

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:02:0601001

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

Дата подготовки карты-плана территории : "12" августа 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Барун-Хемчиский кожуун Республики Тыва", 1021700666460, 1712000203

(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)

"11" октября 2018 г. , -, Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Куулар Байбек Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 118-178-178 70

Контактный телефон: +79230200666

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Кызылский район, город Кызыл, Луговая улица, 48
aiusan101010@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36966

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 6, 19.07.2018

(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	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:02:0601003	КУВИ-001/2018-5678819, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 11.08.2018
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:02:0601001	КУВИ-001/2018-5675119, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 11.08.2018

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная 166

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "15" августа 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16 Гос. геодезический сеть	4	132163.79	149259.02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Поляна Гос. геодезический сеть	4	131559.68	151022.53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Арта-Тей Гос. геодезический сеть	4	129225.51	148861.02	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	Topcon GR-5	64260 16.09.2019	1025
2	Topcon GR-5	64260 16.09.2019	1024

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:1

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
н1У	-	-	126948.81	145029.02	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	126946.41	145059.02	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	126933.81	145061.42	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	126904.61	145060.42	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	126907.01	145028.22	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	126948.81	145029.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:1

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
н1У	н2У	30.10	-	-
н2У	н3У	12.83	-	-
н3У	н4У	29.22	-	-
н4У	н5У	32.29	-	-
н5У	н1У	41.81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1341 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1341} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1020
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	321
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	17:02:0601001:77
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	127005.21	144870.42	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	127005.81	144894.42	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	126995.81	144895.02	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	126974.01	144893.62	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	126977.41	144866.42	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	127005.21	144870.42	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	24.01	-	-
н11У	н12У	10.02	-	-
н12У	н13У	21.84	-	-
н13У	н14У	27.41	-	-
н14У	н10У	28.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	780 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	280
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	17:02:0601001:87
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	126850.81	145210.32	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	126848.01	145228.12	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	126818.81	145227.52	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	126819.80	145206.16	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	126833.38	145207.36	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	126840.58	145207.96	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	126846.78	145210.76	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	126850.81	145210.32	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	18.02	-	-
н16У	н17У	29.21	-	-
н17У	н18У	21.38	-	-
н18У	н19У	13.63	-	-
н19У	н20У	7.22	-	-
н20У	н21У	6.80	-	-
н21У	н15У	4.05	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 13, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	202
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	126875.41	145133.12	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	126874.01	145161.72	Геодезический метод	0.1	-
1	-	-	126853.41	145161.52	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	126842.81	145161.29	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	126842.81	145131.52	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	126875.41	145133.12	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	28.63	-	-
н23У	1	20.60	-	-
1	н6У	10.60	-	-
н6У	н24У	29.77	-	-
н24У	н22У	32.64	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	933 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{933} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	210
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	723
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	17:02:0601001:101
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	126851.21	145188.92	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	126850.81	145210.32	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	126846.78	145210.76	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	126840.58	145207.96	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	126833.38	145207.36	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	126819.80	145206.16	Геодезический метод	0.1	-
3	-	-	126821.32	145187.75	Геодезический метод	0.1	-
3	-	-	126825.01	145188.75	Геодезический метод	0.1	-
2	-	-	126851.21	145188.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н15У	21.40	-	-
н15У	н21У	4.05	-	-
н21У	н20У	6.80	-	-
н20У	н19У	7.22	-	-
н19У	н18У	13.63	-	-
н18У	3	18.47	-	-
3	3	3.82	-	-
3	2	26.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0601001:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 13, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	188
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	126937.41	144908.92	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	126939.41	144909.92	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	126937.81	144923.32	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	126911.41	144922.72	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	126912.14	144907.86	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	126937.41	144908.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	2.24	-	-
н26У	н27У	13.50	-	-
н27У	н28У	26.41	-	-
н28У	н29У	14.88	-	-
н29У	н25У	25.29	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 4, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	392 ± 7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{392} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	192
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	17:02:0601001:74
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	126941.01	144883.92	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	126938.99	144897.92	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	126937.41	144908.92	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	126912.14	144907.86	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	126912.81	144894.32	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	126934.61	144894.72	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	126934.81	144883.92	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	126941.01	144883.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	14.14	-	-
н31У	н25У	11.11	-	-
н25У	н29У	25.29	-	-
н29У	н32У	13.56	-	-
н32У	н33У	21.80	-	-
н33У	н34У	10.80	-	-
н34У	н30У	6.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 4, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
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	17:02:0601001:74
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	126941.01	144883.92	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	126934.81	144883.92	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	126934.61	144894.72	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	126912.81	144894.32	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	126912.93	144863.86	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	126941.38	144863.86	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	126941.01	144883.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н34У	6.20	-	-
н34У	н33У	10.80	-	-
н33У	н32У	21.80	-	-
н32У	н35У	30.46	-	-
н35У	н36У	28.45	-	-
н36У	н30У	20.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 2, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	400
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	17:02:0601001:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	126883.01	144924.62	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	126862.81	144924.02	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	126852.21	144914.42	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	126852.47	144905.71	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	126883.52	144906.61	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	126883.01	144924.62	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	20.21	-	-
н38У	н39У	14.30	-	-
н39У	н40У	8.71	-	-
н40У	н41У	31.06	-	-
н41У	н37У	18.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	509 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{509} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	126874.66	145113.61	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	126843.53	145112.11	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	126845.88	145093.56	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	126874.01	145096.92	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	126874.66	145113.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	31.17	-	-
н43У	н44У	18.70	-	-
н44У	н45У	28.33	-	-
н45У	н42У	16.70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	524 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{524} = 8.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	124
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	17:02:0601001:76
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	126875.41	145133.12	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	126842.81	145131.52	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	126843.53	145112.11	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	126874.66	145113.61	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	126875.41	145133.12	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н24У	32.64	-	-
н24У	н43У	19.42	-	-
н43У	н42У	31.17	-	-
н42У	н22У	19.52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	220
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	17:02:0601001:76
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	126883.52	144906.61	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	126852.47	144905.71	Геодезический метод	0.1	-
7	-	-	126853.01	144887.22	Геодезический метод	0.1	-
6	-	-	126884.01	144889.22	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	126883.52	144906.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	31.06	-	-
н40У	7	18.50	-	-
7	6	31.06	-	-
6	н41У	17.40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 3, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	557 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	57
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	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	126958.61	144943.12	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	126949.81	144942.92	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	126938.61	144942.12	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	126937.81	144923.32	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	126938.09	144921.01	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	126958.21	144920.61	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	126958.61	144943.12	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	8.80	-	-
н47У	н48У	11.23	-	-
н48У	н27У	18.82	-	-
н27У	н49У	2.33	-	-
н49У	н50У	20.12	-	-
н50У	н46У	22.51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 21, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{443} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	143
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	126951.33	145011.39	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	126950.98	145028.56	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	126948.81	145029.02	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	126907.01	145028.22	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	126906.38	145020.26	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	126901.98	145019.56	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	126902.03	145010.19	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	126907.17	145010.41	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	126915.35	145011.01	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	126951.33	145011.39	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	17.17	-	-
н52У	н1У	2.22	-	-
н1У	н5У	41.81	-	-
н5У	н53У	7.98	-	-
н53У	н54У	4.46	-	-
н54У	н55У	9.37	-	-
н55У	н56У	5.14	-	-
н56У	н57У	8.20	-	-
н57У	н51У	35.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0601001:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	624
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	17:02:0601001:73
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	126949.81	144942.92	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	126949.21	144961.32	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	126947.21	144968.32	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	126937.61	144965.12	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	126928.21	144965.32	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	126910.21	144965.52	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	126909.81	144952.52	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	126905.61	144943.92	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	126907.41	144921.92	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	126911.41	144922.72	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	126937.81	144923.32	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	126938.61	144942.12	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	126949.81	144942.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н58У	18.41	-	-
н58У	н59У	7.28	-	-
н59У	н60У	10.12	-	-
н60У	н61У	9.40	-	-
н61У	н62У	18.00	-	-
н62У	н63У	13.01	-	-
н63У	н64У	9.57	-	-

н64У	н65У	22.07	-	-
н65У	н28У	4.08	-	-
н28У	н27У	26.41	-	-
н27У	н48У	18.82	-	-
н48У	н47У	11.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0601001:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1560 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1560} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1160
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	126958.21	144920.61	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	126938.09	144921.01	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	126939.41	144909.92	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	126937.41	144908.92	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	126938.99	144897.92	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	126957.81	144897.92	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	126958.21	144920.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	20.12	-	-
н49У	н26У	11.17	-	-
н26У	н25У	2.24	-	-
н25У	н31У	11.11	-	-
н31У	н66У	18.82	-	-
н66У	н50У	22.69	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 21, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{447} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	126983.71	144702.02	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	126983.91	144730.42	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	126955.31	144730.62	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	126955.71	144703.42	Геодезический метод	0.1	-
16	-	-	126983.71	144702.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н67У	28.40	-	-
н67У	н68У	28.60	-	-
н68У	н69У	27.20	-	-
н69У	16	28.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	787 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	356
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	431
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	17:02:0601001:91
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	127001.81	144627.02	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	126973.81	144627.42	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	126973.41	144606.02	Геодезический метод	0.1	-
30	-	-	126997.21	144605.82	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	127002.61	144609.42	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	127001.81	144627.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	28.00	-	-
н71У	н72У	21.40	-	-
н72У	30	23.80	-	-
30	н73У	6.49	-	-
н73У	н70У	17.62	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	281
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	17:02:0601001:89
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:50

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
н74У	-	-	127077.41	144581.22	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	127050.21	144584.02	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	127044.81	144548.82	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	127073.21	144544.62	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	127077.41	144581.22	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:50

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
н74У	н75У	27.34	-	-
н75У	н76У	35.61	-	-
н76У	н77У	28.71	-	-
н77У	н74У	36.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1015 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	350
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	665
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	17:02:0601001:79
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	126941.38	144863.86	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	126912.93	144863.86	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	126912.58	144845.66	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	126942.18	144839.06	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	126941.38	144863.86	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	28.45	-	-
н35У	н78У	18.20	-	-
н78У	н79У	30.33	-	-
н79У	н36У	24.81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 2, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	623 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	223
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	17:02:0601001:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	126943.31	144646.22	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	126942.91	144665.62	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	126915.91	144667.02	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	126913.33	144661.21	Геодезический метод	0.1	-
34	-	-	126913.91	144646.22	Геодезический метод	0.1	-
33	-	-	126943.31	144646.22	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н80У	19.40	-	-
н80У	н81У	27.04	-	-
н81У	н82У	6.36	-	-
н82У	34	15.00	-	-
34	33	29.40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, дом 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	588 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	354
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	234
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	17:02:0601001:90
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	126952.41	144981.82	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	126951.68	144995.17	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	126902.76	144994.91	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	126903.41	144989.02	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	126910.21	144989.22	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	126910.81	144982.42	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	126952.41	144981.82	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	13.37	-	-
н84У	н85У	48.92	-	-
н85У	н86У	5.93	-	-
н86У	н87У	6.80	-	-
н87У	н88У	6.83	-	-
н88У	н83У	41.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{580} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
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	17:02:0601001:78
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	126947.21	144968.32	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	126952.41	144971.42	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	126952.41	144981.82	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	126910.81	144982.42	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	126910.21	144965.52	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	126928.21	144965.32	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	126937.61	144965.12	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	126947.21	144968.32	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н89У	6.05	-	-
н89У	н83У	10.40	-	-
н83У	н88У	41.60	-	-
н88У	н62У	16.91	-	-
н62У	н61У	18.00	-	-
н61У	н60У	9.40	-	-
н60У	н59У	10.12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 10

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{666} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
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	17:02:0601001:78
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	127077.61	144581.22	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	127079.21	144622.62	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	127054.61	144625.62	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	127050.21	144584.02	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	127077.41	144581.22	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	127077.61	144581.22	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	41.43	-	-
н91У	н92У	24.78	-	-
н92У	н75У	41.83	-	-
н75У	н74У	27.34	-	-
н74У	н90У	0.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1088 ± 12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1088} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	788
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	17:02:0601001:102
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	126934.96	144709.72	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	126934.66	144731.82	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	126914.86	144732.12	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	126914.56	144709.62	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	126934.96	144709.72	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	22.10	-	-
н94У	н95У	19.80	-	-
н95У	н96У	22.50	-	-
н96У	н93У	20.40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0601001:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	448 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{448} = 7.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	350
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98
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	17:02:0601001:114
8	Иные сведения	-

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:48

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
92	126951.33	145011.39	126951.68	144995.17	Геодезический метод	0.1	-
93	126915.35	145011.01	126951.44	145011.05	Геодезический метод	0.1	-
94	126907.17	145010.41	126951.33	145011.39	Геодезический метод	0.1	-
95	126902.03	145010.19	126915.35	145011.01	Геодезический метод	0.1	-
96	126902.76	144994.91	126907.17	145010.41	Геодезический метод	0.1	-
97	126951.68	144995.17	126902.03	145010.19	Геодезический метод	0.1	-
96	-	-	126902.76	144994.91	Геодезический метод	0.1	-
92	126951.33	145011.39	126951.68	144995.17	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:48

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
97	96	15.30	-	-
96	92	48.92	-	-
96	97	5.14	-	-
93	94	0.36	-	-
94	95	35.98	-	-
95	96	8.20	-	-
92	93	15.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	786 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10,00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	126862.26	145169.76	126853.41	145161.52	Геодезический метод	0.1	-
2	126861.27	145189.73	126851.21	145188.92	Геодезический метод	0.1	-
3	126821.32	145187.75	126825.01	145188.75	Геодезический метод	0.1	-
4	126822.31	145167.77	126825.41	145160.92	Геодезический метод	0.1	-
нБУ	-	-	126842.81	145161.29	Геодезический метод	0.1	-
1	126862.26	145169.76	126853.41	145161.52	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	26.20	-	-
3	4	27.83	-	-
4	нБУ	17.40	-	-
1	2	27.49	-	-
нБУ	1	10.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	749 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{749} = 10.00$
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 17:02:0601001:108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	126884.27	144858.71	126884.27	144858.71	Геодезический метод	0.1	-
6	126883.34	144888.70	126884.01	144889.22	Геодезический метод	0.1	-
7	126852.62	144887.38	126853.01	144887.22	Геодезический метод	0.1	-
8	126853.62	144857.68	126853.62	144857.68	Геодезический метод	0.1	-
5	126884.27	144858.71	126884.27	144858.71	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:108

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	30.51	-	-
6	7	31.06	-	-
7	8	29.55	-	-
8	5	30.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	926 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{926} = 11.00$
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 17:02:0601001:109

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	126932.07	145059.88	126931.48	145061.60	Геодезический метод	0.1	-
10	126930.44	145097.04	126929.85	145098.76	Геодезический метод	0.1	-
11	126903.57	145095.86	126902.98	145097.58	Геодезический метод	0.1	-
12	126905.20	145058.70	126904.61	145060.42	Геодезический метод	0.1	-
9	126932.07	145059.88	126931.48	145061.60	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:109

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	26.90	-	-
11	12	37.20	-	-
12	9	26.90	-	-
9	10	37.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1000 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11.00$
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 17:02:0601001:105

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	127015.54	144680.92	127018.36	144680.01	Геодезический метод	0.1	-
14	127015.14	144706.52	127017.96	144705.61	Геодезический метод	0.1	-
15	126981.59	144706.76	126984.18	144705.91	Геодезический метод	0.1	-
16	126980.89	144702.93	126983.71	144702.02	Геодезический метод	0.1	-
17	126974.08	144703.37	126967.93	144702.61	Геодезический метод	0.1	-
18	126965.15	144703.88	126968.37	144679.17	Геодезический метод	0.1	-
19	126965.55	144680.08	-	-	-	0.1	-
13	127015.54	144680.92	127018.36	144680.01	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	3.92	-	-
16	17	15.79	-	-
17	18	23.44	-	-
13	14	25.60	-	-
14	15	33.78	-	-
18	13	50.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1254 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1254} = 12.00$
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 17:02:0601001:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	126943.60	144558.69	126946.41	144566.02	Геодезический метод	0.1	-
21	126943.23	144580.68	126946.04	144588.01	Геодезический метод	0.1	-
22	126894.24	144579.86	126897.05	144587.19	Геодезический метод	0.1	-
23	126894.61	144557.86	126897.42	144565.19	Геодезический метод	0.1	-
24	126921.90	144558.35	126924.71	144565.68	Геодезический метод	0.1	-
25	126941.37	144559.64	126944.18	144566.97	Геодезический метод	0.1	-
26	126941.76	144558.72	126944.57	144566.05	Геодезический метод	0.1	-
27	126943.04	144558.84	126945.85	144566.17	Геодезический метод	0.1	-
20	126943.60	144558.69	126946.41	144566.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	20	0.58	-	-
24	25	19.51	-	-
25	26	1.00	-	-
26	27	1.29	-	-
23	24	27.29	-	-
20	21	21.99	-	-
21	22	49.00	-	-
22	23	22.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1067 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1067} = 11,00$
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 17:02:0601001:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	127016.77	144582.34	127016.60	144581.93	Геодезический метод	0.1	-
29	127016.55	144606.40	127016.38	144605.99	Геодезический метод	0.1	-
30	126966.55	144605.95	126997.21	144605.82	Геодезический метод	0.1	-
31	126966.77	144581.88	126973.21	144605.60	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	126966.38	144605.54	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	126966.60	144581.47	Геодезический метод	0.1	-
28	127016.77	144582.34	127016.60	144581.93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	24.06	-	-
29	30	19.17	-	-
н8У	28	50.00	-	-
30	31	24.00	-	-
31	н7У	6.83	-	-
н7У	н8У	24.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1203 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1203} = 12.00$
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 17:02:0601001:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	126941.07	144625.36	126943.80	144623.23	Геодезический метод	0.1	-
33	126940.58	144648.35	126943.31	144646.22	Геодезический метод	0.1	-
34	126890.57	144648.36	126913.91	144646.22	Геодезический метод	0.1	-
35	126891.06	144625.37	126893.30	144646.23	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	126893.79	144623.24	Геодезический метод	0.1	-
32	126941.07	144625.36	126943.80	144623.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	н9У	23.00	-	-
н9У	32	50.01	-	-
34	35	20.61	-	-
32	33	23.00	-	-
33	34	29.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1150 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1150} = 12.00$
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 17:02:0601001:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	127015.95	144656.43	127018.77	144655.52	Геодезический метод	0.1	-
15	127015.54	144680.92	127018.36	144680.01	Геодезический метод	0.1	-
19	126965.55	144680.08	126968.37	144679.17	Геодезический метод	0.1	-
37	126965.96	144655.58	126968.78	144654.67	Геодезический метод	0.1	-
36	127015.95	144656.43	127018.77	144655.52	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:117

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	36	50.00	-	-
36	15	24.49	-	-
15	19	50.00	-	-
19	37	24.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1225 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1225} = 12.00$
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 17:02:0601001:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	126844.08	145093.39	126844.66	145093.15	Геодезический метод	0.1	-
39	126840.90	145130.55	126841.48	145130.31	Геодезический метод	0.1	-
40	126842.06	145161.40	126842.64	145161.16	Геодезический метод	0.1	-
41	126824.83	145161.16	126825.41	145160.92	Геодезический метод	0.1	-
42	126820.42	145161.11	126821.00	145160.87	Геодезический метод	0.1	-
43	126822.88	145090.73	126823.46	145090.49	Геодезический метод	0.1	-
38	126844.08	145093.39	126844.66	145093.15	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	37.30	-	-
39	40	30.87	-	-
43	38	21.37	-	-
40	41	17.23	-	-
41	42	4.41	-	-
42	43	70.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1415 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1415} = 13.00$
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 17:02:0601001:121

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	126941.98	144580.66	126946.04	144588.01	Геодезический метод	0.1	-
45	126941.07	144602.36	126945.13	144609.71	Геодезический метод	0.1	-
46	126891.55	144602.32	126895.61	144609.67	Геодезический метод	0.1	-
47	126892.03	144579.87	126896.09	144587.22	Геодезический метод	0.1	-
20	126894.24	144579.86	126897.05	144587.19	Геодезический метод	0.1	-
44	126941.98	144580.66	126946.04	144588.01	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	20	0.96	-	-
20	44	49.00	-	-
46	47	22.46	-	-
44	45	21.72	-	-
45	46	49.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1099 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12.00$
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 17:02:0601001:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	126933.76	144752.37	126934.31	144751.62	Геодезический метод	0.1	-
49	126934.86	144771.23	126934.91	144773.02	Геодезический метод	0.1	-
50	126903.47	144775.88	126901.11	144775.22	Геодезический метод	0.1	-
51	126903.30	144773.73	126901.31	144752.22	Геодезический метод	0.1	-
52	126898.08	144773.21	-	-	-	0.3	-
53	126894.81	144769.61	-	-	-	0.3	-
54	126892.59	144765.76	-	-	-	0.3	-
55	126892.74	144761.43	-	-	-	0.3	-
56	126893.97	144757.96	-	-	-	0.3	-
57	126897.80	144754.95	-	-	-	0.3	-
58	126902.86	144753.41	-	-	-	0.3	-
59	126914.73	144752.82	-	-	-	0.3	-
60	126919.30	144752.93	-	-	-	0.3	-
48	126933.76	144752.37	126934.31	144751.62	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	48	33.01	-	-
48	49	21.41	-	-
49	50	33.87	-	-
50	51	23.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	742 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{742} = 10.00$
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 17:02:0601001:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	126922.49	144558.18	126948.03	144540.06	Геодезический метод	0.1	-
62	126923.22	144545.97	126946.41	144566.02	Геодезический метод	0.1	-
63	126923.42	144543.65	126922.13	144564.76	Геодезический метод	0.1	-
62	-	-	126923.22	144545.97	Геодезический метод	0.1	-
64	126924.36	144538.32	126923.42	144543.65	Геодезический метод	0.1	-
64	-	-	126924.36	144538.32	Геодезический метод	0.1	-
65	-	-	126932.53	144539.76	Геодезический метод	0.1	-
66	-	-	126937.89	144539.89	Геодезический метод	0.1	-
67	-	-	126937.95	144538.54	Геодезический метод	0.1	-
65	126932.53	144539.76	-	-	-	0.3	-
66	126937.89	144539.89	-	-	-	0.3	-
67	126937.95	144538.54	-	-	-	0.3	-
68	126943.49	144539.29	-	-	-	0.3	-
27	126943.04	144558.84	-	-	-	0.3	-
26	126941.76	144558.72	-	-	-	0.3	-
25	126941.37	144559.64	-	-	-	0.3	-
61	126922.49	144558.18	126948.03	144540.06	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	8.30	-	-

65	66	5.36	-	-
66	67	1.35	-	-
63	62	18.82	-	-
62	64	2.33	-	-
64	64	5.41	-	-
67	61	10.19	-	-
62	63	24.31	-	-
61	62	26.01	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	635 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9,00$
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 17:02:0601001:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	126995.47	144895.20	126995.81	144895.02	Геодезический метод	0.1	-
70	126995.40	144902.48	126994.41	144916.62	Геодезический метод	0.1	-
71	126995.76	144918.38	127006.21	144925.42	Геодезический метод	0.1	-
72	127000.76	144918.26	127005.41	144943.42	Геодезический метод	0.1	-
73	127000.72	144922.41	126969.41	144940.82	Геодезический метод	0.1	-
74	126996.72	144922.41	126969.41	144912.02	Геодезический метод	0.1	-
75	126996.72	144939.01	126974.01	144893.62	Геодезический метод	0.1	-
76	126997.72	144939.01	-	-	-	0.3	-
77	126997.72	144940.01	-	-	-	0.3	-
78	126996.72	144940.01	-	-	-	0.3	-
79	126996.07	144940.69	-	-	-	0.3	-
80	126969.51	144939.26	-	-	-	0.3	-
81	126968.91	144911.74	-	-	-	0.3	-
82	126971.30	144897.33	-	-	-	0.3	-
83	126972.56	144894.18	-	-	-	0.3	-
69	126995.47	144895.20	126995.81	144895.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	21.65	-	-
70	71	14.72	-	-

74	75	18.97	-	-
75	69	21.84	-	-
71	72	18.02	-	-
72	73	36.09	-	-
73	74	28.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1415 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1415} = 13,00$
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 17:02:0601001:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	127007.43	144839.52	127010.81	144839.82	Геодезический метод	0.1	-
85	127005.41	144869.46	127005.21	144870.42	Геодезический метод	0.1	-
86	126976.98	144867.53	126977.41	144866.42	Геодезический метод	0.1	-
87	126979.00	144837.60	126981.81	144836.42	Геодезический метод	0.1	-
84	127007.43	144839.52	127010.81	144839.82	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	84	29.20	-	-
86	87	30.32	-	-
84	85	31.11	-	-
85	86	28.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0601001:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	879 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{879} = 10.00$
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) : 17:02:0601001:101**

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
-	н970	-	-	-	126868.76	145147.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н980	-	-	-	126868.66	145156.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н990	-	-	-	126862.51	145156.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1000	-	-	-	126862.61	145147.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н970	-	-	-	126868.76	145147.52	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0601001:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668043, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 15
	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) : 17:02:0601001:102**

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
-	н101О	-	-	-	127059.76	144592.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н102О	-	-	-	127060.76	144601.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н103О	-	-	-	127053.31	144602.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н104О	-	-	-	127052.36	144593.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н101О	-	-	-	127059.76	144592.42	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0601001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, 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) : 17:02:0601001:74**

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
-	н1050	-	-	-	126919.16	144899.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1060	-	-	-	126918.51	144913.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1070	-	-	-	126912.66	144912.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1080	-	-	-	126913.16	144899.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1050	-	-	-	126919.16	144899.67	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:74

№ 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	17:02:0601001:53, 17:02:0601001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 4
	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) : 17:02:0601001:75**

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
-	н109О	-	-	-	126919.81	144870.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н110О	-	-	-	126913.71	144870.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н111О	-	-	-	126914.01	144856.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н112О	-	-	-	126920.11	144856.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н109О	-	-	-	126919.81	144870.57	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:75

№ 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	17:02:0601001:58, 17:02:0601001:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 2
	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) : 17:02:0601001:76**

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
-	n1130	-	-	-	126872.31	145105.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n1140	-	-	-	126872.11	145121.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n1150	-	-	-	126862.76	145120.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n1160	-	-	-	126862.91	145105.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n1130	-	-	-	126872.31	145105.77	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:76

№ 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	17:02:0601001:59, 17:02:0601001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, 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) : 17:02:0601001:73**

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
-	н1170	-	-	-	126913.71	145004.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1180	-	-	-	126913.36	145018.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1190	-	-	-	126905.61	145017.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1200	-	-	-	126905.91	145003.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1170	-	-	-	126913.71	145004.07	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:73

№ 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	17:02:0601001:48, 17:02:0601001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 12
	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) : 17:02:0601001:77**

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
-	н121О	-	-	-	126915.26	145037.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н122О	-	-	-	126914.91	145051.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н123О	-	-	-	126907.16	145051.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н124О	-	-	-	126907.46	145037.17	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н121О	-	-	-	126915.26	145037.42	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:77

№ 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	17:02:0601001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, 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) : 17:02:0601001:78**

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
-	н1250	-	-	-	126918.71	144973.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1260	-	-	-	126918.91	144987.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1270	-	-	-	126911.71	144987.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1280	-	-	-	126911.71	144973.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1250	-	-	-	126918.71	144973.57	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:78

№ 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	17:02:0601001:66, 17:02:0601001:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, 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) : 17:02:0601001:79**

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
-	н1290	-	-	-	127053.51	144550.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1300	-	-	-	127054.71	144559.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1310	-	-	-	127047.71	144560.17	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1320	-	-	-	127046.61	144551.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1290	-	-	-	127053.51	144550.87	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:79

№ 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	17:02:0601001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, дом 12
	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) : 17:02:0601001:87**

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
-	н1330	-	-	-	126985.81	144874.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1340	-	-	-	126984.91	144882.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1350	-	-	-	126976.31	144881.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1360	-	-	-	126977.41	144873.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1330	-	-	-	126985.81	144874.87	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0601001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Мира, дом 22
	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) : 17:02:0601001:88**

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
-	н1370	-	-	-	126920.91	144762.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1380	-	-	-	126912.66	144762.72	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1390	-	-	-	126912.66	144752.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1400	-	-	-	126921.01	144752.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1370	-	-	-	126920.91	144762.57	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0601001:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, дом 39
	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) : 17:02:0601001:89**

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
-	н141О	-	-	-	126981.36	144612.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н142О	-	-	-	126981.46	144619.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н143О	-	-	-	126974.21	144619.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н144О	-	-	-	126974.16	144612.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н141О	-	-	-	126981.36	144612.42	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0601001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, дом 26
	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) : 17:02:0601001:90**

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
-	н1450	-	-	-	126924.51	144646.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1460	-	-	-	126924.46	144654.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1470	-	-	-	126915.61	144654.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1480	-	-	-	126915.86	144646.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1450	-	-	-	126924.51	144646.92	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0601001:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, дом 36
	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) : 17:02:0601001:91**

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
-	н1490	-	-	-	126956.01	144712.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1500	-	-	-	126961.86	144712.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1510	-	-	-	126961.76	144718.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1520	-	-	-	126955.91	144718.17	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1530	-	-	-	126956.06	144712.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1490	-	-	-	126956.01	144712.42	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0601001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, дом 32
	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) : 17:02:0601001:97**

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
-	н1540	-	-	-	126924.31	144540.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1550	-	-	-	126931.41	144540.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1560	-	-	-	126931.26	144548.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1570	-	-	-	126924.21	144547.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1540	-	-	-	126924.31	144540.32	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0601001:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0601001:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Барлык, улица Береговая, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:02:0601001:115

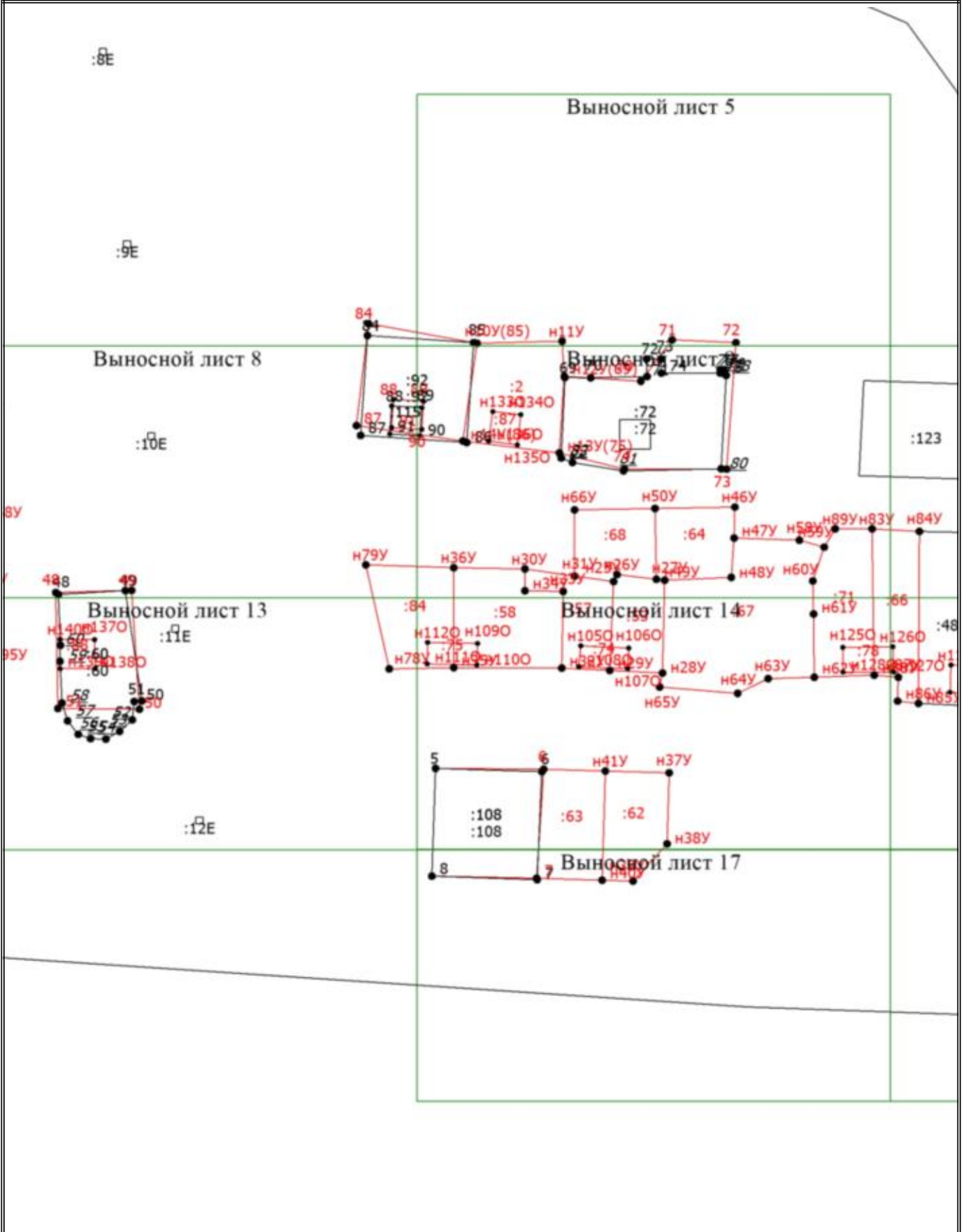
Зона № -

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
-	88	1269 87.40	1448 46.33	-	1269 89.21	1448 46.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	89	1269 86.88	1448 54.82	-	1269 88.69	1448 55.31	-	Геодезический метод	0.1	-
-	90	1269 78.90	1448 54.34	-	1269 80.71	1448 54.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	91	1269 79.42	1448 45.84	-	1269 81.23	1448 46.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	88	1269 87.40	1448 46.33	-	1269 89.21	1448 46.82	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:02:0601001:115

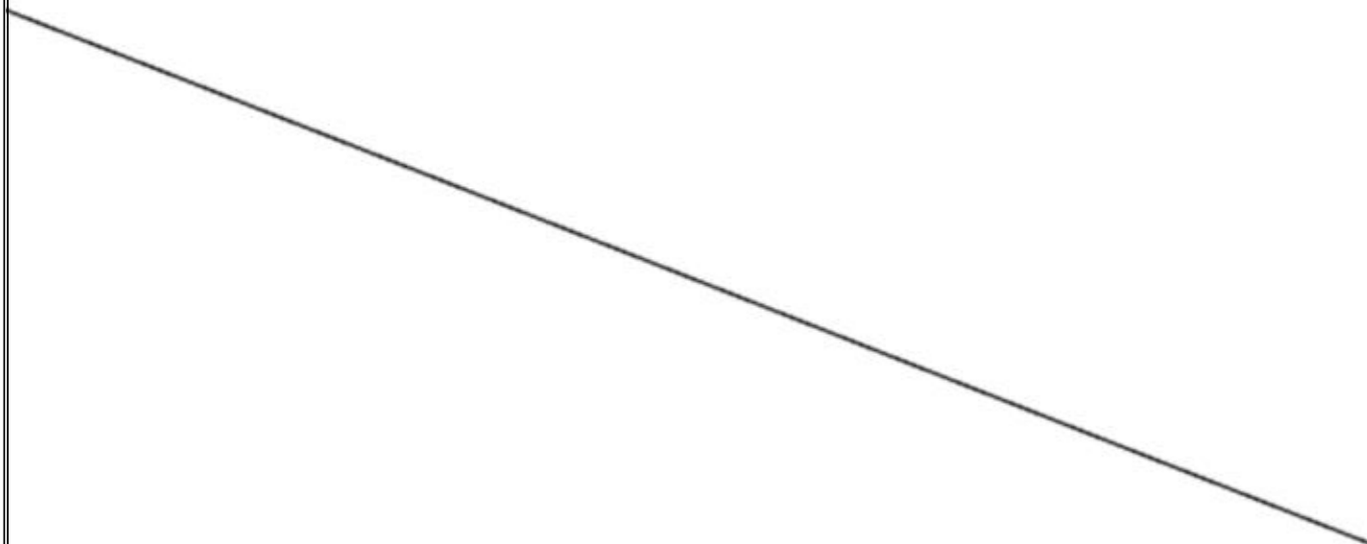
1.

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



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

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



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

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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

A large empty rectangular frame with a thin black border, occupying the majority of the page. It is intended for a technical drawing or map showing land boundaries, building outlines, and unfinished construction objects.

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

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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

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

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

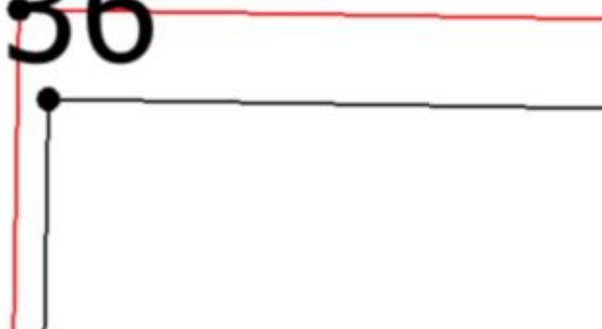
проекцией существующего наземного констру

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

92У

36

36



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

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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

V

71

-

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

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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



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

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

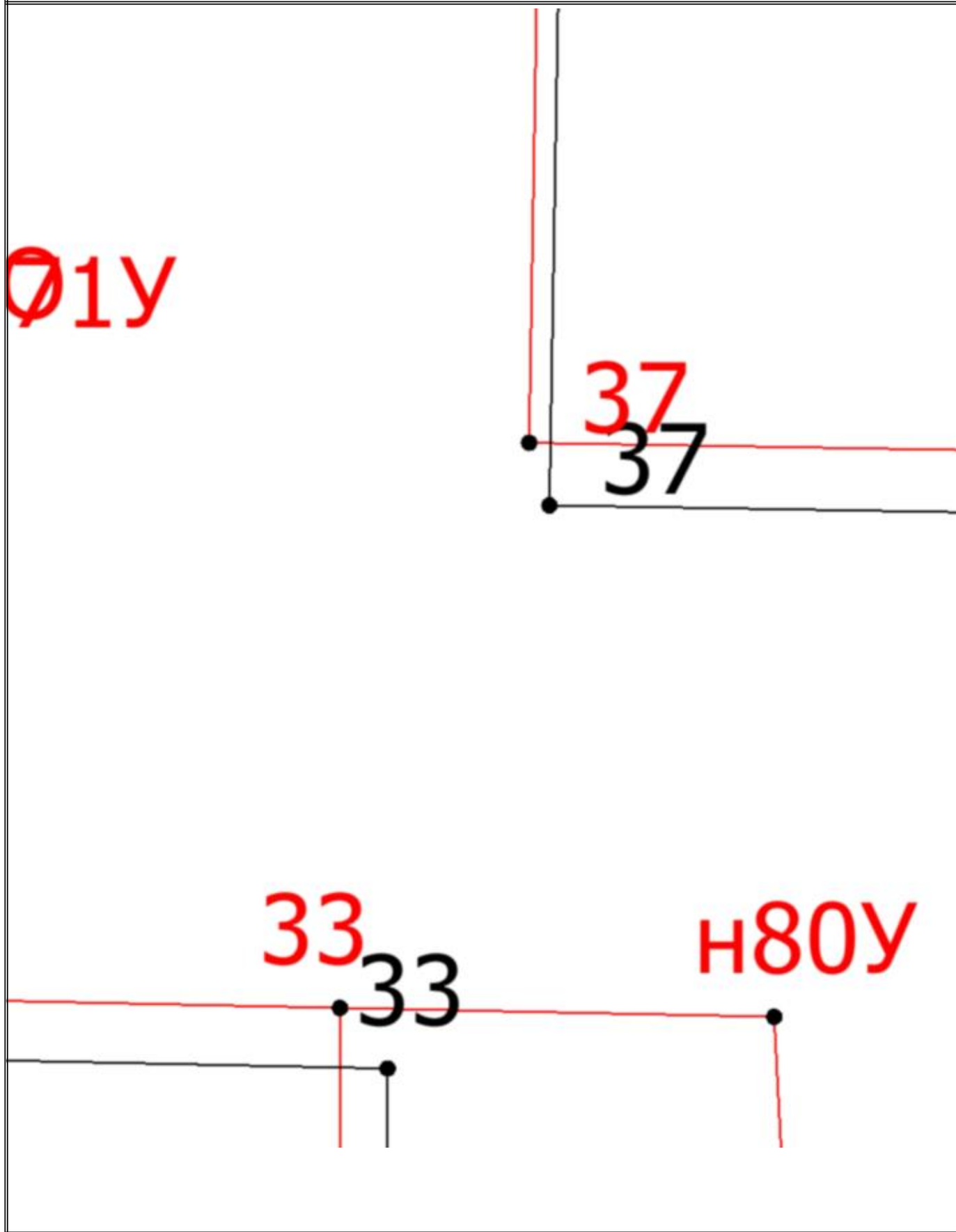
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Ø1У

37
37

33
33

Н80У



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

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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

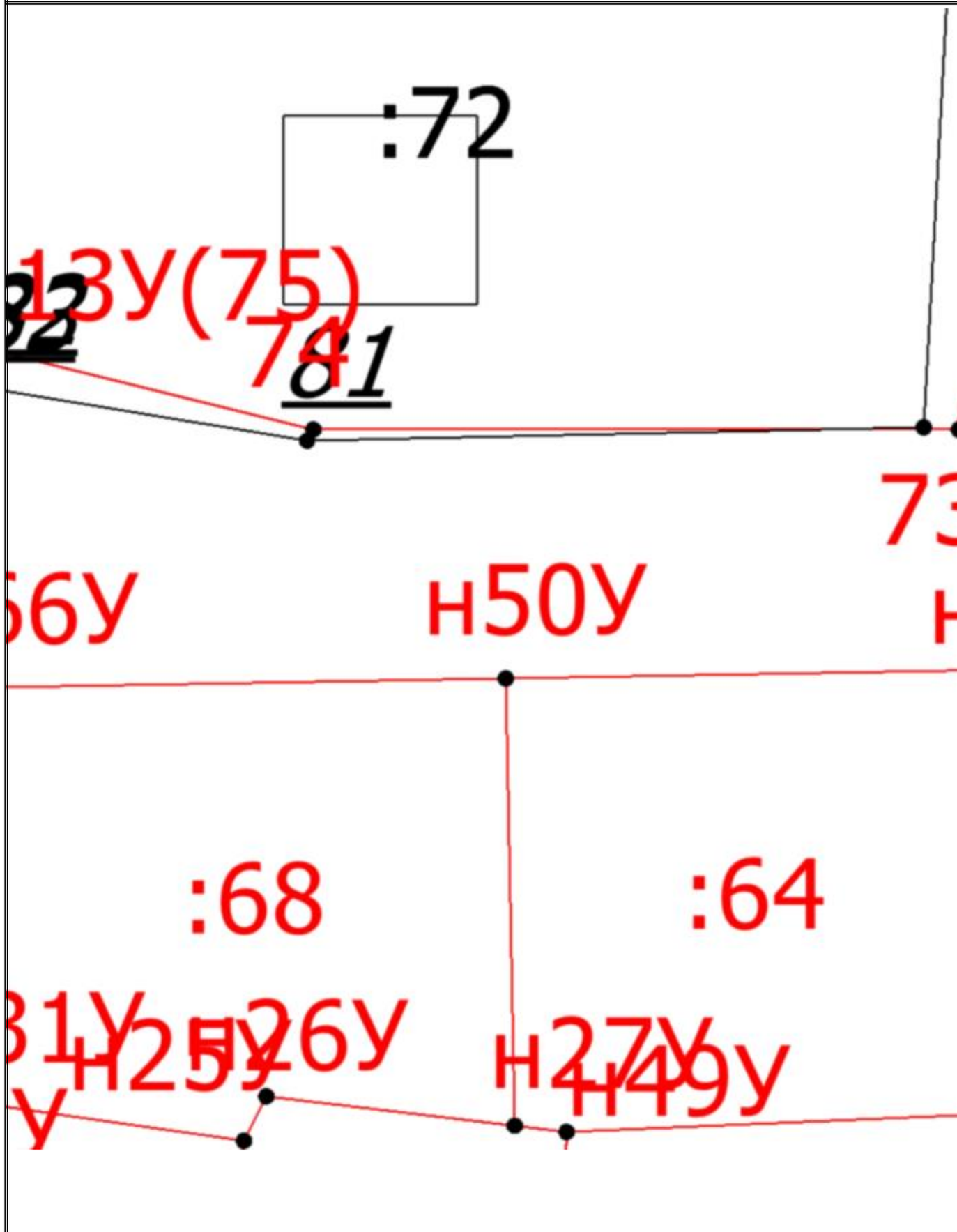
: 10E

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

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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



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

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

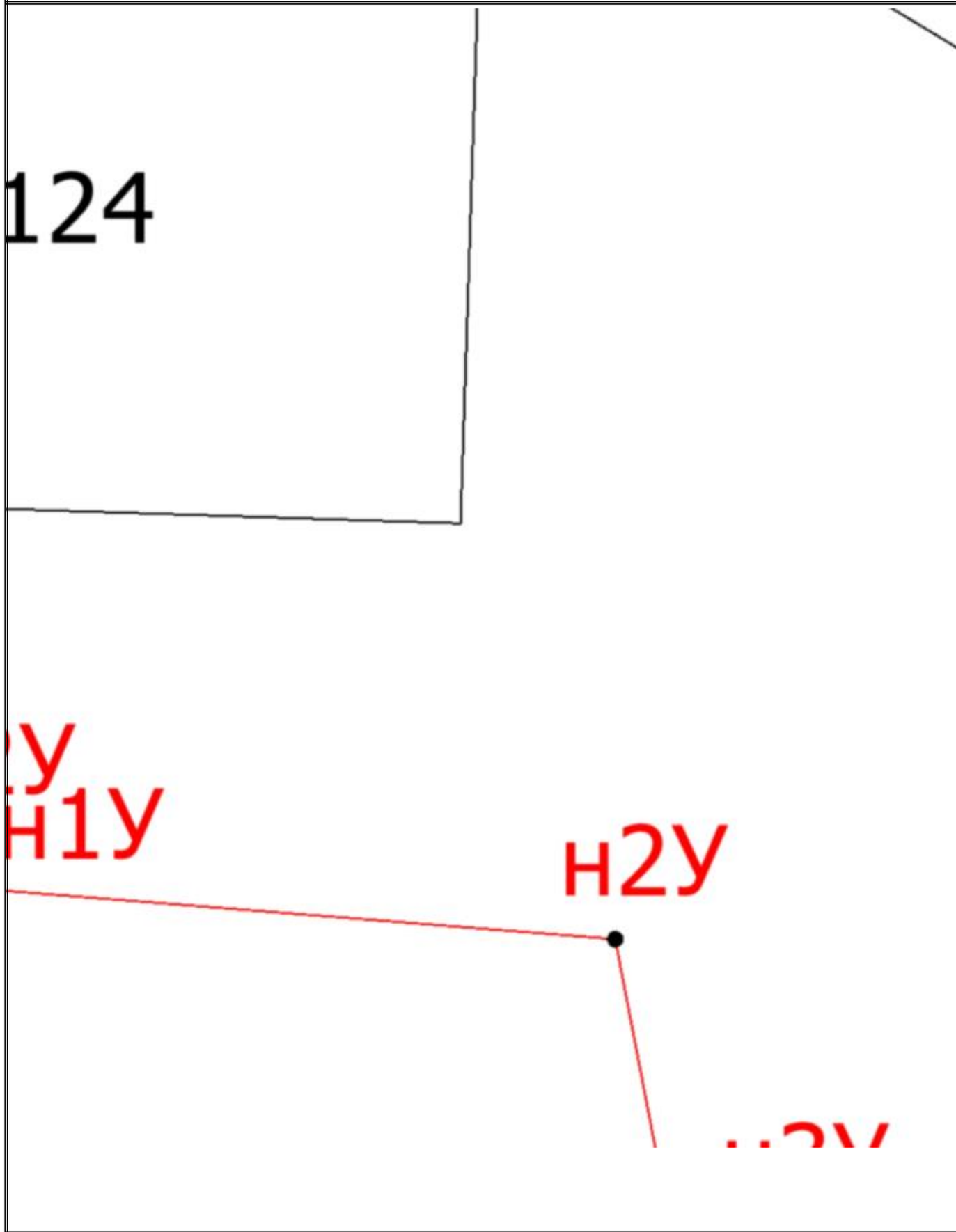
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

124

у
н1у

н2у

н3у

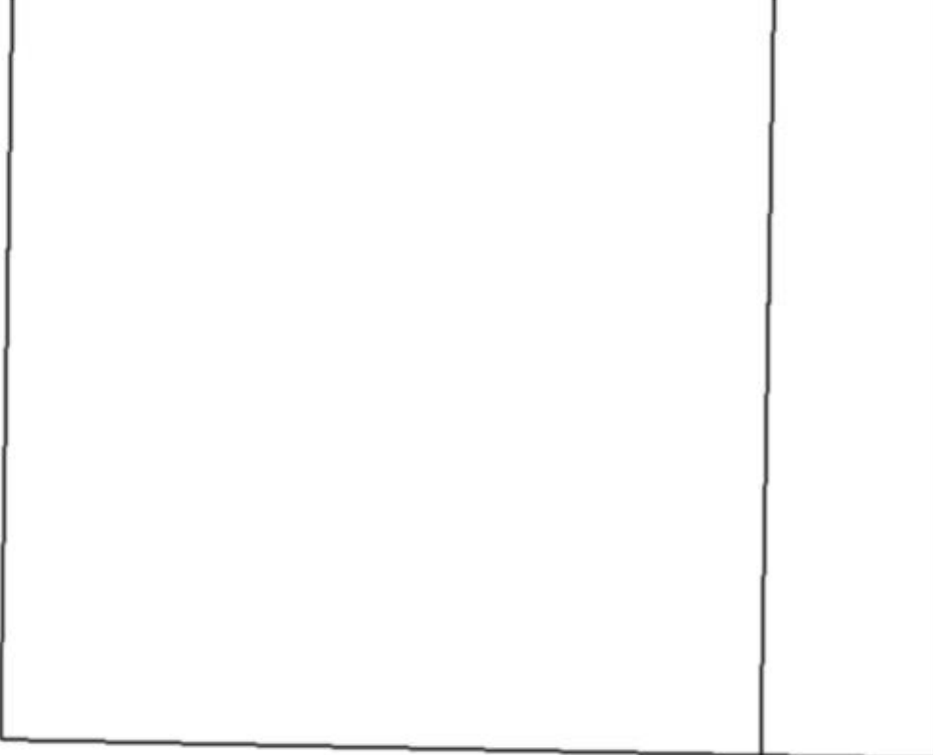


**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов
незавершенного строительства**

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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

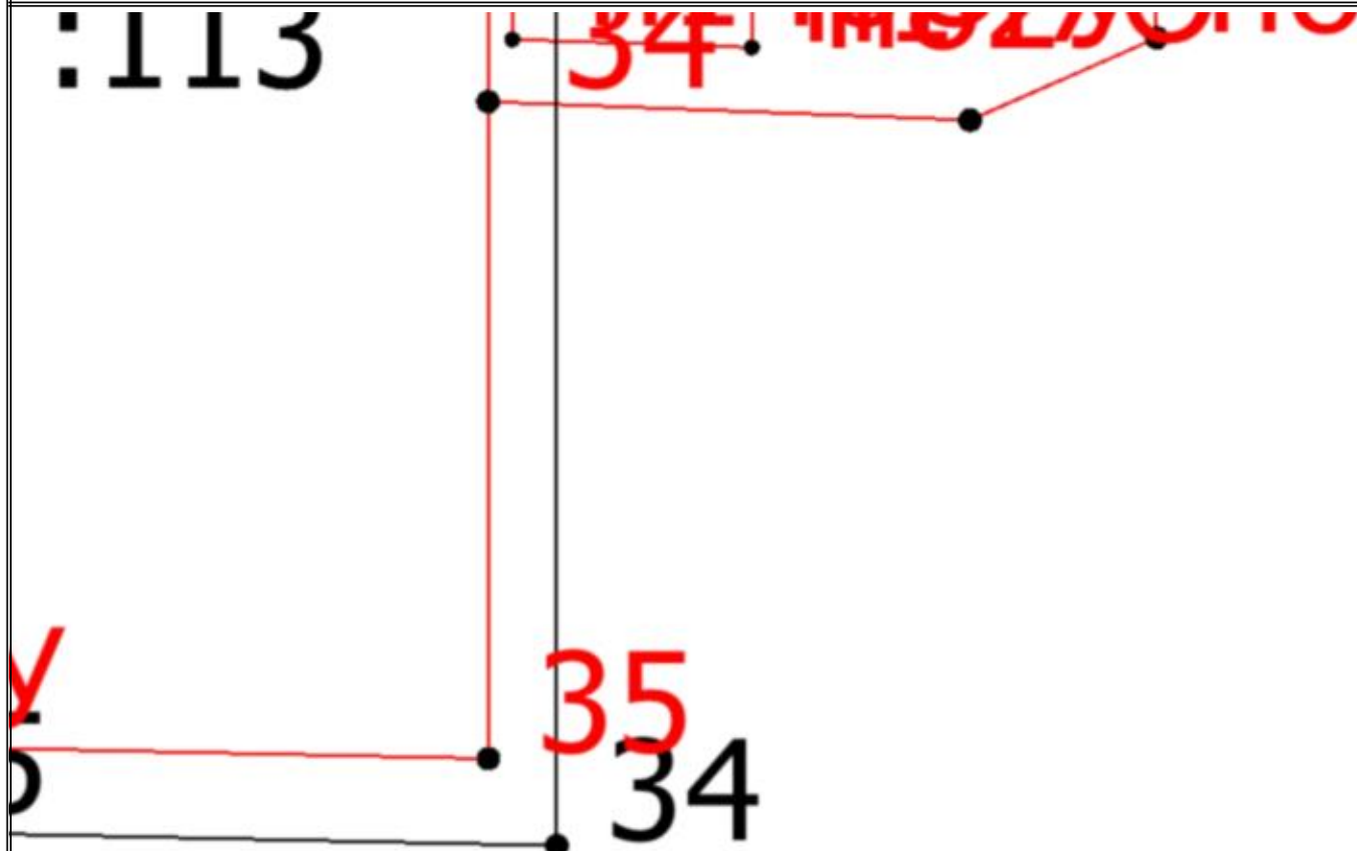


**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов
незавершенного строительства**

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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

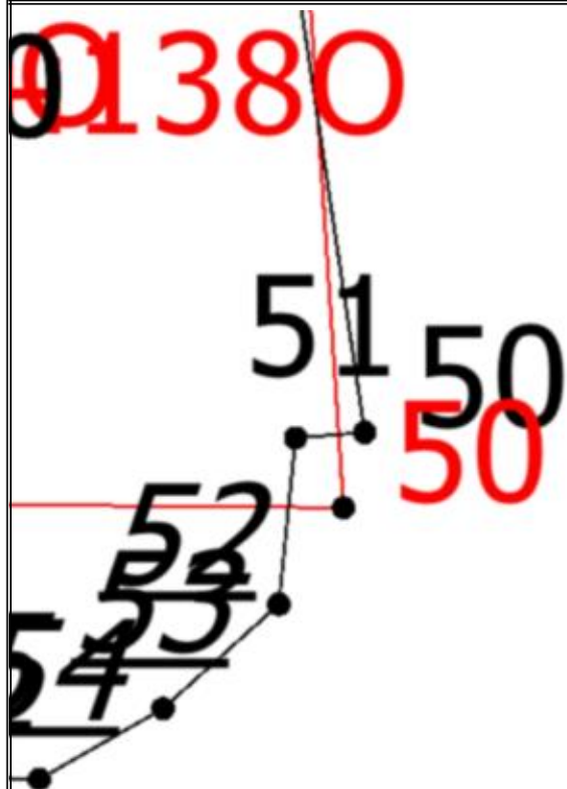


**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов
незавершенного строительства**

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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



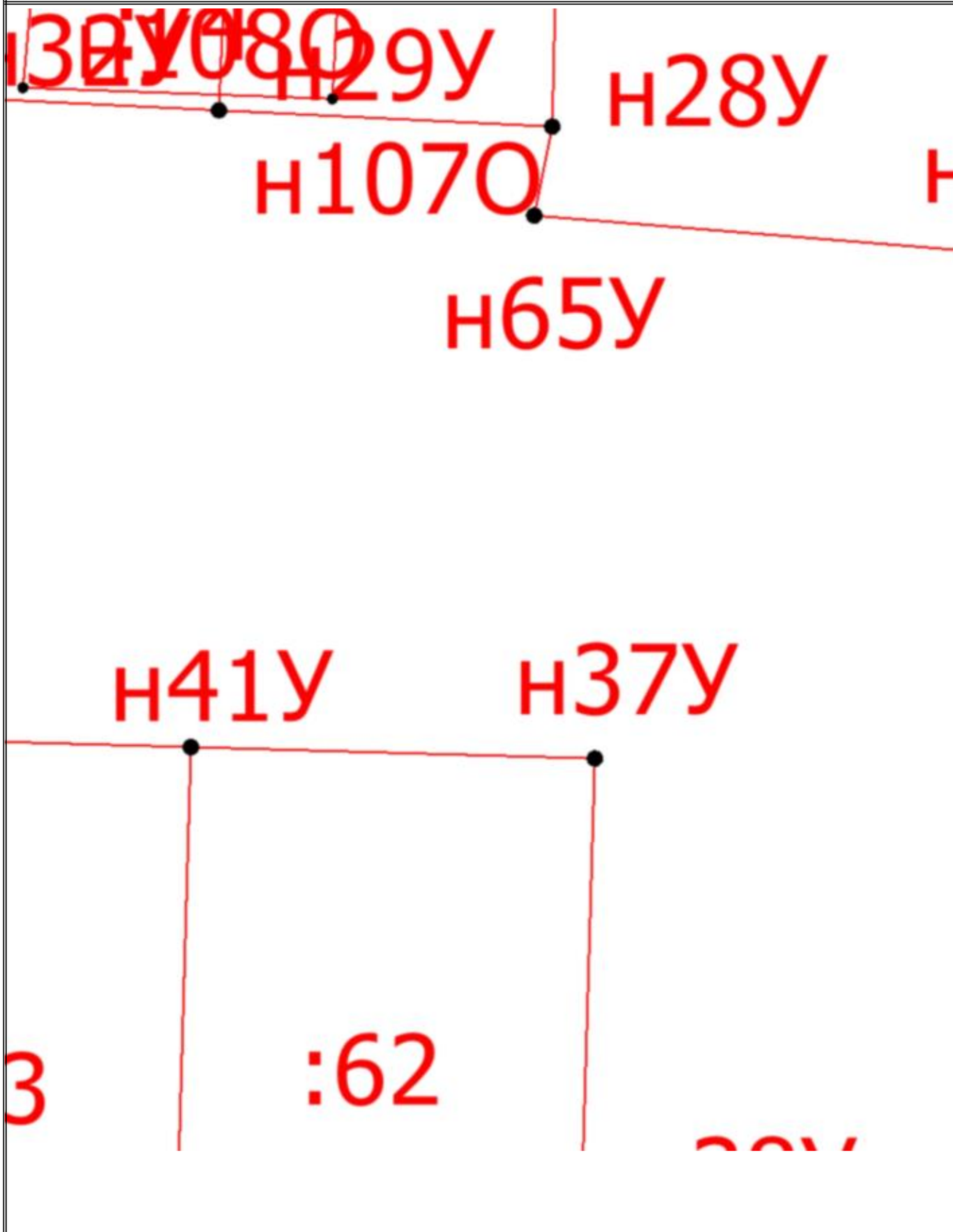
: 12E

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

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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

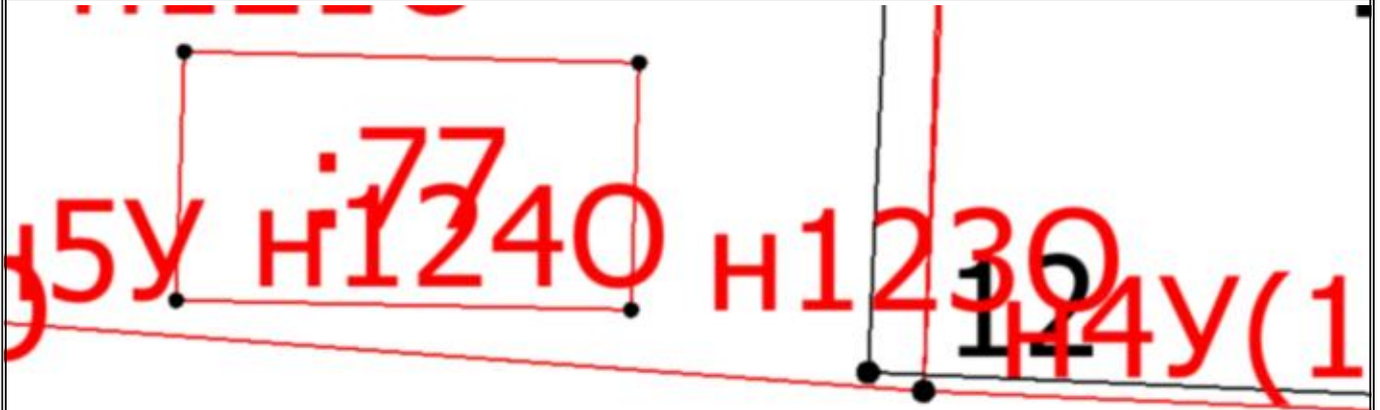


**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов
незавершенного строительства**

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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

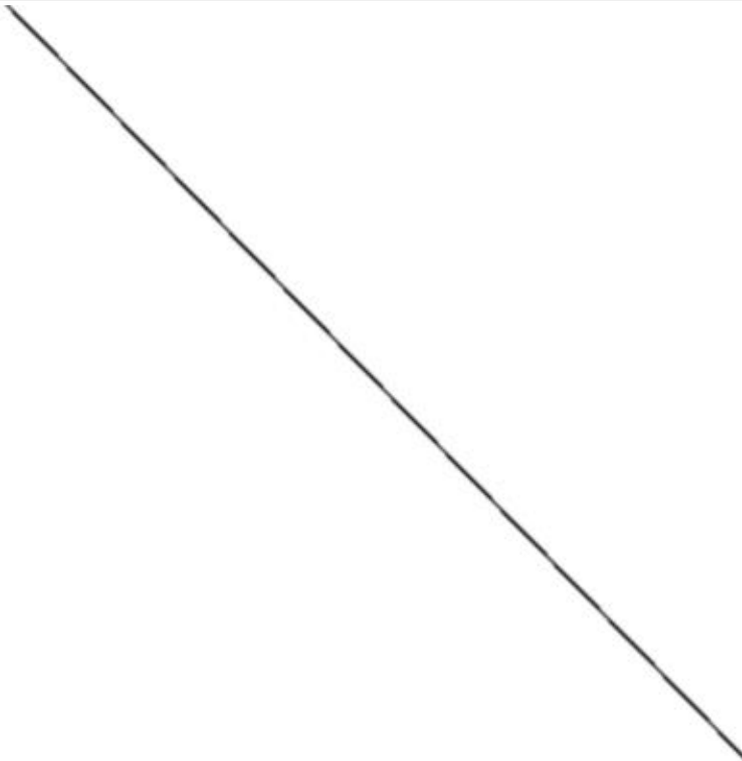


**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов
незавершенного строительства**

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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



у

1

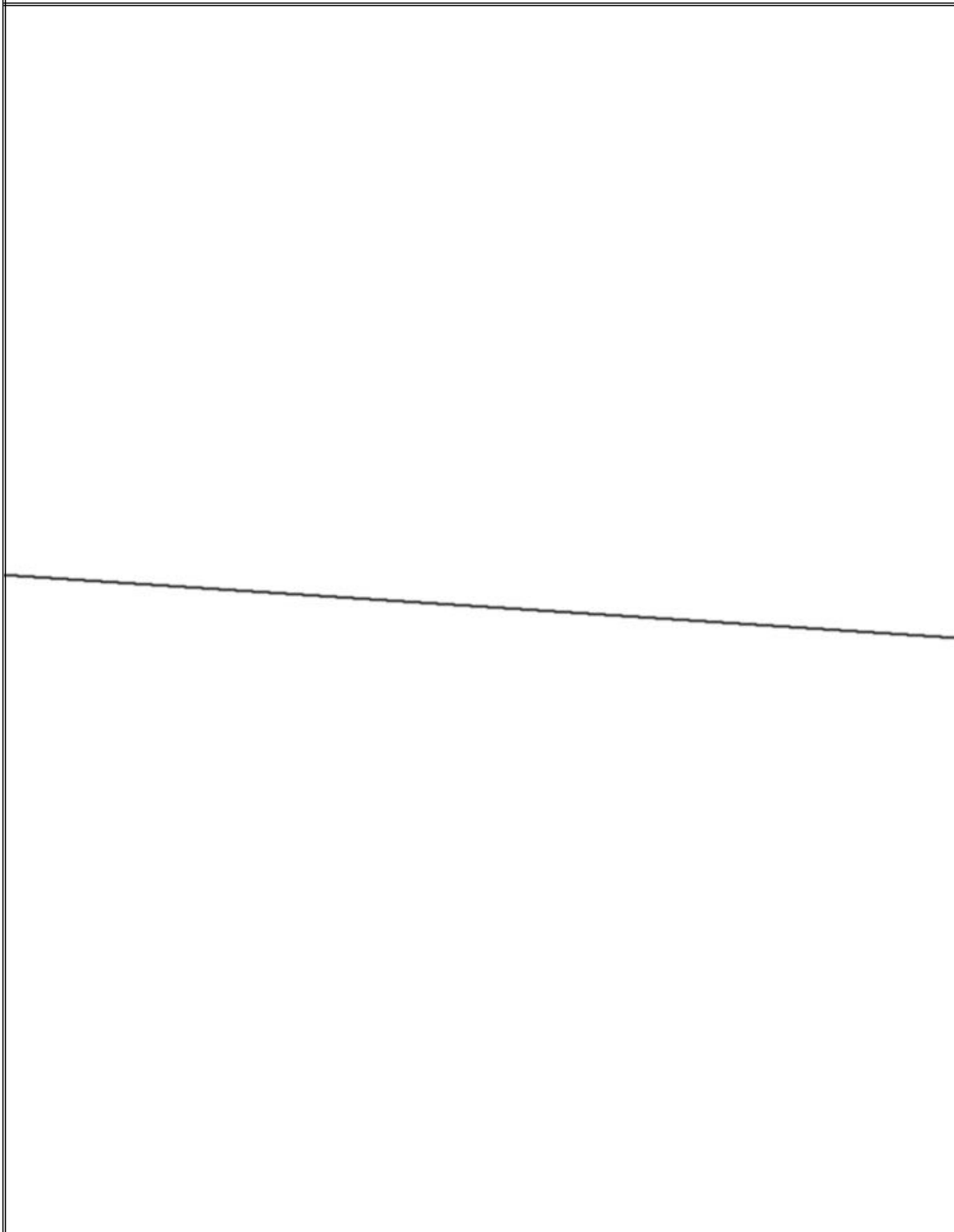
2

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

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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

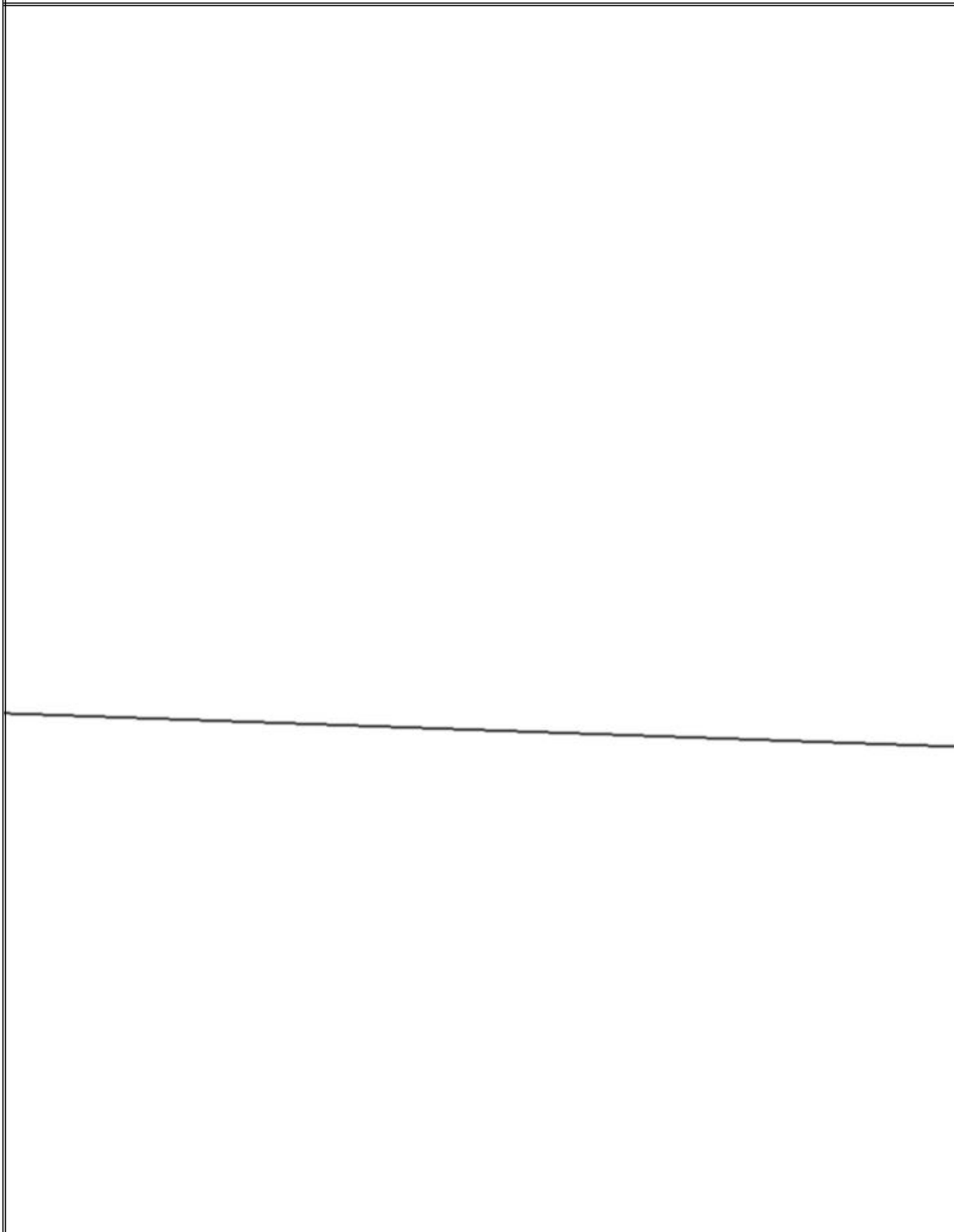


**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов
незавершенного строительства**

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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

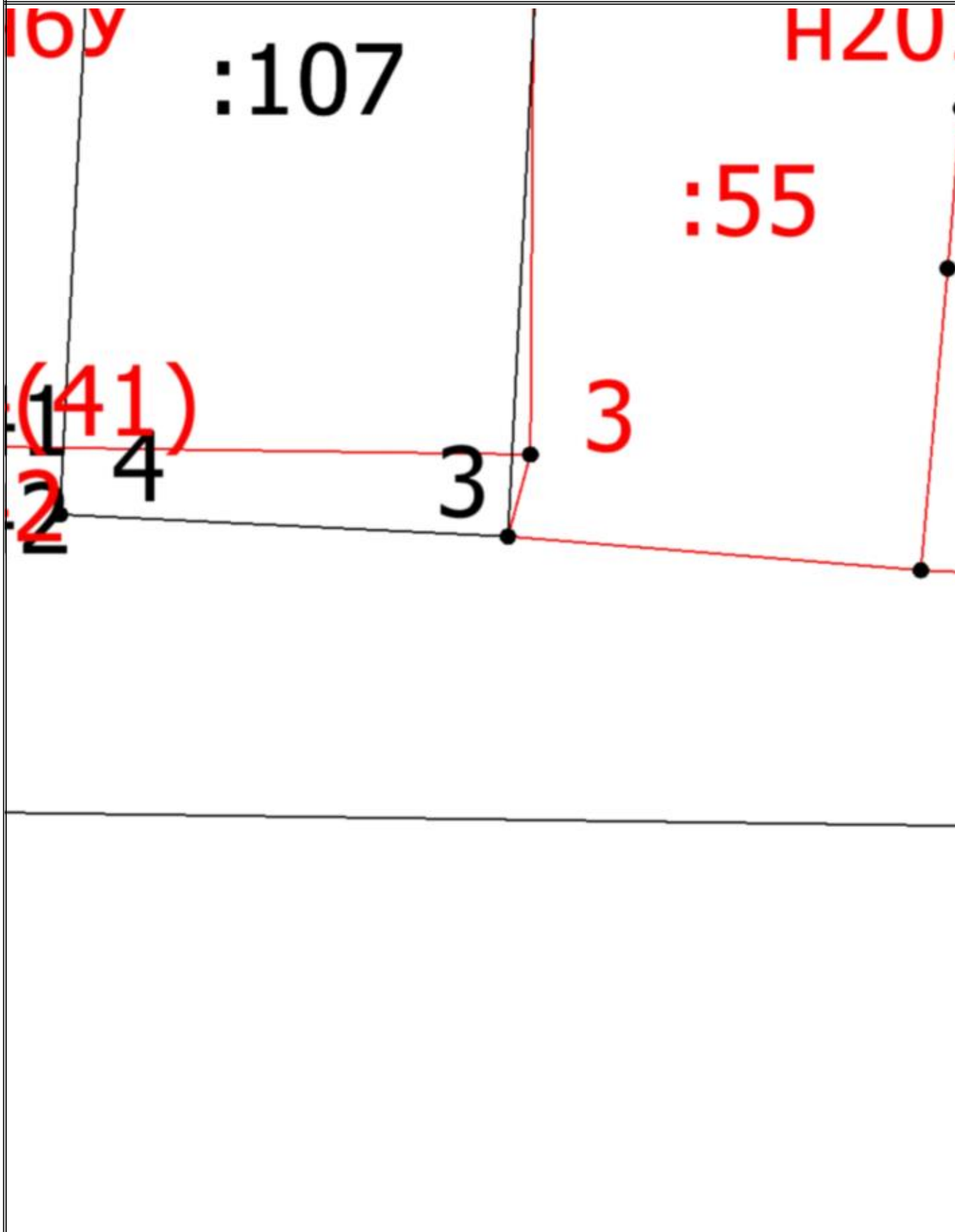


**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов
незавершенного строительства**

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

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



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

проекцией вновь образованного наземного кон
струкция

проекцией существующего наземного констру

