

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

42:28:1002010

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

Дата подготовки карты-плана территории :"17" июня 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению имуществом муниципального образования «Междуреченский городской округ»,
1024201391367, 4214010116

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Пономарёва Ольга Павловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 105-340-506-02

Контактный телефон:

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
632387, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Куйбышева, дом 28
tnc01@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4293

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 75 МК, Комитет по управлению имуществом муниципального образования «Междуреченский городской округ», 23.04.2018

(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	Постановление Администрации города Междуреченска "Об утверждении проектов межевания застроенных территорий в границах кварталов 31, 32, 35, 36"	№2198п, Администрация города Междуреченск, 02.12.2009
2	Постановление о внесении дополнений в отдельные муниципальные правовые акты	№1809п, Администрация Междуреченского городского округа, 23.08.2013
3	Проект межевания застроенной территории квартала 36	б/н, МУП "ЗемНОГрад", 02.12.2009
4	Ортофотопланы на г. Междуреченск, Кемеровской области масштаба 1:2000, 2006 год изготовления, не обновлялся	б/н, ООО "ВИСХАГИ", 01.01.2006
5	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:28:1002010	4200/ИСХ/18-265089, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кемеровской области, 13.04.2018

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК 42 (Кемеровская область зона 2)

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "05" июля 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ацыгыжи Пункт государственной геодезической сети	4	426701.87	2265175.22	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Зап.Базисный Пункт государственной геодезической сети	2	432355.8	2277962	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Ольжерас Пункт государственной геодезической сети	2	457165.4	2282411	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	Spectra Precision ProMark 220	№ 54108-13 05.10.2018	КВ № 779893

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 75 МК, Комитет по управлению имуществом муниципального образования «Междуреченский городской округ», 23.04.2018

(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
1	Сведения об образуемых земельных участках	В результате выполнения Комплексных кадастровых работ образовано три земельных участка, :ЗУ1 – по адресу: Кемеровская область, город Междуреченск, площадь – 64 кв.м., вид разрешенного использования «магазины», :ЗУ2 – по адресу: Кемеровская область, город Междуреченск, площадь – 33 кв.м., вид разрешенного использования «магазины», :ЗУ3 – по адресу: Кемеровская область, город Междуреченск, площадь – 25 кв.м., вид разрешенного использования «магазины», :ЗУ4 – по адресу: Кемеровская область, город Междуреченск, площадь – 170 кв.м., вид разрешенного использования «бытовое обслуживание», :ЗУ5 – по адресу: Кемеровская область, город Междуреченск, площадь – 13284 кв.м., вид разрешенного использования «земельные участки (территории) общего пользования». Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов государственной геодезической сети Ацыгыжи, Зап. Базисный, Ольжерас (точность определения координат характерных точек границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены, спутниковой геодезической аппаратурой Spectra Precision ProMagk 220.
2	Сведения об образуемых земельных участках	В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 19 земельных участков 42:28:1002010:1. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов государственной геодезической сети Ацыгыжи, Зап. Базисный, Ольжерас (точность определения координат характерных точек границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены, спутниковой геодезической аппаратурой Spectra Precision ProMagk 220. При натурном обследовании выявлено: - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:1 по адресу: Кемеровская область, г Междуреченск, р-он 36 квартала, №1866 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:194; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:8 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, район квартала 36 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:55; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:11 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, проспект Коммунистический д. 16 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:6; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:18 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, улица Комарова д. 12 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:60; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:19 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, проспект Коммунистический д. 10 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:59; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:46 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, улица Комарова д. 10 расположены объекты недвижимости с кадастровыми номерами

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 75 МК, Комитет по управлению имуществом муниципального образования «Междуреченский городской округ», 23.04.2018

(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>42:28:1002010:60, 42:28:1002010:189; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:50 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, проспект Коммунистический д. 14а расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:58; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:48 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, проспект Коммунистический д. 16а расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:1160; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:20 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, проспект Коммунистический д. 14 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:61; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:10 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:775; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:42 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:776; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:5 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, район 36 квартала расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:197; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:43 по адресу: обл. Кемеровская расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:714; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:3 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:198; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:28 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, район 36 квартала, №8 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:199; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:27 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, проспект Строителей д. 17 расположены объекты недвижимости с кадастровыми номерами 42:28:1002010:188, 42:28:1002010:774; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:47 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, проспект Коммунистический д. 2а расположены объекты недвижимости с кадастровыми номерами 42:28:1002010:62, 42:28:1002010:1160; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:13 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, проспект Коммунистический 8 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:1002010:62; - на земельном участке с кадастровым номером 42:28:1002010:24 по адресу: обл. Кемеровская, г. Междуреченск, район 36 квартала расположен объект недвижимости с кадастровым номером 42:28:0000000:942; Комплексные кадастровые работы не выполнялись в отношении земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:16 (выявлено дублирование сведений в ЕГРН). Также совместно с заказчиком работ были выявлены</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 75 МК, Комитет по управлению имуществом муниципального образования «Междуреченский городской округ», 23.04.2018

(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
		земельные участки с кадастровыми номерами 42:28:1002010:16, 42:28:1002010:31, 42:28:1002010:32, 42:28:1002010:33, 42:28:1002010:34, 42:28:1002010:35, 42:28:1002010:38, 42:28:1002010:39, 42:28:1002010:40, 42:28:1002010:41 которые целесообразно исключить из ЕГРН.
3	Описание местоположения здания, сооружения, объектов капитального строительства на земельном участке	<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение семнадцати объектов капитального строительства 42:28:1002010:55, 42:28:1002010:56, 42:28:1002010:57, 42:28:1002010:59, 42:28:1002010:61, 42:28:1002010:68, 42:28:1002010:69, 42:28:1002010:188, 42:28:1002010:194, 42:28:1002010:197, 42:28:1002010:198, 42:28:1002010:199, 42:28:1002010:201, 42:28:1002010:714, 42:28:1002010:775, 42:28:1002010:776, 42:28:1002010:774.</p> <p>Координаты характерных поворотных точек контуров объектов капитального строительства определены на местности с пунктов государственной геодезической сети Ацыгыжи, Зап. Базисный, Ольжерас (точность определения координат характерных точек границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены, спутниковой геодезической аппаратурой Spectra Precision ProMagk 220.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	-	-	438644. 86	2273602 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н208У	-	-	438648. 22	2273604 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н285У	-	-	438643. 72	2273611 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
127	-	-	438640. 36	2273608 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
126	-	-	438644. 86	2273602 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	н208У	4.09	-	-
н208У	н285У	7.87	-	-
н285У	127	4.08	-	-
127	126	7.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 42:28:1002010:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кемеровская область, город Междуреченск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кемеровская область, г Междуреченск, район 36 квартала, №1866
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:28:1002010:1
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67У	438613.38	2273692.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68У	438608.70	2273698.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69У	438602.30	2273694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70У	438606.99	2273687.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67У	438613.38	2273692.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	8.22	-	-
н68У	н69У	7.74	-	-
н69У	н70У	8.25	-	-
н70У	н67У	7.75	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кемеровская область, город Междуреченск
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 ± 0.10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2,00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н71У	438630.77	2273335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72У	438627.57	2273340.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73У	438622.79	2273337.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74У	438626.05	2273332.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71У	438630.77	2273335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	5.58	-	-
н72У	н73У	5.77	-	-
н73У	н74У	5.74	-	-
н74У	н71У	5.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кемеровская область, город Междуреченск
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 0.10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:ЗУЗ

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н75У	438736.37	2273527.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76У	438733.38	2273531.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77У	438729.46	2273529.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78У	438732.53	2273524.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75У	438736.37	2273527.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	5.34	-	-
н76У	н77У	4.75	-	-
н77У	н78У	5.41	-	-
н78У	н75У	4.69	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кемеровская область, город Междуреченск
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 0.10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:ЗУ4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н79У	438612.93	2273551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н80У	438624.97	2273560.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н81У	438618.82	2273569.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н82У	438616.25	2273567.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н83У	438613.70	2273568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н84У	438610.62	2273565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н85У	438610.56	2273563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
233	438606.60	2273560.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:ЗУ4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н79У	438612.93	2273551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н86У	438617.92	2273555.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н87У	438616.94	2273555.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н88У	438616.94	2273556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н89У	438617.92	2273556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н86У	438617.92	2273555.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	14.75	-	-
н80У	н81У	10.88	-	-
н81У	н82У	3.14	-	-
н82У	н83У	2.61	-	-
н83У	н84У	3.79	-	-

н84У	н85У	2.43	-	-
н85У	233	4.66	-	-
233	н79У	11.13	-	-
н86У	н87У	0.98	-	-
н87У	н88У	1.03	-	-
н88У	н89У	0.98	-	-
н89У	н86У	1.03	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кемеровская область, город Междуреченск
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	170 ± 0.10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{170} = 4.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90У	438684.25	2273550.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
125	438670.92	2273541.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
228	438658.39	2273532.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
227	438661.20	2273528.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
226	438656.24	2273525.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
225	438660.74	2273518.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
224	438636.84	2273502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
223	438629.45	2273513.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н91У	438613.48	2273536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н92У	438599.61	2273556.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
222	438599.54	2273556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
233	438606.60	2273560.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н85У	438610.56	2273563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н84У	438610.62	2273565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н83У	438613.70	2273568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н82У	438616.25	2273567.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н81У	438618.82	2273569.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н93У	438619.52	2273568.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н80У	438624.97	2273560.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н79У	438612.93	2273551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
232	438621.84	2273538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н94У	438627.61	2273542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н95У	438619.16	2273554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н96У	438635.61	2273565.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
232	438642.15	2273556.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н97У	438649.24	2273561.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н98У	438646.29	2273565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
89	438645.64	2273565.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
88	438643.13	2273568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
87	438642.05	2273568.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
86	438634.74	2273578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
85	438636.98	2273582.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н99У	438636.09	2273583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н100У	438635.43	2273584.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н101У	438635.43	2273585.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102У	438636.41	2273585.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н103У	438636.55	2273584.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
84	438637.44	2273583.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
83	438637.70	2273584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
82	438639.54	2273585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
81	438639.15	2273586.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
80	438647.49	2273592.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
79	438646.37	2273593.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н104У	438650.59	2273593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	438651.36	2273593.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
77	438651.36	2273594.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
76	438651.98	2273594.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
102	438653.62	2273594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н105У	438655.30	2273594.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н106У	438657.41	2273594.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
102	438656.05	2273591.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н107У	438656.65	2273590.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
99	438661.35	2273583.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	438659.96	2273582.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н108У	438666.50	2273573.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
97	438670.29	2273567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
122	438670.69	2273568.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
121	438677.23	2273559.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н109У	438677.85	2273559.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н110У	438667.58	2273574.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н111У	438661.39	2273582.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н112У	438662.54	2273583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н113У	438657.56	2273590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н114У	438656.81	2273591.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н115У	438678.31	2273606.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н116У	438674.50	2273611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
148	438671.19	2273609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
147	438670.61	2273610.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
146	438662.37	2273604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н117У	438658.31	2273610.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н118У	438654.08	2273607.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н119У	438654.49	2273606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н120У	438653.66	2273606.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н121У	438653.27	2273606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н122У	438651.34	2273605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н123У	438649.54	2273606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н124У	438642.74	2273616.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н125У	438634.44	2273617.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н126У	438617.50	2273622.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н127У	438600.94	2273629.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н128У	438587.68	2273636.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н129У	438571.12	2273659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н130У	438566.37	2273656.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
62	438567.04	2273655.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
61	438586.31	2273627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
60	438584.25	2273626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
154	438600.70	2273604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
153	438601.74	2273605.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
152	438611.98	2273590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н131У	438611.81	2273590.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
152	438612.00	2273589.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
151	438605.64	2273585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
150	438606.69	2273582.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
149	438607.18	2273575.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
159	438543.81	2273536.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
158	438539.09	2273535.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н132У	438534.84	2273541.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н133У	438520.04	2273531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н134У	438527.76	2273520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н135У	438518.80	2273513.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н136У	438507.26	2273505.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н137У	438506.38	2273505.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н138У	438508.47	2273502.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н139У	438511.48	2273498.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н140У	438511.70	2273497.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н141У	438522.94	2273505.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н142У	438533.45	2273490.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н143У	438538.26	2273483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н144У	438576.85	2273428.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н145У	438564.69	2273420.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н146У	438576.01	2273403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н147У	438577.47	2273404.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н148У	438576.48	2273405.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н149У	438575.61	2273407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н150У	438584.18	2273413.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н151У	438588.28	2273416.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н152У	438589.07	2273417.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н153У	438598.53	2273423.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н154У	438610.11	2273429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н155У	438611.52	2273434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н156У	438611.97	2273454.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н157У	438662.81	2273490.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н158У	438677.38	2273489.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н159У	438707.33	2273447.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н160У	438735.11	2273406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н161У	438742.79	2273412.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
207	438734.18	2273425.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н162У	438720.05	2273445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н163У	438731.31	2273453.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н164У	438702.16	2273494.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н165У	438737.50	2273520.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н166У	438733.83	2273525.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н78У	438732.53	2273524.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н77У	438729.46	2273529.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н167У	438714.64	2273519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н168У	438713.69	2273518.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н169У	438712.62	2273518.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н170У	438711.73	2273518.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н171У	438710.82	2273518.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н172У	438709.80	2273519.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н173У	438702.41	2273530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н174У	438699.82	2273528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н90У	438684.25	2273550.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н175У	438558.28	2273535.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н176У	438560.01	2273533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н177У	438562.40	2273529.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н178У	438562.79	2273529.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н179У	438563.71	2273528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н180У	438563.41	2273527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н181У	438575.49	2273509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н182У	438575.69	2273509.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н183У	438595.91	2273500.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н184У	438612.31	2273498.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н185У	438618.27	2273474.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н186У	438603.07	2273446.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н187У	438609.24	2273437.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н188У	438604.81	2273434.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н189У	438605.65	2273432.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н190У	438604.87	2273432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н191У	438598.53	2273427.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н192У	438597.46	2273429.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н193У	438593.07	2273426.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н194У	438547.90	2273490.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н195У	438530.36	2273515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н196У	438528.67	2273517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н197У	438541.43	2273526.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н175У	438558.28	2273535.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н198У	438701.79	2273528.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н199У	438709.96	2273517.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н200У	438715.29	2273510.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н201У	438683.89	2273487.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н202У	438678.35	2273494.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н203У	438674.82	2273498.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н204У	438672.54	2273499.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н205У	438668.58	2273505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н198У	438701.79	2273528.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н206У	438618.28	2273594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н207У	438643.58	2273611.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н208У	438648.22	2273604.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	438644.86	2273602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
129130	438641.66	2273599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
132132	438638.79	2273597.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
134134	438636.00	2273596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
136	438632.98	2273593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
138	438629.96	2273591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
140	438627.15	2273589.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н209У	438625.81	2273589.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
139	438623.75	2273587.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н210У	438623.69	2273587.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
139	438622.97	2273587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
142	438618.78	2273593.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н206У	438618.28	2273594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н211У	438689.97	2273538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н212У	438695.27	2273530.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н213У	438688.32	2273525.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н214У	438683.01	2273533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н211У	438689.97	2273538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н215У	438612.91	2273514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н216У	438611.52	2273516.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н217У	438610.50	2273515.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н218У	438608.75	2273517.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н219У	438612.28	2273520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н220У	438615.25	2273515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н215У	438612.91	2273514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н221У	438620.23	2273569.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н222У	438617.54	2273573.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н223У	438620.81	2273575.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н224У	438623.50	2273571.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н221У	438620.23	2273569.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н225У	438511.39	2273498.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н226У	438508.94	2273502.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н227У	438511.81	2273504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н228У	438514.24	2273500.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н225У	438511.39	2273498.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н229У	438599.92	2273509.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н230У	438597.43	2273507.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н231У	438596.15	2273509.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н232У	438598.60	2273511.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н229У	438599.92	2273509.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н233У	438573.48	2273549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н234У	438572.25	2273551.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н235У	438574.33	2273552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н236У	438575.57	2273551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н233У	438573.48	2273549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н237У	438564.90	2273528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н238У	438564.28	2273528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н239У	438562.96	2273530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н240У	438563.57	2273531.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н237У	438564.90	2273528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н241У	438569.76	2273531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н242У	438569.20	2273531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н243У	438567.90	2273533.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н244У	438568.47	2273533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н241У	438569.76	2273531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н245У	438582.58	2273540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н246У	438581.28	2273542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н247У	438581.70	2273542.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н248У	438583.00	2273540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н245У	438582.58	2273540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н249У	438720.94	2273510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н250У	438720.11	2273509.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н251У	438719.53	2273510.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н252У	438720.35	2273511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н249У	438720.94	2273510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н253У	438729.58	2273516.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н254У	438728.75	2273515.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н255У	438728.17	2273516.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н256У	438728.99	2273516.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н253У	438729.58	2273516.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н257У	438734.36	2273518.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н258У	438733.53	2273517.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н259У	438732.96	2273518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н260У	438733.79	2273519.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н257У	438734.36	2273518.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н261У	438608.57	2273447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н262У	438607.77	2273446.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н263У	438607.17	2273447.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н264У	438607.97	2273447.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н261У	438608.57	2273447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н265У	438521.29	2273512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н266У	438520.45	2273512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н267У	438519.90	2273513.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н268У	438520.74	2273513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н265У	438521.29	2273512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н269У	438673.75	2273541.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н270У	438673.75	2273540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н271У	438672.77	2273540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н272У	438672.77	2273541.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н269У	438673.75	2273541.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н273У	438638.80	2273572.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н274У	438638.80	2273571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н275У	438637.82	2273571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н276У	438637.82	2273572.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н273У	438638.80	2273572.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н277У	438579.61	2273411.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н278У	438578.77	2273410.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н279У	438578.23	2273411.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н280У	438579.07	2273411.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н277У	438579.61	2273411.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н281У	438578.95	2273538.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н282У	438577.71	2273539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н283У	438577.99	2273539.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н284У	438579.25	2273538.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
н281У	438578.95	2273538.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	125	16.12	-	-
125	228	15.15	-	-
228	227	5.00	-	-
227	226	6.01	-	-
226	225	8.00	-	-

225	224	28.90	-	-
224	223	13.00	-	-
223	н91У	28.06	-	-
н91У	н92У	24.38	-	-
н92У	222	0.13	-	-
222	233	8.35	-	-
233	н85У	4.66	-	-
н85У	н84У	2.43	-	-
н84У	н83У	3.79	-	-
н83У	н82У	2.61	-	-
н82У	н81У	3.14	-	-
н81У	н93У	1.24	-	-
н93У	н80У	9.64	-	-
н80У	н79У	14.75	-	-
н79У	232	16.42	-	-
232	н94У	7.07	-	-
н94У	н95У	15.10	-	-
н95У	н96У	19.74	-	-
н96У	232	11.31	-	-
232	н97У	8.73	-	-
н97У	н98У	5.20	-	-
н98У	89	0.78	-	-
89	88	4.40	-	-
88	87	1.31	-	-
87	86	12.81	-	-
86	85	4.88	-	-
85	н99У	1.00	-	-
н99У	н100У	0.96	-	-
н100У	н101У	1.03	-	-
н101У	н102У	0.98	-	-
н102У	н103У	0.84	-	-
н103У	84	1.00	-	-
84	83	0.56	-	-
83	82	2.24	-	-
82	81	0.67	-	-
81	80	10.16	-	-
80	79	1.95	-	-
79	н104У	4.22	-	-
н104У	78	0.77	-	-
78	77	0.71	-	-
77	76	0.62	-	-
76	102	1.64	-	-
102	н105У	1.68	-	-
н105У	н106У	2.11	-	-

н106У	102	3.25	-	-
102	н107У	1.03	-	-
н107У	99	8.09	-	-
99	98	1.72	-	-
98	н108У	11.43	-	-
н108У	97	6.63	-	-
97	122	0.49	-	-
122	121	11.18	-	-
121	н109У	0.77	-	-
н109У	н110У	17.80	-	-
н110У	н111У	10.73	-	-
н111У	н112У	1.43	-	-
н112У	н113У	8.65	-	-
н113У	н114У	1.31	-	-
н114У	н115У	25.91	-	-
н115У	н116У	6.71	-	-
н116У	148	4.00	-	-
148	147	1.00	-	-
147	146	10.10	-	-
146	н117У	7.01	-	-
н117У	н118У	5.24	-	-
н118У	н119У	0.70	-	-
н119У	н120У	1.02	-	-
н120У	н121У	0.67	-	-
н121У	н122У	2.39	-	-
н122У	н123У	2.50	-	-
н123У	н124У	11.69	-	-
н124У	н125У	8.38	-	-
н125У	н126У	17.76	-	-
н126У	н127У	17.96	-	-
н127У	н128У	14.75	-	-
н128У	н129У	28.54	-	-
н129У	н130У	5.72	-	-
н130У	62	1.26	-	-
62	61	33.89	-	-
61	60	2.35	-	-
60	154	27.27	-	-
154	153	1.26	-	-
153	152	18.24	-	-
152	н131У	0.21	-	-
н131У	152	0.35	-	-
152	151	7.75	-	-
151	150	3.36	-	-
150	149	6.75	-	-

149	159	74.49	-	-
159	158	4.75	-	-
158	н132У	7.47	-	-
н132У	н133У	17.88	-	-
н133У	н134У	13.73	-	-
н134У	н135У	11.12	-	-
н135У	н136У	14.02	-	-
н136У	н137У	1.05	-	-
н137У	н138У	3.60	-	-
н138У	н139У	5.19	-	-
н139У	н140У	0.39	-	-
н140У	н141У	13.72	-	-
н141У	н142У	18.37	-	-
н142У	н143У	8.39	-	-
н143У	н144У	67.43	-	-
н144У	н145У	14.82	-	-
н145У	н146У	20.26	-	-
н146У	н147У	1.78	-	-
н147У	н148У	1.76	-	-
н148У	н149У	1.55	-	-
н149У	н150У	10.71	-	-
н150У	н151У	5.24	-	-
н151У	н152У	1.00	-	-
н152У	н153У	11.55	-	-
н153У	н154У	12.73	-	-
н154У	н155У	5.15	-	-
н155У	н156У	20.16	-	-
н156У	н157У	62.67	-	-
н157У	н158У	14.61	-	-
н158У	н159У	51.76	-	-
н159У	н160У	49.38	-	-
н160У	н161У	9.47	-	-
н161У	207	15.29	-	-
207	н162У	24.67	-	-
н162У	н163У	13.73	-	-
н163У	н164У	50.65	-	-
н164У	н165У	43.68	-	-
н165У	н166У	6.46	-	-
н166У	н78У	1.50	-	-
н78У	н77У	5.41	-	-
н77У	н167У	17.64	-	-
н167У	н168У	1.19	-	-
н168У	н169У	1.13	-	-
н169У	н170У	0.89	-	-

н170У	н171У	0.95	-	-
н171У	н172У	1.34	-	-
н172У	н173У	12.94	-	-
н173У	н174У	3.18	-	-
н174У	н90У	26.98	-	-
н175У	н176У	3.11	-	-
н176У	н177У	4.31	-	-
н177У	н178У	0.45	-	-
н178У	н179У	1.79	-	-
н179У	н180У	0.35	-	-
н180У	н181У	21.75	-	-
н181У	н182У	0.36	-	-
н182У	н183У	22.30	-	-
н183У	н184У	16.50	-	-
н184У	н185У	24.53	-	-
н185У	н186У	31.90	-	-
н186У	н187У	11.14	-	-
н187У	н188У	5.45	-	-
н188У	н189У	1.49	-	-
н189У	н190У	0.87	-	-
н190У	н191У	7.77	-	-
н191У	н192У	1.61	-	-
н192У	н193У	5.10	-	-
н193У	н194У	78.35	-	-
н194У	н195У	30.43	-	-
н195У	н196У	2.93	-	-
н196У	н197У	15.54	-	-
н197У	н175У	19.06	-	-
н198У	н199У	14.11	-	-
н199У	н200У	8.51	-	-
н200У	н201У	38.92	-	-
н201У	н202У	8.76	-	-
н202У	н203У	5.59	-	-
н203У	н204У	2.49	-	-
н204У	н205У	6.70	-	-
н205У	н198У	40.75	-	-
н206У	н207У	30.38	-	-
н207У	н208У	8.27	-	-
н208У	126	4.09	-	-
126	129130	3.89	-	-
129130	132132	3.49	-	-

132132	134134	3.40	-	-
134134	136	3.67	-	-
136	138	3.67	-	-
138	140	3.43	-	-
140	н209У	1.60	-	-
н209У	139	2.52	-	-
139	н210У	0.10	-	-
н210У	139	0.85	-	-
139	142	7.82	-	-
142	н206У	0.93	-	-
н211У	н212У	9.40	-	-
н212У	н213У	8.42	-	-
н213У	н214У	9.40	-	-
н214У	н211У	8.43	-	-
н215У	н216У	2.39	-	-
н216У	н217У	1.22	-	-
н217У	н218У	2.93	-	-
н218У	н219У	4.24	-	-
н219У	н220У	5.14	-	-
н220У	н215У	2.94	-	-
н221У	н222У	4.70	-	-
н222У	н223У	3.97	-	-
н223У	н224У	4.70	-	-
н224У	н221У	3.97	-	-
н225У	н226У	4.09	-	-
н226У	н227У	3.50	-	-
н227У	н228У	4.06	-	-
н228У	н225У	3.49	-	-
н229У	н230У	2.89	-	-
н230У	н231У	2.62	-	-
н231У	н232У	2.83	-	-
н232У	н229У	2.61	-	-
н233У	н234У	2.19	-	-
н234У	н235У	2.52	-	-
н235У	н236У	2.19	-	-
н236У	н233У	2.53	-	-
н237У	н238У	0.74	-	-

н238У	н239У	2.43	-	-
н239У	н240У	0.73	-	-
н240У	н237У	2.44	-	-
н241У	н242У	0.69	-	-
н242У	н243У	2.42	-	-
н243У	н244У	0.70	-	-
н244У	н241У	2.41	-	-
н245У	н246У	2.44	-	-
н246У	н247У	0.50	-	-
н247У	н248У	2.44	-	-
н248У	н245У	0.50	-	-
н249У	н250У	1.02	-	-
н250У	н251У	1.00	-	-
н251У	н252У	1.02	-	-
н252У	н249У	1.01	-	-
н253У	н254У	1.02	-	-
н254У	н255У	1.00	-	-
н255У	н256У	1.02	-	-
н256У	н253У	1.01	-	-
н257У	н258У	1.01	-	-
н258У	н259У	1.01	-	-
н259У	н260У	1.01	-	-
н260У	н257У	1.01	-	-
н261У	н262У	1.00	-	-
н262У	н263У	1.01	-	-
н263У	н264У	1.00	-	-
н264У	н261У	1.01	-	-
н265У	н266У	1.00	-	-
н266У	н267У	1.00	-	-
н267У	н268У	1.01	-	-
н268У	н265У	1.00	-	-
н269У	н270У	1.02	-	-
н270У	н271У	0.98	-	-
н271У	н272У	1.02	-	-
н272У	н269У	0.98	-	-

н273У	н274У	1.02	-	-
н274У	н275У	0.98	-	-
н275У	н276У	1.02	-	-
н276У	н273У	0.98	-	-
н277У	н278У	1.00	-	-
н278У	н279У	1.00	-	-
н279У	н280У	1.00	-	-
н280У	н277У	0.99	-	-
н281У	н282У	2.12	-	-
н282У	н283У	0.38	-	-
н283У	н284У	2.16	-	-
н284У	н281У	0.37	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 42:28:1002010:3У5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кемеровская область, город Междуреченск
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР), м2	13284 ± 0.10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13284} = 40.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	земли общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	438647. 49	2273567 .46	438646. 41	2273567 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
2	438650. 94	2273562 .55	438649. 84	2273562 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
3	438655. 86	2273565 .99	438655. 62	2273565 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
4	438652. 42	2273570 .90	438652. 18	2273570 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
1	438647. 49	2273567 .46	438646. 41	2273567 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.06	-	-
2	3	7.01	-	-
3	4	6.06	-	-
4	1	6.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	42 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	438618. 33	2273667 .26	438618. 40	2273667 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
6	438619. 14	2273667 .84	438619. 39	2273667 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
7	438630. 11	2273675 .57	438630. 39	2273675 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
8	438630. 23	2273675 .66	438631. 08	2273675 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
9	438630. 92	2273676 .15	438628. 93	2273678 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
10	438628. 93	2273678 .98	438629. 74	2273679 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
11	438629. 74	2273679 .55	438627. 35	2273682 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
12	438627. 35	2273682 .95	438626. 54	2273682 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
13	438626. 54	2273682 .37	438620. 78	2273690 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:11

14	438620. 78	2273690 .56	438621. 04	2273691 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
15	438621. 04	2273691 .81	438616. 65	2273692 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
16	438616. 65	2273692 .77	438616. 37	2273691 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
17	438616. 37	2273691 .43	438607. 87	2273685 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
18	438607. 87	2273685 .56	438607. 31	2273686 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
19	438607. 31	2273686 .36	438603. 91	2273683 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
20	438603. 91	2273683 .99	438604. 46	2273683 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
21	438604. 46	2273683 .20	438593. 73	2273675 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
22	438593. 73	2273675 .78	438592. 74	2273676 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
23	438592. 74	2273676 .93	438587. 60	2273673 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
24	438587. 60	2273673 .37	438587. 98	2273671 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:11

25	438587. 98	2273671 .73	438583. 01	2273668 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
26	438583. 01	2273668 .36	438581. 74	2273669 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
27	438581. 74	2273669 .63	438577. 64	2273666 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
28	438577. 64	2273666 .78	438578. 37	2273665 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
29	438578. 37	2273665 .16	438571. 43	2273660 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
30	438571. 43	2273660 .39	438580. 56	2273647 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
31	438580. 56	2273647 .01	438615. 68	2273670 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
32	438615. 68	2273670 .97	л	л	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	438618. 33	2273667 .26	438618. 40	2273667 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	1.28	-	-
14	15	4.49	-	-
15	16	1.37	-	-
12	13	10.01	-	-

9	10	0.99	-	-
10	11	4.16	-	-
11	12	1.00	-	-
16	17	10.33	-	-
21	22	1.52	-	-
22	23	6.25	-	-
23	24	1.68	-	-
20	21	13.05	-	-
17	18	0.98	-	-
18	19	4.14	-	-
19	20	0.96	-	-
8	9	3.74	-	-
5	6	1.23	-	-
6	7	13.34	-	-
7	8	0.85	-	-
28	29	8.42	-	-
29	30	16.20	-	-
30	31	42.51	-	-
27	28	1.78	-	-
24	25	6.00	-	-
25	26	1.80	-	-
26	27	4.99	-	-
31	5	4.69	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1046 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	438547. 95	2273623 .13	438547. 93	2273623 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
34	438546. 31	2273625 .51	438546. 31	2273625 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
35	438547. 14	2273626 .08	438547. 14	2273626 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
36	438540. 40	2273635 .86	438540. 39	2273635 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
37	438539. 83	2273636 .67	438540. 07	2273636 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
38	438531. 96	2273631 .33	438539. 83	2273636 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
39	438531. 00	2273632 .73	438531. 96	2273631 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
40	438527. 57	2273630 .40	438531. 00	2273632 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
41	438527. 41	2273630 .64	438527. 57	2273630 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:18

42	438521. 43	2273626 .57	438527. 41	2273630 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
43	438521. 58	2273626 .38	438521. 43	2273626 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
44	438518. 27	2273624 .13	438521. 58	2273626 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
45	438519. 24	2273622 .68	438518. 27	2273624 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
46	438478. 93	2273595 .16	438519. 24	2273622 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
47	438475. 79	2273591 .16	438478. 93	2273595 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
48	438478. 86	2273588 .59	438475. 79	2273591 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
49	438479. 83	2273589 .62	438478. 86	2273588 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
50	438487. 61	2273582 .43	438479. 83	2273589 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
50	-	-	438487. 61	2273582 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
33	438547. 95	2273623 .13	438547. 93	2273623 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 42:28:1002010:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	50	10.59	-	-
50	33	72.76	-	-
49	50	1.41	-	-
46	47	48.81	-	-
47	48	5.09	-	-
48	49	4.00	-	-
45	46	1.74	-	-
34	35	1.01	-	-
35	36	11.88	-	-
36	37	0.55	-	-
33	34	2.89	-	-
37	38	0.43	-	-
42	43	7.23	-	-
43	44	0.24	-	-
44	45	4.00	-	-
41	42	0.29	-	-
38	39	9.51	-	-
39	40	1.70	-	-
40	41	4.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:18

№ 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	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1208} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	438757. 64	2273463 .63	438757. 86	2273463 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
52	438757. 74	2273463 .70	438758. 78	2273464 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
53	438758. 88	2273464 .49	438770. 46	2273472 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
54	438770. 50	2273472 .55	438771. 58	2273473 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
55	438770. 61	2273472 .64	438739. 46	2273518 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
56	438771. 32	2273473 .12	438725. 61	2273509 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
57	438739. 46	2273518 .95	л	л	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
58	438725. 61	2273509 .75	л	л	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
51	438757. 64	2273463 .63	438757. 86	2273463 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 42:28:1002010:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	1.13	-	-
52	53	14.20	-	-
53	54	1.35	-	-
54	55	56.01	-	-
55	56	16.63	-	-
56	51	56.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	935 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{935} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	438560. 66	2273610 .22	438560. 66	2273610 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
60	438584. 25	2273626 .33	438584. 25	2273626 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
61	438586. 31	2273627 .47	438586. 31	2273627 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
62	438567. 04	2273655 .35	438567. 04	2273655 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
63	438559. 94	2273650 .48	438559. 94	2273650 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
64	438558. 80	2273652 .12	438558. 80	2273652 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
65	438547. 89	2273644 .63	438547. 89	2273644 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
66	438549. 01	2273642 .98	438549. 01	2273642 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
37	438539. 83	2273636 .67	438539. 83	2273636 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:46

36	438540. 40	2273635 .86	438540. 40	2273635 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
35	438547. 14	2273626 .08	438547. 14	2273626 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
34	438546. 31	2273625 .51	438546. 31	2273625 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
67	438554. 12	2273614 .11	438554. 12	2273614 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
68	438555. 34	2273612 .31	438555. 34	2273612 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
69	438556. 31	2273610 .88	438556. 31	2273610 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
70	438557. 21	2273611 .50	438557. 21	2273611 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
71	438558. 22	2273610 .05	438558. 22	2273610 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
59	438560. 66	2273610 .22	438560. 66	2273610 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
72	438552. 50	2273628 .40	438552. 50	2273628 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
73	438545. 61	2273638 .82	438545. 61	2273638 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:46

74	438565. 42	2273652 .35	438565. 42	2273652 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
75	438572. 38	2273642 .26	438572. 38	2273642 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
72	438552. 50	2273628 .40	438552. 50	2273628 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	72	24.23	-	-
35	34	1.01	-	-
34	67	13.82	-	-
67	68	2.17	-	-
36	35	11.88	-	-
65	66	1.99	-	-
66	37	11.14	-	-
37	36	0.99	-	-
68	69	1.73	-	-
72	73	12.49	-	-
73	74	23.99	-	-
74	75	12.26	-	-
69	70	1.09	-	-
70	71	1.77	-	-
71	59	2.45	-	-
64	65	13.23	-	-
61	62	33.89	-	-
62	63	8.61	-	-
63	64	2.00	-	-
60	61	2.35	-	-
59	60	28.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	856 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:50

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
76	438651.98	2273594.25	438651.98	2273594.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
77	438651.36	2273594.26	438651.36	2273594.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
78	438651.36	2273593.55	438651.36	2273593.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
79	438646.37	2273593.61	438646.37	2273593.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
80	438647.49	2273592.01	438647.49	2273592.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
81	438639.15	2273586.20	438639.15	2273586.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
82	438639.54	2273585.65	438639.54	2273585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
83	438637.70	2273584.37	438637.70	2273584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
84	438637.44	2273583.87	438637.44	2273583.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:50

85	438636. 98	2273582 .97	438636. 98	2273582 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
86	438634. 74	2273578 .64	438634. 74	2273578 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
87	438642. 05	2273568 .12	438642. 05	2273568 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
88	438643. 13	2273568 .87	438643. 13	2273568 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
89	438645. 64	2273565 .26	438645. 64	2273565 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
90	438647. 93	2273566 .85	438646. 97	2273566 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
91	438647. 50	2273567 .46	438646. 41	2273567 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
4	438652. 42	2273570 .90	438652. 18	2273570 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
92	438655. 86	2273565 .98	438655. 62	2273565 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
93	438654. 59	2273565 .10	438654. 59	2273565 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
94	438658. 33	2273559 .71	438658. 33	2273559 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:50

95	438659. 70	2273560 .66	438659. 70	2273560 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
96	438669. 47	2273567 .40	438669. 47	2273567 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
97	438670. 29	2273567 .98	438670. 29	2273567 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
98	438659. 96	2273582 .80	438659. 96	2273582 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
99	438661. 35	2273583 .82	438661. 35	2273583 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
100	438656. 05	2273591 .25	438660. 65	2273584 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
101	438657. 40	2273594 .19	438656. 90	2273590 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
102	438653. 62	2273594 .23	438656. 05	2273591 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
101	-	-	438657. 40	2273594 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
102	-	-	438653. 62	2273594 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
76	438651. 98	2273594 .25	438651. 98	2273594 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 42:28:1002010:50**

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
102	76	1.64	-	-
101	102	1.47	-	-
102	101	3.24	-	-
101	102	3.78	-	-
100	101	6.46	-	-
90	91	0.99	-	-
91	4	6.99	-	-
4	92	6.06	-	-
89	90	1.62	-	-
86	87	12.81	-	-
87	88	1.31	-	-
88	89	4.40	-	-
92	93	1.34	-	-
97	98	18.06	-	-
98	99	1.72	-	-
99	100	1.20	-	-
96	97	1.00	-	-
93	94	6.56	-	-
94	95	1.67	-	-
95	96	11.87	-	-
85	86	4.88	-	-
76	77	0.62	-	-
77	78	0.71	-	-
82	83	2.24	-	-
83	84	0.56	-	-
84	85	1.01	-	-
81	82	0.67	-	-
78	79	4.99	-	-
79	80	1.95	-	-
80	81	10.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	649 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	438625. 33	2273655 .70	438625. 33	2273655 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
104	438626. 33	2273656 .41	438626. 33	2273656 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
105	438638. 03	2273664 .54	438638. 07	2273664 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
106	438638. 07	2273664 .51	438639. 00	2273665 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
107	438639. 00	2273665 .15	438633. 70	2273672 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
108	438633. 70	2273672 .58	438634. 84	2273673 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
109	438634. 84	2273673 .39	438632. 42	2273676 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
110	438632. 23	2273677 .06	438630. 39	2273675 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
8	438630. 23	2273675 .66	438619. 40	2273667 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:48

6	438619. 14	2273667 .84	438617. 50	2273666 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
111	438617. 41	2273666 .60	л	л	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
103	438625. 33	2273655 .70	438625. 33	2273655 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	1.23	-	-
104	105	14.26	-	-
109	110	2.46	-	-
110	8	13.33	-	-
8	6	2.36	-	-
108	109	4.19	-	-
105	106	1.13	-	-
106	107	9.13	-	-
107	108	1.40	-	-
6	103	13.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	229 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{229}=5.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	438670. 14	2273619 .96	438670. 36	2273619 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
113	438638. 86	2273665 .05	438638. 98	2273664 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
106	438638. 07	2273664 .51	438638. 08	2273664 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
105	438638. 03	2273664 .54	438626. 39	2273656 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
104	438626. 33	2273656 .41	438625. 42	2273655 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
103	438625. 33	2273655 .70	438624. 88	2273655 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
114	438624. 77	2273655 .29	438656. 32	2273609 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
115	438656. 19	2273610 .08	438657. 85	2273611 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
116	438657. 74	2273611 .18	438669. 46	2273619 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:20

117	438669. 24	2273619 .33	л	л	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	438669. 32	2273619 .38	л	л	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	438670. 14	2273619 .96	438670. 36	2273619 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	106	1.09	-	-
106	105	14.20	-	-
105	104	1.17	-	-
112	113	55.05	-	-
104	103	0.69	-	-
116	112	1.09	-	-
103	114	55.08	-	-
114	115	1.91	-	-
115	116	14.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	942 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{942}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:52

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
119	438686.18	2273551.90	438686.18	2273551.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
120	438679.66	2273560.94	438679.66	2273560.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
121	438677.23	2273559.19	438677.23	2273559.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
122	438670.69	2273568.26	438670.69	2273568.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
97	438670.29	2273567.98	438670.29	2273567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
96	438669.47	2273567.40	438669.47	2273567.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
95	438659.70	2273560.66	438659.70	2273560.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
123	438659.59	2273560.58	438659.59	2273560.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
94	438658.33	2273559.71	438658.33	2273559.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:52

124	438664. 96	2273550 .11	438664. 96	2273550 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
125	438670. 92	2273541 .51	438670. 92	2273541 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
119	438686. 18	2273551 .90	438686. 18	2273551 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:52

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
96	95	11.87	-	-
95	123	0.14	-	-
123	94	1.53	-	-
97	96	1.00	-	-
120	121	2.99	-	-
121	122	11.18	-	-
122	97	0.49	-	-
94	124	11.67	-	-
124	125	10.46	-	-
125	119	18.46	-	-
119	120	11.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	372 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{372}=7.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	438644.81	2273602.67	438644.86	2273602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
127	438640.35	2273609.06	438640.36	2273608.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
128	438640.29	2273609.15	438637.16	2273606.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
129	438637.52	2273607.12	438641.66	2273599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
130	438642.03	2273600.65	л	л	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
126	438644.81	2273602.67	438644.86	2273602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	7.89	-	-
127	128	3.89	-	-
128	129	7.89	-	-
129	126	3.89	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	31 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	438642.03	2273600.65	438641.66	2273599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
129	438637.52	2273607.12	438637.16	2273606.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
131	438634.64	2273605.07	438634.28	2273604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
132	438639.15	2273598.55	438638.79	2273597.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
130	438642.03	2273600.65	438641.66	2273599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	129	7.89	-	-
129	131	3.49	-	-
131	132	7.90	-	-
132	130	3.49	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	438639.15	2273598.55	438638.79	2273597.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
131	438634.64	2273605.07	438634.28	2273604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
133	438631.79	2273603.06	438631.48	2273602.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
134	438636.33	2273596.55	438636.00	2273596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
132	438639.15	2273598.55	438638.79	2273597.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	131	7.90	-	-
131	133	3.41	-	-
133	134	7.92	-	-
134	132	3.40	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:43

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
134	438636.33	2273596.55	438636.00	2273596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
133	438631.79	2273603.06	438631.48	2273602.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
135	438628.85	2273600.95	438628.43	2273600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
136	438633.42	2273594.41	438632.98	2273593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
134	438636.33	2273596.55	438636.00	2273596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:43

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
134	133	7.92	-	-
133	135	3.70	-	-
135	136	7.93	-	-
136	134	3.67	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	438625.91	2273598.91	438625.38	2273598.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
138	438630.48	2273592.36	438629.96	2273591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
136	438633.42	2273594.41	438632.97	2273593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
135	438628.85	2273600.95	438628.43	2273600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
137	438625.91	2273598.91	438625.38	2273598.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	7.94	-	-
138	136	3.66	-	-
136	135	7.92	-	-
135	137	3.70	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:28

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
139	438623.75	2273587.56	438622.97	2273587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
140	438627.46	2273590.21	438627.15	2273589.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
141	438623.00	2273596.62	438622.57	2273596.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
142	438619.19	2273593.89	438618.78	2273593.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
139	438623.75	2273587.56	438622.97	2273587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:28

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
140	141	7.95	-	-
141	142	4.61	-	-
142	139	7.82	-	-
139	140	4.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	38 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	438675. 42	2273612 .67	438675. 42	2273612 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
144	438672. 30	2273616 .74	438672. 30	2273616 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
145	438671. 48	2273616 .16	438671. 48	2273616 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
117	438669. 24	2273619 .33	438669. 46	2273619 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
116	438657. 74	2273611 .18	438657. 85	2273611 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
146	438662. 37	2273604 .65	438662. 37	2273604 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
147	438670. 61	2273610 .49	438670. 61	2273610 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
148	438671. 19	2273609 .67	438671. 19	2273609 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
143	438675. 42	2273612 .67	438675. 42	2273612 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 42:28:1002010:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	5.13	-	-
146	147	10.10	-	-
147	148	1.00	-	-
148	143	5.19	-	-
116	146	7.82	-	-
144	145	1.00	-	-
145	117	3.50	-	-
117	116	14.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	118 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{118} = 4.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	438607. 18	2273575 .43	438607. 18	2273575 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
150	438606. 69	2273582 .16	438606. 69	2273582 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
151	438605. 51	2273585 .72	438605. 64	2273585 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
152	438611. 98	2273590 .20	438612. 00	2273589 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
153	438601. 74	2273605 .29	438601. 64	2273604 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
154	438600. 70	2273604 .58	438600. 80	2273604 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
60	438584. 25	2273626 .33	438584. 25	2273626 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
59	438560. 66	2273610 .22	438560. 66	2273610 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
71	438558. 22	2273610 .05	438558. 22	2273610 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:27

70	438557. 21	2273611 .50	438557. 21	2273611 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
69	438556. 31	2273610 .88	438556. 31	2273610 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
155	438541. 36	2273600 .61	438541. 36	2273600 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
156	438509. 75	2273579 .09	438509. 75	2273579 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
157	438533. 91	2273543 .42	438533. 91	2273543 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
158	438539. 09	2273535 .77	438539. 09	2273535 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
159	438543. 81	2273536 .28	438543. 81	2273536 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
149	438607. 18	2273575 .43	438607. 18	2273575 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
160	438591. 77	2273570 .79	438566. 56	2273552 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
161	438590. 93	2273570 .23	438565. 61	2273552 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
162	438590. 37	2273571 .05	438565. 93	2273553 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:27

163	438591. 21	2273571 .61	438566. 88	2273553 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
160	438591. 77	2273570 .79	438566. 56	2273552 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
164	438566. 56	2273552 .14	438591. 77	2273570 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
165	438565. 61	2273552 .45	438590. 93	2273570 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
166	438565. 93	2273553 .41	438590. 37	2273571 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
167	438566. 88	2273553 .10	438591. 21	2273571 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
164	438566. 56	2273552 .14	438591. 77	2273570 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
168	438599. 57	2273591 .14	438599. 57	2273591 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
169	438598. 63	2273591 .48	438598. 63	2273591 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
170	438598. 97	2273592 .42	438598. 97	2273592 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
171	438599. 91	2273592 .08	438599. 91	2273592 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:27

168	438599. 57	2273591 .14	438599. 57	2273591 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
172	438574. 63	2273596 .80	438574. 63	2273596 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
173	438573. 81	2273596 .22	438573. 81	2273596 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
174	438573. 24	2273597 .04	438573. 24	2273597 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
175	438574. 06	2273597 .61	438574. 06	2273597 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
172	438574. 63	2273596 .80	438574. 63	2273596 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
176	438573. 48	2273598 .11	438573. 48	2273598 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
177	438572. 76	2273597 .41	438572. 76	2273597 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
178	438572. 07	2273598 .12	438572. 07	2273598 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
179	438572. 79	2273598 .81	438572. 79	2273598 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
176	438573. 48	2273598 .11	438573. 48	2273598 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 42:28:1002010:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	149	74.49	-	-
160	161	1.00	-	-
158	159	4.75	-	-
155	156	38.24	-	-
156	157	43.08	-	-
157	158	9.24	-	-
161	162	1.01	-	-
165	166	0.99	-	-
166	167	1.01	-	-
167	164	0.99	-	-
164	165	1.01	-	-
162	163	1.00	-	-
163	160	1.01	-	-
69	155	18.14	-	-
149	150	6.75	-	-
150	151	3.36	-	-
151	152	7.75	-	-
59	71	2.45	-	-
71	70	1.77	-	-
70	69	1.09	-	-
60	59	28.57	-	-
152	153	18.30	-	-
153	154	1.02	-	-
154	60	27.55	-	-
171	168	1.00	-	-
172	173	1.00	-	-
170	171	1.00	-	-
168	169	1.00	-	-
169	170	1.00	-	-
173	174	1.00	-	-
177	178	0.99	-	-
178	179	1.00	-	-
179	176	0.98	-	-
176	177	1.00	-	-
174	175	1.00	-	-

175	172	0.99	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:27				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²		4866 +/- 24	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√4866=24.00	
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	438765. 68	2273452 .46	438765. 68	2273452 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
181	438767. 35	2273453 .70	438766. 53	2273453 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
182	438777. 97	2273461 .58	438766. 88	2273453 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
183	438778. 80	2273462 .16	438778. 20	2273461 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
184	438780. 52	2273463 .47	438778. 99	2273461 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
185	438777. 74	2273467 .58	438780. 79	2273463 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
186	438776. 08	2273466 .45	438777. 74	2273467 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
187	438771. 45	2273473 .26	438776. 08	2273466 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
188	438770. 62	2273472 .69	438771. 58	2273473 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:47

189	438770. 50	2273472 .60	438770. 46	2273472 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
190	438758. 88	2273464 .53	438758. 78	2273464 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
191	438757. 74	2273463 .74	438757. 86	2273463 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
180	438765. 68	2273452 .46	438765. 68	2273452 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	182	0.44	-	-
182	183	13.81	-	-
183	184	1.00	-	-
180	181	1.05	-	-
184	185	2.23	-	-
189	190	14.20	-	-
190	191	1.13	-	-
191	180	13.59	-	-
188	189	1.35	-	-
185	186	5.35	-	-
186	187	2.01	-	-
187	188	8.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	235 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{235}=5.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	438776. 00	2273431 .81	438776. 00	2273431 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
193	438774. 85	2273433 .45	438774. 85	2273433 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
194	438787. 68	2273442 .32	438787. 68	2273442 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
195	438790. 28	2273441 .90	438790. 28	2273441 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
196	438791. 13	2273447 .15	438791. 13	2273447 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
197	438788. 58	2273447 .57	438788. 58	2273447 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
198	438786. 82	2273450 .16	438786. 82	2273450 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
199	438787. 69	2273450 .75	438787. 69	2273450 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
200	438785. 74	2273453 .64	438785. 74	2273453 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:13

201	438785. 91	2273453 .75	438785. 91	2273453 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
202	438783. 05	2273457 .99	438783. 05	2273457 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
203	438782. 01	2273457 .28	438782. 01	2273457 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
183	438778. 80	2273462 .16	438778. 99	2273461 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
182	438777. 97	2273461 .58	438778. 20	2273461 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
181	438767. 35	2273453 .70	438767. 37	2273453 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
204	438766. 53	2273453 .09	438766. 88	2273453 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
205	438769. 14	2273449 .26	438766. 53	2273453 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
206	438734. 18	2273425 .02	438769. 14	2273449 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
207	438743. 43	2273411 .67	438734. 18	2273425 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
208	438749. 01	2273415 .54	438743. 43	2273411 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:13

209	438749. 86	2273414 .31	438749. 01	2273415 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
210	438752. 33	2273416 .01	438749. 86	2273414 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
211	438752. 75	2273415 .40	438752. 33	2273416 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
212	438756. 36	2273417 .92	438752. 75	2273415 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
213	438755. 08	2273419 .76	438756. 36	2273417 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
214	438760. 87	2273423 .78	438755. 08	2273419 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
215	438762. 13	2273421 .97	438760. 87	2273423 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
216	438766. 97	2273425 .33	438762. 13	2273421 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
217	438765. 71	2273427 .13	438766. 97	2273425 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
218	438768. 30	2273428 .90	438765. 71	2273427 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
219	438768. 97	2273427 .91	438768. 30	2273428 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:13

220	438770. 83	2273429 .19	438768. 97	2273427 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
221	438771. 28	2273428 .53	438770. 83	2273429 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
221	-	-	438771. 28	2273428 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
192	438776. 00	2273431 .81	438776. 00	2273431 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	5.89	-	-
217	218	2.20	-	-
218	219	3.14	-	-
215	216	2.21	-	-
212	213	4.40	-	-
213	214	2.24	-	-
214	215	7.05	-	-
219	220	1.20	-	-
220	221	2.26	-	-
221	221	0.80	-	-
221	192	5.75	-	-
211	212	0.74	-	-
203	183	5.49	-	-
183	182	1.00	-	-
182	181	13.22	-	-
202	203	1.26	-	-
199	200	3.49	-	-
200	201	0.20	-	-
201	202	5.11	-	-
181	204	0.59	-	-
208	209	6.79	-	-
209	210	1.50	-	-
210	211	3.00	-	-

207	208	16.24	-	-
204	205	0.44	-	-
205	206	4.63	-	-
206	207	42.54	-	-
198	199	1.05	-	-
195	196	5.32	-	-
196	197	2.58	-	-
197	198	3.13	-	-
194	195	2.63	-	-
192	193	2.00	-	-
193	194	15.60	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1065 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	438599. 54	2273556 .54	438599. 54	2273556 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
223	438629. 45	2273513 .31	438629. 45	2273513 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
224	438636. 84	2273502 .61	438636. 84	2273502 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
225	438660. 74	2273518 .86	438660. 74	2273518 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
226	438656. 24	2273525 .47	438656. 24	2273525 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
227	438661. 20	2273528 .86	438661. 20	2273528 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
228	438658. 39	2273532 .99	438658. 39	2273532 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
125	438670. 92	2273541 .51	438670. 92	2273541 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
93	438654. 59	2273565 .10	438666. 96	2273547 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:24

2	438650.94	2273562.55	л	л	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
229	438642.15	2273556.33	438658.33	2273559.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
230	438644.11	2273553.57	438654.59	2273565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
231	438627.86	2273542.25	438650.94	2273562.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
232	438621.84	2273538.05	438642.15	2273556.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
233	438606.60	2273560.99	438644.11	2273553.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
231	-	-	438627.86	2273542.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
232	-	-	438621.84	2273538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
233	-	-	438606.60	2273560.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
222	438599.54	2273556.54	438599.54	2273556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	52.57	-	-

223	224	13.00	-	-
224	225	28.90	-	-
125	93	6.94	-	-
93	229	15.19	-	-
229	230	6.56	-	-
228	125	15.15	-	-
225	226	8.00	-	-
226	227	6.01	-	-
227	228	5.00	-	-
231	232	7.34	-	-
232	233	27.54	-	-
233	222	8.35	-	-
233	231	19.80	-	-
230	231	4.45	-	-
231	232	10.77	-	-
232	233	3.39	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1002010:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1933 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1933} = 15.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:55**

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
-	91	-	-	-	438646.41	2273567.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	2	-	-	-	438649.84	2273562.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	92	-	-	-	438655.62	2273565.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	4	-	-	-	438652.18	2273570.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:55**

-	91	-	-	-	438646 .41	22735 67.00	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
---	----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:55

№ 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	42:28:1002010:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	обл. Кемеровская, г. Междуреченск, район квартала 36.
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) : 42:28:1002010:56**

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
-	н10	-	-	-	438707.22	2273447.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н20	-	-	-	438691.90	2273436.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н30	-	-	-	438698.82	2273426.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н40	-	-	-	438714.09	2273437.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:56**

-	нЮ	-	-	-	438707 .22	22734 47.38	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
---	----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:56

№ 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	42:28:1002010:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, проспект Строителей, дом 13
	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) : 42:28:1002010:57**

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
-	н50	-	-	-	438675.12	2273464.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н60	-	-	-	438664.47	2273456.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н70	-	-	-	438657.94	2273466.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н80	-	-	-	438663.00	2273469.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:57**

-	н90	-	-	-	438657 .33	22734 78.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н100	-	-	-	438639 .43	22734 65.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н110	-	-	-	438644 .94	22734 57.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н120	-	-	-	438652 .47	22734 62.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н130	-	-	-	438659 .00	22734 53.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н140	-	-	-	438632 .50	22734 34.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:57**

-	н150	-	-	-	438639 .78	22734 24.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н160	-	-	-	438682 .28	22734 53.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н50	-	-	-	438675 .12	22734 64.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:57

№ 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	42:28:1002010:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, проспект Строителей, дом 13
	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) : 42:28:1002010:59**

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
-	53	-	-	-	438770.46	2273472.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н170	-	-	-	438739.34	2273517.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н180	-	-	-	438727.62	2273509.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	52	-	-	-	438758.78	2273464.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:59**

-	53	-	-	-	438770 .46	22734 72.31	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
---	----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:59

№ 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	42:28:1002010:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, проспект Коммунистический, дом 10
	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) : 42:28:1002010:61**

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
-	н190	-	-	-	438669.26	2273618.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	106	-	-	-	438638.08	2273664.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	105	-	-	-	438626.39	2273656.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н200	-	-	-	438657.58	2273610.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:61**

-	н21О	-	-	-	438660 .65	22736 13.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н19О	-	-	-	438669 .26	22736 18.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:61

№ 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	42:28:1002010:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, проспект Коммунистический, дом 14
	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) : 42:28:1002010:68**

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
-	110	-	-	-	438630.39	2273675.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н220	-	-	-	438620.42	2273689.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н230	-	-	-	438617.22	2273690.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н240	-	-	-	438573.06	2273659.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:68**

-	н250	-	-	-	438581 .16	22736 48.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н260	-	-	-	438616 .21	22736 72.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	6	-	-	-	438619 .39	22736 67.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	110	-	-	-	438630 .39	22736 75.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:68

№ 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	42:28:1002010:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, проспект Коммунистический, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:69**

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
-	н270	-	-	-	438474.00	2273577.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н280	-	-	-	438468.81	2273573.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н290	-	-	-	438469.73	2273572.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н300	-	-	-	438464.82	2273568.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:69**

-	н31О	-	-	-	438507 .39	22735 07.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н32О	-	-	-	438517 .34	22735 14.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н27О	-	-	-	438474 .00	22735 77.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:69

№ 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	42:28:1002010:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, проспект Строителей, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:188**

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
-	н330	-	-	-	438594.84	2273584.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н340	-	-	-	438587.52	2273594.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н350	-	-	-	438544.09	2273565.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н360	-	-	-	438551.42	2273554.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:188**

-	н370	-	-	-	438576 .20	22735 71.40	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н380	-	-	-	438577 .05	22735 70.16	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н390	-	-	-	438580 .35	22735 72.42	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н400	-	-	-	438579 .50	22735 73.66	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н330	-	-	-	438594 .84	22735 84.19	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:188

№ 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	42:28:1002010:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, проспект Строителей, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:197**

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
-	н410	-	-	-	438636.00	2273596.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н420	-	-	-	438638.77	2273597.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н430	-	-	-	438634.28	2273604.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н440	-	-	-	438631.48	2273602.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:197**

-	н41О	-	-	-	438636 .00	22735 96.04	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:197

№ 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	42:28:1002010:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Кемеровская область, г. Междуреченск, Район квартала 36, гараж № 4
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) : 42:28:1002010:198**

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
-	н450	-	-	-	438629.96	2273591.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н460	-	-	-	438632.97	2273593.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н470	-	-	-	438628.43	2273600.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н480	-	-	-	438625.38	2273598.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:198**

-	н450	-	-	-	438629 .96	22735 91.86	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:198

№ 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	42:28:1002010:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, улица Район 36 квартала, дом гараж № 6
	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) : 42:28:1002010:199**

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
-	н490	-	-	-	438627.15	2273589.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н500	-	-	-	438622.57	2273596.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н510	-	-	-	438618.78	2273593.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н520	-	-	-	438622.97	2273587.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:199**

-	н49О	-	-	-	438627 .15	22735 89.90	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:199

№ 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	42:28:1002010:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Кемеровская область, г.Междуреченск район 36 квартала, № 8
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) : 42:28:1002010:201**

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
-	н530	-	-	-	438698.40	2273524.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н540	-	-	-	438673.79	2273507.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н550	-	-	-	438680.69	2273497.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н560	-	-	-	438705.46	2273515.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:201**

-	н53О	-	-	-	438698 .40	22735 24.87	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:201

№ 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	42:28:1002010:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, улица Район котельной № 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Кемеровская область, г Междуреченск, ул Район котельной № 36 (Учебная мастерская Междуреченского горностроительного колледжа)
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) : 42:28:1002010:714**

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
-	н570	-	-	-	438632.98	2273593.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н410	-	-	-	438636.00	2273596.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н440	-	-	-	438631.48	2273602.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н470	-	-	-	438628.43	2273600.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:714**

-	н570	-	-	-	438632 .98	22735 93.95	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:714

№ 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	42:28:1002010:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Кемеровская область, г Междуреченск (район квартала 36, № 5)
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) : 42:28:1002010:774**

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
-	н58О	-	-	-	438601.64	2273604.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н59О	-	-	-	438594.75	2273600.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н60О	-	-	-	438605.08	2273584.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н61О	-	-	-	438612.00	2273589.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:774**

-	н58О	-	-	-	438601 .64	22736 04.87	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:774

№ 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	42:28:1002010:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, проспект Строителей, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Кемеровская область, г.Междуреченск, пр.Строителей, 17
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) : 42:28:1002010:775**

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
-	н620	-	-	-	438641.66	2273599.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н630	-	-	-	438644.86	2273602.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н640	-	-	-	438640.36	2273608.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н650	-	-	-	438637.16	2273606.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:775**

-	н62О	-	-	-	438641 .66	22735 99.98	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:775

№ 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	42:28:1002010:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, улица район 36 квартала, квартира 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Кемеровская область, г.Междуреченск, район 36 квартала, № 2
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) : 42:28:1002010:776**

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
-	н66О	-	-	-	438638.79	2273597.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н62О	-	-	-	438641.66	2273599.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н65О	-	-	-	438637.16	2273606.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н43О	-	-	-	438634.28	2273604.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:776**

-	н66О	-	-	-	438638 .79	22735 97.99	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:776

№ 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	42:28:1002010:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, улица район 36 квартала, квартира 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Кемеровская область, г.Междуреченск, район 36 квартала, гараж №3
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) : 42:28:1002010:194**

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
-	126	-	-	-	438644.86	2273602.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н2080	-	-	-	438648.22	2273604.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	н2850	-	-	-	438643.72	2273611.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
-	127	-	-	-	438640.36	2273608.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

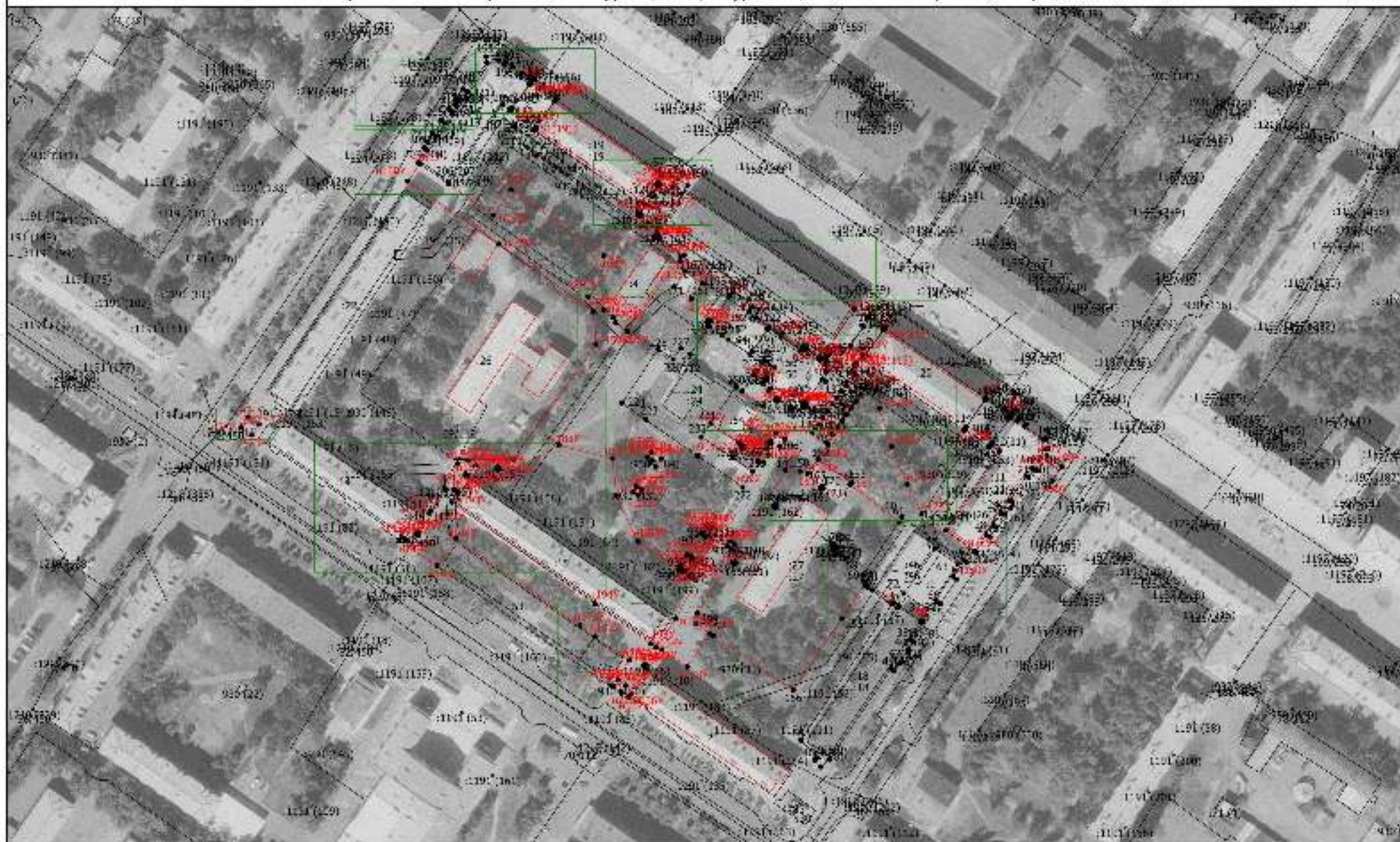
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 42:28:1002010:194**

-	126	-	-	-	438644 .86	22736 02.20	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1002010:194

№ 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	42:28:1002010:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1002010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская область, город Междуреченск, улица Район 36 квартала, дом гараж № 1866
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

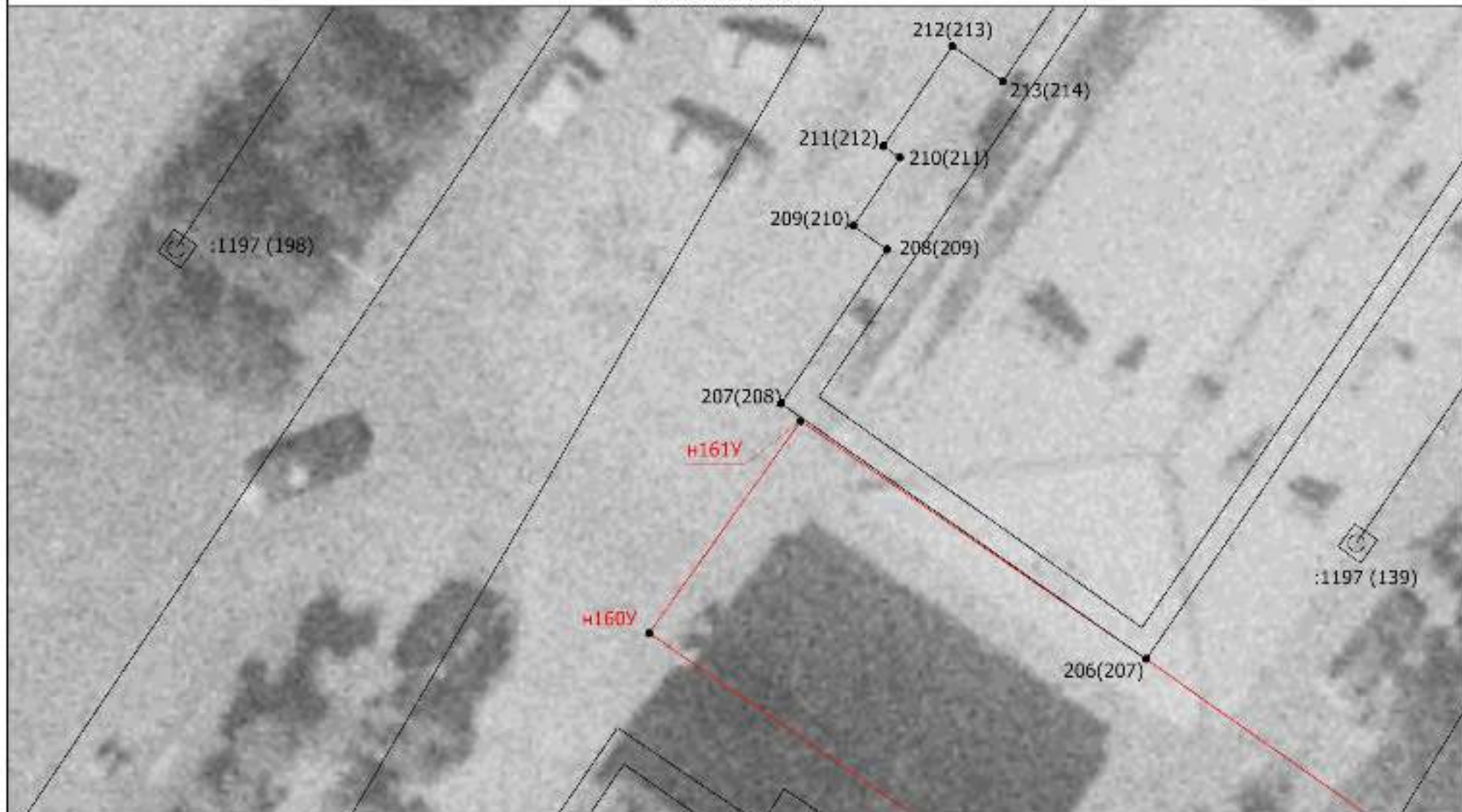


Масштаб 1:1600

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 1

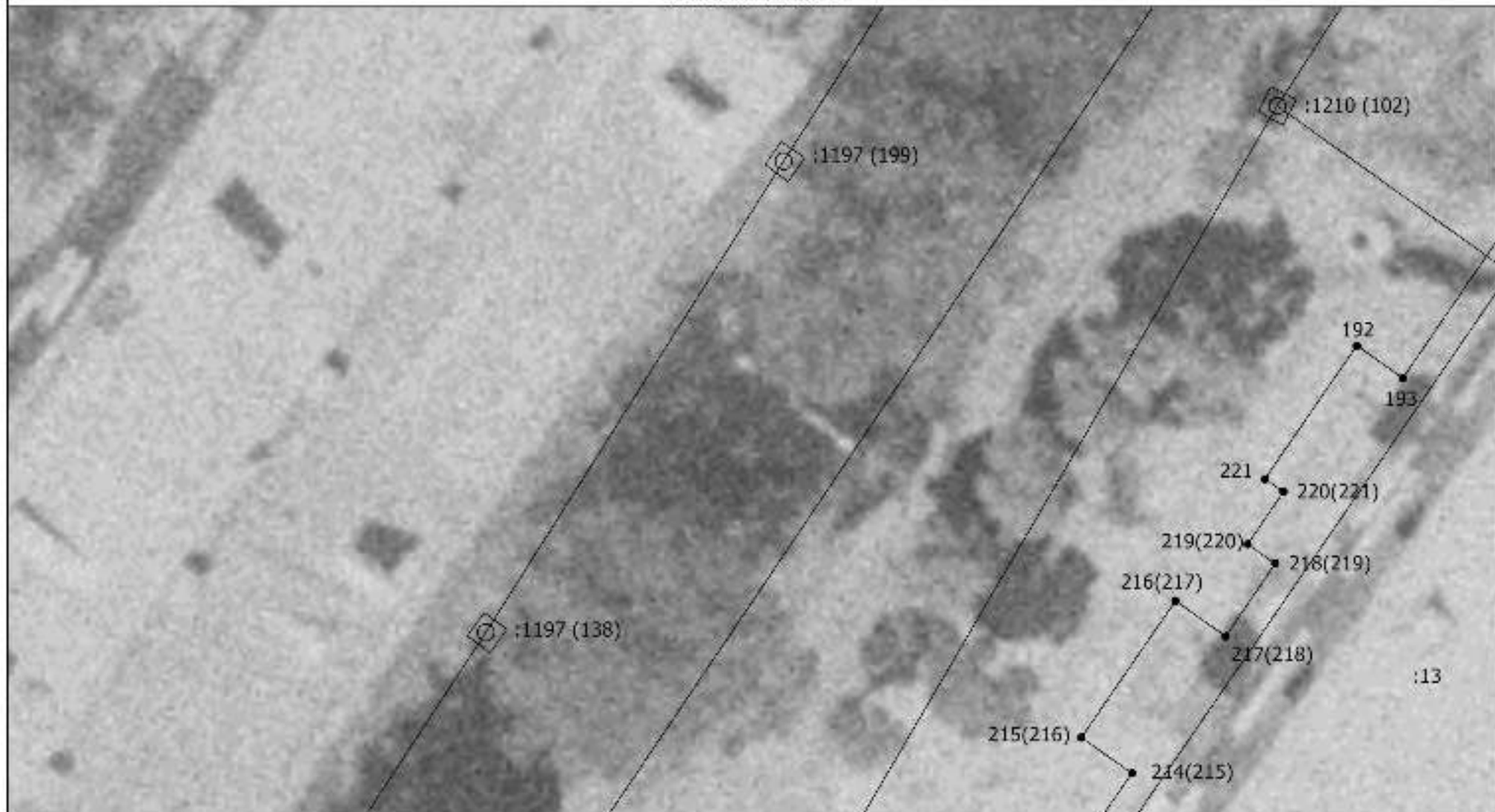


Масштаб 1:200

Условные обозначения на листе _____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 2

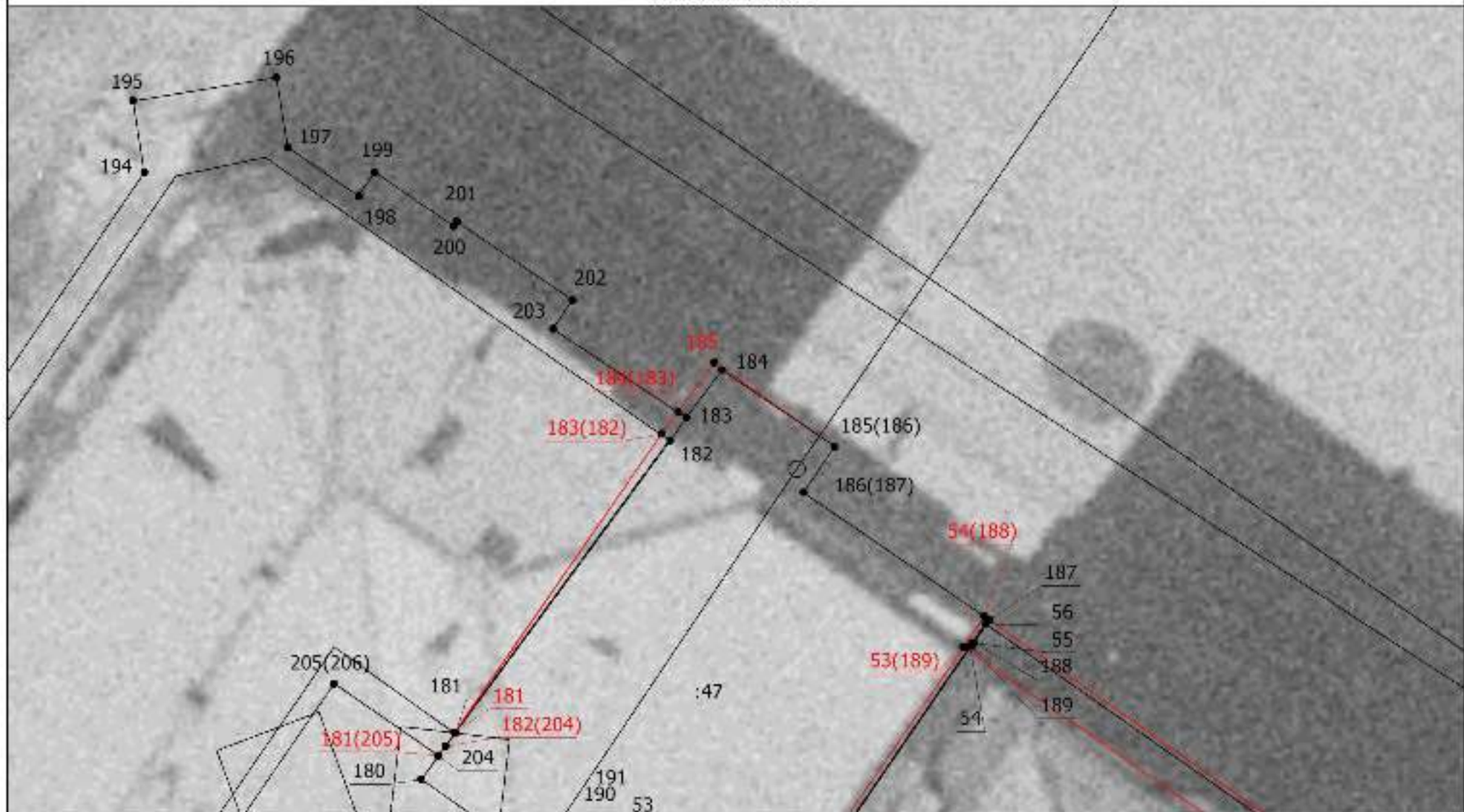


Масштаб 1:200

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 3

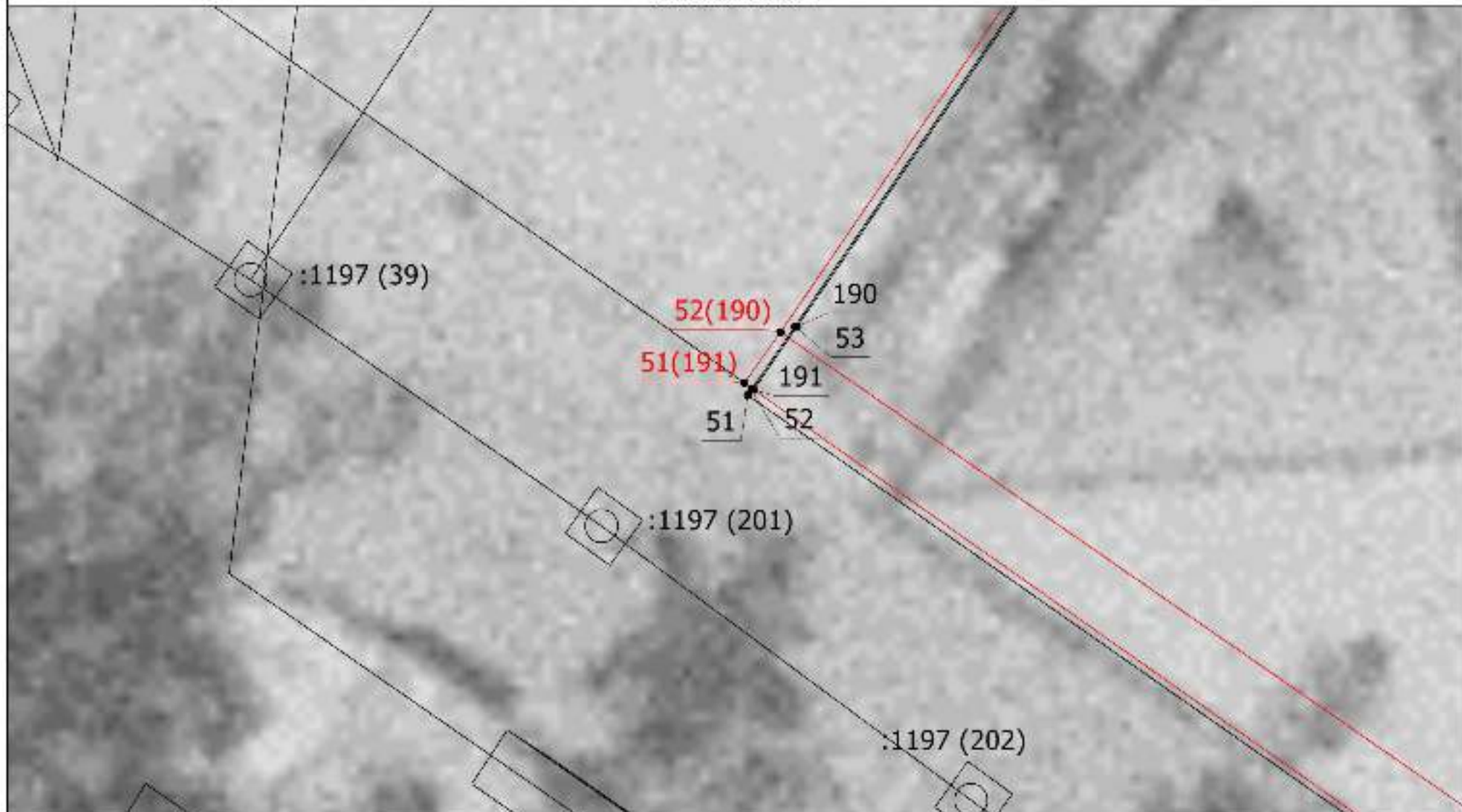


Масштаб 1:200

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 4

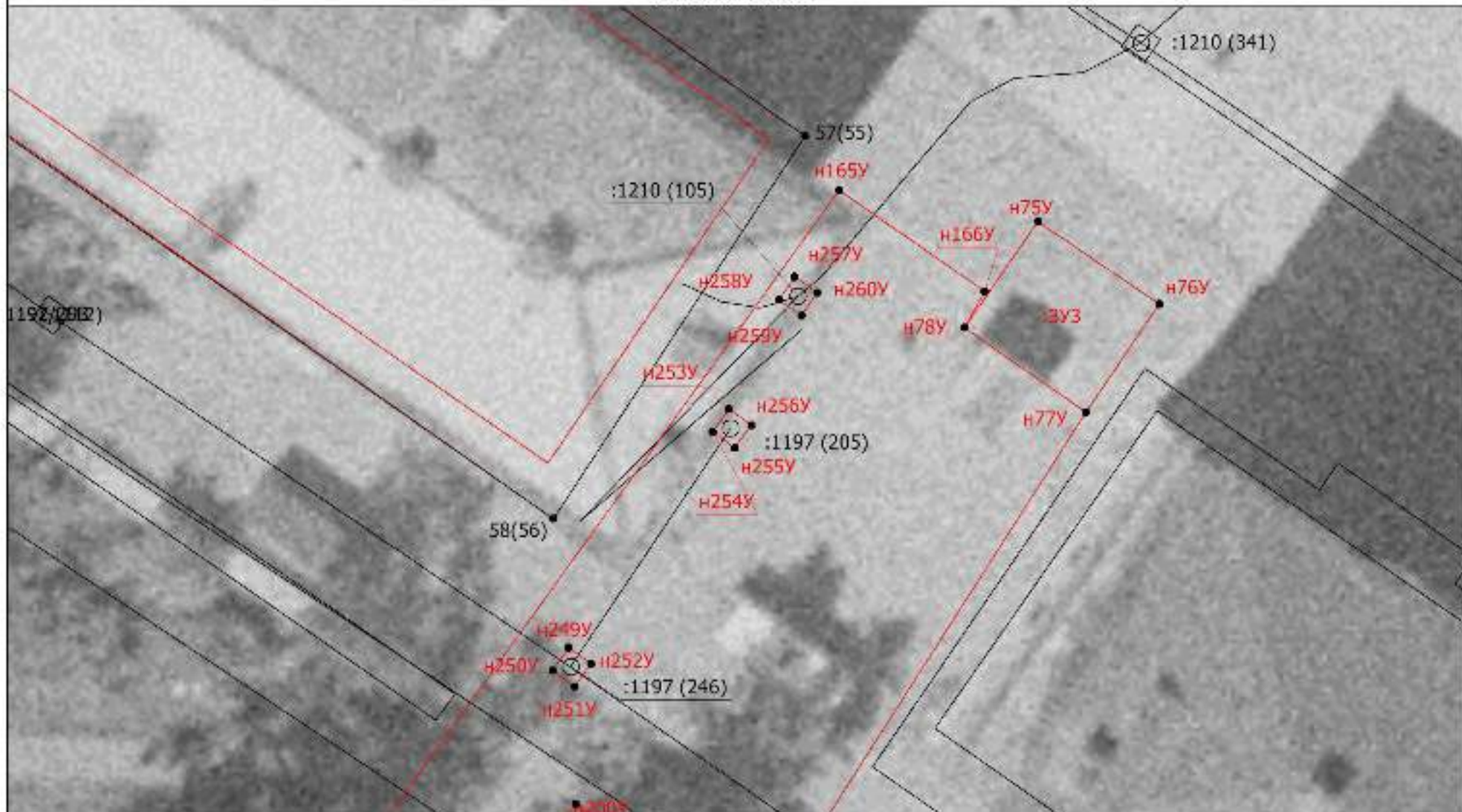


Масштаб 1:100

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 5

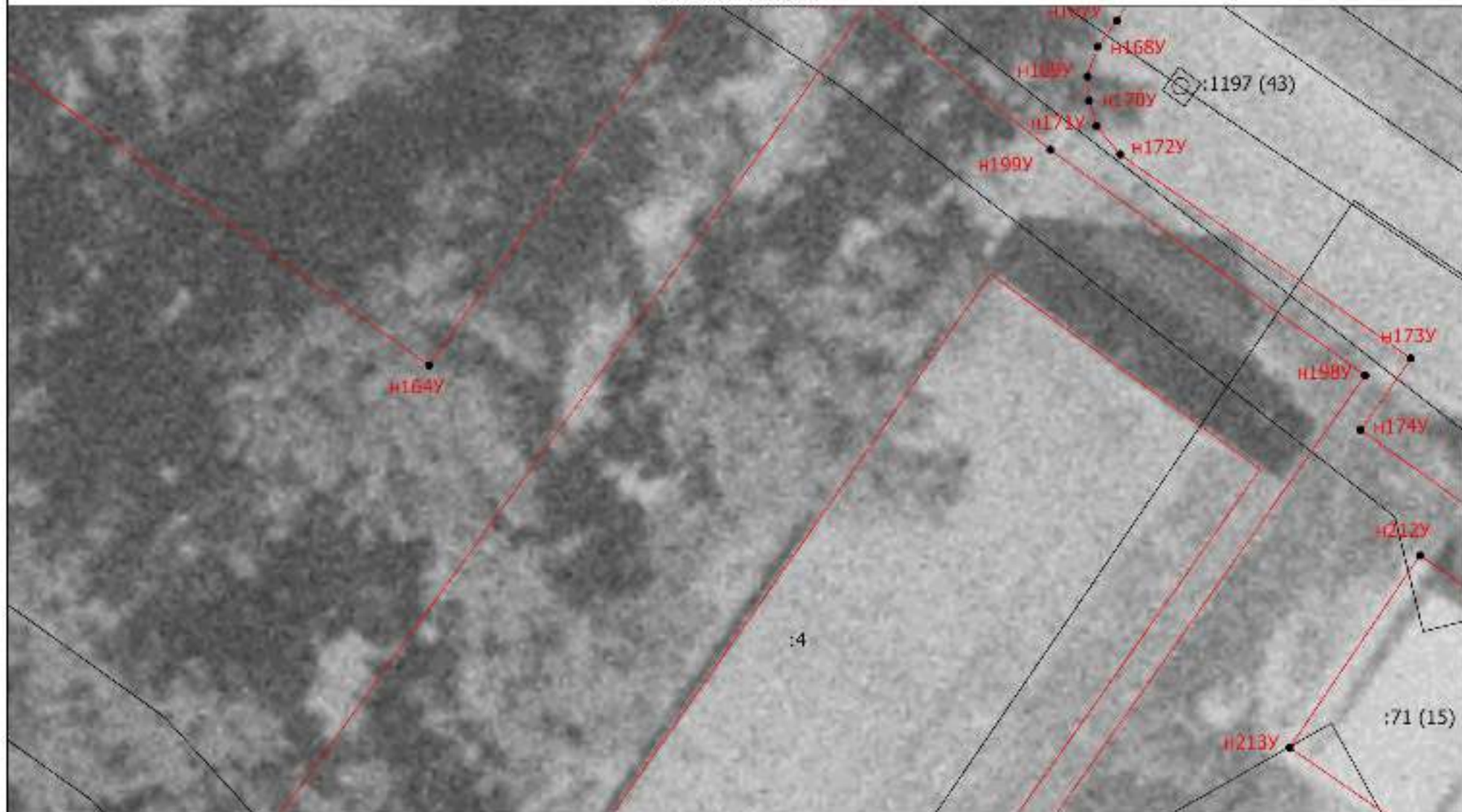


Масштаб 1:200

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 6

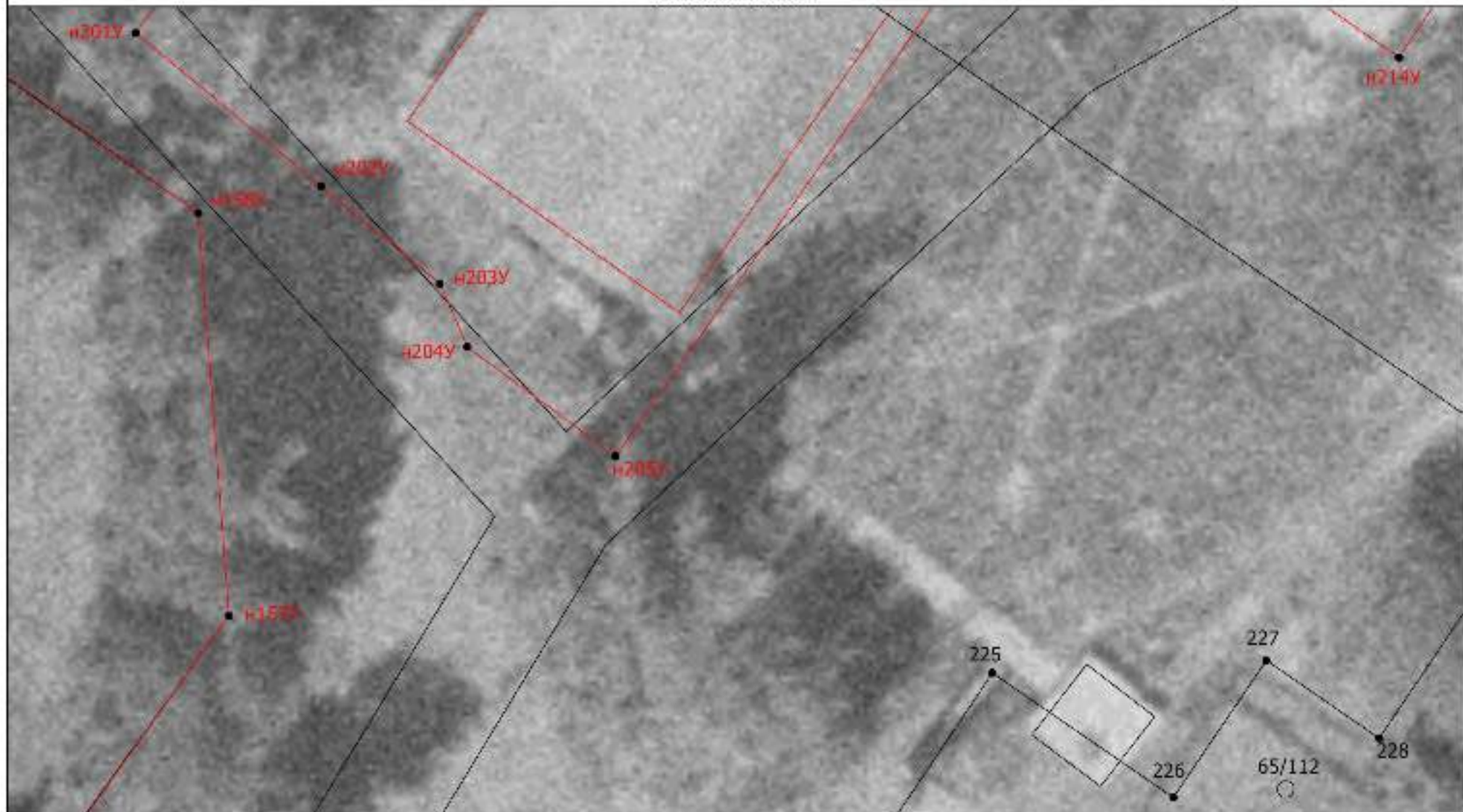


Масштаб 1:200

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 7

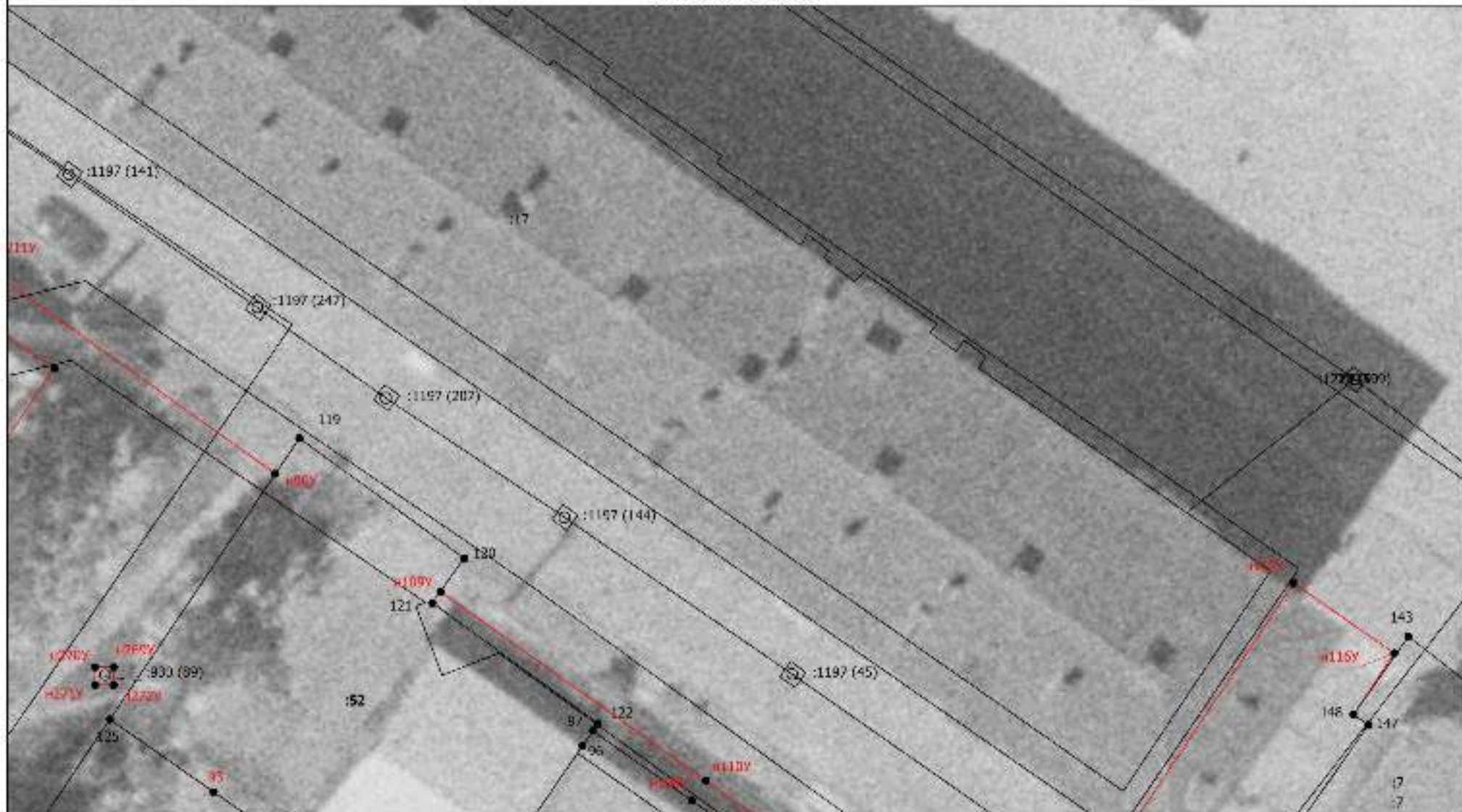


Масштаб 1:200

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 8

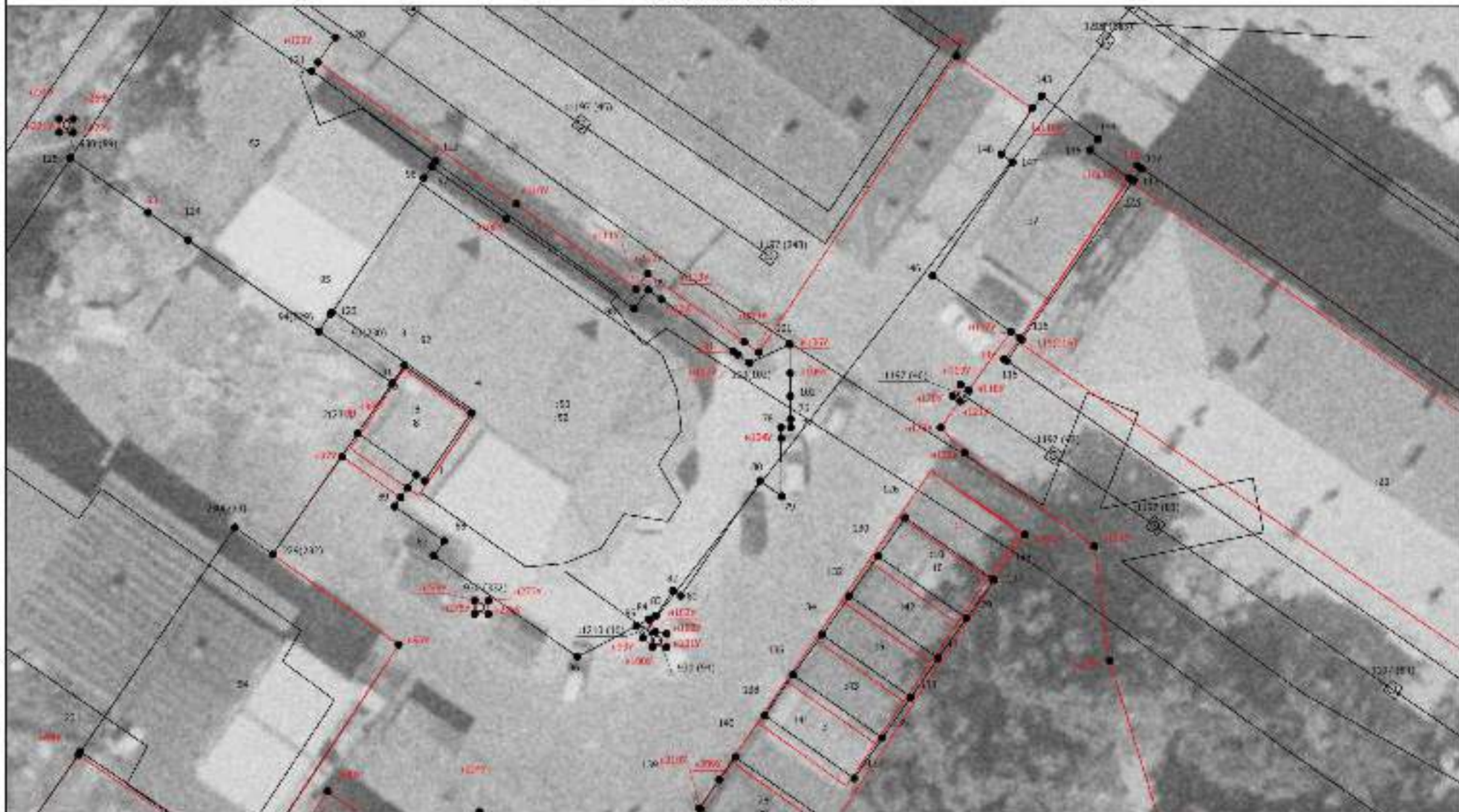


Масштаб 1:300

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 9

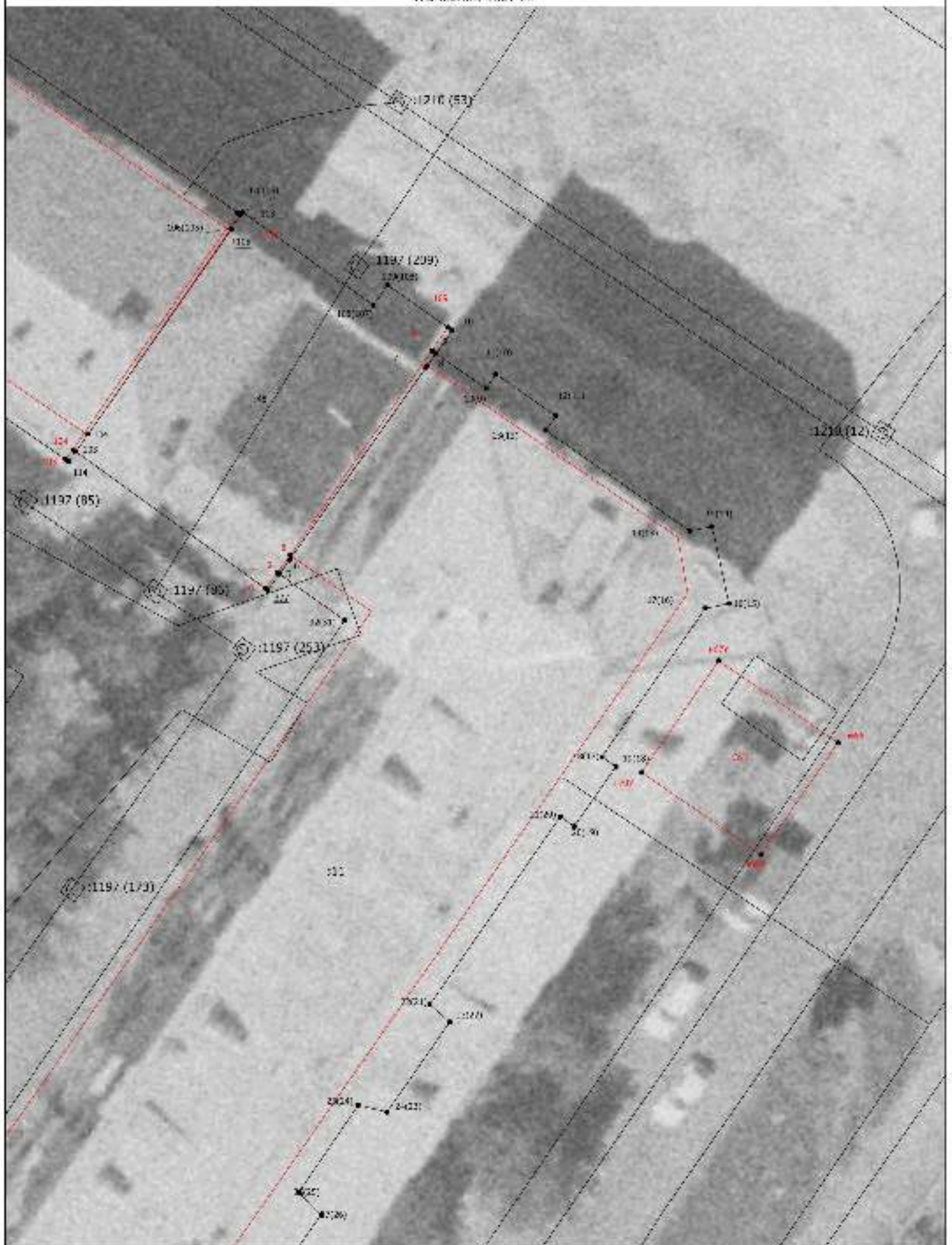


Масштаб 1:400

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выделен лист 10



Масштаб 1:200

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 11

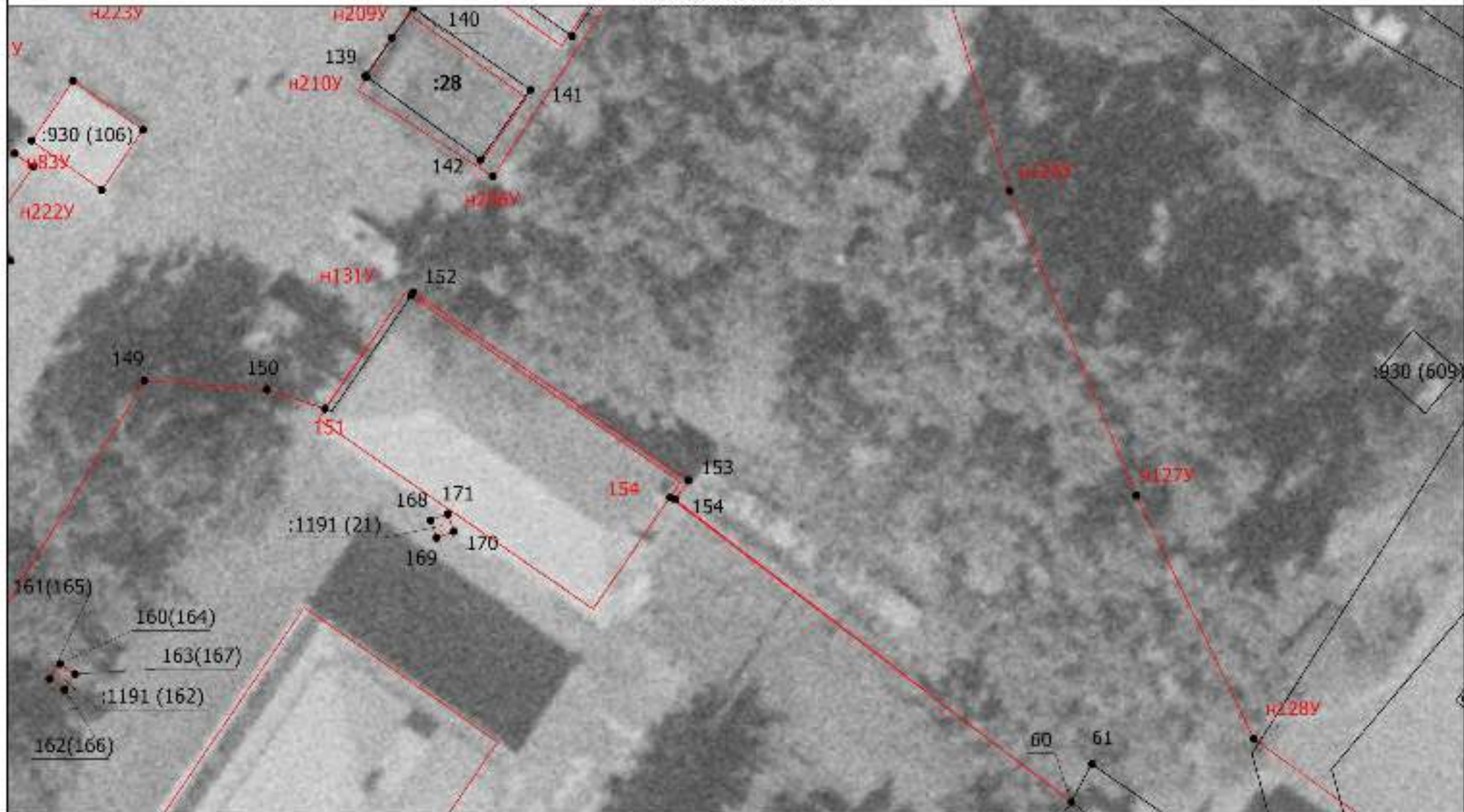


Масштаб 1:300

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 12

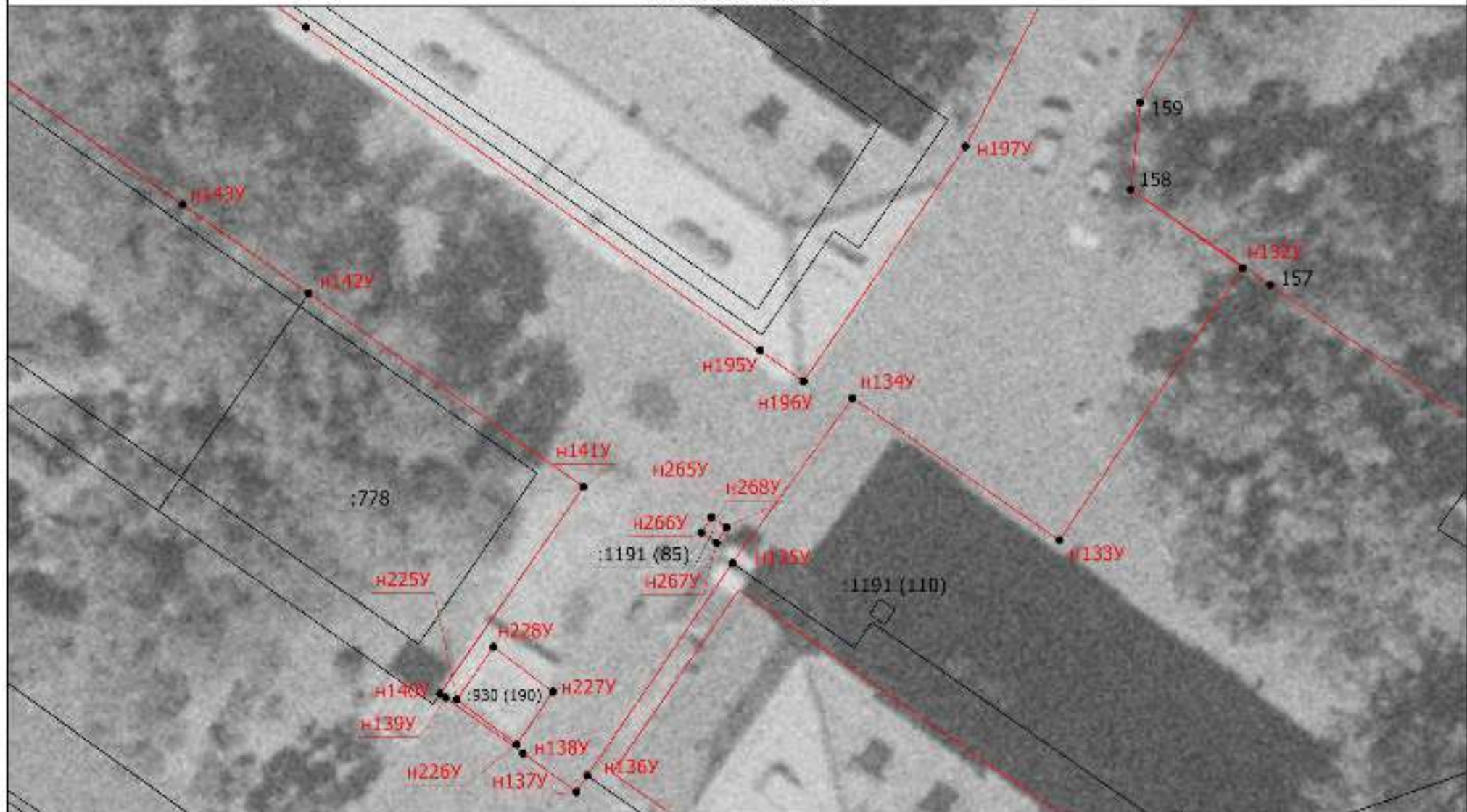


Масштаб 1:300

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

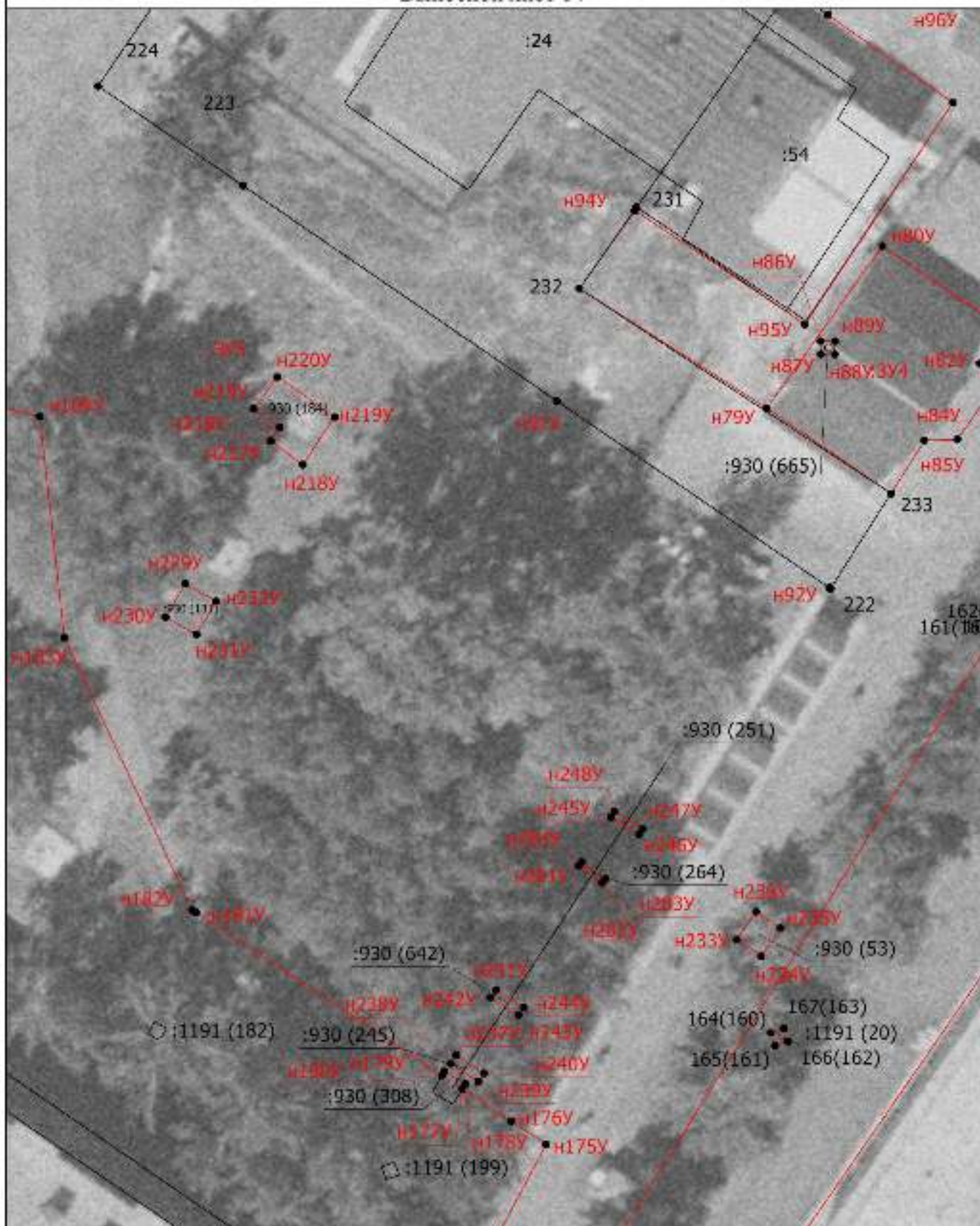
Выносной лист 13



Масштаб 1:300

Условные обозначения на листе ____

Выносной лист 14

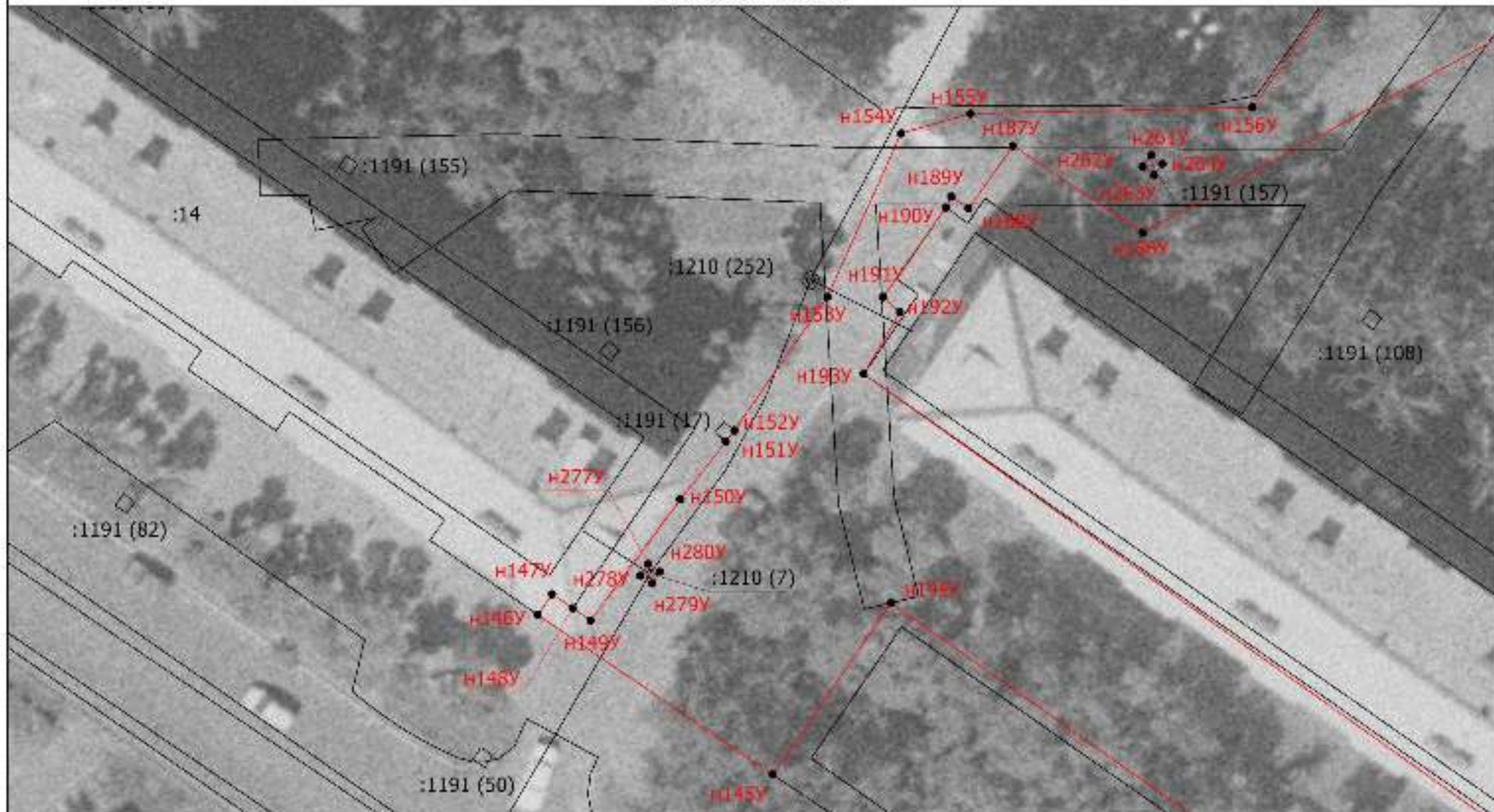


Масштаб 1:400

Условные обозначения на листе _____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 15

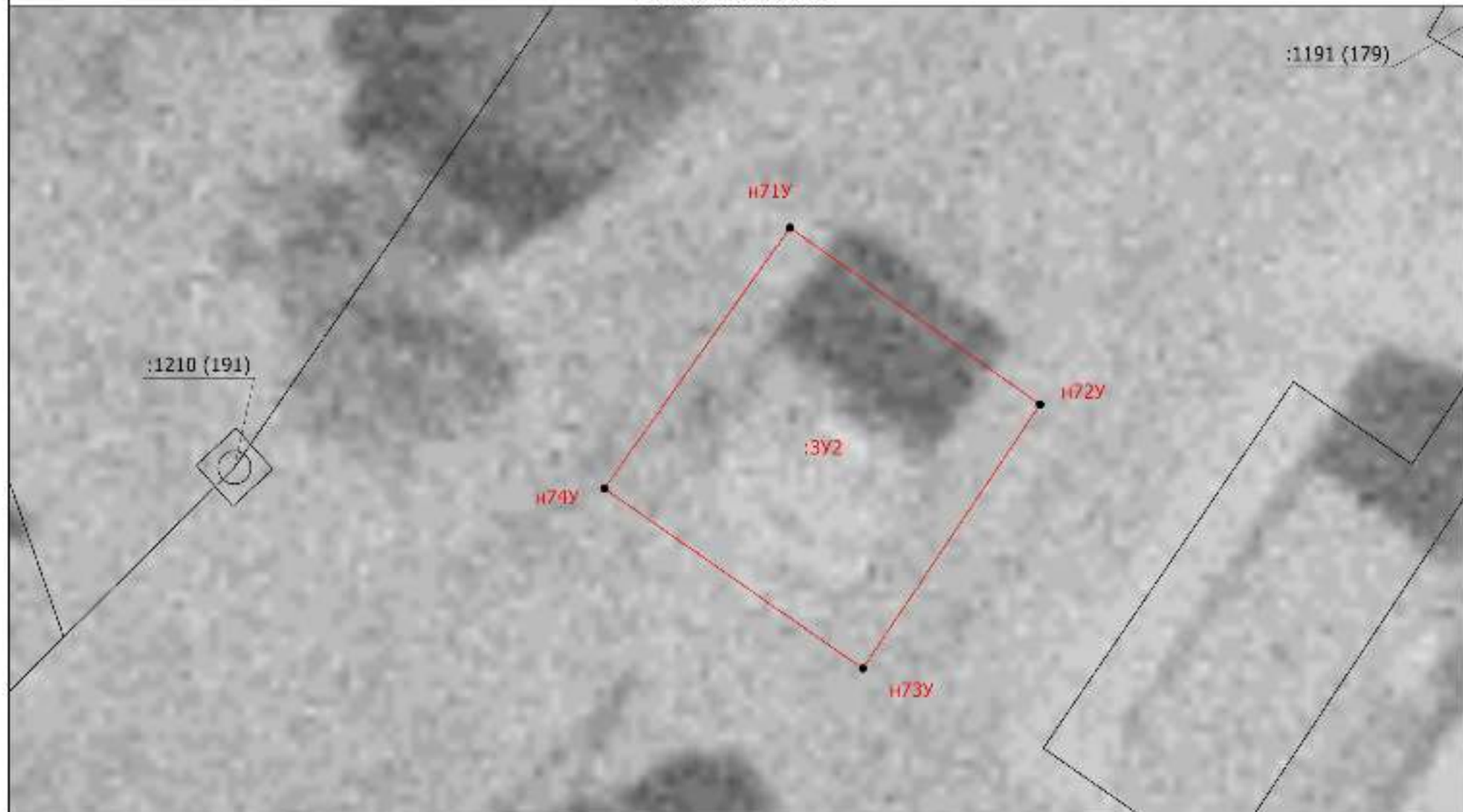


Масштаб 1:400

Условные обозначения на листе ____

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

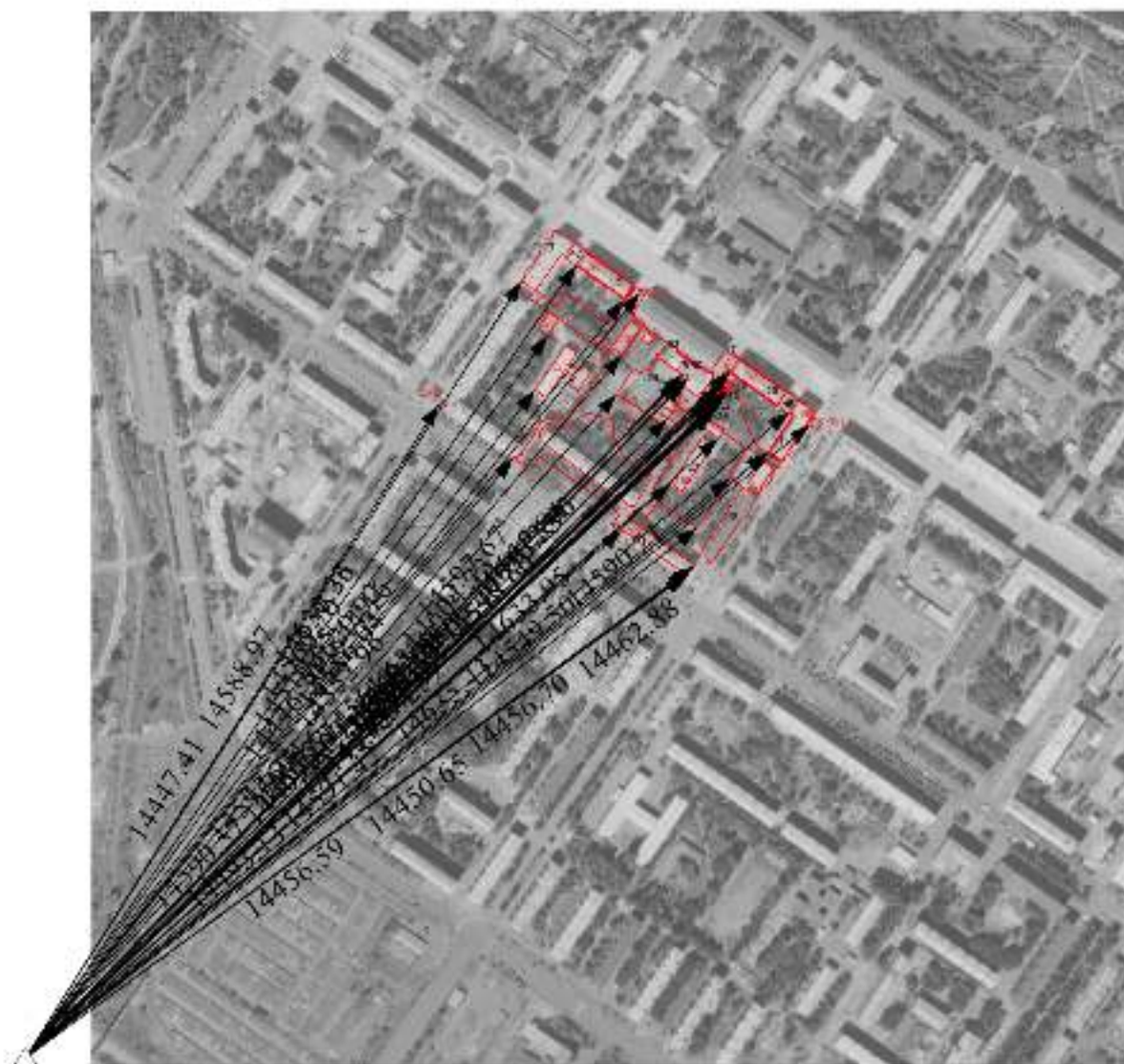
Выносной лист 16



Масштаб 1:100

Условные обозначения на листе ____

Схема геодезических построений



Масштаб 1:6900

Условные обозначения _____

Схема геодезических построений

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Образуемый земельный участок
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МЕЖДУРЕЧЕНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 02.12.2009 № 1/98

г.Междуреченск

Об утверждении проектов межевания застроенных территорий в границах кварталов 31, 32, 35, 36

Рассмотрев проекты межевания застроенных территорий в границах кварталов 31, 32, 35, 36 города Междуреченска, заключение о результатах публичных слушаний, состоявшихся 24.11.2009г., руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Положением "О публичных слушаниях в муниципальном образовании", утвержденным постановлением Междуреченского городского Совета народных депутатов от 30.09.2005 №178, Уставом муниципального образования "Междуреченский городской округ":

1. Утвердить проекты межевания застроенных территорий в границах кварталов 31, 32, 35, 36 города Междуреченска, выполненные МУП "ЗемНОГрад".

2. Управлению архитектуры и градостроительства (Л.П.Зыкова) принять проекты межевания застроенных территорий в границах кварталов 31, 32, 35, 36 в архив на хранение и использовать в работе как утвержденную градостроительную документацию.

3. Контроль за выполнением данного постановления возложить на первого заместителя Главы города Междуреченска по промышленности и строительству В.А.Шамolina.

Глава города Междуреченска

С.Ф. Шербаков



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область

город Междуреченск

Администрация Междуреченского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.08.2013 № 1108-п

О внесении дополнений в отдельные муниципальные правовые акты

В целях разграничения ответственности между организациями управляющими и обслуживающими жилищный фонд и организациями, содержащими территории, не относящиеся к придомовым, в соответствии с Постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», решением Междуреченского городского Совета народных депутатов от 30.06.2009 № 80 «Об утверждении Единых правил содержания объектов благоустройства, инженерной инфраструктуры, специальных объектов на территории муниципального образования «Междуреченский городской округ», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования «Междуреченский городской округ»:

1. Внести в постановления администрации города Междуреченска от 09.10.2008 № 1741-п «Об утверждении проектов межевания застроенных территорий в границах 48 и 42 кварталов», от 19.11.2008 № 1969-п «Об утверждении проектов межевания застроенных территорий в границах 46 и 47 кварталов», от 25.05.2009 № 870-п «Об утверждении проектов межевания застроенных территорий в границах кварталов 37-38, 39, 40, 41», от 02.12.2009 № 2198-п «Об утверждении проектов межевания застроенных

территорий в границах кварталов 31, 32, 35, 36», от 03.08.2010 № 1655-п «Об утверждении проектов межевания застроенных территорий в границах кварталов 26, 29/34», от 16.09.2010 № 2003-п «Об утверждении проектов межевания застроенных территорий в границах кварталов 27, 23», от 23.11.2010 № 2530-п «Об утверждении проектов межевания застроенных территорий в границах кварталов 21, 24-28», от 30.12.2010 № 2826-п «Об утверждении проектов межевания застроенных территорий в границах кварталов 25, 13-15, 4а-5а» и постановление администрации Междуреченского городского округа от 13.05.2011 № 854-п «Об утверждении проектов межевания застроенных территорий в границах кварталов 12, 101» следующие дополнения:

1.1. Дополнить постановления пунктом 3 следующего содержания:

«3. Настоящее постановление не распространяет своё действие на отношения, возникающие в связи с технической эксплуатацией жилищного фонда, в том числе содержащем придомовых территорий многоквартирных домов».

1.2. Пункты 3 постановлений считать пунктами 4.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству М.Н. Шелкошикова.

Глава Междуреченского городского округа

В.А. Шапокин

Муниципальное унитарное предприятие
«ЗемНОГрад»

**Пояснительная записка
к проекту межевания застроенной территории в границах 36 квартала.**

**Заказчик: Комитет по управлению имуществом муниципального
образования «Междуреченский городской округ».**

Исполнитель: МУП «ЗемНОГрад»

**Междуреченск г.
2009г.**



Пояснительная записка

к проекту межевания застроенной территории в границах 36 квартала.

Разрешенное использование: под жилую многоэтажную застройку.

Заказчик: Комитет по управлению имуществом муниципального образования «Междуреченский городской округ».

Сведения о земельных участках:

Проект межевания застроенной территории в границах квартала 36 подготовлен согласно постановлениям Главы города Междуреченска от 24.01.2008 № 107п «Об утверждении графика проведения работ по формированию и государственному учету земельных участков, занятых многоквартирными домами» и от 06.08.2008 № 1340п «О внесении изменений в отдельные постановления Главы города Междуреченска». Схемы расположения формируемых земельных участков на кадастровой карте квартала выполнены в соответствии постановления Главы города Междуреченска от 26.03.2008 №488п «Об утверждении порядка формирования земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом».

Инициатором формирования земельных участков является администрация города Междуреченска в лице Комитета по управлению имуществом муниципального образования «Междуреченский городской округ».

Местоположение земельных участков определено согласно адресному списку многоквартирных домов и выпискам из реестра муниципальной собственности, заключивших договор на обслуживание с Управляющей компанией ООО «Дом-Н».

Земельные участки под многоквартирными домами поставлены на кадастровый учет по декларативному принципу.

Распоряжениями Главы города Междуреченска от 11.07.2005 № 1223р, от 15.07.2005 № 1289р, от 19.07.2005 № 1312р «Об утверждении проектов границ и площадей земельных участков, занятых объектами муниципальной собственности», утверждены границы и площади земельных участков под жилыми домами и внесены изменения постановлениями от 19.10.06 № 1511п; от 18.05.2006 № 676п; от 15.09.2006 № 1332п по следующим адресам: пр.Строителей, 15; ул.Юдина, 11; пр.Коммунистический, 8; пр.Коммунистический, 12; пр.Коммунистический, 16; ул. Комарова, 12.

Цель проведения землеустройства:

Землеустройство проведено с целью определения границ и площадей земельных участков для последующей передачи их в пользование собственников жилых и нежилых помещений многоквартирных домов.



Обременения и ограничения в использовании земельных участков:

Соблюдать санитарные разрывы существующих инженерных коммуникаций, запрещается препятствовать проведению работ по их ремонту и обслуживанию.

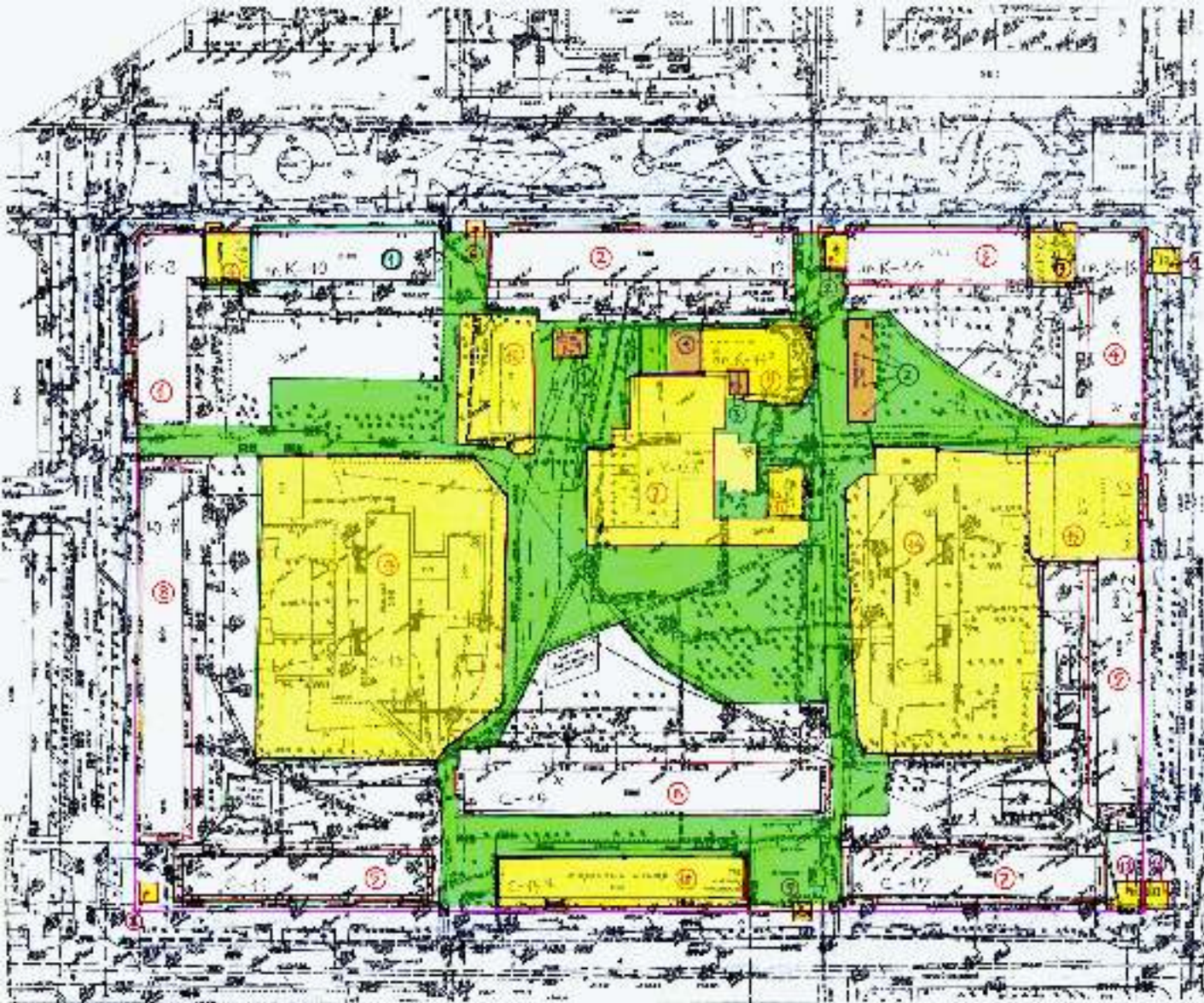
АДРЕСНЫЙ СПИСОК МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ООО «ДОМ-Н»

№ п/п	Адрес	Число этажей	Год застройки	Наименование объекта	Площадь муниципального жилого фонда кв.м.	Площадь земельного участка кв.м.			Кадастровый номер земельного участка
						Декларат.	Согласно Ведомости выв.исл. пл.	Согласно распоряж.	
1.	пр.Коммунистический, 8	5	1954	Жилой дом с ВПП	247,1	867	1068	2392,1	42:28:10 02 010:13
2.	пр.Коммунистический, 12	5	1957	Жилой дом с ВПП	290,4	1278	1617	3514,0	42:28:10 02 010:17
3.	пр.Коммунистический, 14	5	1955	Жилой дом	286,8	782	941		42:28:10 02 010:20
4.	пр.Коммунистический, 16	5	1956	Жилой дом с ВПП	228,3	867	1043	2173,3	42:28:10 02 010:11
5.	пр.Строителей, 11	5	1966	Жилой дом с ВПП	846,6	877	1245		42:28:10 02 010:14
6.	пр.Строителей, 15	5	1965	Жилой дом	1246,0	1279	1685	5312,3	42:28:10 02 010:15
7.	пр.Строителей, 19	5	1966	Жилой дом с ВПП	596,1	882	1305		42:28:10 02 010:21
8.	ул.Юдина, 11	5	1966	Жилой дом	798,8	1281	1693	4054,6	42:28:10 02 010:22
9.	ул.Комарова, 12	5	1966	Жилой дом с ВПП	767,1	877	1208	2798,4	42:28:10 02 010:18

Директор МУП «ЗемНОГрад»
Иск. Л.В.Сыроватко



И.А.Крылова



Условные обозначения

- Красная линия
- Адрес здания — ул.Ю-11; пр.С-11; ул.К-12; пр. К-8
- Границы земельных участков занятых
многоквартирными жилыми домами ① - ⑨
- Границы придомовых территорий
- Границы земельных участков
занятых под объектами общественного назначения и объектами торговли ① - ⑰
- Границы земельных участков
под объектами инженерного обеспечения ① - ④
- Земли общего пользования, в т. ч. участки
проездов, проходов, зеленых насаждений
- ① - ⑳ Номер земельного участка

Директор МУП «ЛенНКО-рада»  Н.А. Крылова