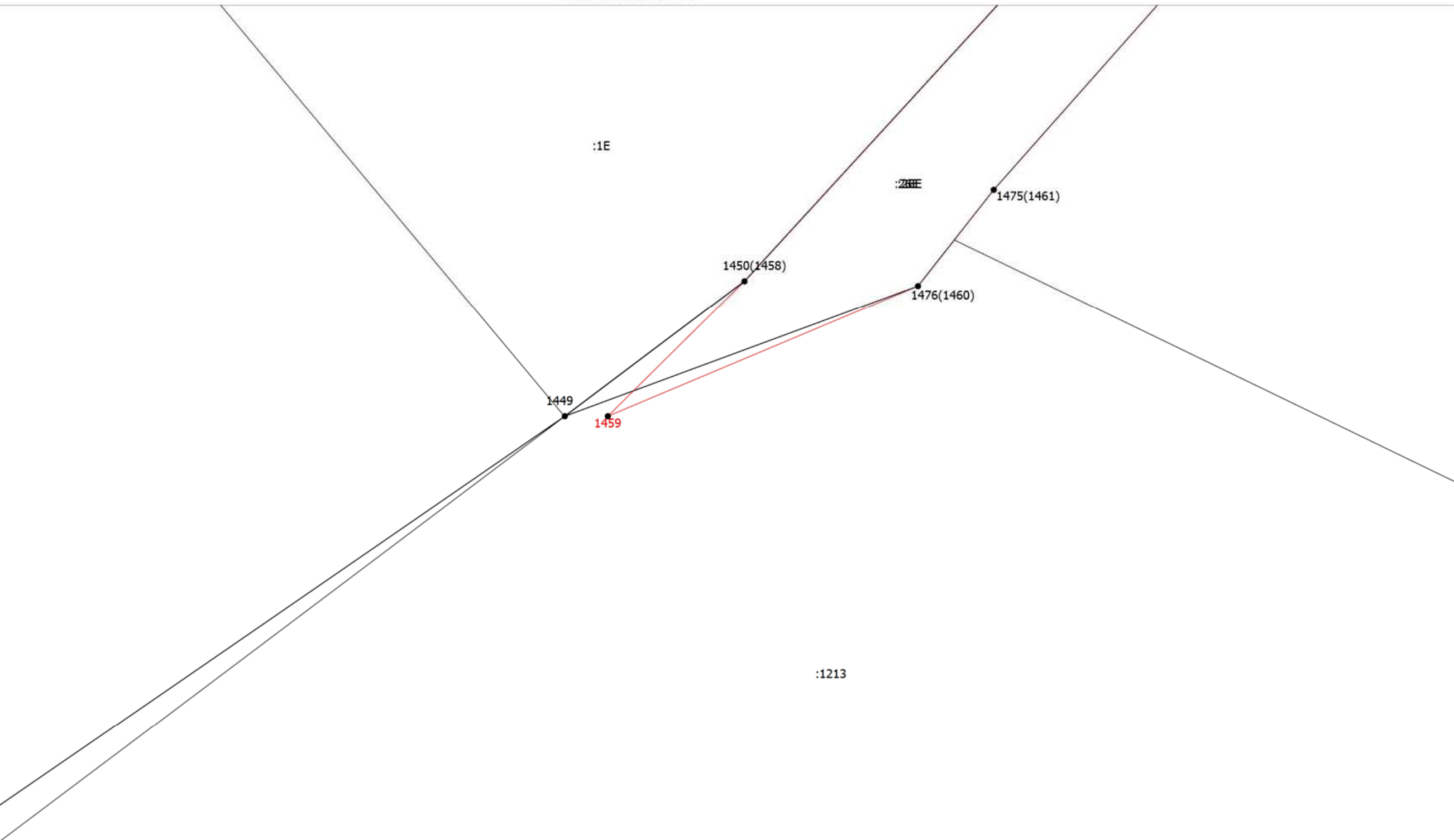


Схема границ земельных участков

Выносной лист 20

:1213

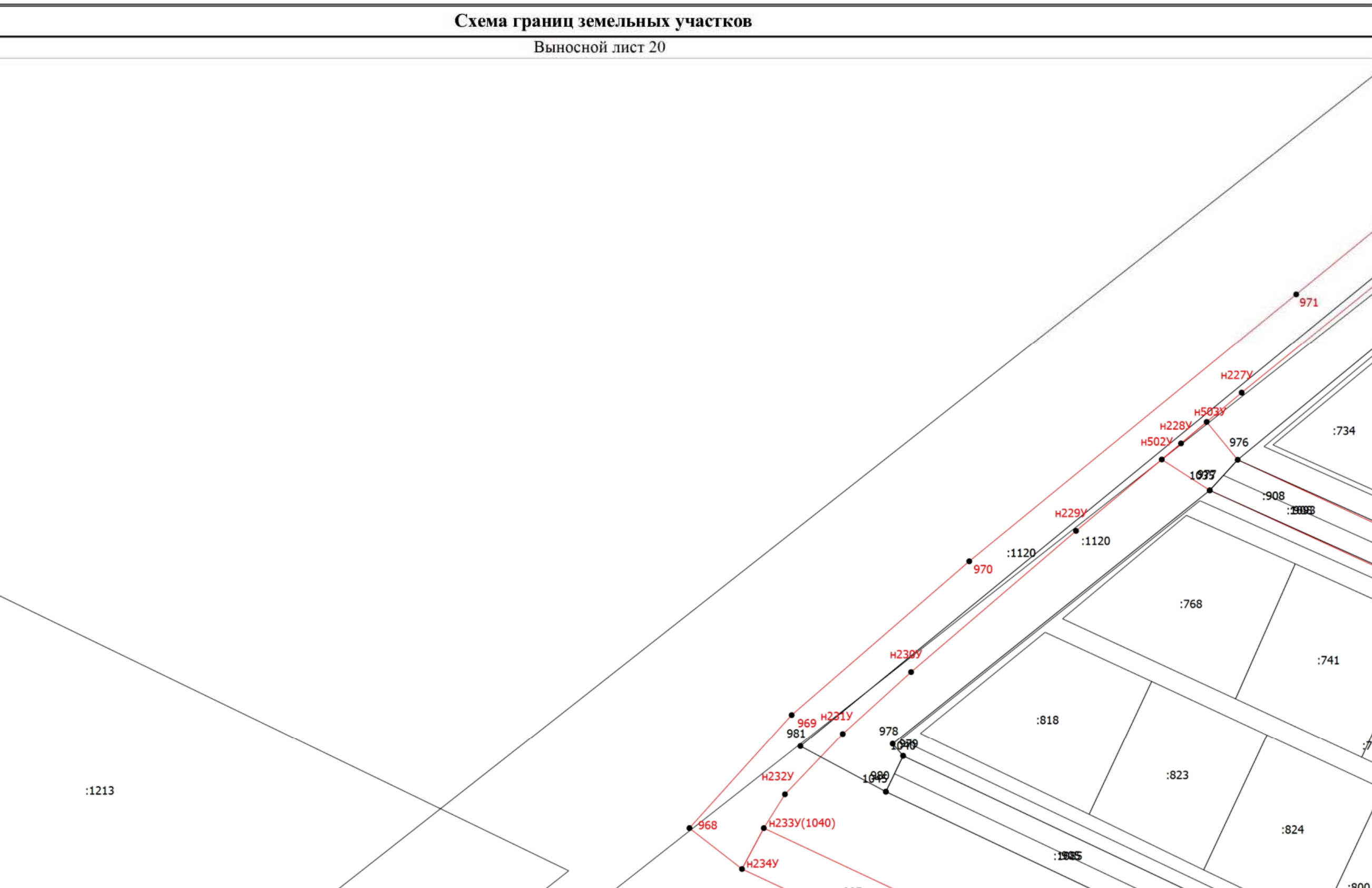


Схема границ земельных участков

Выносной лист 21

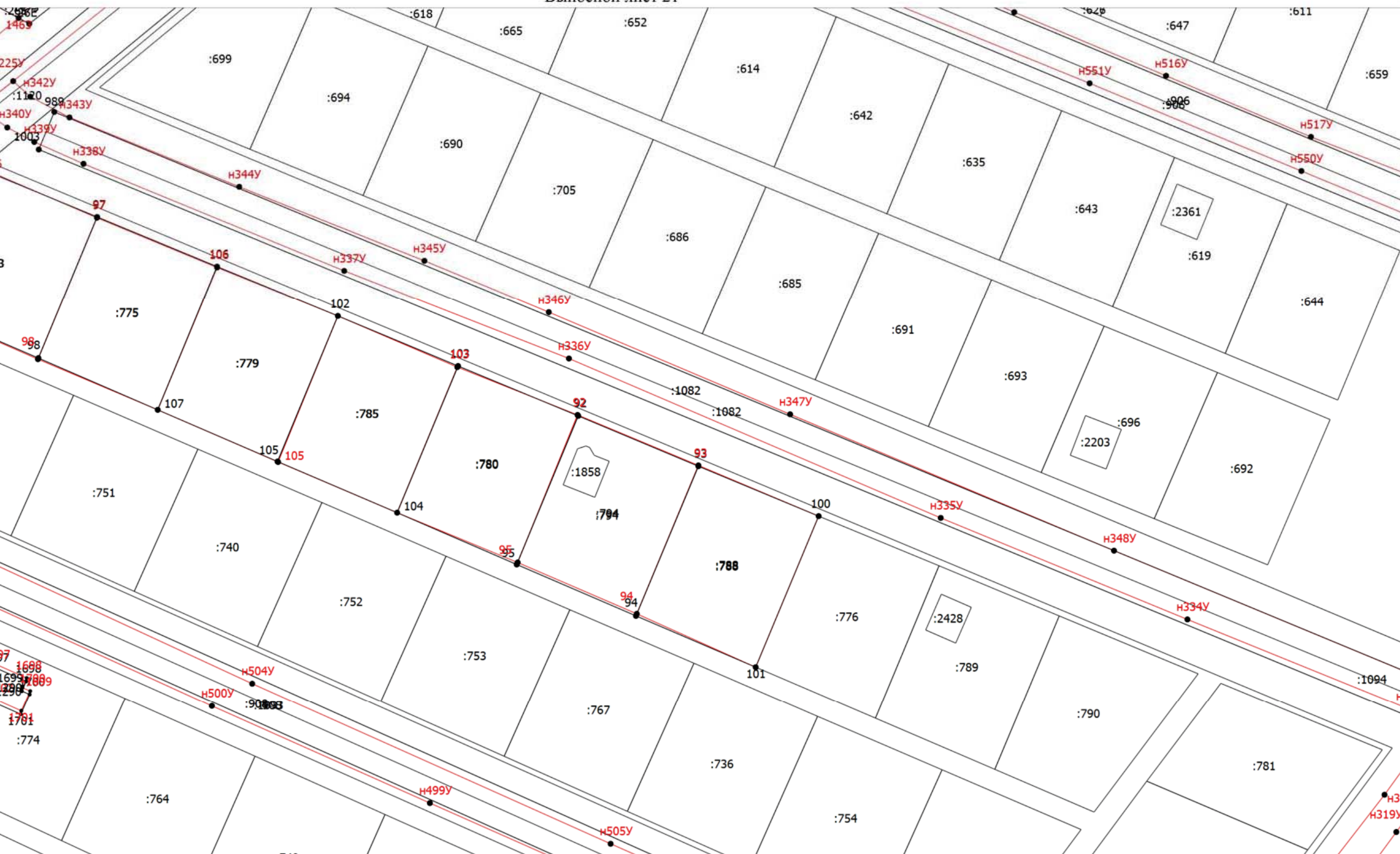


Схема границ земельных участков

Выносной лист 22

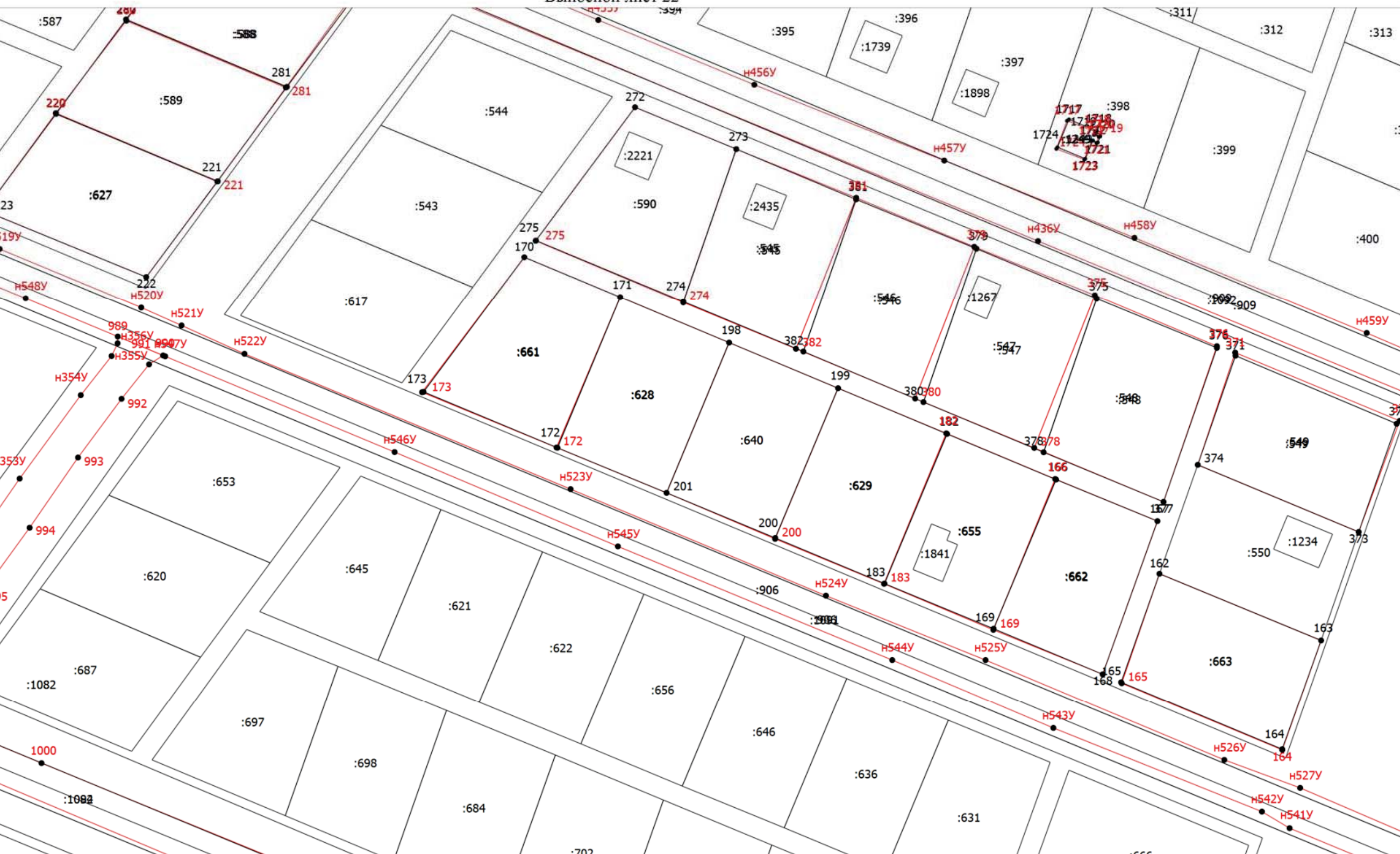


Схема границ земельных участков

Выносной лист 23



Схема границ земельных участков

Выносной лист 25

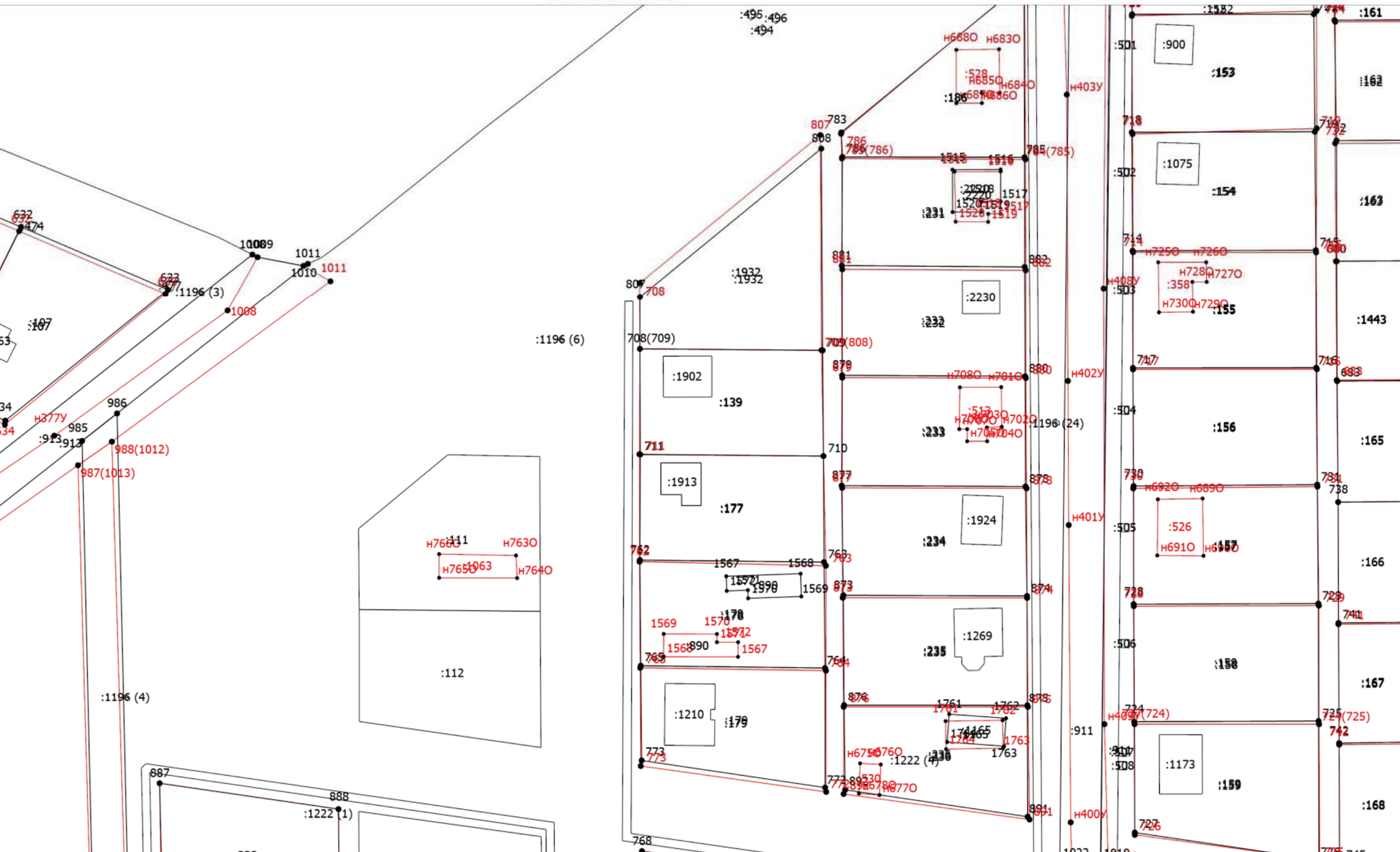


Схема границ земельных участков

Выносной лист 26

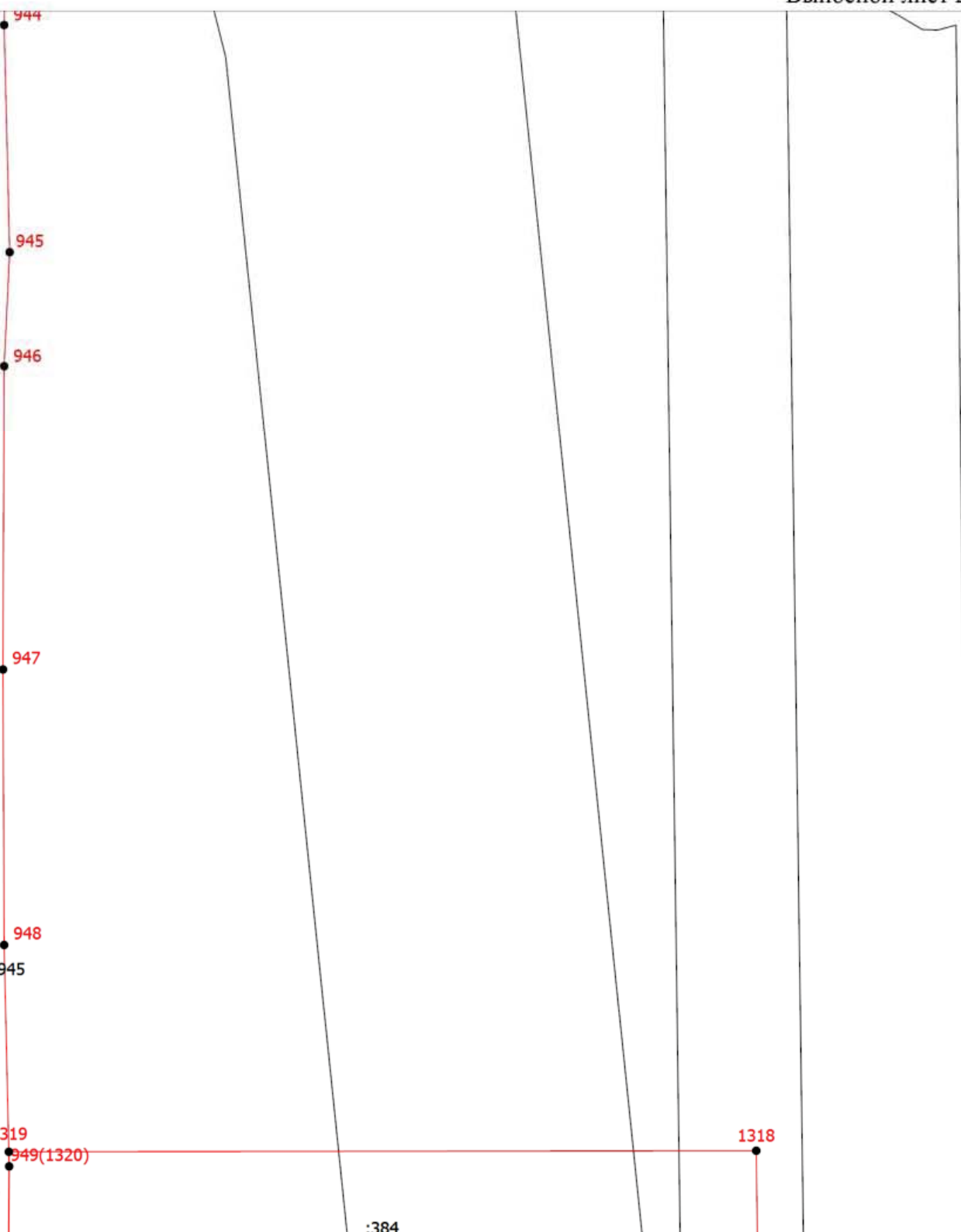


Схема границ земельных участков

Выносной лист 27

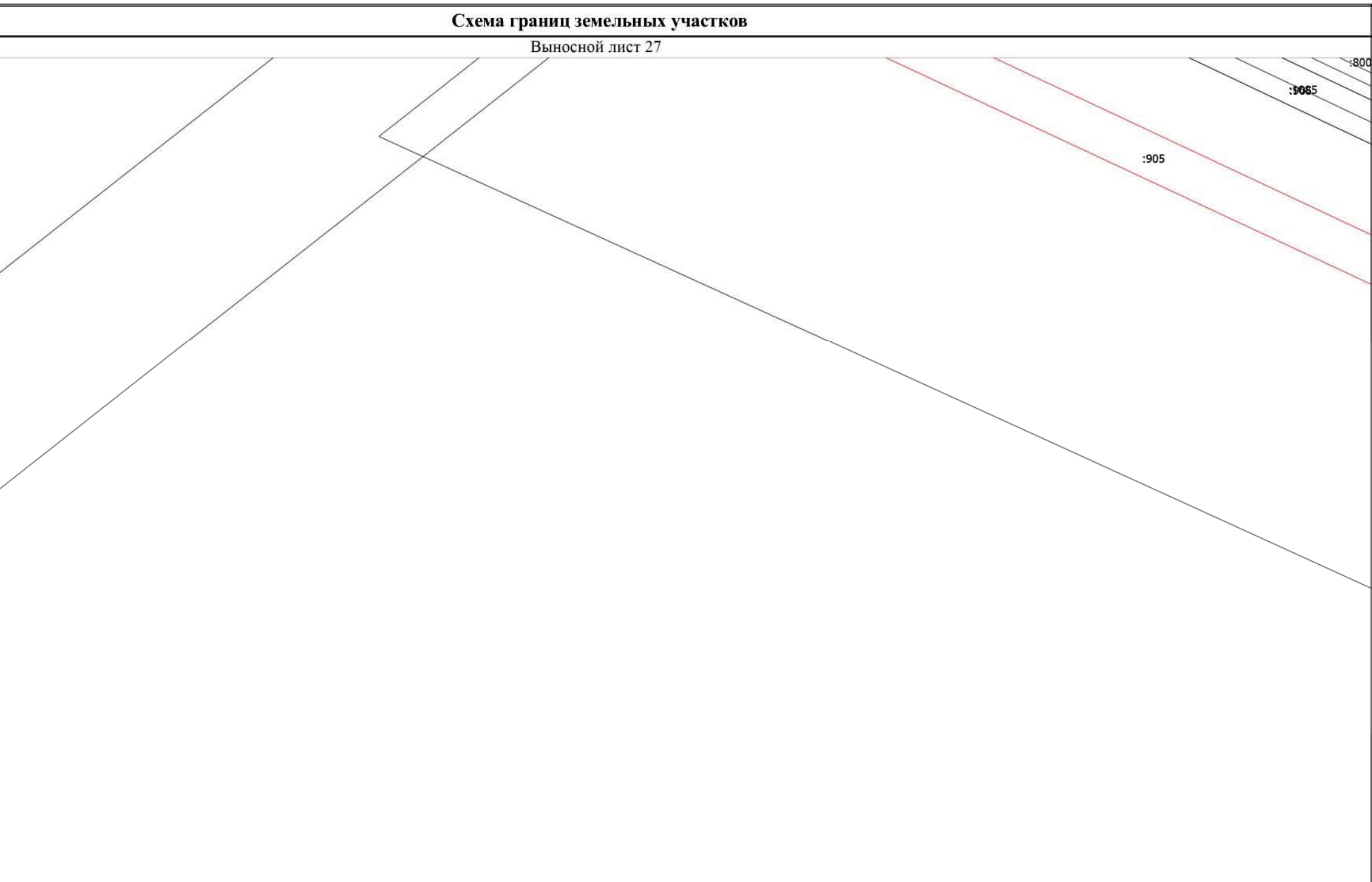


Схема границ земельных участков

Выносной лист 30

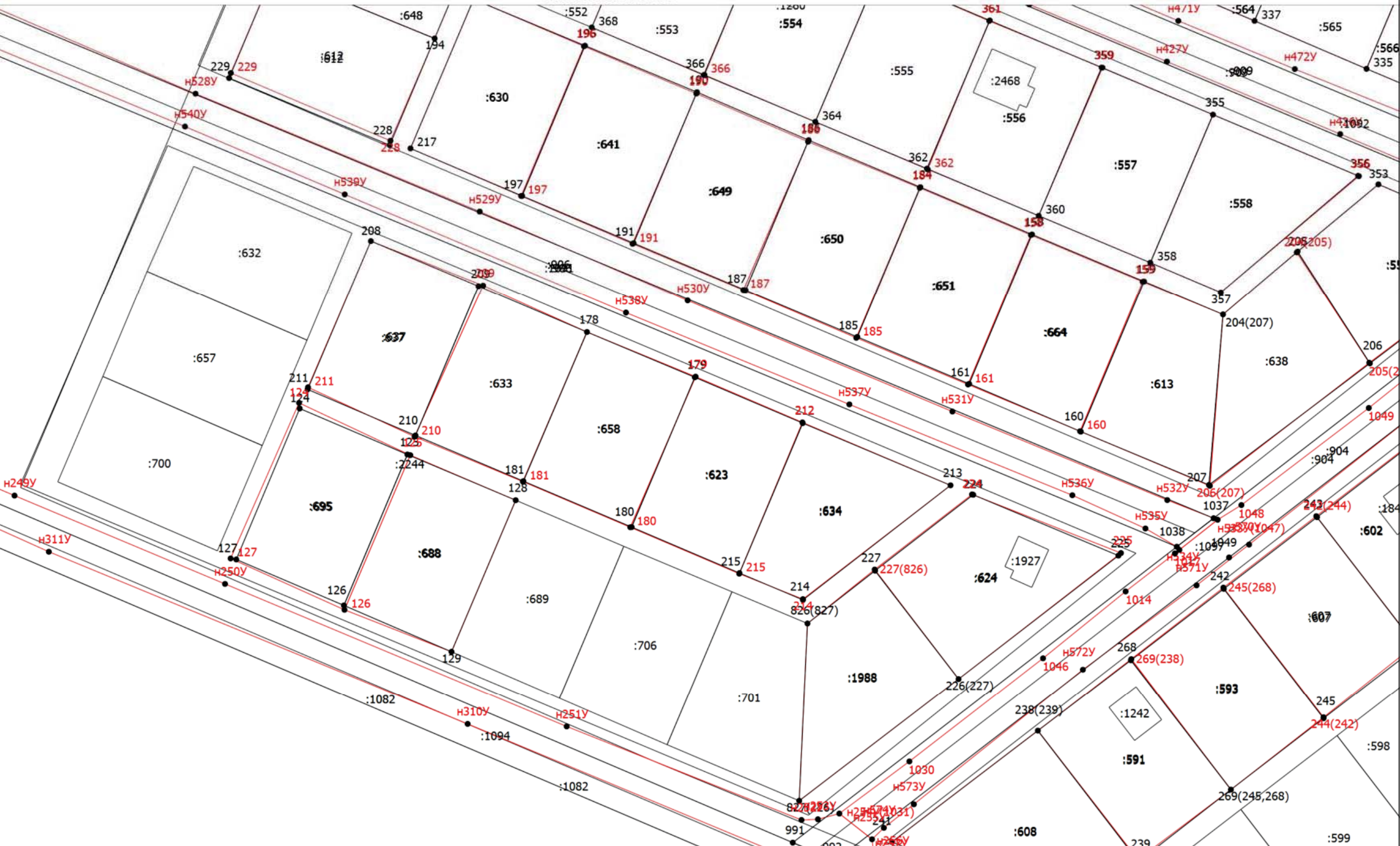


Схема границ земельных участков

Выносной лист 33

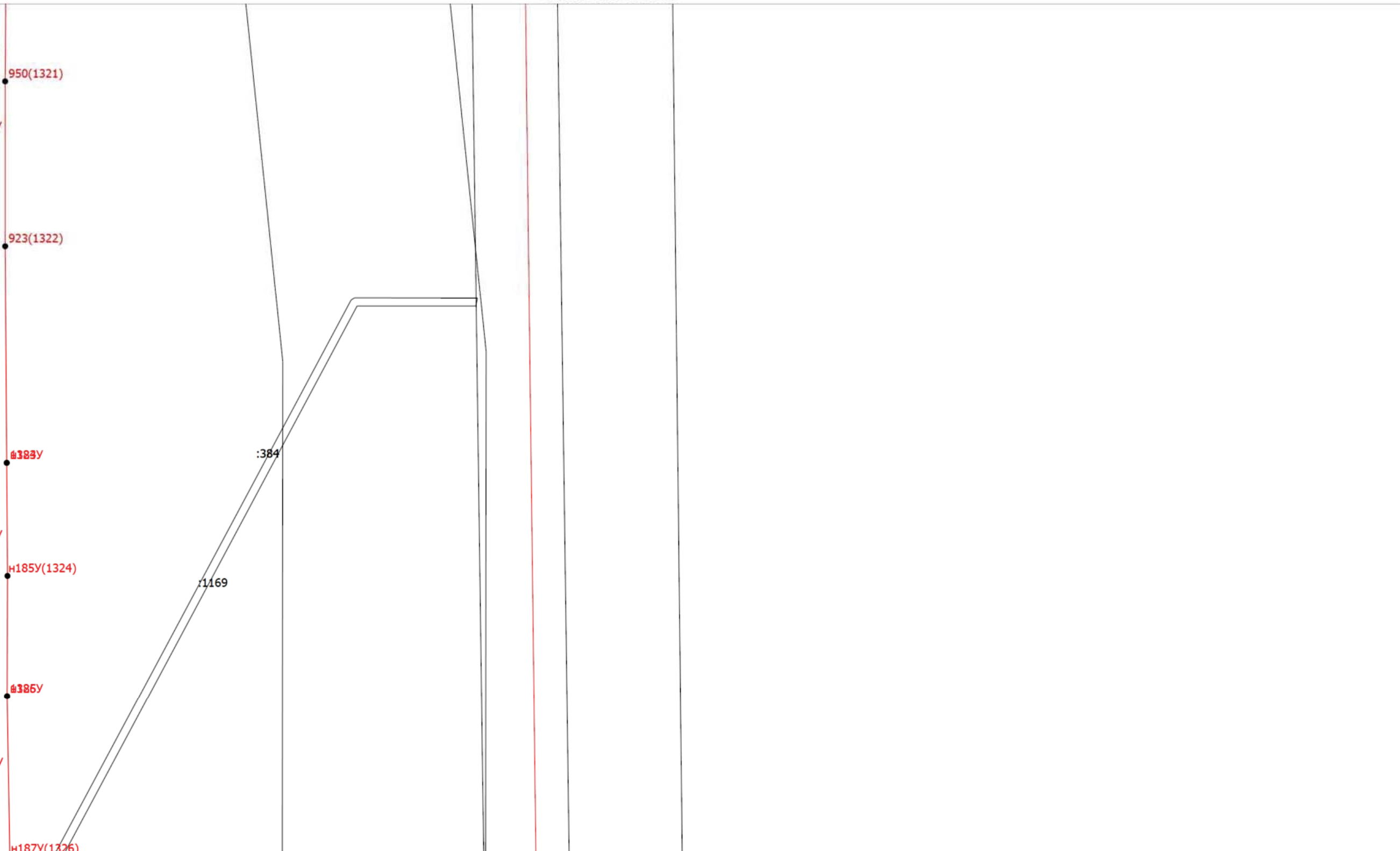


Схема границ земельных участков

Выносной лист 34

:1213

:2387
1220(1245)
1213(1212)
:1885

Схема границ земельных участков

Выносной лист 37

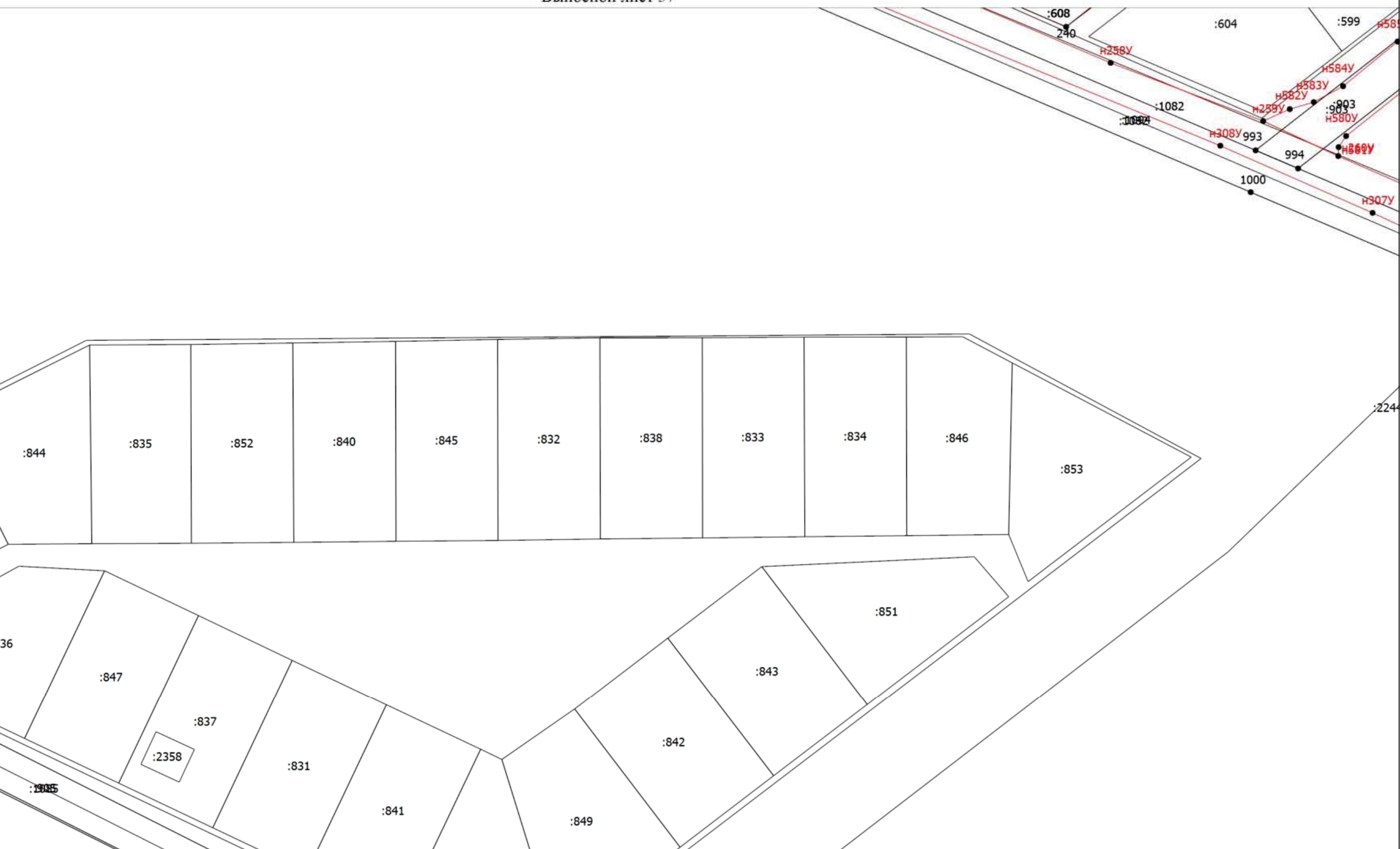


Схема границ земельных участков

Выносной лист 38

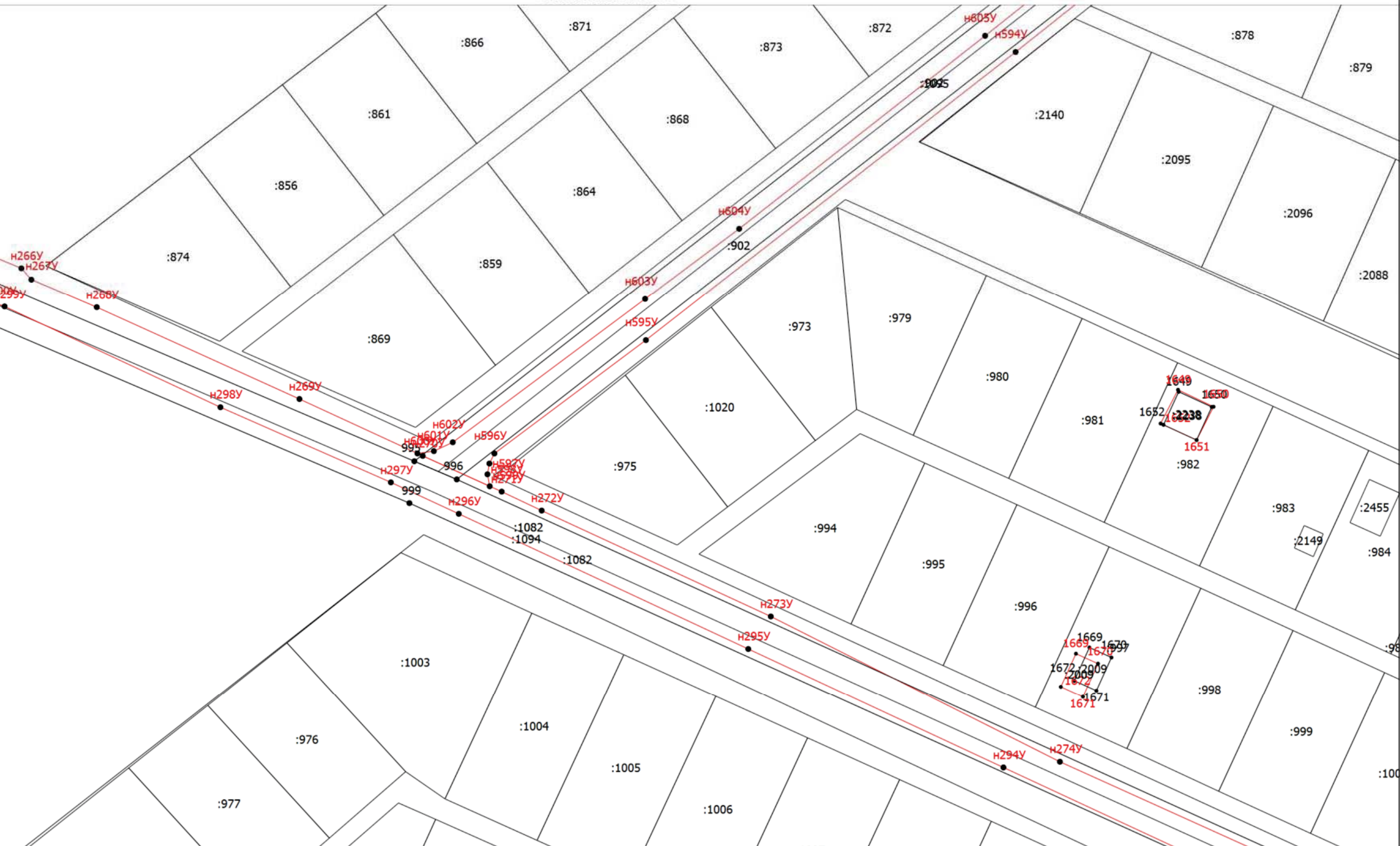


Схема границ земельных участков

Выносной лист 40

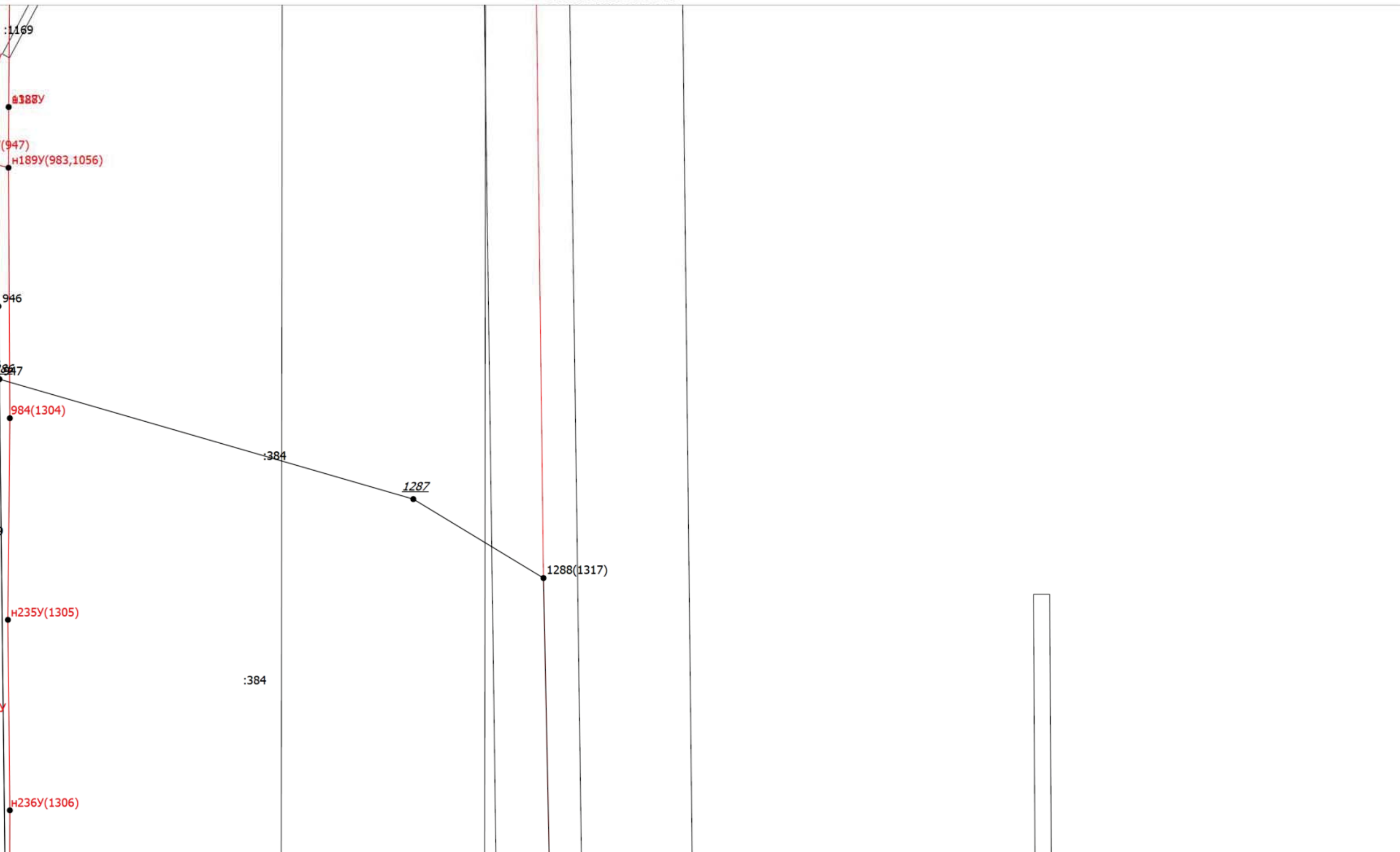


Схема границ земельных участков

Выносной лист 41

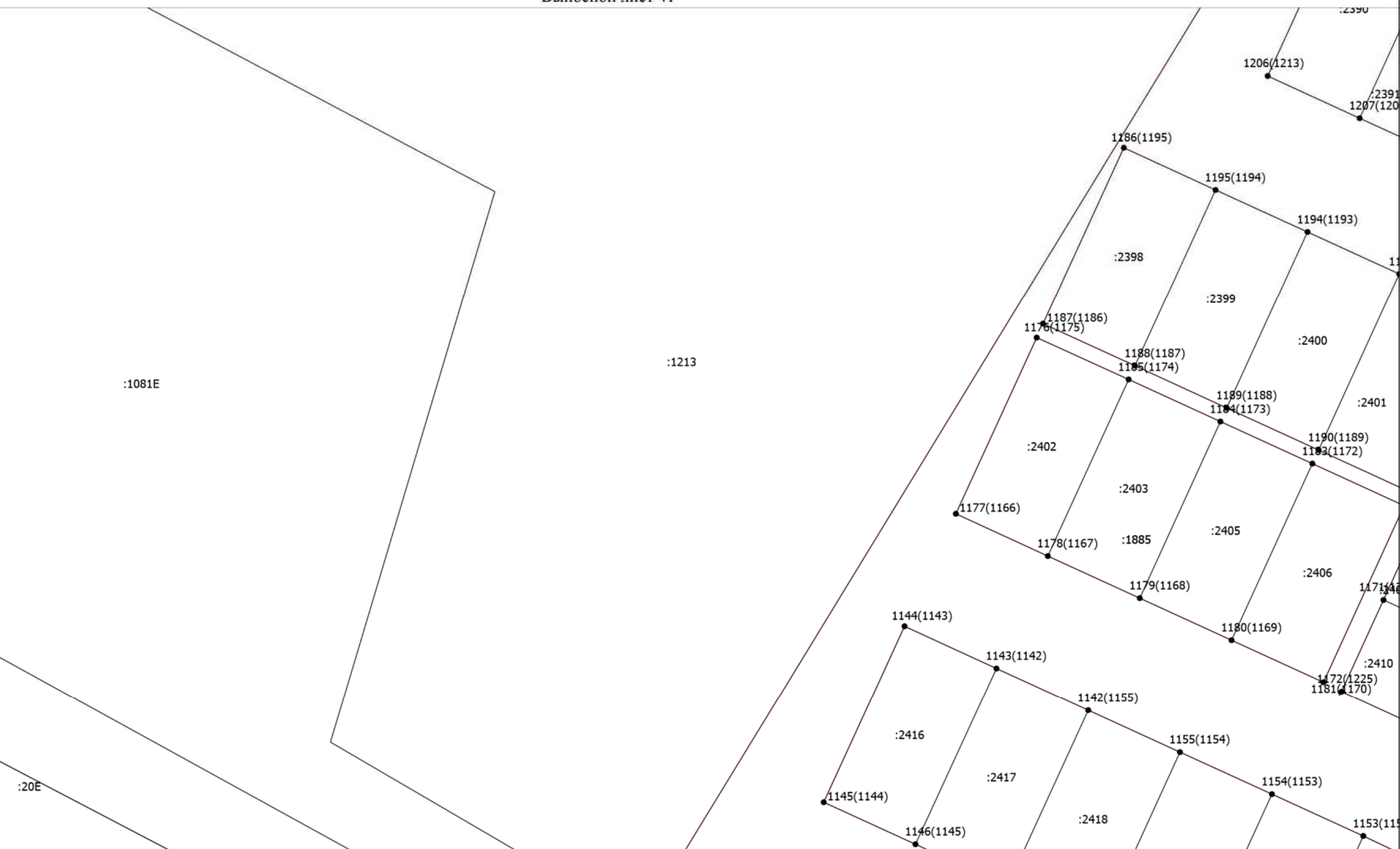


Схема границ земельных участков

Выносной лист 42

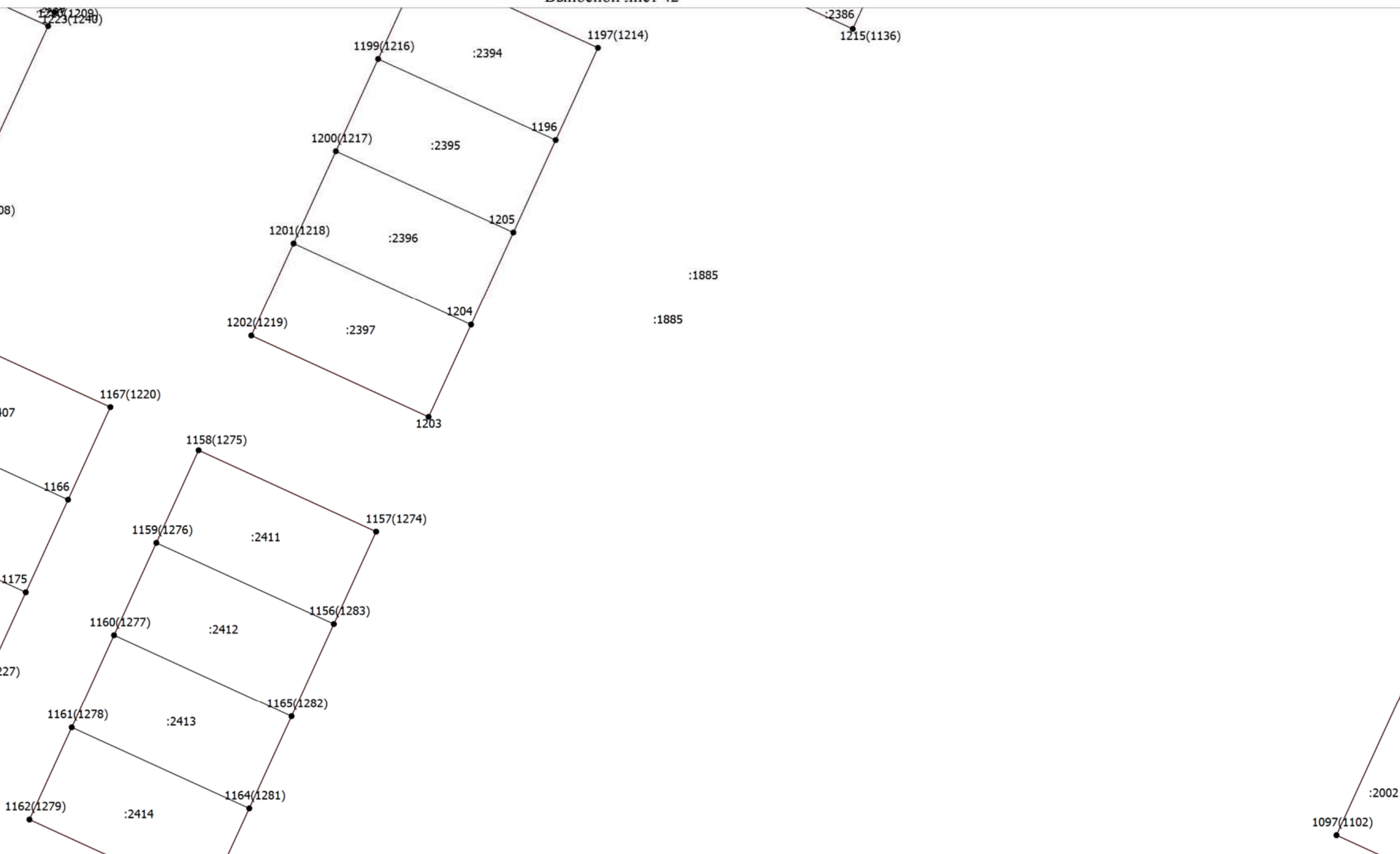


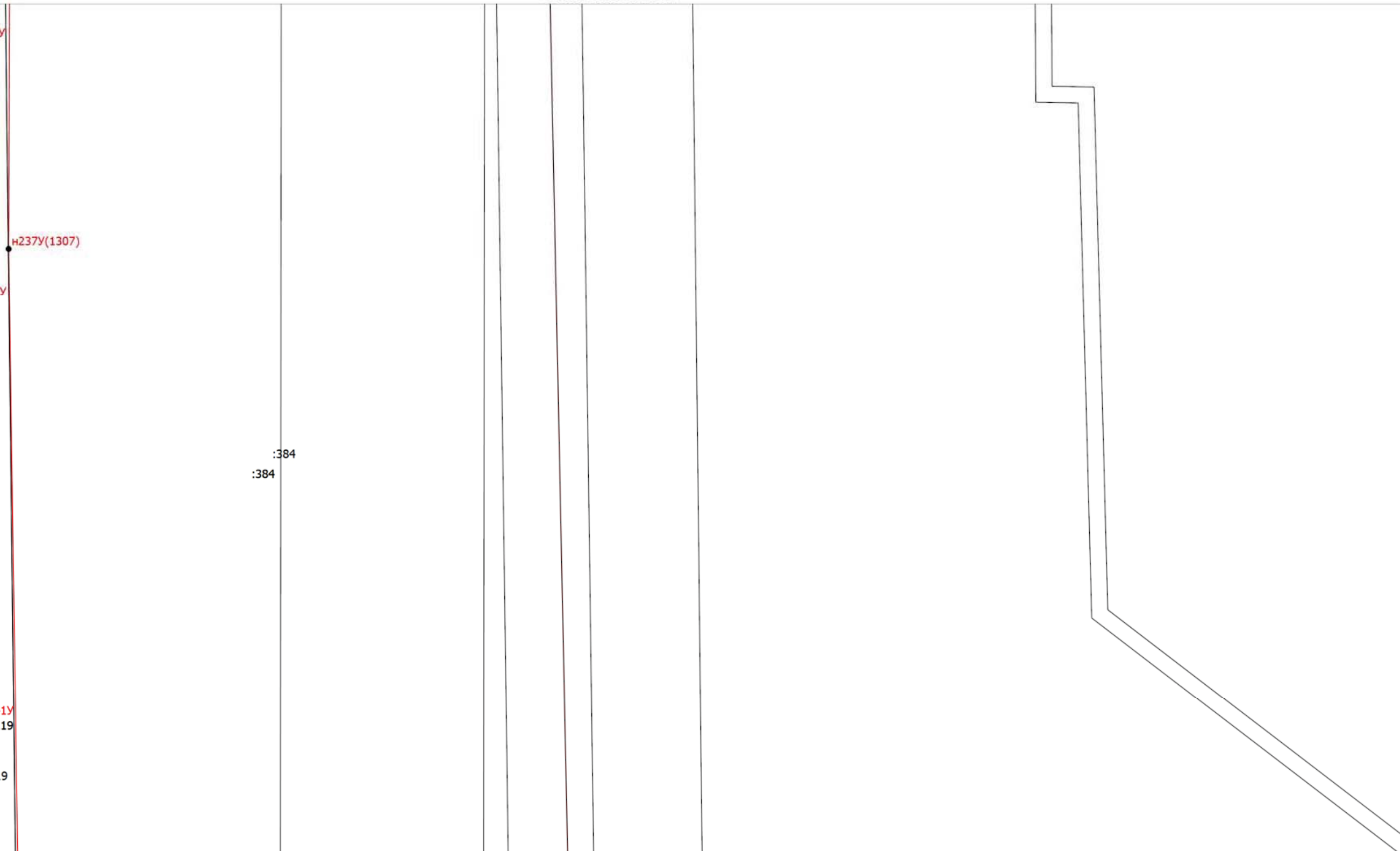
Схема границ земельных участков

Выносной лист 45



Схема границ земельных участков

Выносной лист 47



н237У(1307)

:384
:384

1У
19
9

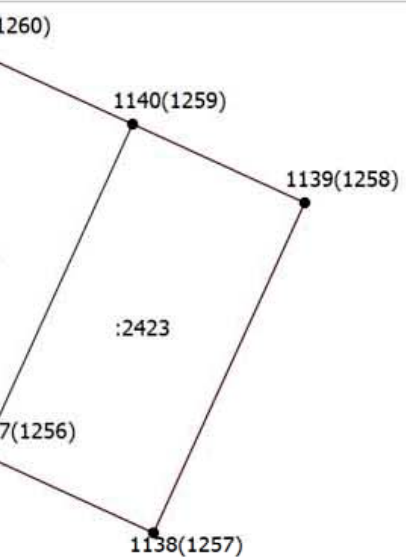
Схема границ земельных участков

Выносной лист 48



Схема границ земельных участков

Выносной лист 49



:1885

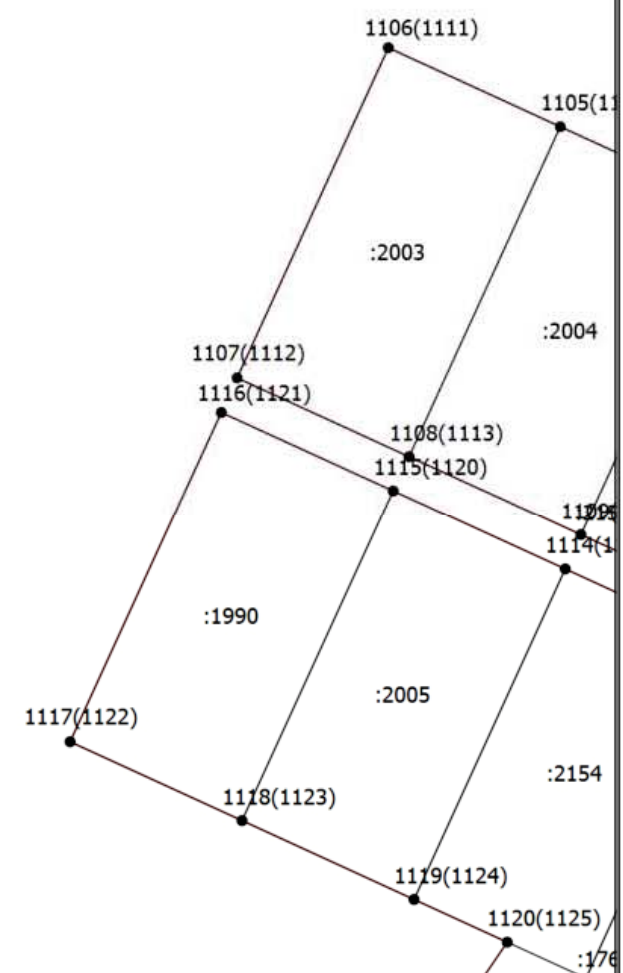


Схема границ земельных участков

Выносной лист 50



Схема границ земельных участков

Выносной лист 51



Схема границ земельных участков

Выносной лист 52

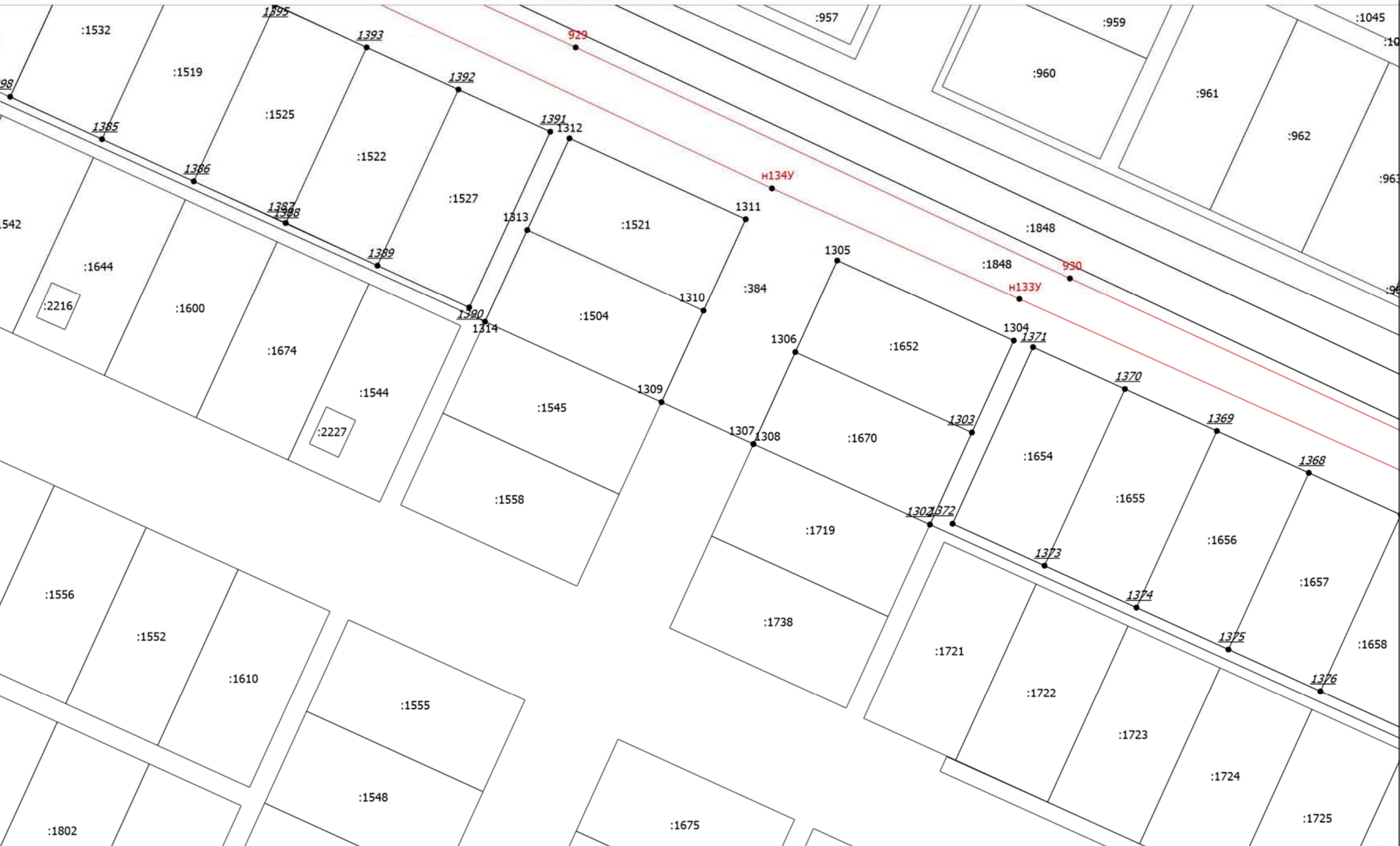


Схема границ земельных участков

Выносной лист 54

у
10у

н238у(1308)

39у

19
119

:384

Схема границ земельных участков

Выносной лист 55

1134

1188¹

1125(1130)
1124(1129)

:1885

1123(1128)

1122(1127)

1121(1126)

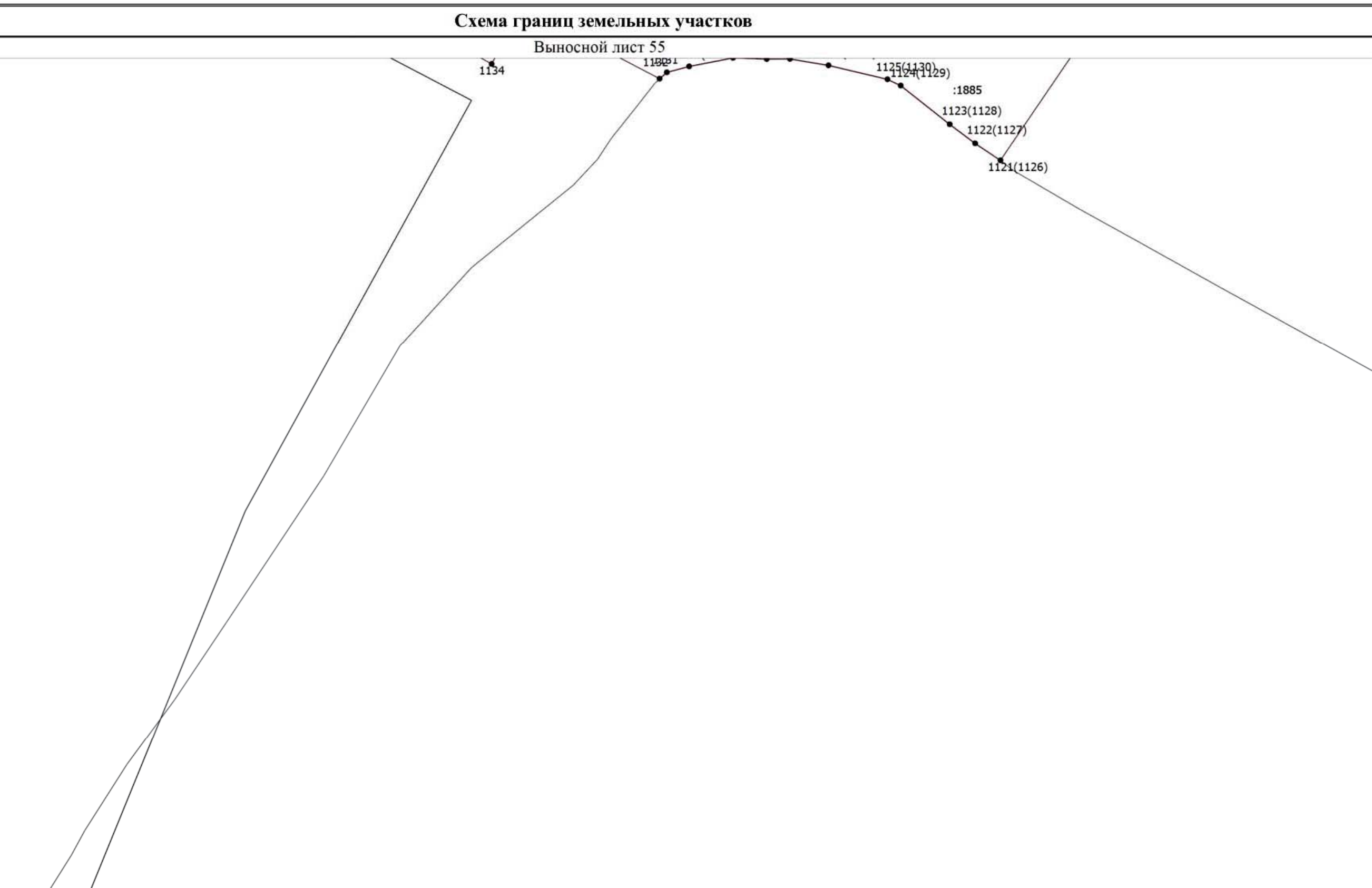


Схема границ земельных участков

Выносной лист 56



Схема границ земельных участков

Выносной лист 57



Схема границ земельных участков

Выносной лист 58



Схема границ земельных участков

Выносной лист 60

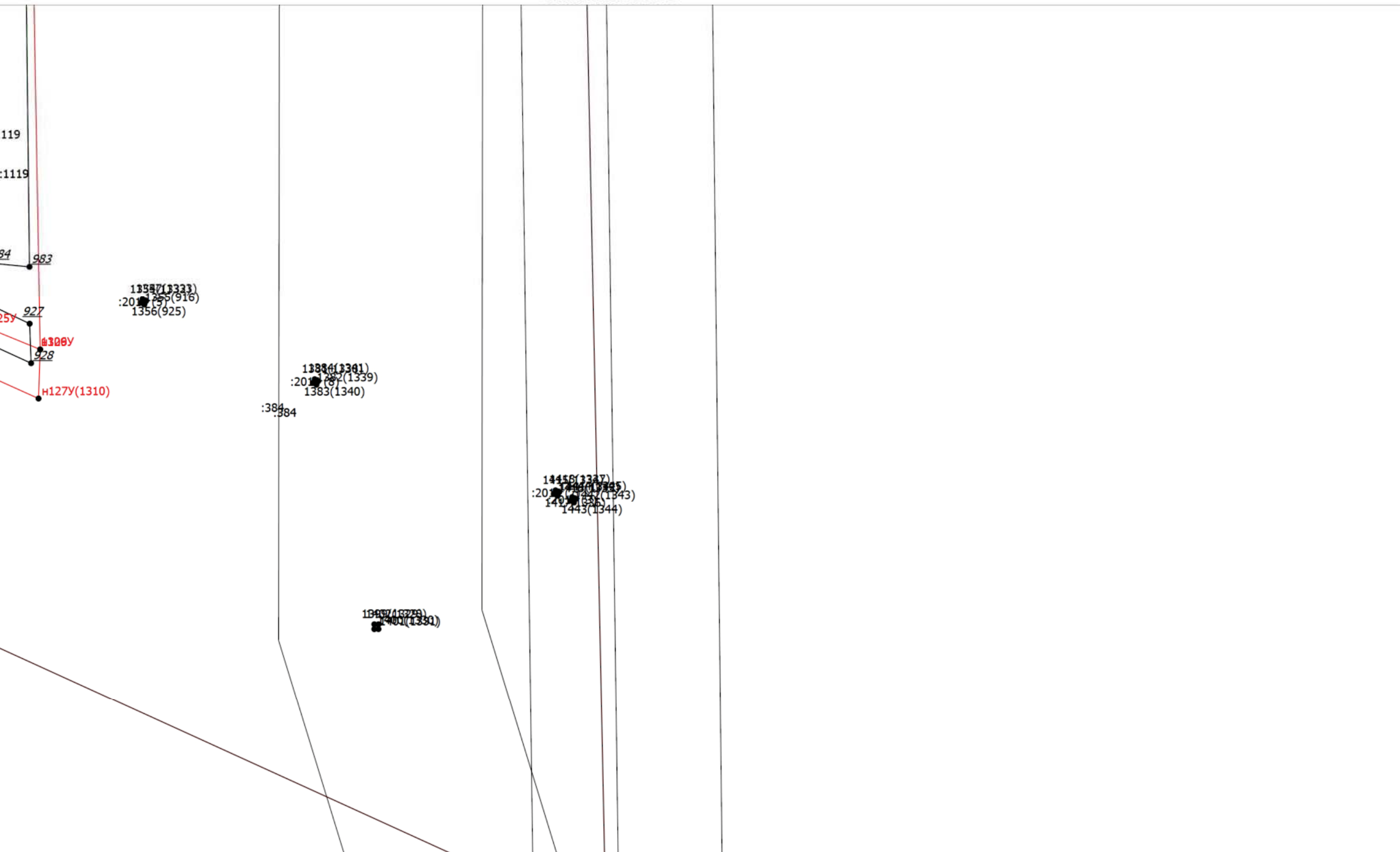


Схема границ земельных участков

Выносной лист 61



Схема границ земельных участков

Выносной лист 62



Схема границ земельных участков

Выносной лист 63



Схема границ земельных участков

Выносной лист 64

384
1289(1316)

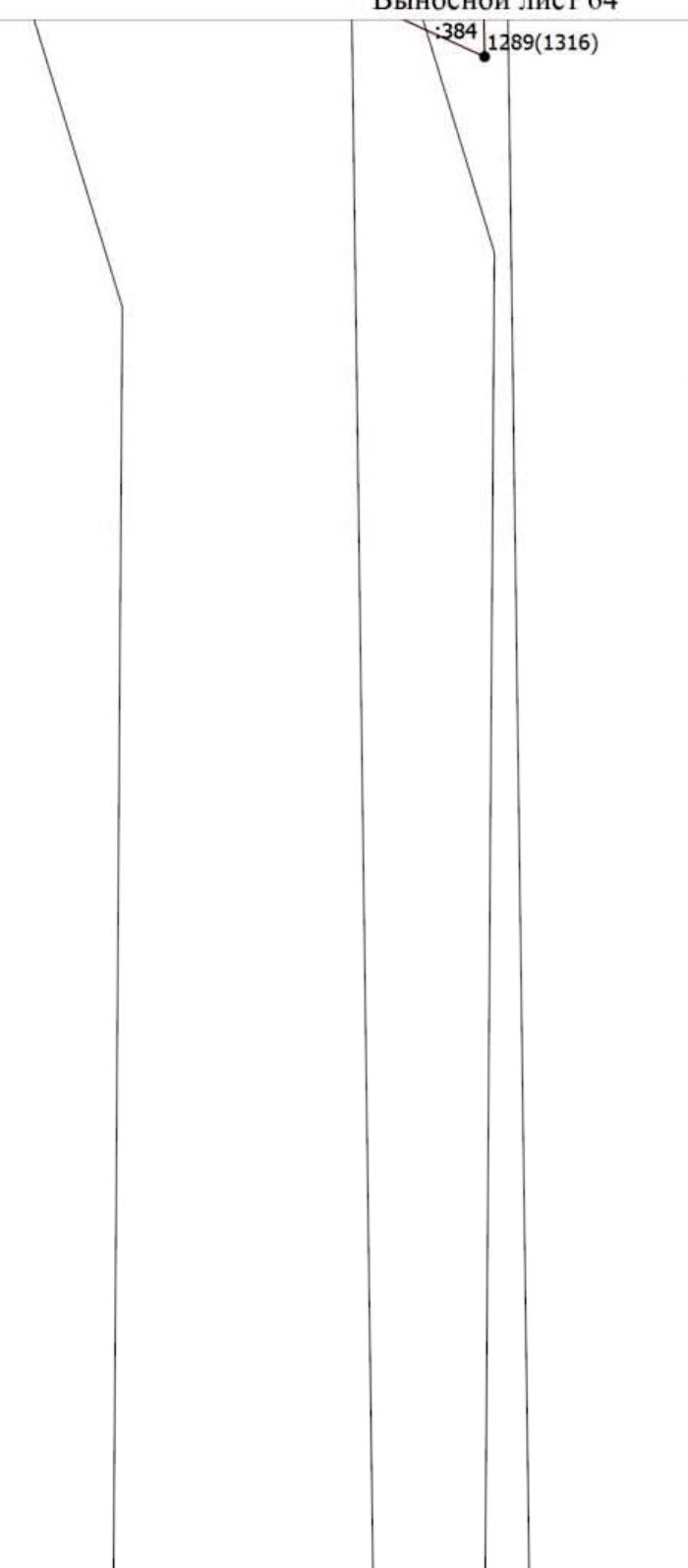
The diagram shows a section of a land plot boundary. It consists of several vertical and slightly angled lines. A specific point is marked with a small black dot and labeled with the number '384' above it and '1289(1316)' to its right. The lines extend downwards from the top boundary, defining the shape of the plot.

Схема границ земельных участков

Выносной лист 65



Схема границ земельных участков

Выносной лист 66



Схема границ земельных участков

Выносной лист 67

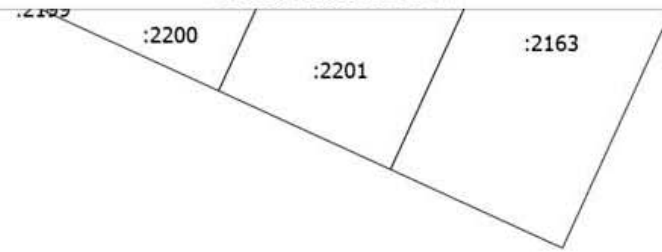
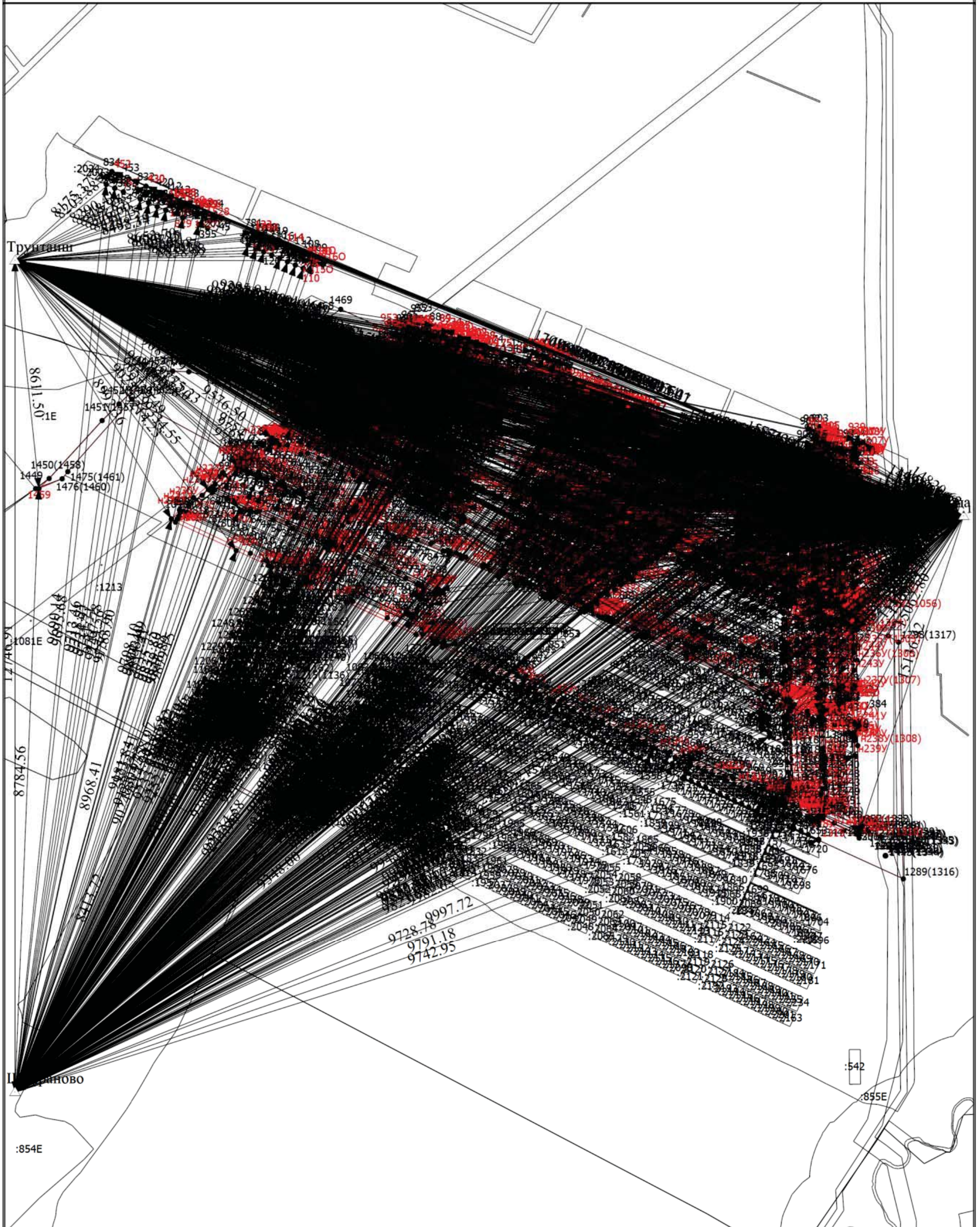


Схема геодезических построений



Масштаб 1:11500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема геодезических построений

424	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У(279)	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:1067	- Кадастровый номер здания
:1085	- Кадастровый номер сооружения
:1078	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:537	-
:1196 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:1846 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—————	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства