

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Кадастровый квартал: 05:36:000020
Республика Дагестан, Хунзахский район, с. Цада

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения об уточняемых земельных участках	5
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	133
4	Описание местоположения строения на земельном участке	247
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	274
6	Схема границ земельных участков	308
7	Схема геодезических построений	456
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Приложение	
—	<i>Решение "Об установлении нормы земельных участков, выделяемых гражданам под ИЖС" №1 от 02.02.2015</i>	—
—	<i>Государственный контракт №001/ХР от 21.01.2022</i>	—

Дата подготовки карты-плана территории 30 марта 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Министерство по земельным и имущественным отношениям Республики Дагестан, ОГРН: 1170571015691, ИНН: 0572019545

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мурадалиева Заира Маллакурбановна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 071-966-012 74

Контактный телефон: 8-964-006-98-89

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Зои Космодемьянской 58, кв.55, kad-z@mail.ru

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

05:36:000020, 05:36:000062

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *СРО "Кадастровые инженеры Юга"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *38218*

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ГБУ РД "Дагтехкадастр", 367026, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул.Абубакарова, д.18А*

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Государственный контракт от 21.01.2022 №001/ХР

(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	№****_***/****_***** от 26.01.2022
2	Кадастровая выписка о земельном участке	№****_***/****_***** от 01.02.2022
3	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№****_***/****_***** от 01.02.2022
4	Кадастровый план территории	№****_***/****_***** от 09.08.2021
5	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-45009687 от 29.03.2022 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Дагестан
6	Решение "Об установлении нормы земельных участков, выделяемых гражданам под ИЖС"	№1 от 02.02.2015 выдано: Собрание депутатов сельского поселения "село Цада" Хунзахского района Республики Дагестан
7	Государственный контракт	№001/ХР от 21.01.2022
8	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов в МСК-05	№1817/1212 от 02.09.2021 выдано: ФГБУ "Центр геодезии картографии и ИПД"
9	Свидетельство о поверке	№0045933 от 25.12.2020 выдано: ООО "АВТОПРОГРЕСС-М"
10	Свидетельство о поверке	№0045934 от 25.12.2020 выдано: ООО "АВТОПРОГРЕСС-М"

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**05:36:000020, 05:36:000062**

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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-05

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 2 сентября 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чинамезр, пир. 6,4 м Центр 9	2	164958,64	292629,88	сохранился	сохранился	сохранился
2	Аракмезр, пир. 5,7 м Центр 93	2	177532,01	294158,21	сохранился	сохранился	сохранился
3	Анчаро, пир.-штатив 3,2 м Центр 93	2	165803,92	265237,87	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Spectra Precision SP 80	Номер: 59191-14. Срок действия: 24.12.2021	0045933
2	Spectra Precision SP 80	Номер: 59191-14. Срок действия: 24.12.2021	0045934

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	172190,94	285545,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н713У	—	—	172188,40	285570,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н770У	—	—	172164,30	285566,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н771У	—	—	172162,18	285564,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н762У	—	—	172164,47	285544,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н760У	—	—	172167,02	285542,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н705У	—	—	172190,94	285545,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	-----------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н713У	25,32	—	—
н713У	н770У	24,36	—	—
н770У	н771У	3,23	—	—
н771У	н762У	20,12	—	—
н762У	н760У	3,04	—	—
н760У	н705У	24,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2348
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	172282,00	285044,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н547У	—	—	172281,08	285060,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н548У	—	—	172280,75	285066,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н553У	—	—	172240,56	285061,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н552У	—	—	172241,36	285041,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н546У	—	—	172282,00	285044,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	16,28	—	—
н547У	н548У	5,75	—	—
н548У	н553У	40,46	—	—
н553У	н552У	19,46	—	—
н552У	н546У	40,69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2159
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	172222,35	285484,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н659У	—	—	172222,29	285484,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н607У	—	—	172228,22	285486,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н679У	—	—	172223,30	285498,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н680У	—	—	172213,81	285514,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н681У	—	—	172206,17	285511,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н682У	—	—	172205,74	285512,84	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н683У	—	—	172204,14	285512,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н684У	—	—	172203,94	285512,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н685У	—	—	172199,97	285512,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н688У	—	—	172193,84	285511,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н687У	—	—	172195,15	285501,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н689У	—	—	172193,51	285501,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н686У	—	—	172195,19	285489,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н668У	—	—	172195,76	285485,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н667У	—	—	172196,65	285485,94	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н666У	—	—	172197,26	285481,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н665У	—	—	172197,51	285478,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н662У	—	—	172199,70	285478,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н660У	—	—	172211,83	285481,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н658У	—	—	172222,35	285484,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658У	н659У	0,22	—	—
н659У	н607У	6,15	—	—
н607У	н679У	13,61	—	—
н679У	н680У	18,53	—	—
н680У	н681У	8,19	—	—
н681У	н682У	1,21	—	—
н682У	н683У	1,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н683У	н684У	0,67	—	—
н684У	н685У	3,98	—	—
н685У	н688У	6,25	—	—
н688У	н687У	9,60	—	—
н687У	н689У	1,66	—	—
н689У	н686У	12,23	—	—
н686У	н668У	3,61	—	—
н668У	н667У	0,89	—	—
н667У	н666У	4,75	—	—
н666У	н665У	2,72	—	—
н665У	н662У	2,21	—	—
н662У	н660У	12,41	—	—
н660У	н658У	10,87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	172250,21	285584,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н618У	—	—	172246,38	285610,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н718У	—	—	172221,79	285607,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н719У	—	—	172220,67	285605,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н717У	—	—	172224,04	285580,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н614У	—	—	172250,21	285584,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н618У	26,66	—	—
н618У	н718У	24,77	—	—
н718У	н719У	2,81	—	—
н719У	н717У	24,79	—	—
н717У	н614У	26,44	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2292
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	172250,21	285584,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н613У	—	—	172256,24	285584,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н612У	—	—	172266,37	285587,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н611У	—	—	172266,47	285586,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н608У	—	—	172275,77	285588,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н609У	—	—	172272,08	285602,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н610У	—	—	172271,69	285602,68	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н616У	—	—	172268,83	285613,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н618У	—	—	172246,38	285610,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н614У	—	—	172250,21	285584,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н613У	6,03	—	—
н613У	н612У	10,45	—	—
н612У	н611У	0,41	—	—
н611У	н608У	9,59	—	—
н608У	н609У	14,29	—	—
н609У	н610У	0,40	—	—
н610У	н616У	11,08	—	—
н616У	н618У	22,60	—	—
н618У	н614У	26,66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 131, переулок 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2358
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	172404,16	285268,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	172398,93	285279,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н341У	—	—	172391,84	285274,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н344У	—	—	172387,59	285271,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н343У	—	—	172390,34	285264,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н340У	—	—	172396,18	285265,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н339У	—	—	172396,76	285264,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н335У	—	—	172404,16	285268,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н338У	12,19	—	—
н338У	н341У	8,51	—	—
н341У	н344У	5,56	—	—
н344У	н343У	6,79	—	—
н343У	н340У	5,93	—	—
н340У	н339У	1,29	—	—
н339У	н335У	8,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	143 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{84} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	84
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	172325,86	285025,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н414У	—	—	172326,18	285034,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н417У	—	—	172315,99	285034,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н419У	—	—	172314,44	285030,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н418У	—	—	172314,70	285028,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н416У	—	—	172316,27	285025,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н415У	—	—	172325,86	285025,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н414У	9,35	—	—
н414У	н417У	10,19	—	—
н417У	н419У	4,07	—	—
н419У	н418У	2,07	—	—
н418У	н416У	3,75	—	—
н416У	н415У	9,59	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	101 $\pm$ 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	172401,99	285175,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н253У	—	—	172403,96	285178,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н252У	—	—	172404,13	285182,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н278У	—	—	172401,66	285190,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н279У	—	—	172400,93	285190,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н263У	—	—	172394,08	285187,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н269У	—	—	172389,05	285185,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н268У	—	—	172390,20	285180,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н266У	—	—	172391,11	285174,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н262У	—	—	172394,13	285173,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н258У	—	—	172398,25	285173,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н257У	—	—	172398,56	285173,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н254У	—	—	172401,99	285175,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н253У	3,17	—	—
н253У	н252У	3,81	—	—
н252У	н278У	8,78	—	—
н278У	н279У	0,76	—	—
н279У	н263У	7,25	—	—
н263У	н269У	5,41	—	—
н269У	н268У	5,94	—	—
н268У	н266У	5,33	—	—
н266У	н262У	3,16	—	—
н262У	н258У	4,13	—	—
н258У	н257У	0,31	—	—
н257У	н254У	4,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н. Хунзахский, с. Цада
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	187 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2813
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	172482,76	285055,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	172479,23	285075,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н54У	—	—	172466,52	285073,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	172449,82	285071,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	172443,71	285070,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	172448,56	285047,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	172482,76	285055,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н26У	20,49	—	—
н26У	н54У	12,83	—	—
н54У	н56У	16,79	—	—
н56У	н57У	6,22	—	—
н57У	н47У	23,44	—	—
н47У	н17У	35,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н. Хунзахский, с. Цада
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2220
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	172434,73	285040,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	172431,19	285054,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н49У	—	—	172427,44	285070,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	172417,99	285068,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	172416,25	285067,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	172415,48	285070,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	172408,71	285069,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	172408,97	285068,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	172399,95	285066,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	172398,30	285063,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	172403,05	285049,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н201У	—	—	172405,35	285039,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	172405,63	285034,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	172406,20	285032,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	172418,44	285034,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	172434,73	285040,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н48У	15,12	—	—
н48У	н49У	16,02	—	—
н49У	н50У	9,72	—	—
н50У	н51У	1,79	—	—
н51У	н59У	3,29	—	—
н59У	н53У	6,93	—	—
н53У	н52У	1,22	—	—
н52У	н215У	9,23	—	—
н215У	н216У	3,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н216У	н214У	14,09	—	—
н214У	н201У	11,04	—	—
н201У	н200У	4,39	—	—
н200У	н199У	2,14	—	—
н199У	н44У	12,43	—	—
н44У	н43У	17,10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н. Хунзахский, с. Цада
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2028
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:25

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	172384,53	285221,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н328У	—	—	172380,84	285236,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н329У	—	—	172380,30	285238,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н330У	—	—	172374,01	285236,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н332У	—	—	172365,00	285234,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н331У	—	—	172365,94	285230,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н300У	—	—	172377,81	285219,86	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н327У	—	—	172384,53	285221,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	16,22	—	—
н328У	н329У	1,38	—	—
н329У	н330У	6,51	—	—
н330У	н332У	9,32	—	—
н332У	н331У	3,64	—	—
н331У	н300У	15,97	—	—
н300У	н327У	6,83	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н. Хунзахский, с. Цада
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	212±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2788
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	172389,71	285374,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н404У	—	—	172397,06	285376,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н403У	—	—	172398,12	285376,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н405У	—	—	172392,67	285394,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н408У	—	—	172368,12	285386,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н409У	—	—	172367,49	285381,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н401У	—	—	172373,90	285369,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н407У	—	—	172385,72	285372,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н406У	—	—	172389,71	285374,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н404У	7,70	—	—
н404У	н403У	1,11	—	—
н403У	н405У	18,41	—	—
н405У	н408У	25,69	—	—
н408У	н409У	5,75	—	—
н409У	н401У	13,49	—	—
н401У	н407У	12,39	—	—
н407У	н406У	4,18	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1506
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	172187,88	285575,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н720У	—	—	172186,67	285587,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н721У	—	—	172185,01	285603,96	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н722У	—	—	172175,88	285602,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н780У	—	—	172156,89	285600,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н772У	—	—	172161,15	285571,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н769У	—	—	172166,41	285571,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н716У	—	—	172171,65	285572,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н715У	—	—	172176,27	285573,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н714У	—	—	172187,88	285575,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н720У	11,97	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н720У	н721У	16,49	—	—
н721У	н722У	9,18	—	—
н722У	н780У	19,10	—	—
н780У	н772У	29,64	—	—
н772У	н769У	5,26	—	—
н769У	н716У	5,29	—	—
н716У	н715У	4,74	—	—
н715У	н714У	11,86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:31

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
05:36:000020:31(1)							
н94У	—	—	172421,36	285176,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	172420,93	285182,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н114У	—	—	172418,64	285194,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н277У	—	—	172403,21	285191,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н251У	—	—	172404,58	285186,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н250У	—	—	172406,20	285173,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	172410,17	285174,63	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н96У	—	—	172417,32	285176,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	172421,36	285176,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
05:36:000020:31(2)							
н82У	—	—	172441,62	285161,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	172438,80	285171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	172430,08	285168,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	172430,18	285168,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	172433,01	285159,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	172441,62	285161,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

				(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:31						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
05:36:000020:31(1)						
н94У	н95У	5,78	—	—		
н95У	н114У	12,27	—	—		
н114У	н277У	15,85	—	—		
н277У	н251У	4,68	—	—		
н251У	н250У	12,84	—	—		
н250У	н97У	4,05	—	—		
н97У	н96У	7,29	—	—		
н96У	н94У	4,12	—	—		
05:36:000020:31(2)						
н82У	н83У	9,92	—	—		
н83У	н87У	9,16	—	—		
н87У	н86У	0,30	—	—		
н86У	н74У	9,52	—	—		
н74У	н82У	9,02	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:31						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 32		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			366±19 (1) 276,34±5,82; (2) 89,66±3,31		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √3000 = 19 (1) ΔP = 3,5 · Mt · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √276,34 = 5,82 ;		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		$(2) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{89,66} = 3,31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2634
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	172059,87	285596,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н848У	—	—	172058,37	285612,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н849У	—	—	172056,80	285625,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н887У	—	—	172029,20	285622,33	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н882У	—	—	172032,47	285593,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н844У	—	—	172059,87	285596,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844У	н848У	15,30	—	—
н848У	н849У	14,03	—	—
н849У	н887У	27,84	—	—
н887У	н882У	28,67	—	—
н882У	н844У	27,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2195
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:36:000062:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	172160,75	285541,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н773У	—	—	172157,39	285566,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н775У	—	—	172131,26	285563,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н774У	—	—	172131,26	285562,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н776У	—	—	172130,47	285562,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н777У	—	—	172129,87	285562,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н778У	—	—	172129,62	285561,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н779У	—	—	172129,54	285560,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н768У	—	—	172132,26	285538,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н767У	—	—	172132,39	285537,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н766У	—	—	172132,88	285537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н765У	—	—	172133,25	285537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н764У	—	—	172140,73	285539,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н763У	—	—	172160,75	285541,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н773У	24,81	—	—
н773У	н775У	26,32	—	—
н775У	н774У	0,39	—	—
н774У	н776У	0,80	—	—
н776У	н777У	0,76	—	—
н777У	н778У	0,62	—	—
н778У	н779У	0,74	—	—
н779У	н768У	22,76	—	—
н768У	н767У	0,60	—	—
н767У	н766У	0,60	—	—
н766У	н765У	0,37	—	—
н765У	н764У	7,69	—	—
н764У	н763У	20,19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2287

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	172342,18	285187,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н483У	—	—	172342,20	285198,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н481У	—	—	172343,81	285198,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н482У	—	—	172343,10	285214,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н479У	—	—	172344,99	285214,78	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н480У	—	—	172344,86	285218,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н484У	—	—	172328,18	285218,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н487У	—	—	172328,35	285222,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н488У	—	—	172320,58	285222,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н486У	—	—	172320,58	285218,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н485У	—	—	172320,84	285204,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н477У	—	—	172319,63	285189,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н478У	—	—	172319,16	285183,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н475У	—	—	172340,77	285183,69	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н476У	—	—	172340,69	285187,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н474У	—	—	172342,18	285187,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н483У	10,44	—	—
н483У	н481У	1,61	—	—
н481У	н482У	16,58	—	—
н482У	н479У	1,89	—	—
н479У	н480У	4,12	—	—
н480У	н484У	16,69	—	—
н484У	н487У	4,61	—	—
н487У	н488У	7,77	—	—
н488У	н486У	4,76	—	—
н486У	н485У	14,22	—	—
н485У	н477У	14,97	—	—
н477У	н478У	5,82	—	—
н478У	н475У	21,61	—	—
н475У	н476У	4,02	—	—
н476У	н474У	1,49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2172
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:40

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	—	—	172101,34	285509,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н821У	—	—	172099,33	285529,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н824У	—	—	172090,27	285528,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н825У	—	—	172090,27	285528,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н826У	—	—	172070,76	285525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н828У	—	—	172070,23	285525,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н817У	—	—	172070,90	285507,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н815У	—	—	172074,59	285506,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н814У	—	—	172087,58	285507,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н813У	—	—	172101,34	285509,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н813У	н821У	19,61	—	—
н821У	н824У	9,11	—	—
н824У	н825У	0,21	—	—
н825У	н826У	19,66	—	—
н826У	н828У	0,63	—	—
н828У	н817У	17,88	—	—
н817У	н815У	3,86	—	—
н815У	н814У	13,11	—	—
н814У	н813У	13,86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2414
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:41

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	172096,28	285562,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н840У	—	—	172093,85	285590,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н841У	—	—	172083,69	285588,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н842У	—	—	172083,30	285591,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н843У	—	—	172064,27	285589,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н837У	—	—	172066,44	285565,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н836У	—	—	172067,19	285564,51	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н834У	—	—	172069,31	285559,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н832У	—	—	172096,28	285562,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н840У	27,90	—	—
н840У	н841У	10,24	—	—
н841У	н842У	3,08	—	—
н842У	н843У	19,21	—	—
н843У	н837У	23,50	—	—
н837У	н836У	1,57	—	—
н836У	н834У	5,13	—	—
н834У	н832У	27,09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 47.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857±19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	172373,89	284986,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н195У	—	—	172373,89	285008,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	172365,72	285008,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н410У	—	—	172346,10	285009,80	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н411У	—	—	172343,13	284993,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н412У	—	—	172343,12	284986,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	172353,46	284986,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н196У	—	—	172373,89	284986,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н195У	21,84	—	—
н195У	н197У	8,17	—	—
н197У	н410У	19,66	—	—
н410У	н411У	16,25	—	—
н411У	н412У	6,93	—	—
н412У	н198У	10,34	—	—
н198У	н196У	20,43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2339
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:45

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	172281,77	285327,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н496У	—	—	172306,23	285331,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н495У	—	—	172311,04	285334,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н505У	—	—	172307,51	285342,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н507У	—	—	172299,78	285364,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н508У	—	—	172299,57	285364,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н509У	—	—	172290,48	285362,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н592У	—	—	172264,58	285358,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н591У	—	—	172267,09	285344,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н590У	—	—	172275,81	285343,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н585У	—	—	172279,61	285328,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н584У	—	—	172281,77	285327,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н496У	24,90	—	—
н496У	н495У	5,38	—	—
н495У	н505У	9,31	—	—
н505У	н507У	22,68	—	—
н507У	н508У	0,67	—	—
н508У	н509У	9,48	—	—
н509У	н592У	26,10	—	—
н592У	н591У	14,07	—	—
н591У	н590У	8,85	—	—
н590У	н585У	15,76	—	—
н585У	н584У	2,42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1887
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
05:36:000020:48(1)							
н142У	—	—	172447,34	285277,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	172447,10	285283,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	172450,77	285290,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	172446,92	285296,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н164У	—	—	172434,56	285293,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	172435,38	285288,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	172434,11	285287,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	172435,17	285285,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	172436,69	285284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	172437,04	285277,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н142У	—	—	172447,34	285277,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
05:36:000020:48(2)							
н178У	—	—	172427,70	285318,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	172425,81	285324,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н177У	—	—	172428,54	285325,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	172425,71	285331,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	172424,36	285330,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н185У	—	—	172422,91	285330,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н182У	—	—	172425,66	285324,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	172416,03	285322,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	172417,47	285315,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	172418,36	285312,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н184У	—	—	172423,33	285313,91	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н186У	—	—	172422,36	285317,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	172427,70	285318,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:48

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
05:36:000020:48(1)				
н142У	н157У	5,98	—	—
н157У	н156У	7,81	—	—
н156У	н158У	7,35	—	—
н158У	н164У	12,65	—	—
н164У	н162У	5,48	—	—
н162У	н167У	1,29	—	—
н167У	н163У	2,39	—	—
н163У	н161У	1,94	—	—
н161У	н143У	7,43	—	—
н143У	н142У	10,30	—	—
05:36:000020:48(2)				
н178У	н180У	5,99	—	—
н180У	н177У	3,02	—	—
н177У	н181У	6,59	—	—
н181У	н183У	1,51	—	—
н183У	н185У	1,59	—	—
н185У	н182У	6,12	—	—
н182У	н189У	9,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н189У	н188У	6,95	—	—
н188У	н187У	3,13	—	—
н187У	н184У	5,18	—	—
н184У	н186У	3,45	—	—
н186У	н178У	5,50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	331±14 (1) 226,32±5,27; (2) 104,51±3,58
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{226,32} = 5,27$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{104,51} = 3,58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1169
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:49

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	172340,89	285115,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н445У	—	—	172338,74	285123,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н442У	—	—	172343,11	285125,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н443У	—	—	172341,83	285129,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н446У	—	—	172337,08	285128,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н467У	—	—	172335,43	285133,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н470У	—	—	172327,94	285130,89	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н454У	—	—	172316,72	285125,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н450У	—	—	172320,93	285112,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н449У	—	—	172333,16	285114,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н448У	—	—	172333,49	285113,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н447У	—	—	172336,79	285114,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н444У	—	—	172340,89	285115,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:49

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
н444У	н445У	9,10	—	—
н445У	н442У	4,59	—	—
н442У	н443У	4,90	—	—
н443У	н446У	4,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н446У	н467У	5,28	—	—
н467У	н470У	8,00	—	—
н470У	н454У	12,47	—	—
н454У	н450У	13,24	—	—
н450У	н449У	12,34	—	—
н449У	н448У	1,23	—	—
н448У	н447У	3,37	—	—
н447У	н444У	4,21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2639
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:50

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	172424,34	285247,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	172421,61	285259,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	172420,48	285259,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н146У	—	—	172418,11	285267,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н147У	—	—	172412,61	285266,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	172411,72	285270,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н149У	—	—	172410,30	285270,32	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н150У	—	—	172410,10	285272,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	172407,86	285272,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	172408,06	285270,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	172407,43	285270,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	172407,61	285266,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н333У	—	—	172405,77	285262,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	172405,77	285259,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	172408,01	285254,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	172410,30	285244,16	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н137У	—	—	172424,34	285247,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:50

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
н137У	н144У	12,90	—	—
н144У	н145У	1,16	—	—
н145У	н146У	8,18	—	—
н146У	н147У	5,67	—	—
н147У	н148У	4,60	—	—
н148У	н149У	1,45	—	—
н149У	н150У	2,07	—	—
н150У	н153У	2,25	—	—
н153У	н151У	2,07	—	—
н151У	н155У	0,63	—	—
н155У	н154У	3,30	—	—
н154У	н333У	4,45	—	—
н333У	н334У	2,83	—	—
н334У	н152У	5,58	—	—
н152У	н140У	10,83	—	—
н140У	н137У	14,38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	322 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2678
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
05:36:000020:51(1)							
н107У	—	—	172432,29	285209,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	172431,95	285210,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	172429,57	285218,66	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н135У	—	—	172427,99	285224,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	172420,66	285222,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	172419,69	285222,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н306У	—	—	172405,92	285221,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н275У	—	—	172406,99	285217,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	172407,47	285216,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	172408,58	285215,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	172410,77	285215,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н121У	—	—	172413,00	285215,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	172414,36	285215,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	172417,08	285206,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н116У	—	—	172418,08	285206,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н115У	—	—	172418,27	285205,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н112У	—	—	172423,54	285206,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	172423,29	285207,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	172424,76	285207,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	172432,29	285209,21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
05:36:000020:51(2)							
н83У	—	—	172438,80	285171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	172435,84	285181,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	172427,55	285179,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н90У	—	—	172426,88	285178,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н88У	—	—	172428,99	285167,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	172430,18	285168,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	172430,08	285168,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	172438,80	285171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
05:36:000020:51(3)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н69У	—	—	172443,24	285147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	172441,54	285155,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	172443,42	285155,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	172441,62	285161,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	172433,01	285159,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	172430,74	285158,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н73У	—	—	172433,27	285149,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	172435,43	285149,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	172436,41	285145,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н69У	—	—	172443,24	285147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
05:36:000020:51(4)							
н286У	—	—	172396,66	285206,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н320У	—	—	172394,24	285221,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н323У	—	—	172387,41	285220,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	172381,99	285207,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	172384,38	285207,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н291У	—	—	172389,63	285206,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	172391,21	285206,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	172395,09	285206,39	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н286У	—	—	172396,66	285206,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
05:36:000020:51(5)							
н276У	—	—	172404,33	285219,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н310У	—	—	172402,67	285224,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	172396,62	285222,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	172397,94	285217,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н276У	—	—	172404,33	285219,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:51

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
05:36:000020:51(1)				
н107У	н108У	1,23	—	—
н108У	н109У	8,61	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н109У	н135У	5,73	—	—
н135У	н138У	7,46	—	—
н138У	н139У	0,98	—	—
н139У	н306У	13,85	—	—
н306У	н275У	3,61	—	—
н275У	н126У	0,89	—	—
н126У	н124У	1,45	—	—
н124У	н122У	2,23	—	—
н122У	н121У	2,23	—	—
н121У	н120У	1,38	—	—
н120У	н117У	9,20	—	—
н117У	н116У	1,01	—	—
н116У	н115У	1,47	—	—
н115У	н112У	5,31	—	—
н112У	н113У	1,55	—	—
н113У	н111У	1,49	—	—
н111У	н107У	7,63	—	—
05:36:000020:51(2)				
н83У	н85У	10,40	—	—
н85У	н89У	8,53	—	—
н89У	н90У	1,26	—	—
н90У	н88У	10,63	—	—
н88У	н86У	1,27	—	—
н86У	н87У	0,30	—	—
н87У	н83У	9,16	—	—
05:36:000020:51(3)				
н69У	н70У	7,54	—	—
н70У	н68У	1,95	—	—
н68У	н82У	6,30	—	—
н82У	н74У	9,02	—	—
н74У	н75У	2,38	—	—
н75У	н73У	9,68	—	—
н73У	н72У	2,24	—	—
н72У	н71У	3,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н71У	н69У	7,08	—	—
05:36:000020:51(4)				
н286У	н320У	15,41	—	—
н320У	н323У	6,92	—	—
н323У	н297У	14,55	—	—
н297У	н295У	2,39	—	—
н295У	н291У	5,26	—	—
н291У	н290У	1,58	—	—
н290У	н288У	3,89	—	—
н288У	н286У	1,58	—	—
05:36:000020:51(5)				
н276У	н310У	4,95	—	—
н310У	н314У	6,21	—	—
н314У	н283У	5,11	—	—
н283У	н276У	6,61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713±19 (1) 285,73±5,92; (2) 106,50±3,61; (3) 132,93±4,04; (4) 156,11±4,37; (5) 32,21±1,99
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{285,73} = 5,92$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{106,50} = 3,61$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{132,93} = 4,04$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{156,11} = 4,37$;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		$(5) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32,21} = 1,99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-2287
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:52

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	172506,04	285048,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	172509,67	285066,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	172515,45	285067,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н18У	—	—	172511,35	285089,04	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н19У	—	—	172498,44	285086,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	172497,76	285089,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	172493,04	285088,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	172494,66	285080,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	172487,43	285078,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	172483,10	285076,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	172487,29	285053,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	172488,31	285052,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	172491,70	285044,99	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н13У	—	—	172495,91	285040,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	172504,81	285045,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	172506,04	285048,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	17,82	—	—
н10У	н9У	5,90	—	—
н9У	н18У	22,01	—	—
н18У	н19У	13,19	—	—
н19У	н20У	3,33	—	—
н20У	н22У	4,82	—	—
н22У	н21У	7,98	—	—
н21У	н23У	7,49	—	—
н23У	н24У	4,74	—	—
н24У	н16У	24,08	—	—
н16У	н15У	1,55	—	—
н15У	н14У	7,85	—	—
н14У	н13У	5,86	—	—
н13У	н12У	10,15	—	—
н12У	н11У	3,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	172403,19	285351,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н404У	—	—	172397,06	285376,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н406У	—	—	172389,71	285374,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н407У	—	—	172385,72	285372,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н401У	—	—	172373,90	285369,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н400У	—	—	172380,62	285356,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н399У	—	—	172382,59	285355,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н398У	—	—	172384,66	285354,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н397У	—	—	172387,11	285353,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н396У	—	—	172389,64	285354,27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н395У	—	—	172392,03	285355,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н394У	—	—	172393,78	285349,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н393У	—	—	172403,19	285351,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:53

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
н393У	н404У	25,82	—	—
н404У	н406У	7,70	—	—
н406У	н407У	4,18	—	—
н407У	н401У	12,39	—	—
н401У	н400У	14,84	—	—
н400У	н399У	2,24	—	—
н399У	н398У	2,18	—	—
н398У	н397У	2,51	—	—
н397У	н396У	2,57	—	—
н396У	н395У	2,54	—	—
н395У	н394У	5,85	—	—
н394У	н393У	9,60	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2530
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:54

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	172369,04	285263,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н351У	—	—	172366,30	285272,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н352У	—	—	172365,34	285275,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н354У	—	—	172357,89	285273,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н357У	—	—	172351,67	285271,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н356У	—	—	172354,62	285261,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н353У	—	—	172361,37	285261,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н349У	—	—	172369,04	285263,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:54

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
н349У	н351У	9,40	—	—
н351У	н352У	3,28	—	—
н352У	н354У	7,79	—	—
н354У	н357У	6,51	—	—
н357У	н356У	10,47	—	—
н356У	н353У	6,75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н353У

н349У

7,93

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 77
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	173±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{180} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	180
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:36:000020:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	172419,62	285159,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н76У	—	—	172420,50	285160,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н91У	—	—	172423,59	285160,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	172421,43	285170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	172422,70	285170,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	172421,36	285176,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н96У	—	—	172417,32	285176,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	172410,17	285174,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н250У	—	—	172406,20	285173,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н256У	—	—	172401,70	285172,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н255У	—	—	172401,70	285169,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	172396,42	285170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н264У	—	—	172393,43	285161,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н261У	—	—	172394,61	285161,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н259У	—	—	172397,10	285161,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н249У	—	—	172397,16	285155,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	172399,29	285155,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н248У	—	—	172399,29	285157,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н78У	—	—	172410,25	285158,86	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н77У	—	—	172419,62	285159,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н76У	0,89	—	—
н76У	н91У	3,13	—	—
н91У	н93У	10,06	—	—
н93У	н92У	1,33	—	—
н92У	н94У	6,20	—	—
н94У	н96У	4,12	—	—
н96У	н97У	7,29	—	—
н97У	н250У	4,05	—	—
н250У	н256У	4,59	—	—
н256У	н255У	3,77	—	—
н255У	н260У	5,43	—	—
н260У	н264У	9,02	—	—
н264У	н261У	1,25	—	—
н261У	н259У	2,49	—	—
н259У	н249У	5,73	—	—
н249У	н247У	2,13	—	—
н247У	н248У	1,85	—	—
н248У	н78У	11,03	—	—
н78У	н77У	9,43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2593
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:57

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	172312,03	284999,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н420У	—	—	172310,25	285017,30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н422У	—	—	172308,83	285020,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н543У	—	—	172276,23	285019,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н540У	—	—	172277,83	284997,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н413У	—	—	172312,03	284999,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:57

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
н413У	н420У	17,84	—	—
н420У	н422У	3,68	—	—
н422У	н543У	32,64	—	—
н543У	н540У	22,11	—	—
н540У	н413У	34,29	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	736±19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2264
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:59

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	172309,00	285025,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н427У	—	—	172308,52	285041,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н428У	—	—	172299,77	285067,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н547У	—	—	172281,08	285060,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н542У	—	—	172282,53	285034,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н541У	—	—	172283,41	285024,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н421У	—	—	172309,00	285025,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:59

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
н421У	н427У	16,33	—	—
н427У	н428У	26,81	—	—
н428У	н547У	19,94	—	—
н547У	н542У	25,58	—	—
н542У	н541У	10,33	—	—
н541У	н421У	25,61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	950±19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2050
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:60

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	172033,51	285479,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н863У	—	—	172032,33	285495,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н864У	—	—	172031,51	285504,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н865У	—	—	172019,03	285503,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н866У	—	—	172015,87	285503,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н867У	—	—	172015,83	285503,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н868У	—	—	172002,75	285501,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н869У	—	—	171997,00	285501,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н861У	—	—	171998,54	285485,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н860У	—	—	171998,87	285485,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н859У	—	—	171999,37	285476,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н858У	—	—	172011,90	285477,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н857У	—	—	172011,90	285477,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н856У	—	—	172033,51	285479,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:60

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
н856У	н863У	16,85	—	—
н863У	н864У	8,33	—	—
н864У	н865У	12,51	—	—
н865У	н866У	3,17	—	—
н866У	н867У	0,20	—	—
н867У	н868У	13,18	—	—
н868У	н869У	5,79	—	—
н869У	н861У	15,72	—	—
н861У	н860У	0,33	—	—
н860У	н859У	9,26	—	—
н859У	н858У	12,55	—	—
н858У	н857У	0,69	—	—
н857У	н856У	21,66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	172398,03	285225,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н316У	—	—	172396,14	285233,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н322У	—	—	172389,56	285231,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н326У	—	—	172384,80	285231,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н325У	—	—	172386,11	285223,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н324У	—	—	172387,38	285222,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н321У	—	—	172389,94	285223,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	172398,03	285225,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:61

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
н313У	н316У	7,86	—	—
н316У	н322У	6,78	—	—
н322У	н326У	4,78	—	—
н326У	н325У	7,43	—	—
н325У	н324У	1,52	—	—
н324У	н321У	2,60	—	—
н321У	н313У	8,35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2906
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:62

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	172151,36	285608,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н786У	—	—	172150,86	285612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н785У	—	—	172151,33	285612,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н787У	—	—	172149,23	285628,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н788У	—	—	172148,80	285628,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н789У	—	—	172147,96	285635,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н790У	—	—	172138,41	285633,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н791У	—	—	172138,36	285634,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н792У	—	—	172121,45	285632,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н782У	—	—	172124,84	285604,76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н781У	—	—	172151,36	285608,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:62

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
н781У	н786У	4,44	—	—
н786У	н785У	0,47	—	—
н785У	н787У	16,01	—	—
н787У	н788У	0,43	—	—
н788У	н789У	6,78	—	—
н789У	н790У	9,62	—	—
н790У	н791У	0,40	—	—
н791У	н792У	16,99	—	—
н792У	н782У	28,11	—	—
н782У	н781У	26,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2255

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:64

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	172072,17	285455,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н619У	—	—	172079,67	285455,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н620У	—	—	172091,30	285456,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н624У	—	—	172094,83	285456,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н625У	—	—	172104,09	285456,87	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н626У	—	—	172103,87	285470,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н627У	—	—	172103,58	285477,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н628У	—	—	172072,38	285475,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н629У	—	—	172072,17	285465,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н617У	—	—	172072,17	285455,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:64

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
н617У	н619У	7,50	—	—
н619У	н620У	11,64	—	—
н620У	н624У	3,58	—	—
н624У	н625У	9,26	—	—
н625У	н626У	13,91	—	—
н626У	н627У	6,37	—	—
н627У	н628У	31,25	—	—
н628У	н629У	10,14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н629У

н617У

9,65

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н. Хунзахский, с. Цада
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2364
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:66

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	172481,71	285098,86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н30У	—	—	172480,48	285117,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	172482,33	285123,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	172482,33	285123,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	172476,80	285123,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	172476,80	285123,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	172469,12	285123,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	172457,59	285123,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н65У	—	—	172457,59	285110,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	172457,59	285095,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н27У	—	—	172469,36	285097,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	172481,71	285098,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:66

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
н25У	н30У	18,77	—	—
н30У	н28У	6,56	—	—
н28У	н29У	0,00	—	—
н29У	н31У	5,53	—	—
н31У	н32У	0,00	—	—
н32У	н33У	7,70	—	—
н33У	н64У	11,54	—	—
н64У	н65У	12,17	—	—
н65У	н55У	14,94	—	—
н55У	н27У	11,84	—	—
н27У	н25У	12,46	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	618±19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2382
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:67

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	172340,22	285100,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н447У	—	—	172336,79	285114,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н448У	—	—	172333,49	285113,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н449У	—	—	172333,16	285114,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н450У	—	—	172320,93	285112,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н453У	—	—	172317,91	285111,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н451У	—	—	172320,35	285103,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н437У	—	—	172323,07	285095,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н436У	—	—	172329,70	285096,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н435У	—	—	172333,70	285098,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н432У	—	—	172340,22	285100,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:67

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н432У	н447У	14,22	—	—
н447У	н448У	3,37	—	—
н448У	н449У	1,23	—	—
н449У	н450У	12,34	—	—
н450У	н453У	3,18	—	—
н453У	н451У	8,33	—	—
н451У	н437У	9,24	—	—
н437У	н436У	6,83	—	—
н436У	н435У	4,21	—	—
н435У	н432У	6,87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	304 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1196
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:79

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	172267,09	285344,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н592У	—	—	172264,58	285358,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н594У	—	—	172238,77	285354,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н593У	—	—	172241,36	285340,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н591У	—	—	172267,09	285344,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н592У	14,07	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н592У	н594У	26,17	—	—
н594У	н593У	14,23	—	—
н593У	н591У	26,12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:143

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	172201,71	285678,90	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н745У	—	—	172196,05	285709,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н746У	—	—	172170,72	285705,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н740У	—	—	172175,39	285675,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н739У	—	—	172186,10	285676,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н738У	—	—	172201,71	285678,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н745У	31,56	—	—
н745У	н746У	25,64	—	—
н746У	н740У	31,31	—	—
н740У	н739У	10,80	—	—
н739У	н738У	15,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{809} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	809
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:36:000020:144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:182

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	172305,12	285669,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н536У	—	—	172303,76	285675,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н537У	—	—	172303,75	285676,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н538У	—	—	172300,65	285686,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н539У	—	—	172293,92	285709,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н638У	—	—	172272,60	285704,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н631У	—	—	172278,89	285683,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н621У	—	—	172286,19	285661,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н534У	—	—	172292,98	285663,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н532У	—	—	172298,61	285667,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н535У	—	—	172305,12	285669,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	6,44	—	—
н536У	н537У	0,04	—	—
н537У	н538У	11,33	—	—
н538У	н539У	23,82	—	—
н539У	н638У	22,06	—	—
н638У	н631У	21,33	—	—
н631У	н621У	23,71	—	—
н621У	н534У	7,10	—	—
н534У	н532У	7,27	—	—
н532У	н535У	6,77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с. Цада, ул. Расула Гамзатова, д. 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	236

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:36:000062:376
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:188

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	—	—	171894,43	285575,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н893У	—	—	171890,82	285606,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н894У	—	—	171859,95	285602,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н895У	—	—	171858,50	285600,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н892У	—	—	171882,49	285574,28	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н891У	—	—	171894,43	285575,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н893У	30,72	—	—
н893У	н894У	31,14	—	—
н894У	н895У	2,47	—	—
н895У	н892У	35,46	—	—
н892У	н891У	12,06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	208
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:201							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	172198,87	285463,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н665У	—	—	172197,51	285478,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н666У	—	—	172197,26	285481,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н667У	—	—	172196,65	285485,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н668У	—	—	172195,76	285485,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н686У	—	—	172195,19	285489,50	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н670У	—	—	172186,08	285488,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н676У	—	—	172172,30	285487,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н675У	—	—	172172,42	285483,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н677У	—	—	172171,50	285482,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н678У	—	—	172171,50	285478,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н674У	—	—	172172,66	285463,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н673У	—	—	172172,96	285462,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н672У	—	—	172173,60	285462,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н671У	—	—	172174,25	285462,37	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н669У	—	—	172190,97	285463,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н664У	—	—	172198,87	285463,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н665У	14,83	—	—
н665У	н666У	2,72	—	—
н666У	н667У	4,75	—	—
н667У	н668У	0,89	—	—
н668У	н686У	3,61	—	—
н686У	н670У	9,18	—	—
н670У	н676У	13,81	—	—
н676У	н675У	3,59	—	—
н675У	н677У	1,30	—	—
н677У	н678У	4,91	—	—
н678У	н674У	14,88	—	—
н674У	н673У	0,62	—	—
н673У	н672У	0,71	—	—
н672У	н671У	0,65	—	—
н671У	н669У	16,74	—	—
н669У	н664У	7,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:408

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	172401,05	285082,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н221У	—	—	172399,70	285086,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н222У	—	—	172398,66	285089,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	172394,78	285106,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	172388,07	285104,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	172377,04	285101,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н230У	—	—	172364,59	285099,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н231У	—	—	172363,58	285098,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н233У	—	—	172363,37	285097,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н228У	—	—	172370,37	285089,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н224У	—	—	172378,97	285082,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	172381,64	285077,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н220У	—	—	172401,05	285082,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	3,84	—	—
н221У	н222У	3,20	—	—
н222У	н242У	16,98	—	—
н242У	н243У	6,89	—	—
н243У	н244У	11,33	—	—
н244У	н230У	12,66	—	—
н230У	н231У	1,37	—	—
н231У	н233У	1,42	—	—
н233У	н228У	10,82	—	—
н228У	н224У	10,77	—	—
н224У	н223У	5,69	—	—
н223У	н220У	20,14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:408

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хунзахский р-н, с. Цада, ул. Гамзата Цадасы, д. 28

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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	644 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-356
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:410

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	172409,82	285231,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н305У	—	—	172407,04	285246,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н307У	—	—	172405,85	285246,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	172400,53	285245,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	172400,74	285243,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н318У	—	—	172395,29	285242,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	172396,58	285237,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н317У	—	—	172395,33	285237,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н316У	—	—	172396,14	285233,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	172398,03	285225,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н308У	—	—	172404,92	285227,25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н309У	—	—	172404,33	285230,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	172409,82	285231,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н305У	14,90	—	—
н305У	н307У	1,21	—	—
н307У	н312У	5,42	—	—
н312У	н311У	1,16	—	—
н311У	н318У	5,55	—	—
н318У	н315У	5,67	—	—
н315У	н317У	1,28	—	—
н317У	н316У	4,03	—	—
н316У	н313У	7,86	—	—
н313У	н308У	7,11	—	—
н308У	н309У	3,52	—	—
н309У	н141У	5,57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:410

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хунзахский р-н, с. Цада, д. 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	208±5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{218} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	218
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:413

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	172193,44	285518,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н702У	—	—	172193,33	285520,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н700У	—	—	172196,43	285520,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н701У	—	—	172195,93	285524,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н703У	—	—	172192,93	285524,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н704У	—	—	172191,15	285541,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н706У	—	—	172182,02	285540,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н761У	—	—	172165,33	285538,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н694У	—	—	172167,78	285518,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н693У	—	—	172168,74	285517,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н692У	—	—	172170,08	285516,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н691У	—	—	172184,41	285518,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н690У	—	—	172193,44	285518,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н702У	1,30	—	—
н702У	н700У	3,12	—	—
н700У	н701У	4,56	—	—
н701У	н703У	3,01	—	—
н703У	н704У	16,78	—	—
н704У	н706У	9,16	—	—
н706У	н761У	16,79	—	—
н761У	н694У	20,45	—	—
н694У	н693У	1,77	—	—
н693У	н692У	1,40	—	—
н692У	н691У	14,40	—	—
н691У	н690У	9,06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:413

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хунзахский район, с.Цада, ул.Расула Гамзатова, уч-к 31
	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	598±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{581} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:36:000062:620
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:414

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	172238,13	285023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н554У	—	—	172236,57	285040,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н555У	—	—	172234,32	285060,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н641У	—	—	172213,31	285058,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н640У	—	—	172216,96	285021,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н545У	—	—	172227,78	285022,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н544У	—	—	172238,13	285023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н554У	17,65	—	—
н554У	н555У	19,98	—	—
н555У	н641У	21,09	—	—
н641У	н640У	37,75	—	—
н640У	н545У	10,86	—	—
н545У	н544У	10,40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:36:000020:414

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Хунзахский р-н, с. Цада, ул. Гамзата Цадасы, д. 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	803±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:36:000020:415
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	—	—	172028,63	285560,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н873У	—	—	172026,68	285573,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н874У	—	—	172026,18	285576,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н875У	—	—	172026,18	285576,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н884У	—	—	172024,97	285584,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н886У	—	—	171997,04	285581,42	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н879У	—	—	171999,44	285557,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н878У	—	—	172008,49	285558,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н877У	—	—	172008,73	285557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н876У	—	—	172016,75	285559,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н872У	—	—	172028,63	285560,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н872У	н873У	12,38	—	—
н873У	н874У	2,94	—	—
н874У	н875У	0,00	—	—
н875У	н884У	8,43	—	—
н884У	н886У	28,09	—	—
н886У	н879У	23,82	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н879У	н878У	9,11	—	—
н878У	н877У	0,99	—	—
н877У	н876У	8,12	—	—
н876У	н872У	12,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{691} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	172405,85	285246,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	172403,06	285258,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	172402,49	285261,60	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н342У	—	—	172390,91	285258,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	172394,56	285245,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н318У	—	—	172395,29	285242,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	172400,74	285243,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	172400,53	285245,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	172405,85	285246,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н336У	13,21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н336У	н337У	2,68	—	—
н337У	н342У	11,95	—	—
н342У	н319У	13,52	—	—
н319У	н318У	2,85	—	—
н318У	н311У	5,55	—	—
н311У	н312У	1,16	—	—
н312У	н307У	5,42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	185 $\pm$ 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{185} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	172418,76	285092,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	172414,50	285110,56	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н67У	—	—	172413,27	285115,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	172403,42	285113,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	172409,96	285088,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	172410,18	285088,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	172409,97	285091,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	172411,87	285091,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	172418,76	285092,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н66У	18,65	—	—
н66У	н67У	5,36	—	—
н67У	н241У	10,18	—	—
н241У	н63У	25,78	—	—
н63У	н61У	0,22	—	—
н61У	н62У	2,72	—	—
н62У	н60У	1,93	—	—
н60У	н58У	6,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	234±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{234} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	172348,17	285055,27	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н218У	—	—	172351,22	285068,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н238У	—	—	172350,18	285071,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н431У	—	—	172341,93	285072,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н433У	—	—	172339,47	285072,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н434У	—	—	172339,32	285072,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н426У	—	—	172333,90	285049,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н425У	—	—	172336,29	285048,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н424У	—	—	172345,60	285046,74	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н423У	—	—	172346,16	285046,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н219У	—	—	172348,17	285055,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н218У	13,56	—	—
н218У	н238У	2,83	—	—
н238У	н431У	8,45	—	—
н431У	н433У	2,48	—	—
н433У	н434У	0,15	—	—
н434У	н426У	24,11	—	—
н426У	н425У	2,42	—	—
н425У	н424У	9,53	—	—
н424У	н423У	0,57	—	—
н423У	н219У	8,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	308±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{308} = 6$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	172236,17	285683,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н637У	—	—	172233,83	285695,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н636У	—	—	172234,54	285695,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н639У	—	—	172231,48	285713,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н741У	—	—	172210,36	285710,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н742У	—	—	172210,28	285711,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н744У	—	—	172201,74	285710,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н743У	—	—	172203,52	285699,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н736У	—	—	172204,29	285695,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н735У	—	—	172207,07	285695,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н734У	—	—	172209,15	285679,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н733У	—	—	172225,74	285681,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н732У	—	—	172225,79	285681,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н635У	—	—	172236,17	285683,41	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
--	--	--	--	--	---	--	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н637У	12,55	—	—
н637У	н636У	0,72	—	—
н636У	н639У	18,23	—	—
н639У	н741У	21,35	—	—
н741У	н742У	0,53	—	—
н742У	н744У	8,63	—	—
н744У	н743У	10,30	—	—
н743У	н736У	4,44	—	—
н736У	н735У	2,79	—	—
н735У	н734У	16,41	—	—
н734У	н733У	16,75	—	—
н733У	н732У	0,30	—	—
н732У	н635У	10,57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{881} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:46

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	172370,58	285014,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	172372,24	285014,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н204У	—	—	172396,12	285014,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	172401,08	285014,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н203У	—	—	172399,72	285025,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н205У	—	—	172395,13	285025,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н206У	—	—	172388,45	285024,92	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н207У	—	—	172388,45	285034,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	172385,05	285034,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	172373,22	285035,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н211У	—	—	172372,12	285036,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	172371,35	285036,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	172370,58	285014,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н210У	1,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н210У	н204У	23,88	—	—
н204У	н202У	4,99	—	—
н202У	н203У	10,80	—	—
н203У	н205У	4,61	—	—
н205У	н206У	6,69	—	—
н206У	н207У	9,18	—	—
н207У	н208У	3,50	—	—
н208У	н209У	11,84	—	—
н209У	н211У	1,42	—	—
н211У	н212У	0,78	—	—
н212У	н213У	22,06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	172200,50	285433,04	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н663У	—	—	172199,42	285459,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н653У	—	—	172175,97	285458,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н655У	—	—	172174,91	285458,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н656У	—	—	172173,88	285457,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н657У	—	—	172173,30	285457,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н654У	—	—	172175,41	285432,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н652У	—	—	172200,50	285433,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:63

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
н652У	н663У	26,73	—	—
н663У	н653У	23,47	—	—
н653У	н655У	1,08	—	—
н655У	н656У	1,19	—	—
н656У	н657У	1,10	—	—
н657У	н654У	24,98	—	—
н654У	н652У	25,11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:72

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	172422,81	285334,51	—	—	—	0,10	—
н192У	—	—	172416,44	285348,80	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н392У	—	—	172404,16	285344,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н191У	—	—	172410,72	285329,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	172414,89	285331,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
110	172422,81	285334,51	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:72

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
110	н192У	15,65	—	—
н192У	н392У	12,98	—	—
н392У	н191У	16,64	—	—
н191У	н190У	4,57	—	—
н190У	110	8,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{210} = 5$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:87

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	172408,78	285295,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н381У	—	—	172406,81	285310,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н382У	—	—	172405,72	285314,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н383У	—	—	172397,75	285323,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н384У	—	—	172383,20	285316,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н360У	—	—	172393,36	285294,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н359У	—	—	172394,88	285292,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	172408,78	285295,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н381У	14,57	—	—
н381У	н382У	4,51	—	—
н382У	н383У	11,72	—	—
н383У	н384У	15,93	—	—
н384У	н360У	24,69	—	—
н360У	н359У	2,33	—	—
н359У	н175У	14,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{497} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:90

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	172281,89	285286,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н586У	—	—	172270,36	285330,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н587У	—	—	172262,60	285335,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н588У	—	—	172242,24	285330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н589У	—	—	172237,86	285325,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н579У	—	—	172245,25	285298,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н583У	—	—	172232,38	285293,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н582У	—	—	172233,65	285289,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н580У	—	—	172236,87	285291,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н581У	—	—	172235,93	285293,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н578У	—	—	172245,58	285297,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н576У	—	—	172250,59	285278,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н577У	—	—	172281,89	285286,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н586У	45,71	—	—
н586У	н587У	8,94	—	—
н587У	н588У	20,81	—	—
н588У	н589У	6,68	—	—
н589У	н579У	28,81	—	—
н579У	н583У	13,61	—	—
н583У	н582У	3,90	—	—
н582У	н580У	3,40	—	—
н580У	н581У	2,88	—	—
н581У	н578У	10,21	—	—
н578У	н576У	19,31	—	—
н576У	н577У	32,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:91

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	172278,15	285658,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н632У	—	—	172272,37	285682,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н633У	—	—	172238,67	285676,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н634У	—	—	172238,24	285675,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н623У	—	—	172245,26	285649,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н622У	—	—	172278,15	285658,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н632У	24,93	—	—
н632У	н633У	34,38	—	—
н633У	н634У	0,87	—	—
н634У	н623У	26,43	—	—
н623У	н622У	34,05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{897} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:92

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	172393,03	285196,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н282У	—	—	172398,39	285197,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н280У	—	—	172398,80	285198,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н284У	—	—	172397,35	285199,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н287У	—	—	172395,85	285200,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	172395,09	285206,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	172391,21	285206,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н291У	—	—	172389,63	285206,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	172384,38	285207,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н296У	—	—	172383,54	285207,13	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н298У	—	—	172380,90	285194,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	172385,91	285194,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н293У	—	—	172386,11	285194,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н292У	—	—	172386,45	285194,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	172393,03	285196,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:92

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
н289У	н282У	5,49	—	—
н282У	н280У	0,75	—	—
н280У	н284У	2,09	—	—
н284У	н287У	1,76	—	—
н287У	н288У	5,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н288У	н290У	3,89	—	—
н290У	н291У	1,58	—	—
н291У	н295У	5,26	—	—
н295У	н296У	0,84	—	—
н296У	н298У	13,22	—	—
н298У	н294У	5,05	—	—
н294У	н293У	0,21	—	—
н293У	н292У	0,35	—	—
н292У	н289У	6,76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	157±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{157} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:93

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	172375,35	285275,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н371У	—	—	172370,13	285293,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н372У	—	—	172364,25	285295,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н373У	—	—	172362,60	285295,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н374У	—	—	172361,38	285295,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н376У	—	—	172360,37	285294,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н375У	—	—	172360,68	285293,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н379У	—	—	172352,72	285291,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н380У	—	—	172349,33	285290,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н355У	—	—	172354,79	285272,31	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н354У	—	—	172357,89	285273,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н352У	—	—	172365,34	285275,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н351У	—	—	172366,30	285272,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н350У	—	—	172366,96	285272,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н348У	—	—	172375,35	285275,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н371У	18,73	—	—
н371У	н372У	6,06	—	—
н372У	н373У	1,70	—	—
н373У	н374У	1,27	—	—
н374У	н376У	1,06	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н376У	н375У	0,96	—	—
н375У	н379У	8,33	—	—
н379У	н380У	3,62	—	—
н380У	н355У	18,69	—	—
н355У	н354У	3,24	—	—
н354У	н352У	7,79	—	—
н352У	н351У	3,28	—	—
н351У	н350У	0,70	—	—
н350У	н348У	8,91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:94

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	172446,92	285296,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н159У	—	—	172445,85	285303,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н160У	—	—	172442,11	285305,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	172434,42	285313,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	172426,39	285310,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	172416,45	285307,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н172У	—	—	172414,75	285305,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	172414,75	285300,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	172414,75	285295,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	172422,10	285297,08	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н169У	—	—	172429,52	285299,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	172430,41	285295,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н166У	—	—	172434,20	285295,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	172434,28	285295,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	172434,56	285293,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	172446,92	285296,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	7,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н159У	н160У	4,39	—	—
н160У	н176У	10,78	—	—
н176У	н179У	8,39	—	—
н179У	н171У	10,38	—	—
н171У	н172У	3,06	—	—
н172У	н174У	4,64	—	—
н174У	н173У	5,64	—	—
н173У	н170У	7,60	—	—
н170У	н169У	7,67	—	—
н169У	н168У	4,03	—	—
н168У	н166У	3,89	—	—
н166У	н165У	0,50	—	—
н165У	н164У	1,86	—	—
н164У	н158У	12,65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{421} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:95

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	172121,40	285604,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н793У	—	—	172117,88	285632,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н846У	—	—	172093,27	285629,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н839У	—	—	172096,80	285601,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н784У	—	—	172113,98	285603,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н783У	—	—	172121,40	285604,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н793У	28,19	—	—
н793У	н846У	24,77	—	—
н846У	н839У	28,27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н839У	н784У	17,29	—	—
н784У	н783У	7,48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:96

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	—	—	172117,88	285632,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н794У	—	—	172113,43	285656,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н795У	—	—	172110,10	285659,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н850У	—	—	172088,34	285656,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н847У	—	—	172092,95	285629,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н793У	—	—	172117,88	285632,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н794У	24,86	—	—
н794У	н795У	4,29	—	—
н795У	н850У	21,94	—	—
н850У	н847У	27,64	—	—
н847У	н793У	25,09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{693} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:97

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	172395,44	285280,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н361У	—	—	172392,89	285289,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н362У	—	—	172391,74	285289,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	172390,50	285293,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н364У	—	—	172389,25	285293,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	172388,46	285296,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н366У	—	—	172386,11	285295,56	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н367У	—	—	172384,66	285300,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н368У	—	—	172383,48	285299,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н369У	—	—	172381,61	285306,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н370У	—	—	172374,56	285304,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н377У	—	—	172360,07	285297,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н374У	—	—	172361,38	285295,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н373У	—	—	172362,60	285295,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н372У	—	—	172364,25	285295,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н371У	—	—	172370,13	285293,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н348У	—	—	172375,35	285275,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н347У	—	—	172378,86	285276,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	172381,83	285270,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н345У	—	—	172386,81	285273,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н358У	—	—	172395,44	285280,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н361У	9,24	—	—
н361У	н362У	1,20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н362У	н363У	5,00	—	—
н363У	н364У	1,30	—	—
н364У	н365У	2,82	—	—
н365У	н366У	2,44	—	—
н366У	н367У	4,83	—	—
н367У	н368У	1,22	—	—
н368У	н369У	7,05	—	—
н369У	н370У	7,31	—	—
н370У	н377У	16,02	—	—
н377У	н374У	3,07	—	—
н374У	н373У	1,27	—	—
н373У	н372У	1,70	—	—
н372У	н371У	6,06	—	—
н371У	н348У	18,73	—	—
н348У	н347У	3,73	—	—
н347У	н346У	7,34	—	—
н346У	н345У	5,77	—	—
н345У	н358У	11,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{665} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:98

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	172138,01	285432,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н748У	—	—	172136,24	285451,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н749У	—	—	172135,81	285455,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н752У	—	—	172126,57	285454,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н751У	—	—	172126,57	285455,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н797У	—	—	172107,64	285453,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н796У	—	—	172106,45	285429,54	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н750У	—	—	172128,43	285431,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н747У	—	—	172138,01	285432,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н748У	19,59	—	—
н748У	н749У	3,91	—	—
н749У	н752У	9,27	—	—
н752У	н751У	0,17	—	—
н751У	н797У	19,04	—	—
н797У	н796У	23,51	—	—
н796У	н750У	22,06	—	—
н750У	н747У	9,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{742} = 10$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:99

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	172167,33	285486,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н756У	—	—	172165,66	285511,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н758У	—	—	172136,97	285509,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н757У	—	—	172138,27	285496,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н759У	—	—	172136,37	285495,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н755У	—	—	172137,33	285486,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н754У	—	—	172139,63	285484,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н753У	—	—	172167,33	285486,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н756У	24,79	—	—
н756У	н758У	28,74	—	—
н758У	н757У	13,62	—	—
н757У	н759У	1,91	—	—
н759У	н755У	8,95	—	—
н755У	н754У	3,45	—	—
н754У	н753У	27,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{730} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:100

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	172286,25	285071,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н440У	—	—	172293,05	285072,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н441У	—	—	172289,09	285095,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н557У	—	—	172282,05	285094,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н558У	—	—	172272,28	285093,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н561У	—	—	172250,36	285088,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н559У	—	—	172251,60	285081,88	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н560У	—	—	172251,29	285079,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н562У	—	—	172250,24	285077,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н563У	—	—	172249,16	285075,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н564У	—	—	172247,06	285073,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н551У	—	—	172241,87	285068,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н550У	—	—	172242,03	285065,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н549У	—	—	172270,35	285068,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н556У	—	—	172286,25	285071,33	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н440У	6,88	—	—
н440У	н441У	23,89	—	—
н441У	н557У	7,12	—	—
н557У	н558У	9,88	—	—
н558У	н561У	22,45	—	—
н561У	н559У	6,81	—	—
н559У	н560У	2,22	—	—
н560У	н562У	2,54	—	—
н562У	н563У	1,91	—	—
н563У	н564У	3,00	—	—
н564У	н551У	7,40	—	—
н551У	н550У	2,51	—	—
н550У	н549У	28,47	—	—
н549У	н556У	16,09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1045} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:101

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	172444,64	284981,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	172443,42	284988,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	172443,23	285013,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	172442,06	285027,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	172438,50	285033,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	172407,69	285022,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	172409,26	285011,74	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н39У	—	—	172422,45	284994,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	172430,99	284985,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	172437,67	284976,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	172444,03	284976,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	172444,64	284981,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	6,92	—	—
н37У	н40У	24,74	—	—
н40У	н41У	14,68	—	—
н41У	н42У	6,94	—	—
н42У	н46У	32,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н46У	н45У	10,91	—	—
н45У	н39У	21,79	—	—
н39У	н38У	12,00	—	—
н38У	н35У	11,24	—	—
н35У	н34У	6,36	—	—
н34У	н36У	4,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1282±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1282} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:102

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	172067,85	285460,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н803У	—	—	172067,70	285484,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н807У	—	—	172054,03	285484,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н806У	—	—	172054,03	285483,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н809У	—	—	172049,96	285483,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н808У	—	—	172049,96	285486,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н855У	—	—	172040,91	285486,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н854У	—	—	172040,91	285479,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н853У	—	—	172041,08	285475,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н852У	—	—	172047,00	285475,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н851У	—	—	172047,00	285460,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н804У	—	—	172054,23	285460,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н805У	—	—	172054,23	285460,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н802У	—	—	172067,85	285460,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н803У	23,92	—	—
н803У	н807У	13,67	—	—
н807У	н806У	0,44	—	—
н806У	н809У	4,07	—	—
н809У	н808У	3,21	—	—
н808У	н855У	9,05	—	—
н855У	н854У	7,47	—	—
н854У	н853У	3,80	—	—
н853У	н852У	5,92	—	—
н852У	н851У	15,19	—	—
н851У	н804У	7,24	—	—
н804У	н805У	0,53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н805У

н802У

13,62

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{569} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:103

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	172282,05	285094,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н441У	—	—	172289,09	285095,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н565У	—	—	172283,24	285117,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н566У	—	—	172276,41	285115,56	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н567У	—	—	172268,82	285113,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н568У	—	—	172267,83	285117,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н570У	—	—	172259,39	285115,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н569У	—	—	172260,52	285111,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н575У	—	—	172247,05	285107,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н571У	—	—	172248,24	285103,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н572У	—	—	172247,22	285102,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н574У	—	—	172247,12	285101,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н573У	—	—	172247,18	285100,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н561У	—	—	172250,36	285088,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н558У	—	—	172272,28	285093,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н557У	—	—	172282,05	285094,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н441У	7,12	—	—
н441У	н565У	22,05	—	—
н565У	н566У	7,03	—	—
н566У	н567У	7,81	—	—
н567У	н568У	4,23	—	—
н568У	н570У	8,68	—	—
н570У	н569У	3,99	—	—
н569У	н575У	14,04	—	—
н575У	н571У	4,57	—	—
н571У	н572У	1,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н572У	н574У	0,59	—	—
н574У	н573У	0,61	—	—
н573У	н561У	12,69	—	—
н561У	н558У	22,45	—	—
н558У	н557У	9,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{918} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:104

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	172450,13	285214,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н128У	—	—	172447,78	285230,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н127У	—	—	172450,45	285231,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н129У	—	—	172446,85	285248,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н133У	—	—	172434,30	285244,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н134У	—	—	172428,65	285243,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	172425,11	285238,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	172427,99	285224,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	172429,57	285218,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	172438,18	285220,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н131У	—	—	172440,81	285220,69	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н130У	—	—	172443,89	285221,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	172445,41	285213,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	172450,13	285214,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н128У	16,46	—	—
н128У	н127У	2,73	—	—
н127У	н129У	17,04	—	—
н129У	н133У	12,98	—	—
н133У	н134У	5,84	—	—
н134У	н136У	6,32	—	—
н136У	н135У	14,30	—	—
н135У	н109У	5,73	—	—
н109У	н132У	8,86	—	—
н132У	н131У	2,63	—	—
н131У	н130У	3,12	—	—
н130У	н101У	7,41	—	—
н101У	н98У	4,78	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 $\pm$ 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{585} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:105

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	172254,97	285401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н597У	—	—	172251,58	285424,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н598У	—	—	172249,14	285424,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н599У	—	—	172248,81	285426,70	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н601У	—	—	172241,53	285425,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н600У	—	—	172243,23	285413,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н603У	—	—	172233,34	285412,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н595У	—	—	172235,75	285398,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н596У	—	—	172254,97	285401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:105

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
н596У	н597У	23,79	—	—
н597У	н598У	2,46	—	—
н598У	н599У	2,33	—	—
н599У	н601У	7,35	—	—
н601У	н600У	11,93	—	—
н600У	н603У	9,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н603У	н595У	14,60	—	—
н595У	н596У	19,48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{394} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:106

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	172215,35	285403,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н602У	—	—	172234,37	285406,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н603У	—	—	172233,34	285412,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н600У	—	—	172243,23	285413,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н601У	—	—	172241,53	285425,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н642У	—	—	172218,38	285422,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н644У	—	—	172212,58	285422,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н643У	—	—	172215,35	285403,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:106

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
н643У	н602У	19,29	—	—
н602У	н603У	6,25	—	—
н603У	н600У	9,99	—	—
н600У	н601У	11,93	—	—
н601У	н642У	23,39	—	—
н642У	н644У	5,80	—	—
н644У	н643У	19,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 $\pm$ 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{474} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:118

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	172452,61	285175,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	172452,65	285178,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	172448,44	285192,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	172438,62	285189,74	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н104У	—	—	172438,13	285191,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н105У	—	—	172435,46	285190,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	172442,96	285171,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	172452,61	285175,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н79У	3,72	—	—
н79У	н99У	14,67	—	—
н99У	н84У	10,34	—	—
н84У	н104У	1,61	—	—
н104У	н105У	2,81	—	—
н105У	н81У	20,10	—	—
н81У	н80У	10,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	226±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:119

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
05:36:000020:119(1)							
н114У	—	—	172418,64	285194,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	172416,90	285203,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	172414,64	285209,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	172408,48	285207,67	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н276У	—	—	172404,33	285219,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	172397,94	285217,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н285У	—	—	172397,24	285216,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н281У	—	—	172398,54	285206,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н277У	—	—	172403,21	285191,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	172409,76	285192,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н114У	—	—	172418,64	285194,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
05:36:000020:119(2)							
н267У	—	—	172390,37	285162,74	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н265У	—	—	172393,20	285170,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н270У	—	—	172388,97	285172,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	172382,82	285170,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	172386,49	285161,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	172390,37	285162,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:119

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
05:36:000020:119(1)				
н114У	н118У	8,63	—	—
н118У	н119У	6,67	—	—
н119У	н125У	6,40	—	—
н125У	н276У	12,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н276У	н283У	6,61	—	—
н283У	н285У	1,74	—	—
н285У	н281У	9,56	—	—
н281У	н277У	16,26	—	—
н277У	н123У	6,73	—	—
н123У	н114У	9,12	—	—
05:36:000020:119(2)				
н267У	н265У	8,34	—	—
н265У	н270У	4,73	—	—
н270У	н273У	6,46	—	—
н273У	н271У	10,37	—	—
н271У	н267У	4,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425±7 (1) – 352,01±6,57; (2) – 73,48±3,00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{352,01} = 6,57$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{73,48} = 3,00$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:120

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	172517,13	284949,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	172514,40	284961,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	172510,85	284971,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	172496,41	285001,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8У	—	—	172488,72	285012,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	172488,66	284953,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	172488,96	284953,73	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н2У	—	—	172512,63	284947,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	172517,13	284949,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н3У	12,78	—	—
н3У	н4У	9,72	—	—
н4У	н7У	33,40	—	—
н7У	н8У	13,65	—	—
н8У	н6У	59,28	—	—
н6У	н5У	0,64	—	—
н5У	н2У	24,53	—	—
н2У	н1У	5,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1028} = 11$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:121

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	172349,74	285077,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	172347,85	285083,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н429У	—	—	172343,91	285091,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н430У	—	—	172342,31	285091,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н432У	—	—	172340,22	285100,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н435У	—	—	172333,70	285098,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н436У	—	—	172329,70	285096,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н437У	—	—	172323,07	285095,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н439У	—	—	172315,51	285093,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н438У	—	—	172318,70	285074,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	172349,74	285077,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:121

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
н239У	н240У	6,44	—	—
н240У	н429У	8,77	—	—
н429У	н430У	1,64	—	—
н430У	н432У	9,25	—	—
н432У	н435У	6,87	—	—
н435У	н436У	4,21	—	—
н436У	н437У	6,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н437У	н439У	7,78	—	—
н439У	н438У	18,85	—	—
н438У	н239У	31,17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 $\pm$ 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:137

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	172376,95	285194,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н302У	—	—	172376,75	285207,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н304У	—	—	172367,08	285208,00	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н303У	—	—	172367,38	285194,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н301У	—	—	172376,95	285194,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	13,25	—	—
н302У	н304У	9,68	—	—
н304У	н303У	13,98	—	—
н303У	н301У	9,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	131±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{131} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:145

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	—	—	172208,92	285643,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н729У	—	—	172206,64	285655,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н737У	—	—	172203,13	285669,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н731У	—	—	172176,82	285667,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н730У	—	—	172180,43	285639,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н728У	—	—	172208,92	285643,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	н729У	12,77	—	—
н729У	н737У	14,38	—	—
н737У	н731У	26,45	—	—
н731У	н730У	27,78	—	—
н730У	н728У	28,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{762} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:146

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	172100,66	285533,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н830У	—	—	172098,04	285550,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н831У	—	—	172097,61	285550,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н833У	—	—	172095,85	285557,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н835У	—	—	172068,25	285554,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н827У	—	—	172070,76	285529,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н823У	—	—	172091,75	285532,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н822У	—	—	172091,81	285531,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н820У	—	—	172100,66	285533,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н830У	17,68	—	—
н830У	н831У	0,43	—	—
н831У	н833У	7,03	—	—
н833У	н835У	27,79	—	—
н835У	н827У	25,26	—	—
н827У	н823У	21,23	—	—
н823У	н822У	0,41	—	—
н822У	н820У	8,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{730} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:147

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	172345,91	285414,86	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н511У	—	—	172340,29	285428,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н517У	—	—	172332,91	285443,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н518У	—	—	172329,90	285447,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н519У	—	—	172329,11	285448,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н520У	—	—	172318,88	285452,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н521У	—	—	172315,29	285454,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н522У	—	—	172312,20	285456,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н524У	—	—	172309,09	285460,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н525У	—	—	172305,03	285467,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н526У	—	—	172301,31	285482,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н606У	—	—	172276,80	285476,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н605У	—	—	172279,09	285467,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н523У	—	—	172288,76	285441,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н516У	—	—	172293,17	285429,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н515У	—	—	172295,95	285416,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н514У	—	—	172302,61	285404,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
н513У	—	—	172325,37	285407,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н512У	—	—	172328,53	285405,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н510У	—	—	172345,91	285414,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	14,76	—	—
н511У	н517У	16,93	—	—
н517У	н518У	5,19	—	—
н518У	н519У	0,96	—	—
н519У	н520У	10,88	—	—
н520У	н521У	4,13	—	—
н521У	н522У	4,10	—	—
н522У	н524У	4,71	—	—
н524У	н525У	8,07	—	—
н525У	н526У	15,67	—	—
н526У	н606У	25,23	—	—
н606У	н605У	9,64	—	—
н605У	н523У	27,72	—	—
н523У	н516У	12,64	—	—
н516У	н515У	12,87	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н515У	н514У	14,50	—	—
н514У	н513У	22,96	—	—
н513У	н512У	3,39	—	—
н512У	н510У	19,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2810±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2992} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:148

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	172358,70	285298,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
81	172375,81	285306,90	—	—	—	0,10	—
н385У	—	—	172367,87	285323,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н389У	—	—	172356,89	285321,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н391У	—	—	172351,75	285320,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н490У	—	—	172345,56	285319,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н491У	—	—	172338,78	285317,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н489У	—	—	172342,85	285291,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н378У	—	—	172358,70	285298,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	81	19,00	—	—
81	н385У	18,27	—	—
н385У	н389У	11,10	—	—
н389У	н391У	5,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н391У	н490У	6,29	—	—
н490У	н491У	7,04	—	—
н491У	н489У	26,67	—	—
н489У	н378У	17,42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{742} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:162

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	172224,32	285551,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н708У	—	—	172222,88	285563,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н709У	—	—	172221,20	285574,26	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н710У	—	—	172220,82	285575,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н711У	—	—	172220,11	285575,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н712У	—	—	172194,21	285571,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н699У	—	—	172196,64	285546,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н698У	—	—	172203,61	285546,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н697У	—	—	172204,13	285546,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н695У	—	—	172214,42	285547,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н696У	—	—	172214,20	285549,27	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н707У	—	—	172224,32	285551,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н708У	11,81	—	—
н708У	н709У	11,27	—	—
н709У	н710У	0,86	—	—
н710У	н711У	0,80	—	—
н711У	н712У	26,16	—	—
н712У	н699У	25,79	—	—
н699У	н698У	7,00	—	—
н698У	н697У	0,63	—	—
н697У	н695У	10,40	—	—
н695У	н696У	1,45	—	—
н696У	н707У	10,34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:162

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{711} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:167

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	172394,08	285187,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н279У	—	—	172400,93	285190,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н282У	—	—	172398,39	285197,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	172393,03	285196,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н293У	—	—	172386,11	285194,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	172385,91	285194,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	172379,29	285193,99	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н274У	—	—	172380,11	285184,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н272У	—	—	172384,10	285184,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н269У	—	—	172389,05	285185,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н263У	—	—	172394,08	285187,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н279У	7,25	—	—
н279У	н282У	7,74	—	—
н282У	н289У	5,49	—	—
н289У	н293У	7,10	—	—
н293У	н294У	0,21	—	—
н294У	н299У	6,67	—	—
н299У	н274У	9,76	—	—
н274У	н272У	4,04	—	—
н272У	н269У	5,07	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н269У

н263У

5,41

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:167

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	183±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{190} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:172

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	172311,59	285108,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н452У	—	—	172318,25	285110,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н455У	—	—	172314,33	285123,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н458У	—	—	172307,70	285121,86	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н462У	—	—	172302,59	285120,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н463У	—	—	172302,28	285121,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н464У	—	—	172291,56	285119,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н466У	—	—	172287,94	285118,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н465У	—	—	172291,29	285105,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н460У	—	—	172304,98	285109,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н459У	—	—	172305,45	285107,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н457У	—	—	172311,59	285108,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н452У	6,95	—	—
н452У	н455У	13,35	—	—
н455У	н458У	6,84	—	—
н458У	н462У	5,27	—	—
н462У	н463У	1,26	—	—
н463У	н464У	11,06	—	—
н464У	н466У	3,74	—	—
н466У	н465У	12,86	—	—
н465У	н460У	14,07	—	—
н460У	н459У	1,91	—	—
н459У	н457У	6,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:172

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{360} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:175

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	172104,93	285480,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н810У	—	—	172103,34	285497,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н811У	—	—	172102,34	285498,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н812У	—	—	172101,59	285504,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н816У	—	—	172072,46	285501,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н801У	—	—	172072,91	285480,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н800У	—	—	172095,45	285480,77	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н799У	—	—	172095,56	285479,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н798У	—	—	172104,93	285480,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н810У	17,38	—	—
н810У	н811У	1,24	—	—
н811У	н812У	6,21	—	—
н812У	н816У	29,38	—	—
н816У	н801У	20,92	—	—
н801У	н800У	22,55	—	—
н800У	н799У	0,93	—	—
н799У	н798У	9,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:179

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	172367,87	285323,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н386У	—	—	172365,43	285328,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н387У	—	—	172363,55	285327,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н388У	—	—	172360,15	285339,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н390У	—	—	172358,22	285345,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н402У	—	—	172336,82	285341,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н492У	—	—	172336,19	285339,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н493У	—	—	172335,70	285337,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н497У	—	—	172338,50	285317,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н490У	—	—	172345,56	285319,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н391У	—	—	172351,75	285320,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н498У	—	—	172352,02	285320,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н389У	—	—	172356,89	285321,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н385У	—	—	172367,87	285323,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н386У	5,61	—	—
н386У	н387У	1,96	—	—
н387У	н388У	12,04	—	—
н388У	н390У	6,81	—	—
н390У	н402У	21,86	—	—
н402У	н492У	1,67	—	—
н492У	н493У	2,87	—	—
н493У	н497У	19,62	—	—
н497У	н490У	7,33	—	—
н490У	н391У	6,29	—	—
н391У	н498У	0,27	—	—
н498У	н389У	4,96	—	—
н389У	н385У	11,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{607} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:180

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	172322,17	285133,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н469У	—	—	172330,55	285136,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н468У	—	—	172331,31	285150,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н472У	—	—	172318,17	285150,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н473У	—	—	172302,40	285147,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н461У	—	—	172304,54	285127,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н456У	—	—	172311,83	285128,73	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н471У	—	—	172322,17	285133,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н469У	8,95	—	—
н469У	н468У	13,73	—	—
н468У	н472У	13,14	—	—
н472У	н473У	16,04	—	—
н473У	н461У	20,02	—	—
н461У	н456У	7,36	—	—
н456У	н471У	11,48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{501} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:184

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	172439,33	285369,62	—	—	—	0,10	—
101	172434,92	285380,97	—	—	—	0,10	—
102	172421,97	285383,41	—	—	—	0,10	—
н193У	—	—	172419,44	285394,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н194У	—	—	172410,66	285390,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
187	—	—	172419,22	285363,28	—	0,10	—
100	172439,33	285369,62	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	12,18	—	—
101	102	13,18	—	—
102	н193У	11,57	—	—
н193У	н194У	9,53	—	—
н194У	187	29,00	—	—
187	100	21,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{478} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:187

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	—	—	172025,23	285593,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
283	172023,38	285606,52	—	—	—	0,10	—
н888У	—	—	172021,97	285621,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н889У	—	—	172009,19	285620,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н890У	—	—	171997,46	285618,78	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н885У	—	—	172000,89	285590,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н883У	—	—	172025,23	285593,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	283	13,57	—	—
283	н888У	15,36	—	—
н888У	н889У	12,86	—	—
н889У	н890У	11,84	—	—
н890У	н885У	28,30	—	—
н885У	н883У	24,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:190

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	172061,90	285558,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н845У	—	—	172058,02	285588,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н880У	—	—	172039,61	285586,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н881У	—	—	172035,38	285585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н871У	—	—	172038,39	285555,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н838У	—	—	172061,90	285558,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н845У	30,40	—	—
н845У	н880У	18,56	—	—
н880У	н881У	4,27	—	—
н881У	н871У	29,85	—	—
н871У	н838У	23,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:190

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:191

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	172446,24	285195,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н102У	—	—	172441,04	285213,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	172440,26	285212,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	172438,18	285220,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	172429,57	285218,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	172431,95	285210,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	172432,29	285209,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	172427,98	285208,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н106У	—	—	172433,01	285191,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	172446,24	285195,95	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
--	--	--	--	--	---	--	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н102У	17,83	—	—
н102У	н103У	0,81	—	—
н103У	н132У	8,22	—	—
н132У	н109У	8,86	—	—
н109У	н108У	8,61	—	—
н108У	н107У	1,23	—	—
н107У	н110У	4,37	—	—
н110У	н106У	17,30	—	—
н106У	н100У	13,82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	317±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{309} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:192

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	172322,63	285343,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н501У	—	—	172322,20	285343,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н499У	—	—	172327,72	285346,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н502У	—	—	172317,48	285365,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н503У	—	—	172314,65	285367,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н506У	—	—	172307,21	285365,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н507У	—	—	172299,78	285364,08	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н505У	—	—	172307,51	285342,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н504У	—	—	172314,30	285346,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н494У	—	—	172318,05	285339,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н500У	—	—	172322,63	285343,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н501У	0,70	—	—
н501У	н499У	6,45	—	—
н499У	н502У	21,53	—	—
н502У	н503У	3,40	—	—
н503У	н506У	7,66	—	—
н506У	н507У	7,66	—	—
н507У	н505У	22,68	—	—
н505У	н504У	7,61	—	—
н504У	н494У	7,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н494У

н500У

5,78

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{451} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:194

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	172230,57	285435,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н645У	—	—	172224,18	285459,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н649У	—	—	172217,78	285457,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н650У	—	—	172214,66	285458,19	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н661У	—	—	172200,39	285459,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н651У	—	—	172201,47	285433,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н648У	—	—	172219,37	285433,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н647У	—	—	172219,96	285433,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н646У	—	—	172221,99	285432,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н604У	—	—	172230,57	285435,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н645У	24,89	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н645У	н649У	6,59	—	—
н649У	н650У	3,17	—	—
н650У	н661У	14,34	—	—
н661У	н651У	26,59	—	—
н651У	н648У	17,91	—	—
н648У	н647У	0,88	—	—
н647У	н646У	2,05	—	—
н646У	н604У	8,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:194

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{624} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:196

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	172382,18	285067,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н225У	—	—	172378,97	285078,34	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н226У	—	—	172377,67	285080,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н227У	—	—	172370,63	285086,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н229У	—	—	172365,01	285091,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н232У	—	—	172363,43	285094,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н234У	—	—	172359,65	285099,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	172359,26	285102,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	172352,87	285102,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
32	172344,27	285105,51	—	—	—	0,10	—
33	172345,63	285097,17	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н237У	—	—	172352,46	285086,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н236У	—	—	172355,86	285080,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	172356,26	285075,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	172382,18	285067,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н225У	11,73	—	—
н225У	н226У	2,29	—	—
н226У	н227У	9,53	—	—
н227У	н229У	7,61	—	—
н229У	н232У	2,73	—	—
н232У	н234У	6,52	—	—
н234У	н245У	3,33	—	—
н245У	н246У	6,39	—	—
н246У	32	9,07	—	—
32	33	8,45	—	—
33	н237У	12,80	—	—
н237У	н236У	6,37	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н236У	н235У	5,87	—	—
н235У	н217У	27,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:36:000020:196

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	605±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 05:36:000020:123

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н194О	—	—	—	172067,85	285460,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н195О	—	—	—	172067,70	285484,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н199О	—	—	—	172054,03	285484,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н198О	—	—	—	172054,03	285483,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н196О	—	—	—	172054,	285460,	—	Метод	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					23	75		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н197О	—	—	—	172054, 23	285460, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н194О	—	—	—	172067, 85	285460, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:123

№ 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	05:36:000020:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада,...
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 05:36:000020:124

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	172418,64	285194,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н210	—	—	—	172416,90	285203,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н550	—	—	—	172404,71	285200,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н540	—	—	—	172406,45	285192,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н200	—	—	—	172418,	285194,	—	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					64	67		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
--	--	--	--	--	----	----	--	--	--	-----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:124

№ 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	05:36:000020:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:125**

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146О	—	—	—	172274, 58	285657, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н150О	—	—	—	172270, 75	285672, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н151О	—	—	—	172262, 07	285670, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н147О	—	—	—	172264, 28	285661, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н149О	—	—	—	172262, 63	285661, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н148О	—	—	—	172264, 28	285654, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н146О	—	—	—	172274, 58	285657, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:125

№ 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	05:36:000020:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:126

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	172293,05	285072,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н99О	—	—	—	172289,09	285095,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н124О	—	—	—	172282,05	285094,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н122О	—	—	—	172282,88	285090,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н125О	—	—	—	172281,13	285090,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н123О	—	—	—	172282, 75	285081, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н121О	—	—	—	172284, 49	285081, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н120О	—	—	—	172286, 25	285071, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н98О	—	—	—	172293, 05	285072, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:126

№ 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	05:36:000020:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	05:36:000020

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:127**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n22O	—	—	—	172450,45	285231,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	n24O	—	—	—	172446,85	285248,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	n26O	—	—	—	172438,94	285246,11	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н25О	—	—	—	172443, 20	285229, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н23О	—	—	—	172447, 78	285230, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н22О	—	—	—	172450, 45	285231, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:127

№ 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	05:36:000020:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:130

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	172289,09	285095,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н129О	—	—	—	172283,24	285117,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н132О	—	—	—	172276,41	285115,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н130О	—	—	—	172279,	285105,	—	Метод	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					30	12		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н131О	—	—	—	172276, 83	285104, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н126О	—	—	—	172277, 94	285099, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н128О	—	—	—	172271, 52	285098, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н127О	—	—	—	172272, 28	285093, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н124О	—	—	—	172282, 05	285094, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н99О	—	—	—	172289, 09	285095, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:130

№ 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	05:36:000020:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Гамзата Цадасы, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:131**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н144О	—	—	—	172167, 33	285486, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н145О	—	—	—	172165, 66	285511, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н228О	—	—	—	172154, 04	285510, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н229О	—	—	—	172154, 57	285501, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н230О	—	—	—	172158, 89	285502, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н231О	—	—	—	172159, 81	285485, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н144О	—	—	—	172167, 33	285486, 56	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участкеизмерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:131

№ 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	05:36:000020:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:132

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	172418, 76	285092, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5О	—	—	—	172414, 50	285110, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6О	—	—	—	172407, 73	285108, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4О	—	—	—	172411, 87	285091, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3О	—	—	—	172418, 76	285092, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:132

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:133**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	172245,23	285401,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н136О	—	—	—	172243,90	285410,43	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н133О	—	—	—	172245, 91	285410, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н135О	—	—	—	172245, 00	285416, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н137О	—	—	—	172243, 07	285415, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н138О	—	—	—	172241, 91	285423, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н154О	—	—	—	172218, 17	285420, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н156О	—	—	—	172215, 01	285419, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н155О	—	—	—	172215, 58	285415, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н153О	—	—	—	172218, 74	285416, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н152О	—	—	—	172219, 53	285410, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н140О	—	—	—	172233, 92	285412, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н139О	—	—	—	172235, 52	285400, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н134О	—	—	—	172245, 23	285401, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020:105, 05:36:000020:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:134

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н186О	—	—	—	172138,01	285432,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н187О	—	—	—	172136, 24	285451, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н189О	—	—	—	172126, 81	285450, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н188О	—	—	—	172128, 43	285431, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н186О	—	—	—	172138, 01	285432, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:134

№ 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	05:36:000020:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	05:36:000020

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:140**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	172452,61	285175,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н7О	—	—	—	172452,65	285178,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н12О	—	—	—	172448,44	285192,97	—	Метод спутниковых	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н14О	—	—	—	172440, 70	285190, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н9О	—	—	—	172443, 56	285181, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н11О	—	—	—	172439, 69	285179, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н10О	—	—	—	172442, 96	285171, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н8О	—	—	—	172452, 61	285175, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	05:36:000020:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:144**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n182O	—	—	—	172201,71	285678,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н183О	—	—	—	172199, 10	285693, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н185О	—	—	—	172183, 97	285690, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н184О	—	—	—	172186, 10	285676, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н182О	—	—	—	172201, 71	285678, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:144

№ 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	05:36:000020:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	05:36:000020

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада, ул Расула Гамзатова, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 05:36:000020:183**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	172405,85	285246,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н66О	—	—	—	172403,06	285258,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н67О	—	—	—	172397,98	285257,67	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н65О	—	—	—	172400, 53	285245, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н64О	—	—	—	172405, 85	285246, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 05:36:000020:183

№ 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	05:36:000020:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:36:000020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, р-н Хунзахский, с Цада
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 05:36:000020:122**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н207О	—	—	—	172066,60	285504,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	90	172064,55	285525,88	—	—	—	—	—	0,20	—
—	н208О	—	—	—	172051,16	285524,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н206О	—	—	—	172053,30	285503,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н207О	—	—	—	172066,60	285504,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:122

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:138

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	172376,95	285194,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н61О	—	—	—	172376,75	285207,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н63О	—	—	—	172367,08	285208,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н62О	—	—	—	172367,38	285194,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н60О	—	—	—	172376,95	285194,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:138

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:142**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н162О	—	—	—	172200,50	285433,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н169О	—	—	—	172199,42	285459,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н168О	—	—	—	172182,58	285459,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н167О	—	—	—	172183,08	285450,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н166О	—	—	—	172188,61	285450,86	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н165О	—	—	—	172188, 76	285448, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н164О	—	—	—	172192, 45	285448, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н163О	—	—	—	172193, 34	285432, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н162О	—	—	—	172200, 50	285433, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:142

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:150

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н91О	—	—	—	172344, 23	285082, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н92О	—	—	—	172342, 31	285091, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н94О	—	—	—	172340, 22	285100, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н97О	—	—	—	172333, 70	285098, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н96О	—	—	—	172337, 37	285081, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н91О	—	—	—	172344, 23	285082, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:150

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:151

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	60	172375,8 1	285306,9 0	—	—	—	—	—	0,10	—
—	н75О	—	—	—	172367, 87	285323, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н80О	—	—	—	172358, 60	285321, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н72О	—	—	—	172362, 86	285307, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н74О	—	—	—	172351, 58	285303, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н73О	—	—	—	172354, 23	285296, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	60	172375,8 1	285306,9 0	—	—	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:151

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:152**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	172357,08	285315,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н84О	—	—	—	172360,06	285316,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н80О	—	—	—	172358,60	285321,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н87О	—	—	—	172358,34	285321,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н83О	—	—	—	172356,89	285321,76	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н142О	—	—	—	172352, 02	285320, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н108О	—	—	—	172351, 75	285320, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н89О	—	—	—	172345, 56	285319, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н79О	—	—	—	172347, 71	285313, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н81О	—	—	—	172356, 52	285317, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н82О	—	—	—	172357, 08	285315, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:152

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:168

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	172400,93	285190,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н57О	—	—	—	172398,39	285197,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н58О	—	—	—	172393,03	285196,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н59О	—	—	—	172386,45	285194,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н53О	—	—	—	172389,34	285186,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н52О	—	—	—	172394,08	285187,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н56О	—	—	—	172400,	285190,	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					93	33		геодезических измерений (определений)		/ 2 = 0,1 м
--	--	--	--	--	----	----	--	---	--	-------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:168

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:173

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	34	172424,9 8	284987,5 4	—	—	—	—	—	0,10	—
—	n2O	—	—	—	172414, 60	284999, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	n36O	—	—	—	172402, 46	284998, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	n35O	—	—	—	172403, 24	284986, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	n1O	—	—	—	172415,	284987,	—	Метод спутниковых	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					31	29		геодезических измерений (определений)		/ 2 = 0,1 м
—	34	172424,9 8	284987,5 4	—	—	—	—	—	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:173

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:177

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190О	—	—	—	172104,93	285480,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н200О	—	—	—	172103,35	285497,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н202О	—	—	—	172094,16	285496,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н201О	—	—	—	172094,	285493,	—	Метод спутниковых	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					40	85		геодезических измерений (определений)		/ 2 = 0,1 м
—	н203О	—	—	—	172093, 47	285493, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н205О	—	—	—	172092, 01	285491, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н204О	—	—	—	172092, 19	285489, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н193О	—	—	—	172094, 04	285487, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н192О	—	—	—	172094, 83	285488, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н191О	—	—	—	172095, 56	285479, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н190О	—	—	—	172104, 93	285480, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:177

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:178**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	172318,25	285110,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н101О	—	—	—	172314,33	285123,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н103О	—	—	—	172307,70	285121,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н102О	—	—	—	172311,59	285108,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н100О	—	—	—	172318,25	285110,78	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположенияизмерений
(определений)

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:178

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:181

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105О	—	—	—	172330,55	285136,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н104О	—	—	—	172331,31	285150,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н106О	—	—	—	172323,68	285150,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н107О	—	—	—	172322,76	285133,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н105О	—	—	—	172330, 55	285136, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
---	-------	---	---	---	---------------	---------------	---	--	------	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:181

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:186

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	172367,87	285323,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н76О	—	—	—	172365,43	285328,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н77О	—	—	—	172363,55	285327,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н78О	—	—	—	172360,15	285339,41	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н85О	—	—	—	172352, 50	285337, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н86О	—	—	—	172354, 54	285330, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н88О	—	—	—	172349, 78	285328, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н142О	—	—	—	172352, 02	285320, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н83О	—	—	—	172356, 89	285321, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н75О	—	—	—	172367, 87	285323, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:186

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:193

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	172384,76	285014,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н38О	—	—	—	172384,22	285034,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н40О	—	—	—	172375,08	285035,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н39О	—	—	—	172375,08	285014,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н37О	—	—	—	172384,76	285014,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:193

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:195

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	172369,04	285263,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н69О	—	—	—	172365,34	285275,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н71О	—	—	—	172357,89	285273,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н70О	—	—	—	172361,37	285261,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н68О	—	—	—	172369,04	285263,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:195

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:198**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143О	—	—	—	172446,24	285195,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н13О	—	—	—	172441,04	285213,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н15О	—	—	—	172440,26	285212,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н16О	—	—	—	172433,42	285210,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н17О	—	—	—	172437,10	285198,67	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н18О	—	—	—	172435, 36	285198, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н19О	—	—	—	172436, 87	285193, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н143О	—	—	—	172446, 24	285195, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:198

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:199

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	172230,57	285435,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н157О	—	—	—	172224, 18	285459, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н161О	—	—	—	172217, 48	285457, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н159О	—	—	—	172221, 70	285439, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н160О	—	—	—	172220, 40	285439, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н158О	—	—	—	172222, 12	285432, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н141О	—	—	—	172230, 57	285435, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:199

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:200

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	172364, 09	285081, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н43О	—	—	—	172369, 32	285085, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н44О	—	—	—	172365, 01	285091, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н46О	—	—	—	172363, 43	285094, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н50О	—	—	—	172352, 46	285086, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н49О	—	—	—	172355, 86	285080, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н48О	—	—	—	172356,	285080,	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					09	59		геодезических измерений (определений)		/ 2 = 0,1 м
—	н47О	—	—	—	172362, 00	285084, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н45О	—	—	—	172364, 09	285081, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:200

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000020:412

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	172348,17	285055,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н41О	—	—	—	172351,22	285068,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н51О	—	—	—	172350, 18	285071, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н93О	—	—	—	172341, 93	285072, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н95О	—	—	—	172339, 47	285072, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н90О	—	—	—	172336, 00	285058, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н42О	—	—	—	172348, 17	285055, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000020:412

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000062:62

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	97	172092,4 8	285600,5 8	—	—	—	—	—	0,10	—
—	н214О	—	—	—	172090, 81	285615, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н216О	—	—	—	172081, 22	285614, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н215О	—	—	—	172081, 68	285610, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н217О	—	—	—	172079, 73	285610, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н213О	—	—	—	172080, 47	285603, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н212О	—	—	—	172082, 37	285603, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	100	172082,8 9	285599,4 2	—	—	—	—	—	0,10	—
—	97	172092,4 8	285600,5 8	—	—	—	—	—	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:62

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000062:376

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	172303,75	285676,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н110О	—	—	—	172300,65	285686,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н118О	—	—	—	172288,64	285683,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н116О	—	—	—	172289,	285680,	—	Метод спутниковых	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					61	11		геодезических измерений (определений)		/ 2 = 0,1 м
—	н119О	—	—	—	172287, 81	285679, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н117О	—	—	—	172288, 96	285675, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н115О	—	—	—	172290, 76	285676, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н114О	—	—	—	172291, 75	285672, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н113О	—	—	—	172292, 44	285670, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н111О	—	—	—	172295, 26	285671, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н112О	—	—	—	172294, 72	285673, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н109О	—	—	—	172303, 75	285676, 03	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:376

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000062:377**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	172436,60	285368,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н33О	—	—	—	172434,42	285375,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н34О	—	—	—	172417,06	285370,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н30О	—	—	—	172419,22	285363,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н29О	—	—	—	172436, 60	285368, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
---	------	---	---	---	---------------	---------------	---	--	------	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:377

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000062:379

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	172414,89	285331,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н27О	—	—	—	172422,81	285334,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н31О	—	—	—	172416,44	285348,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н32О	—	—	—	172408,74	285345,78	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н28О	—	—	—	172414, 89	285331, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:379

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000062:380

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210О	—	—	—	172061,90	285558,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н211О	—	—	—	172060,14	285571,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н219О	—	—	—	172045,79	285570,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н218О	—	—	—	172047, 18	285556, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н210О	—	—	—	172061, 90	285558, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:380

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000062:381

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220О	—	—	—	172028,63	285560,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н221О	—	—	—	172026,68	285573,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н225О	—	—	—	172014,83	285571,24	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н224О	—	—	—	172015, 44	285567, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н227О	—	—	—	172012, 60	285566, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н226О	—	—	—	172013, 24	285562, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н223О	—	—	—	172016, 19	285562, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н222О	—	—	—	172016, 75	285559, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н220О	—	—	—	172028, 63	285560, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:381

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером 05:36:000062:620

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171О	—	—	—	172184,41	285518,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н170О	—	—	—	172193,44	285518,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н174О	—	—	—	172193,33	285520,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н172О	—	—	—	172196,43	285520,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н173О	—	—	—	172195,93	285524,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н175О	—	—	—	172192,93	285524,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н176О	—	—	—	172191,	285541,	—	Метод спутниковых	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					15	39		геодезических измерений (определений)		/ 2 = 0,1 м
—	н179О	—	—	—	172182, 02	285540, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н178О	—	—	—	172183, 58	285525, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н181О	—	—	—	172181, 33	285525, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н180О	—	—	—	172181, 66	285522, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н177О	—	—	—	172183, 91	285522, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м
—	н171О	—	—	—	172184, 41	285518, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$ / 2 = 0,1 м

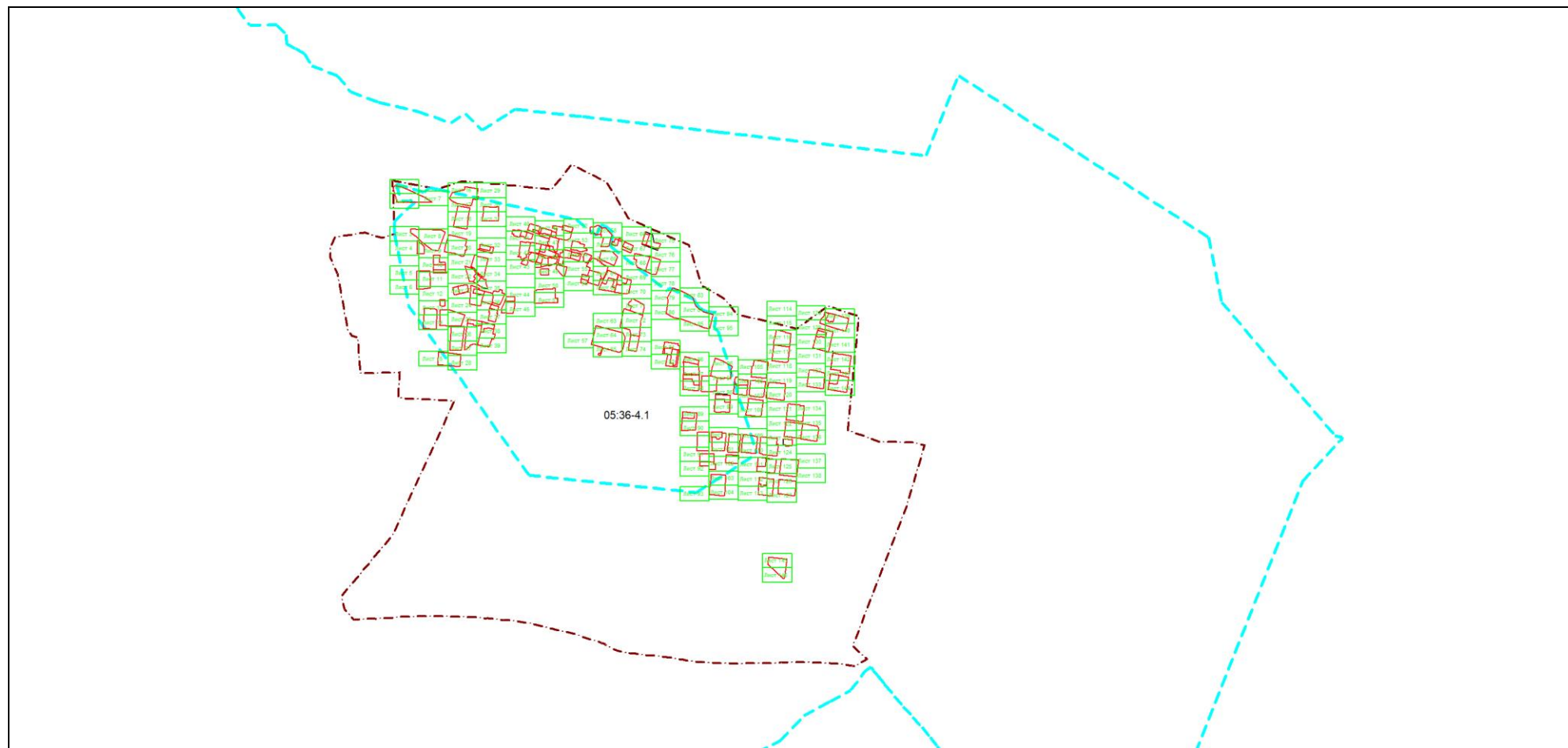
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 05:36:000062:620

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 10000

Условные обозначения:



— область выносного листа,

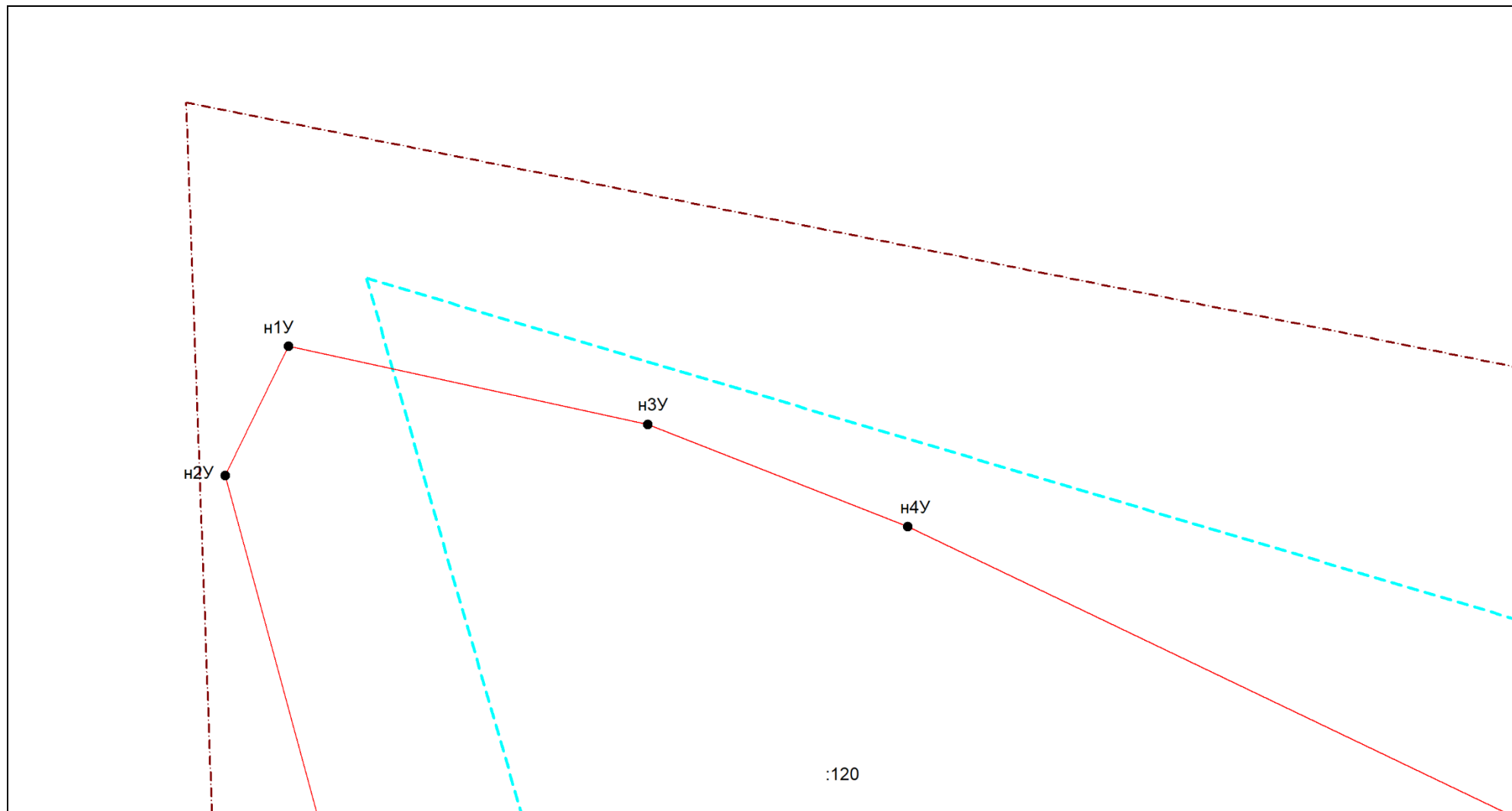
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

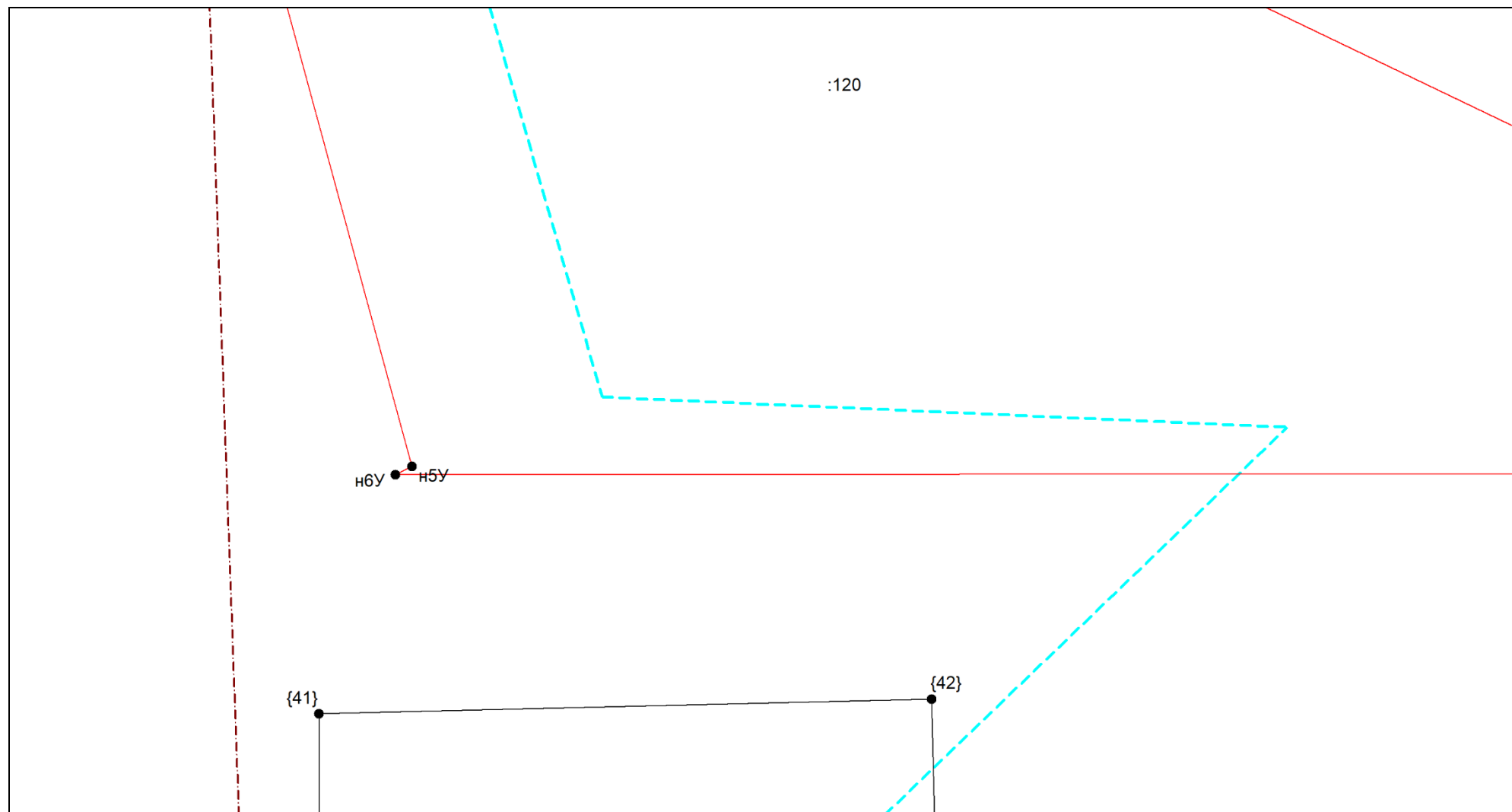


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

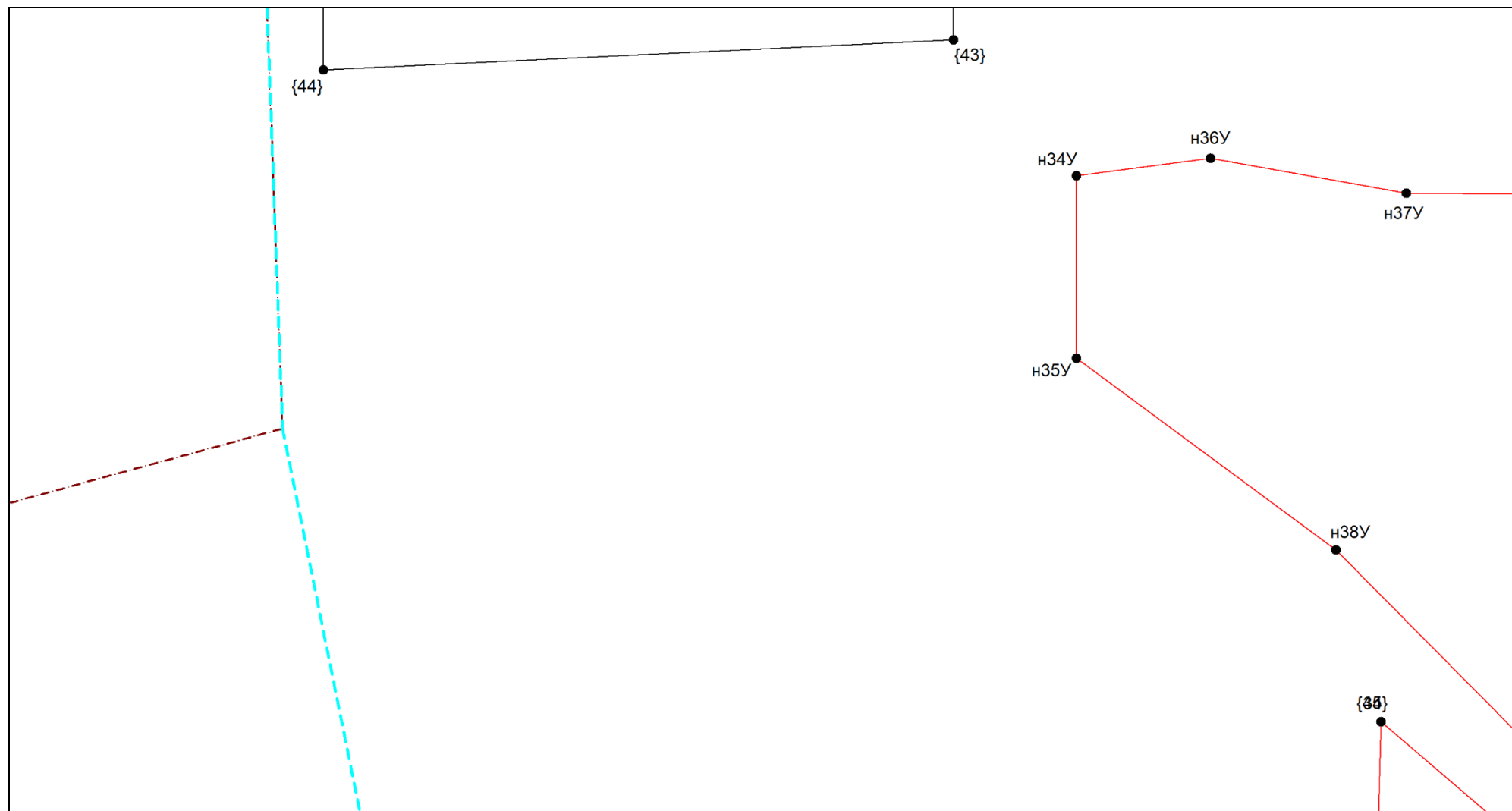


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

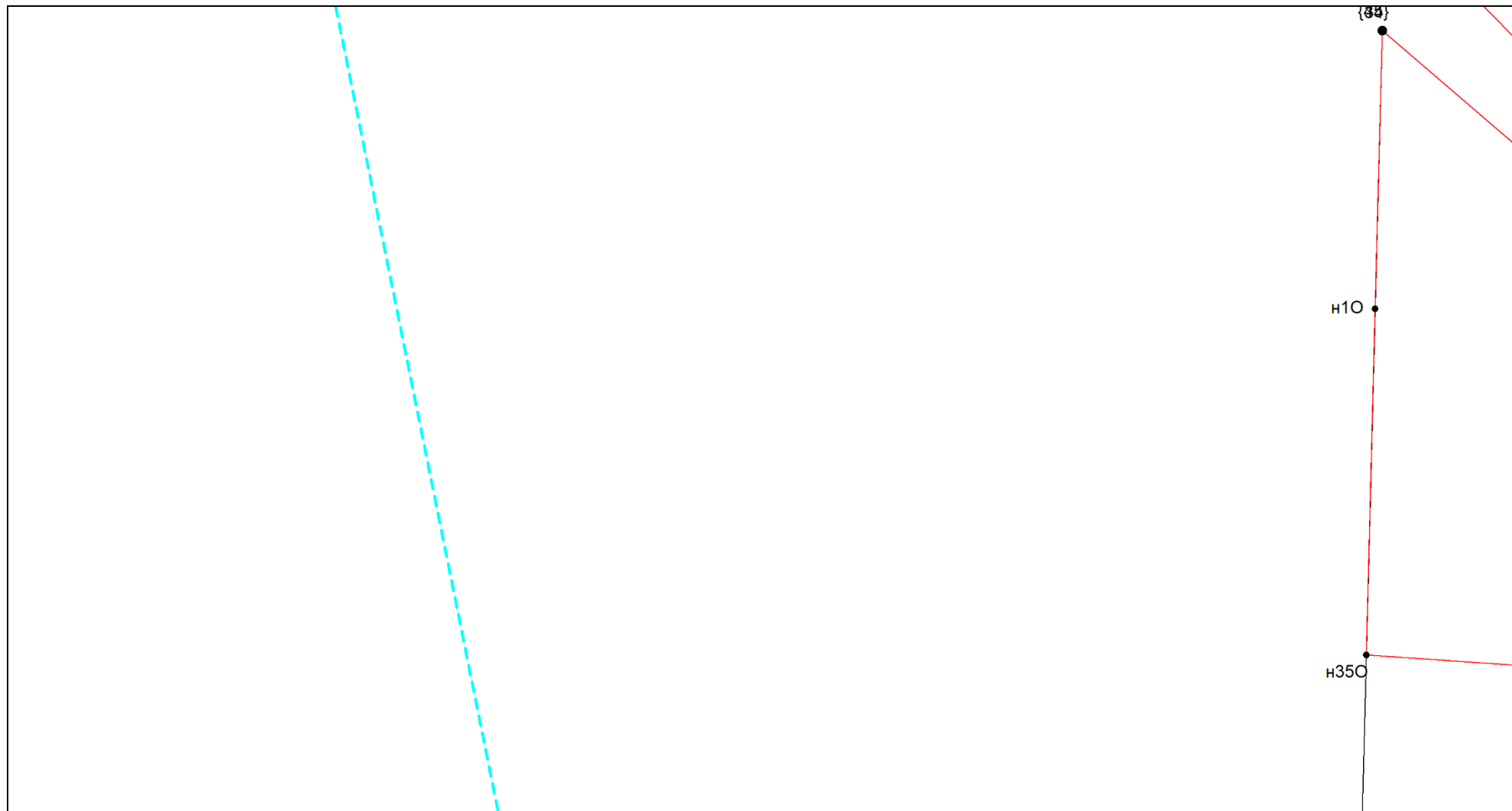


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

{48}

н196У

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

н198У •

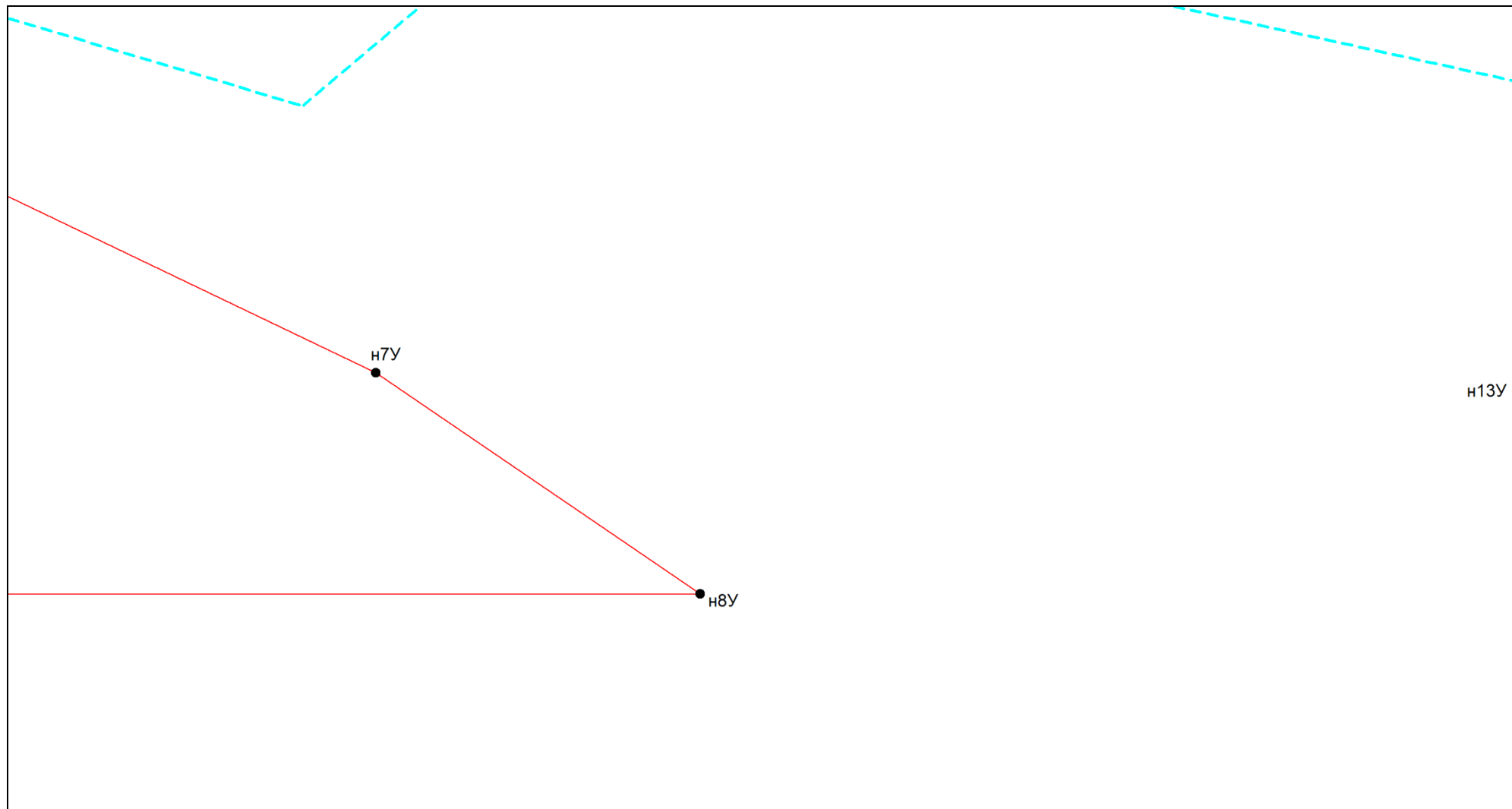
н412У •

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

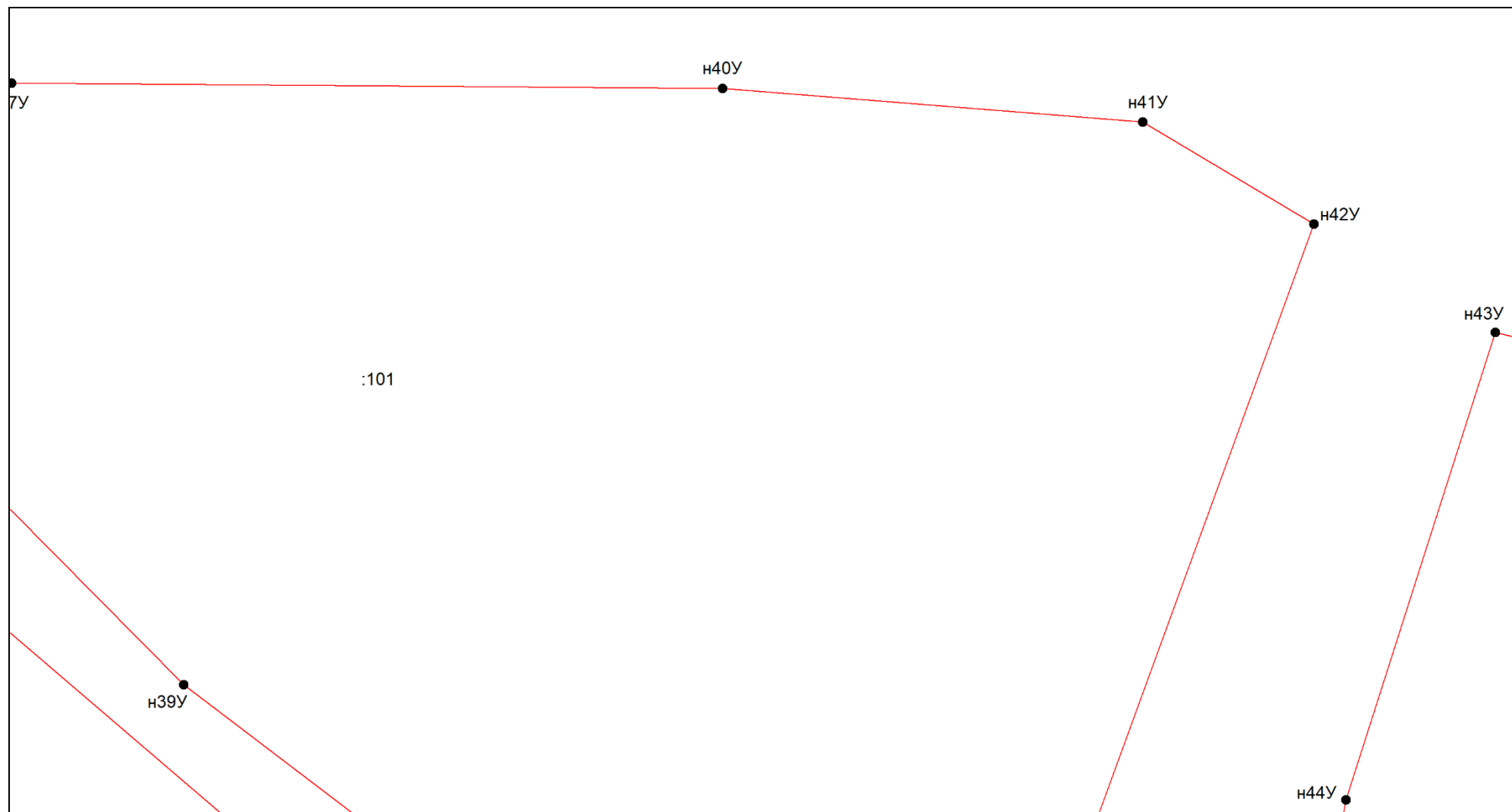


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

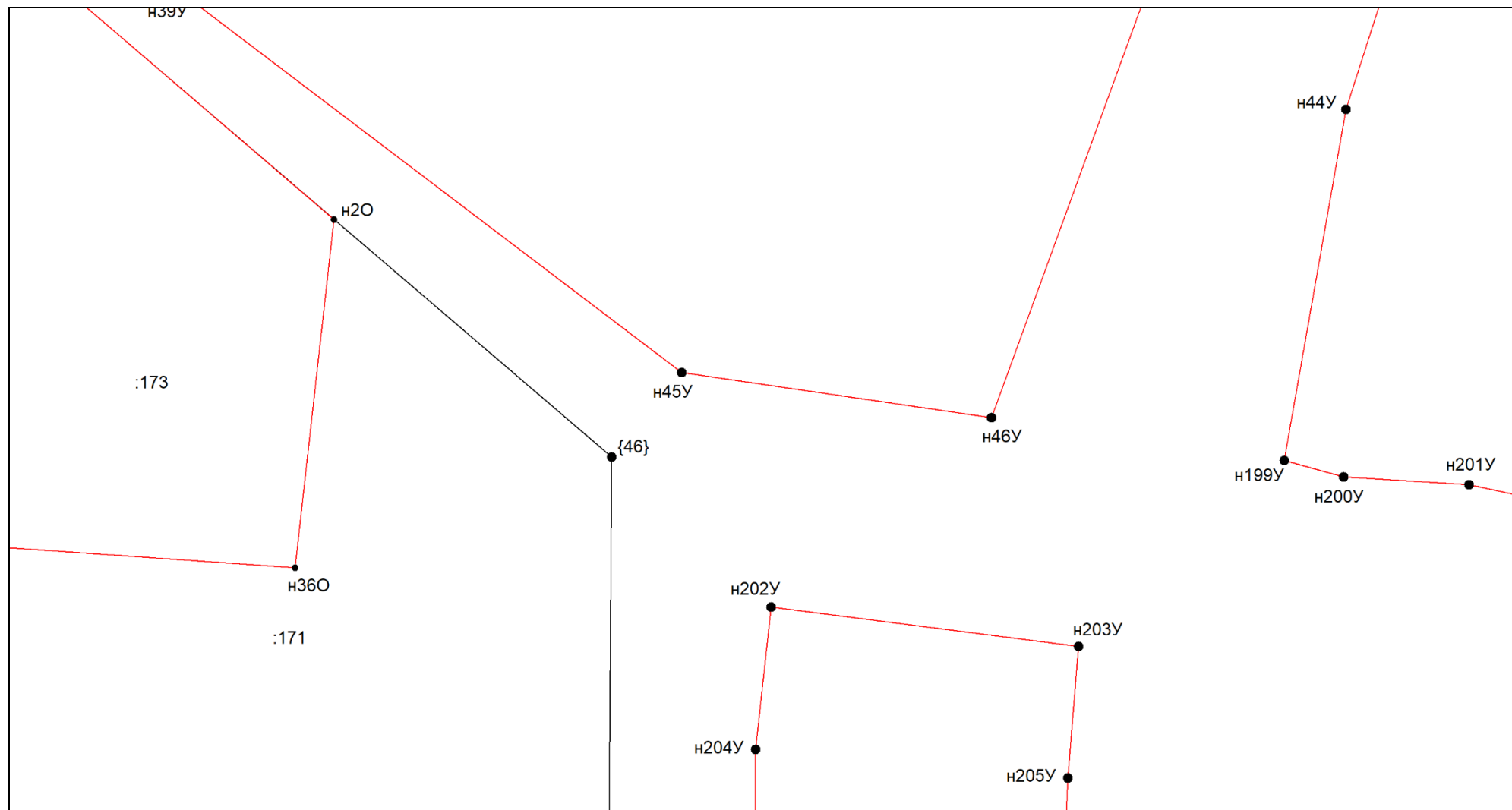


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

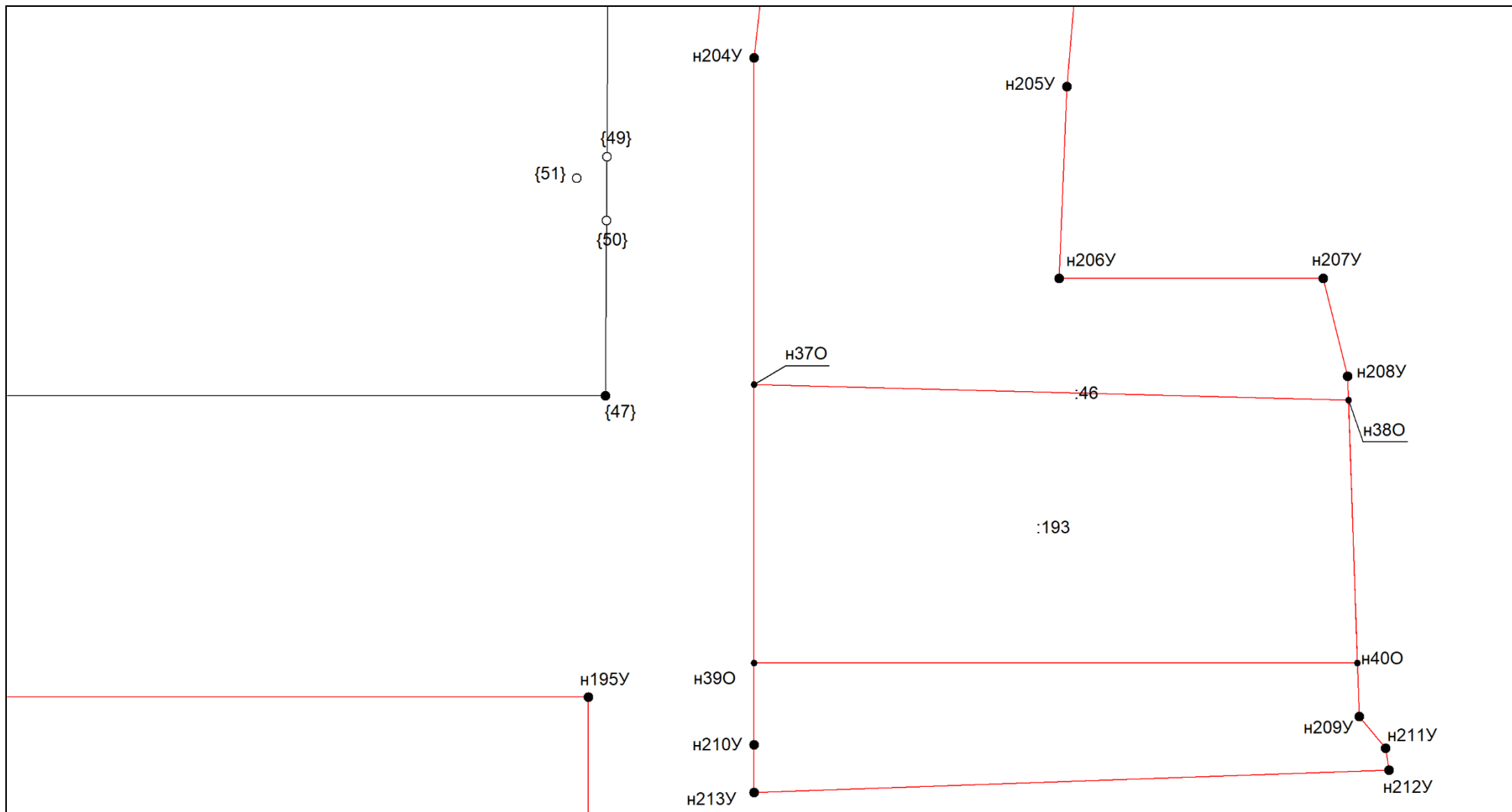


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

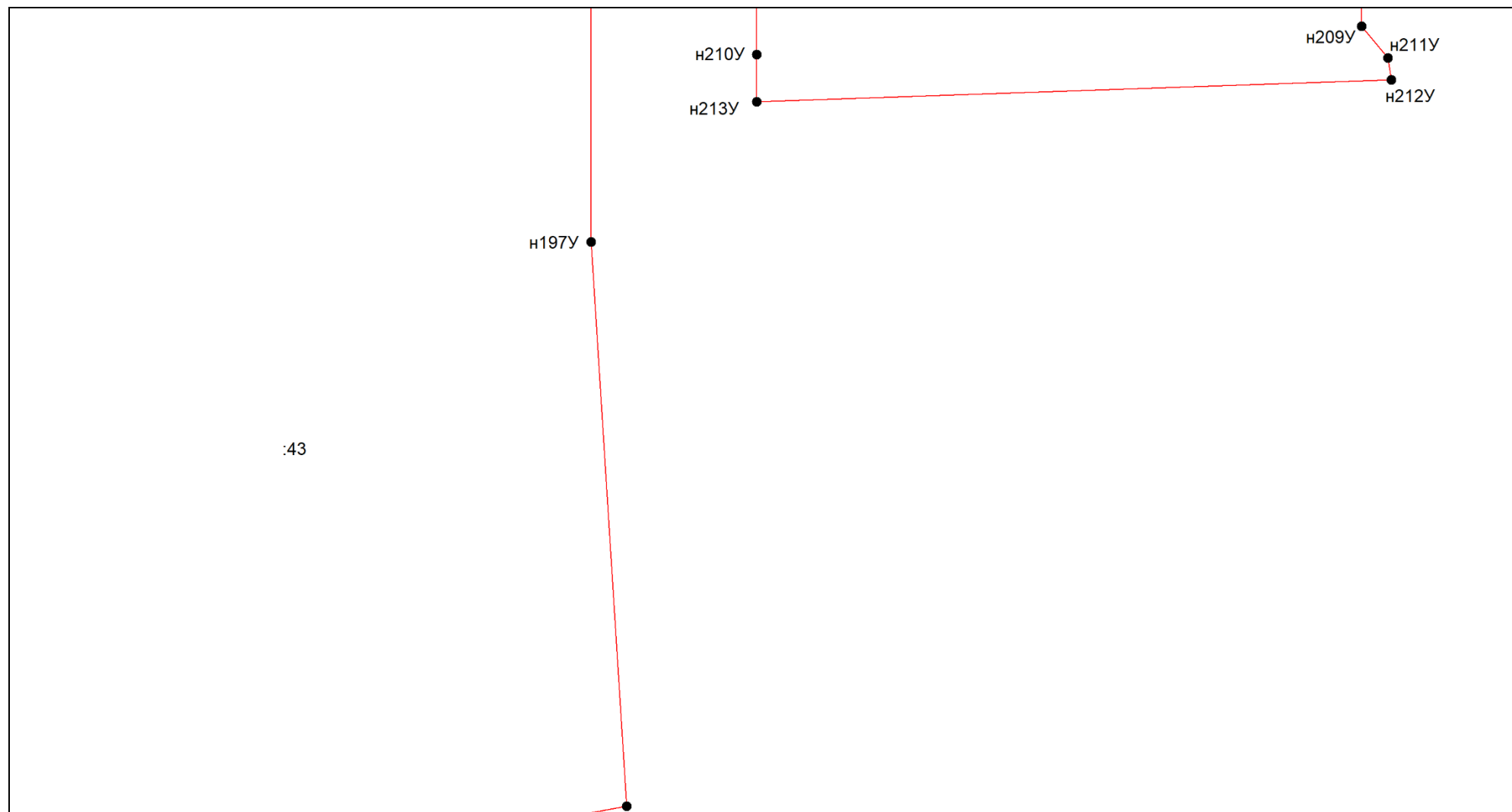


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

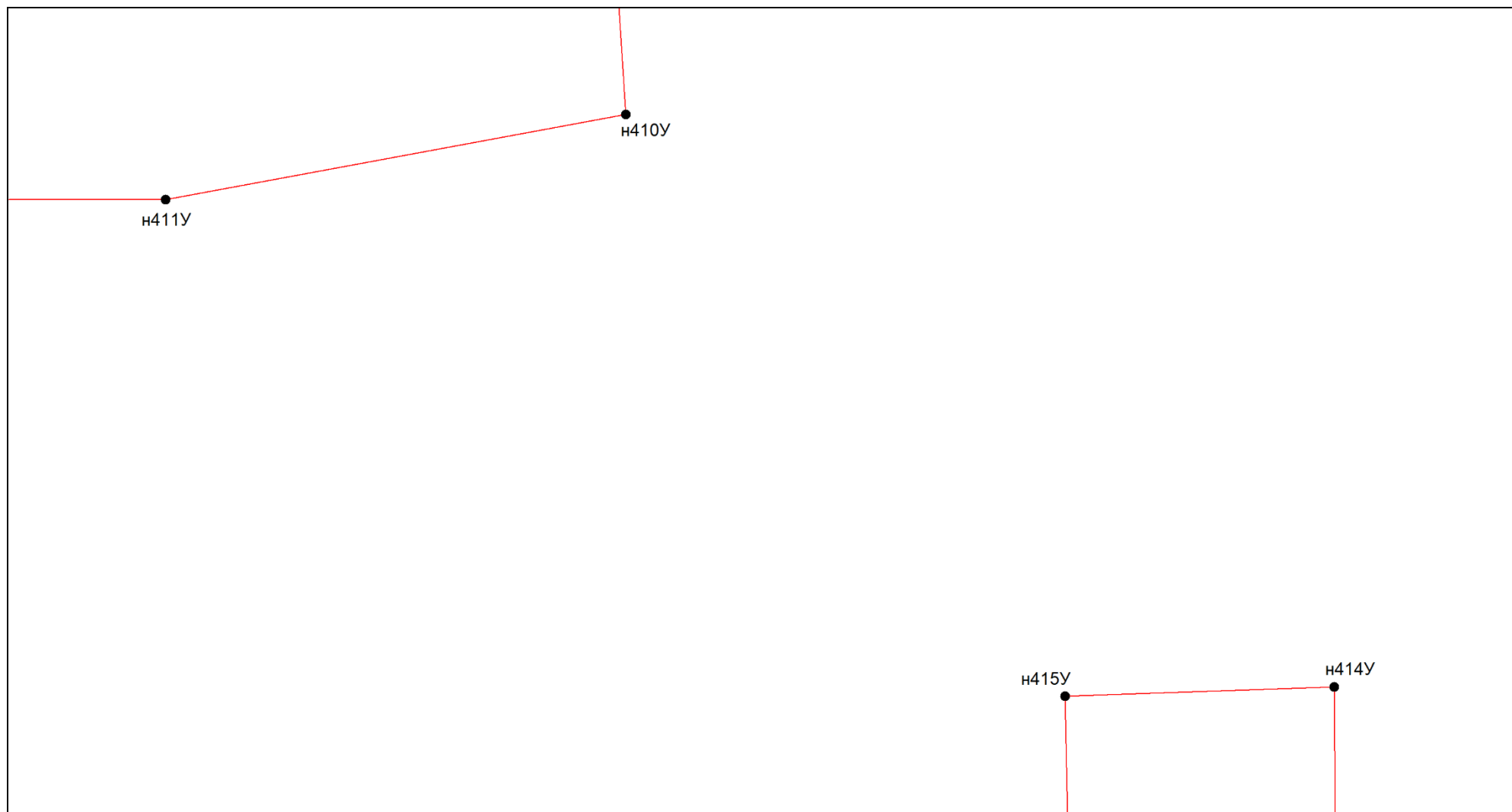


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

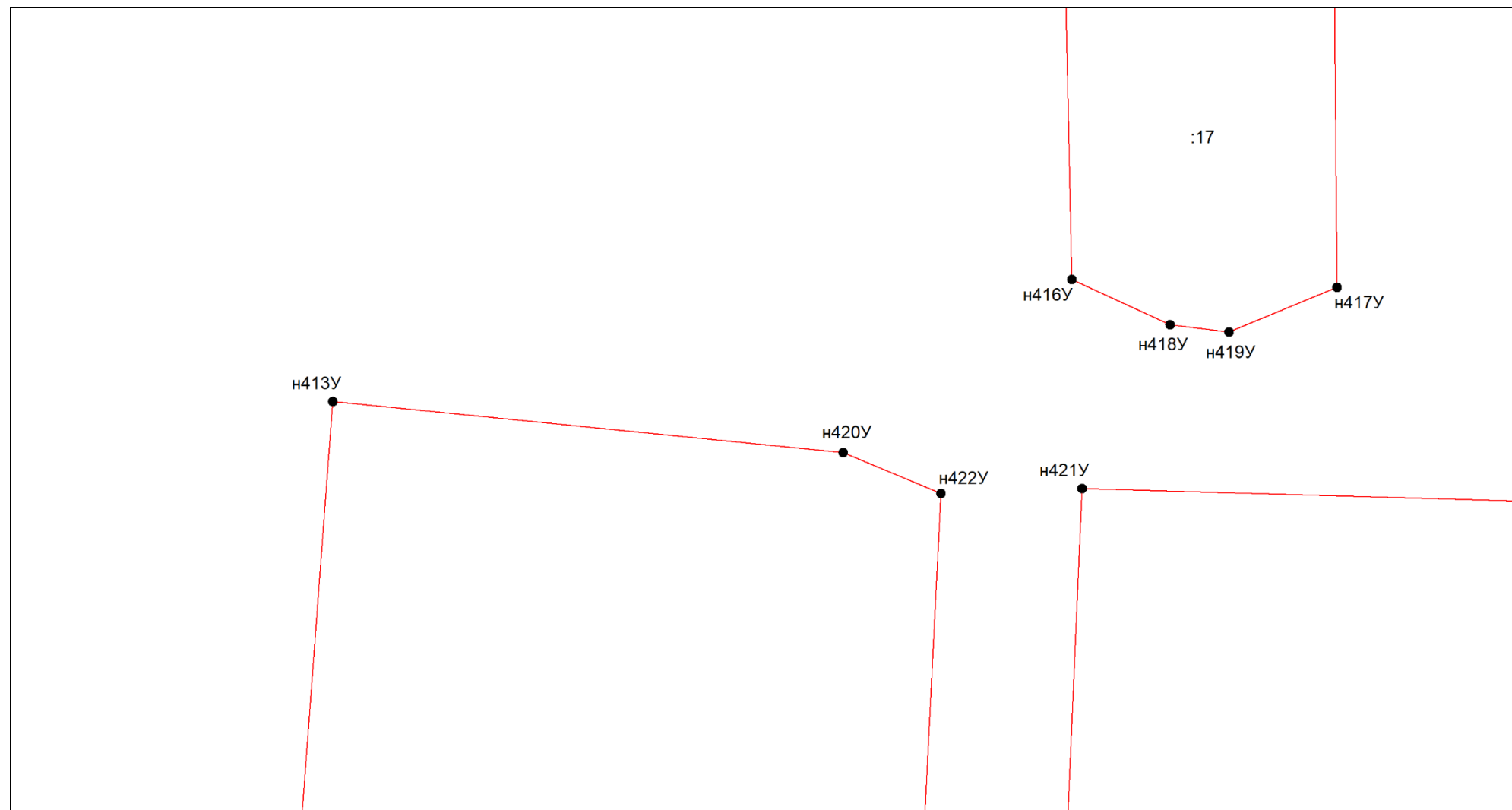


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

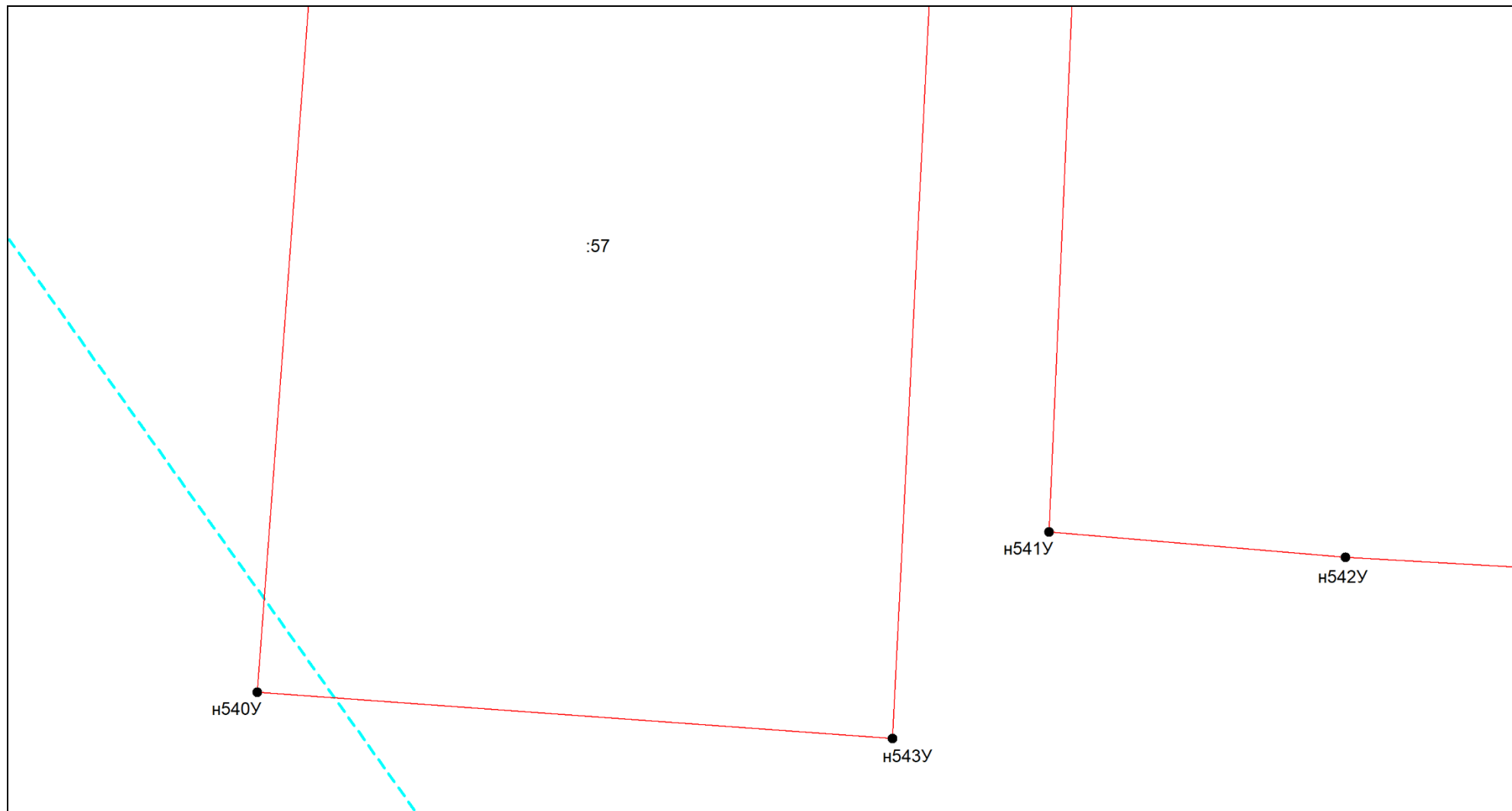


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

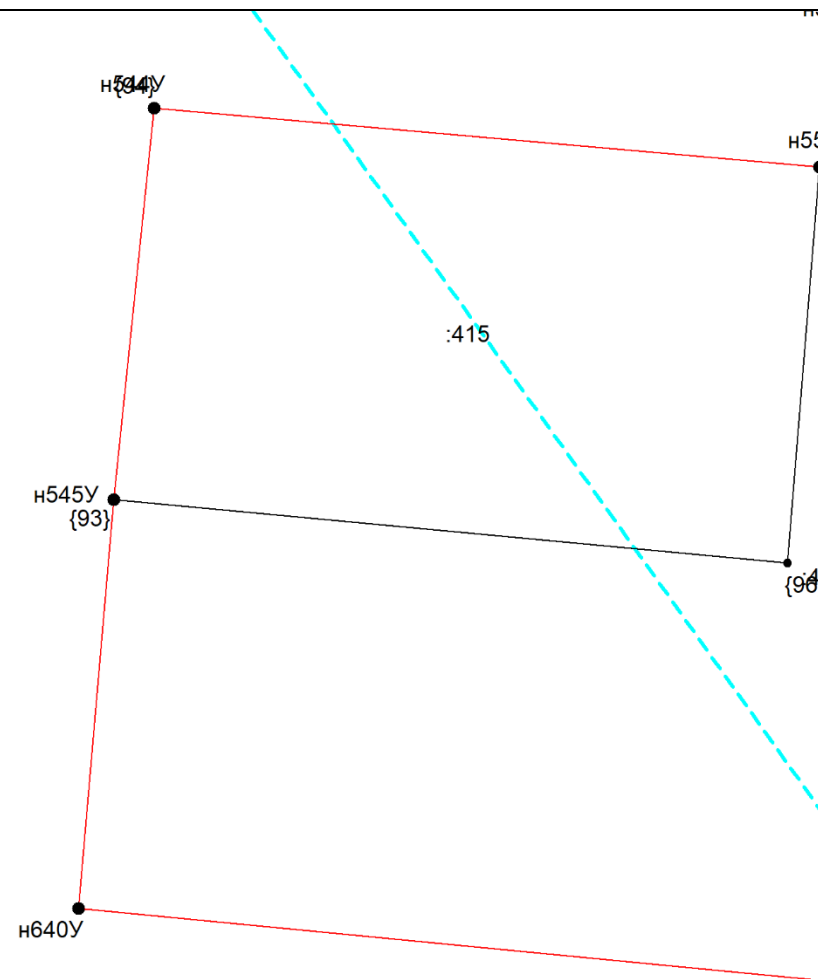


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

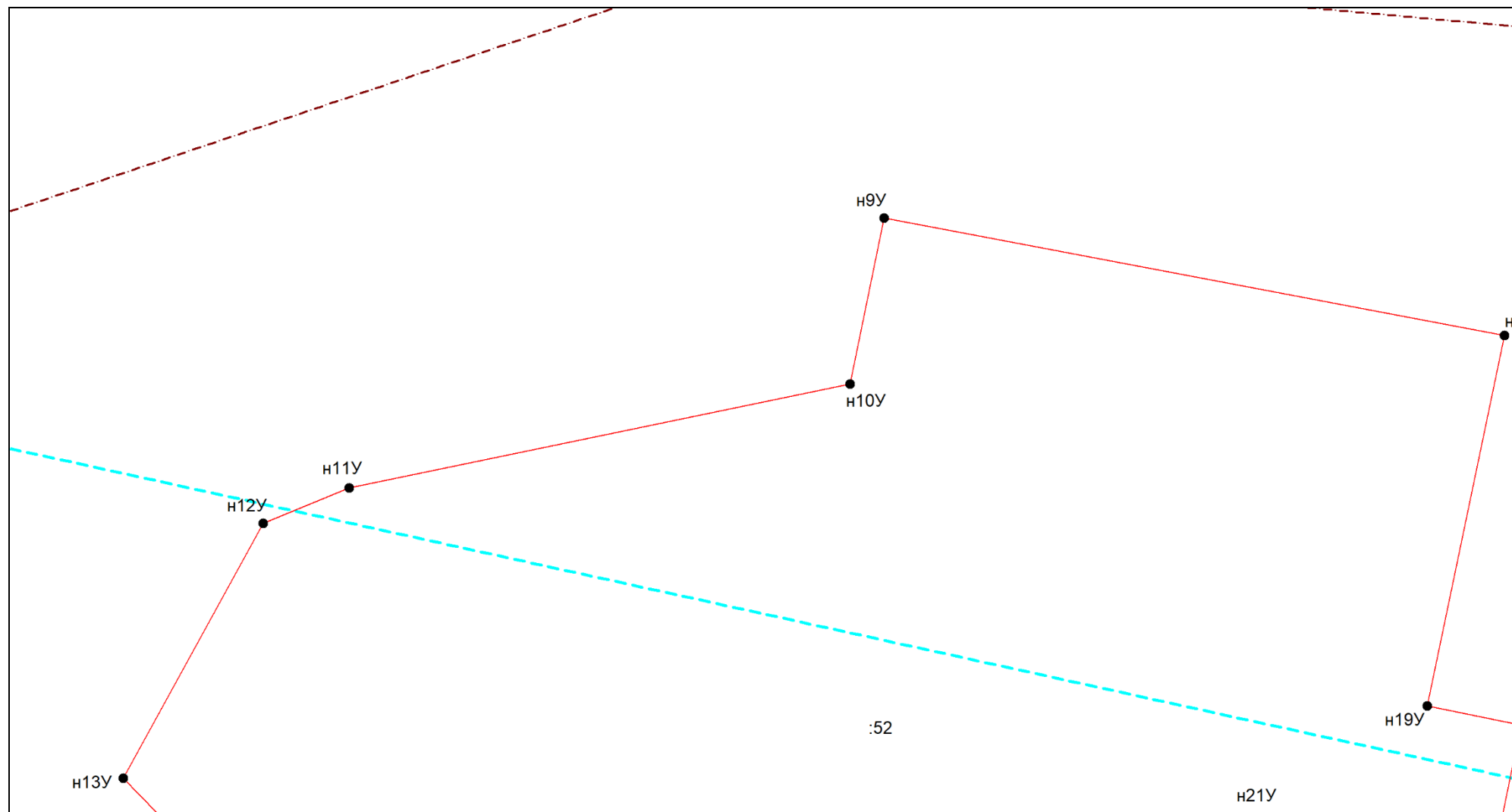


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

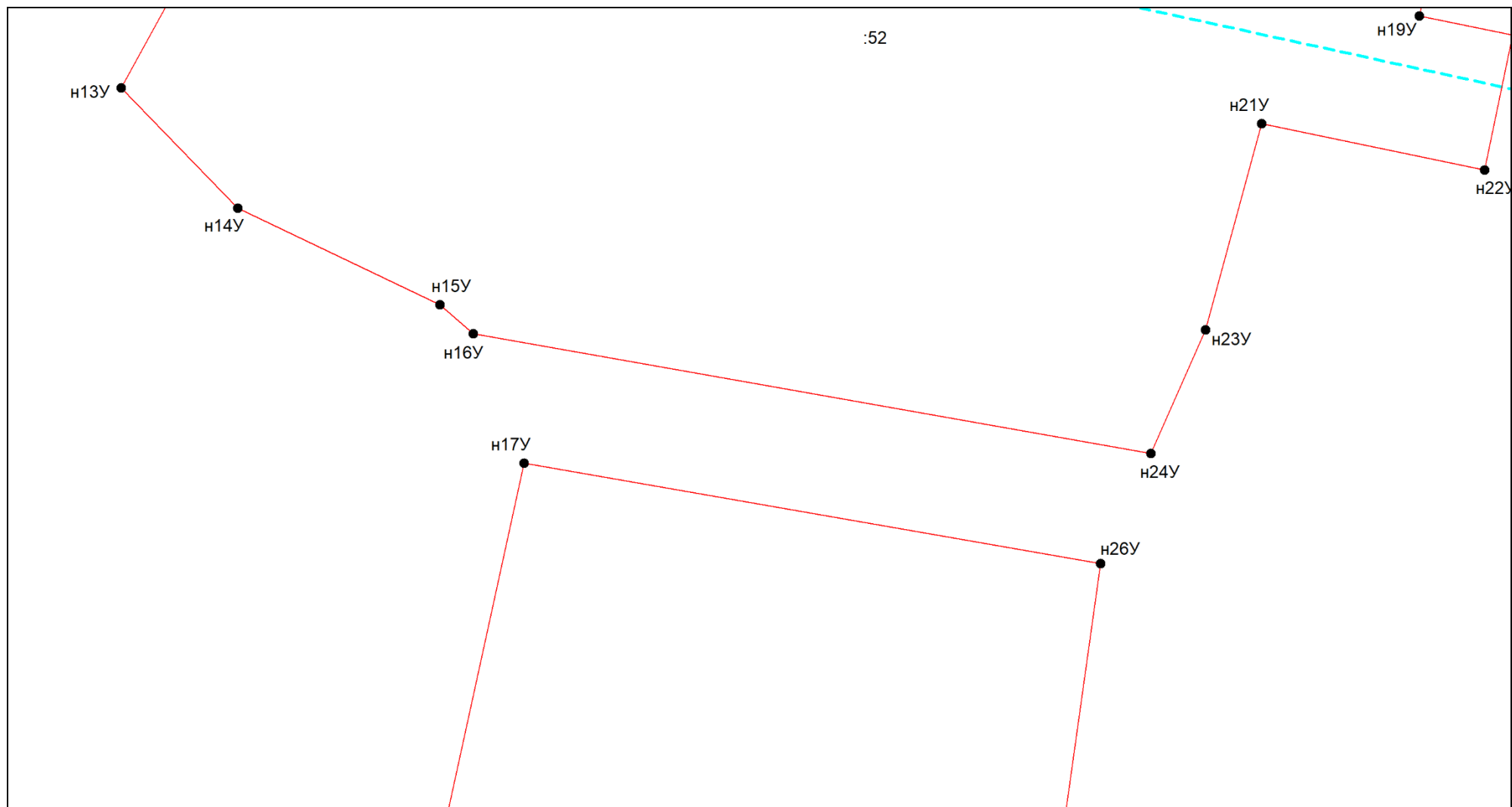


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

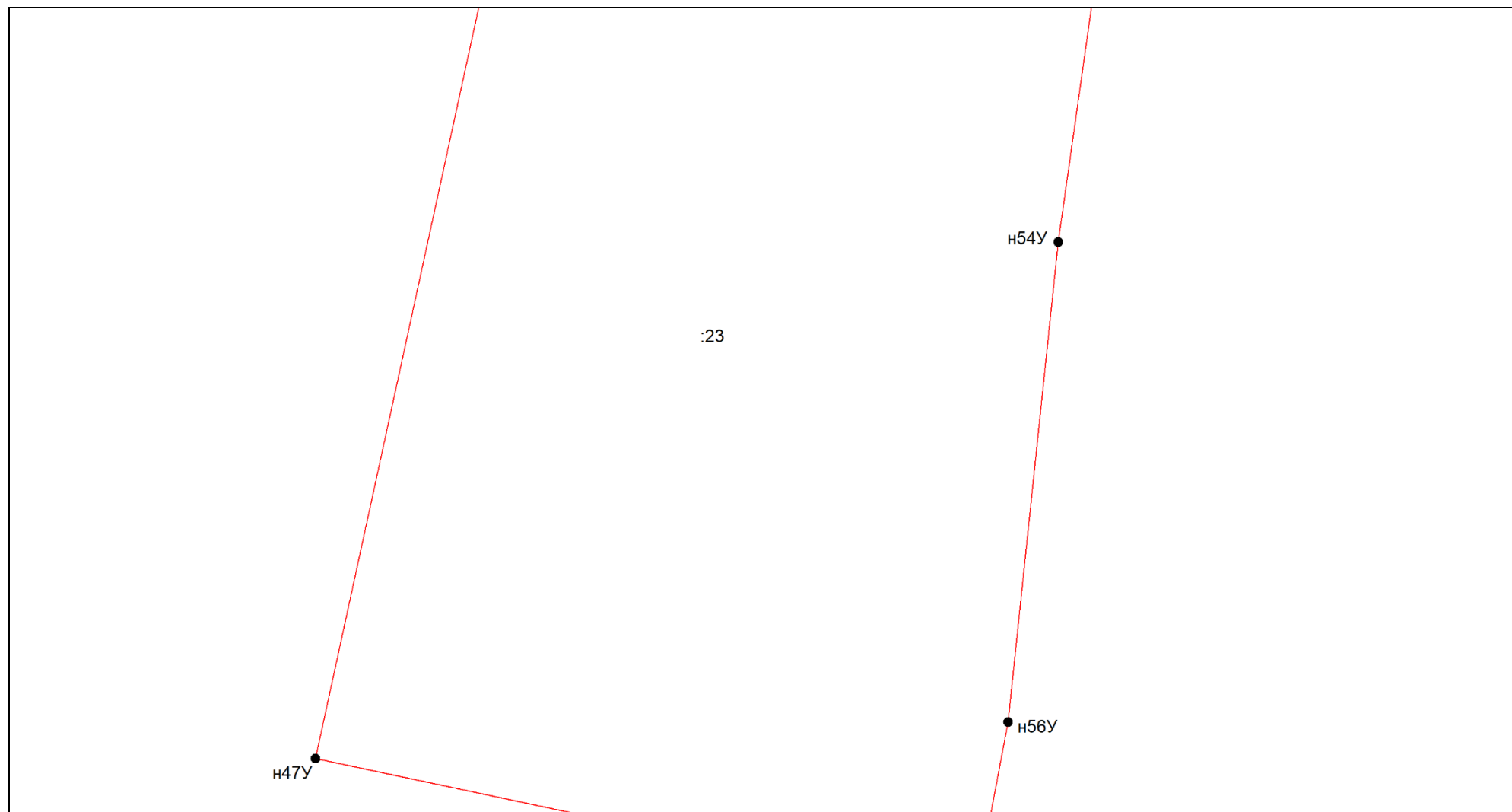


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18

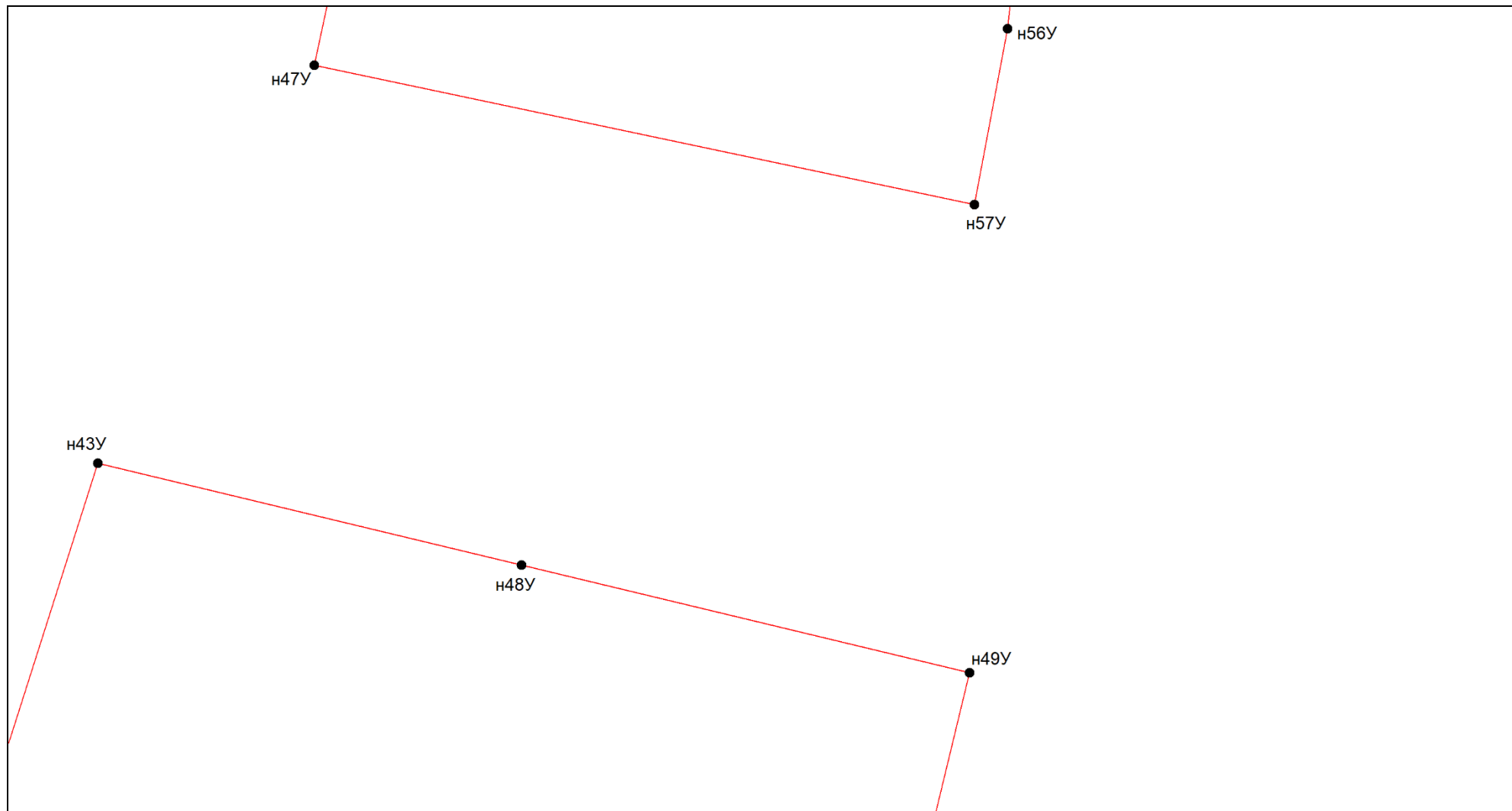


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

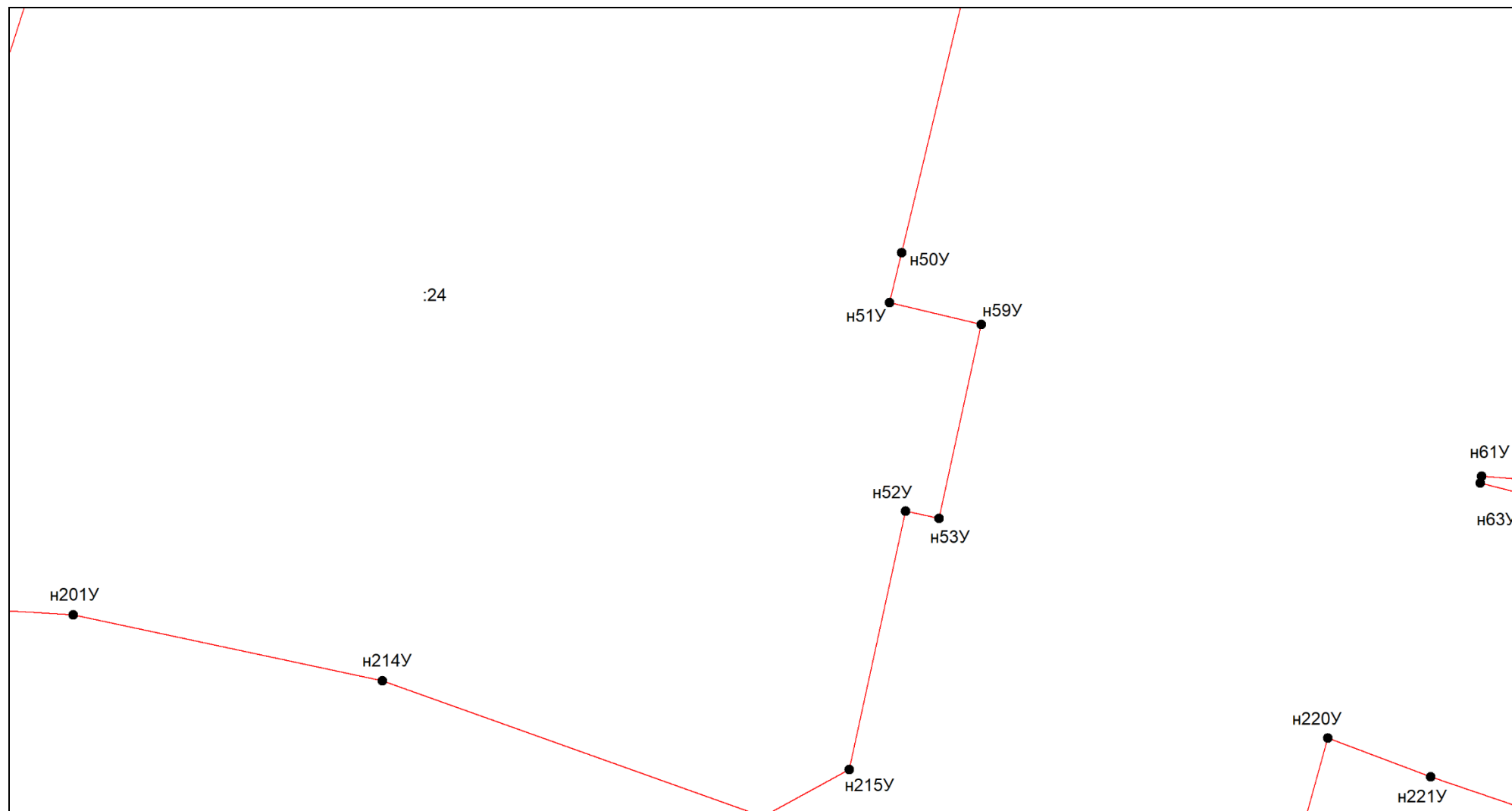


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20

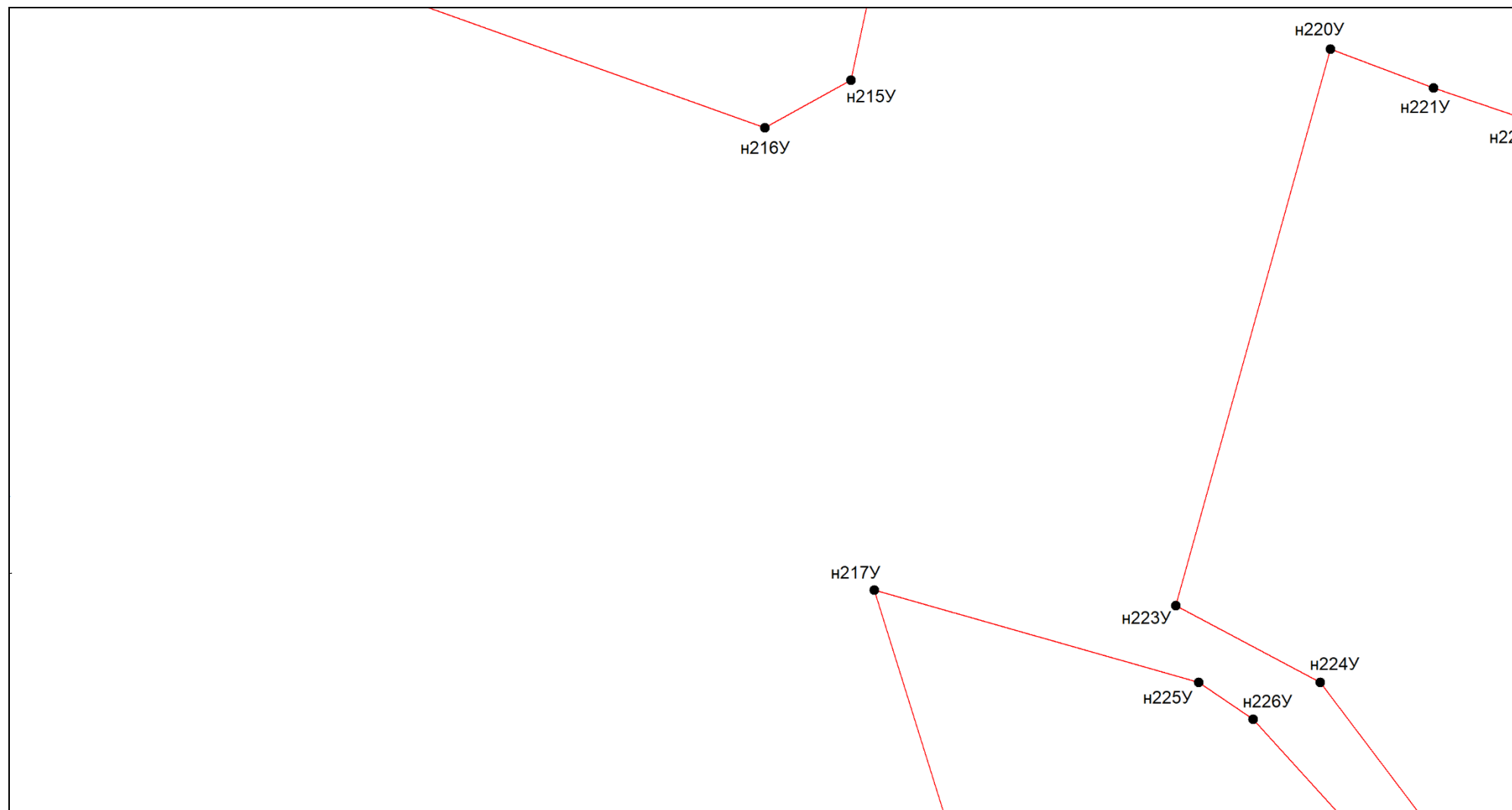


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

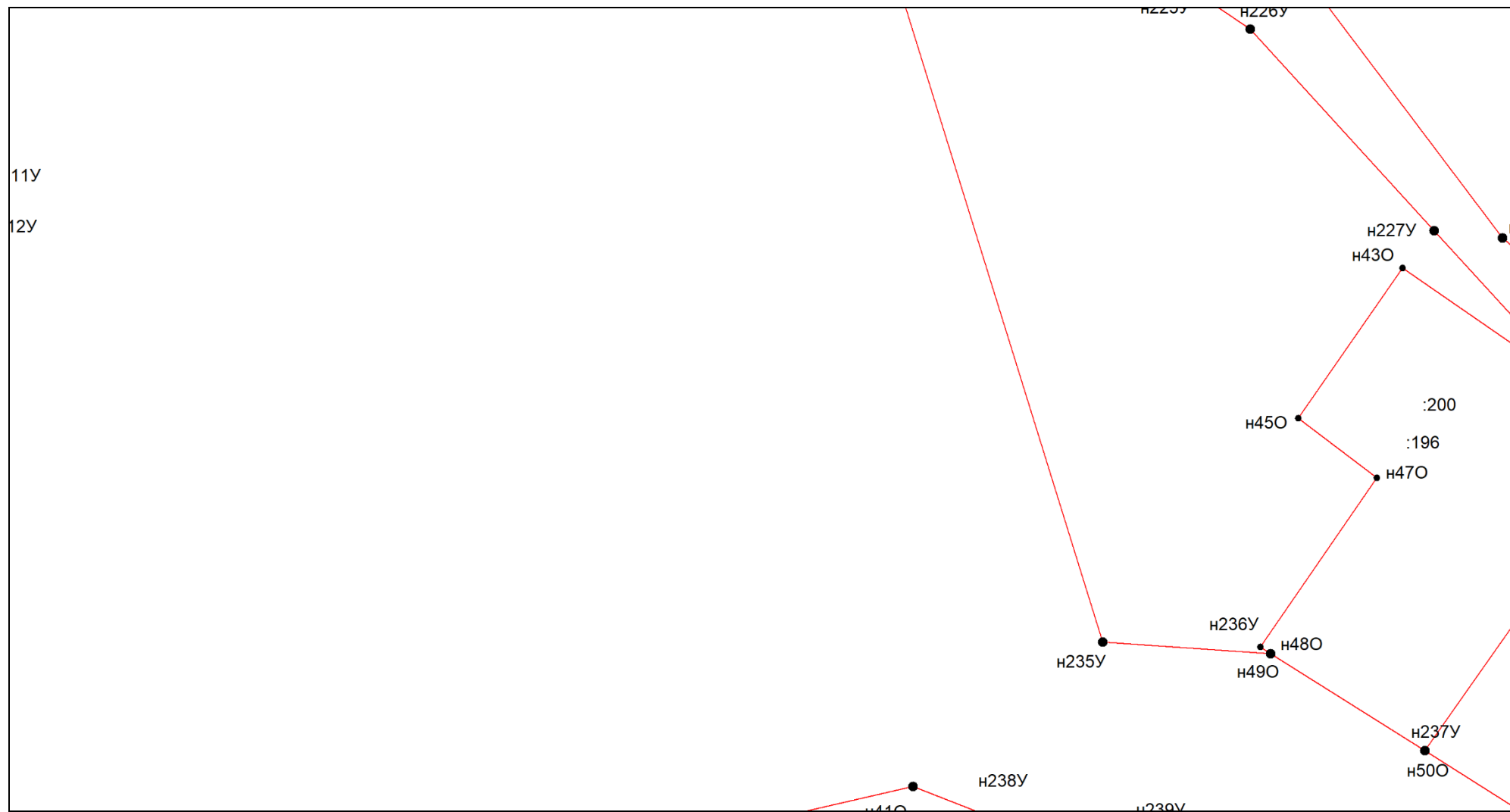


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

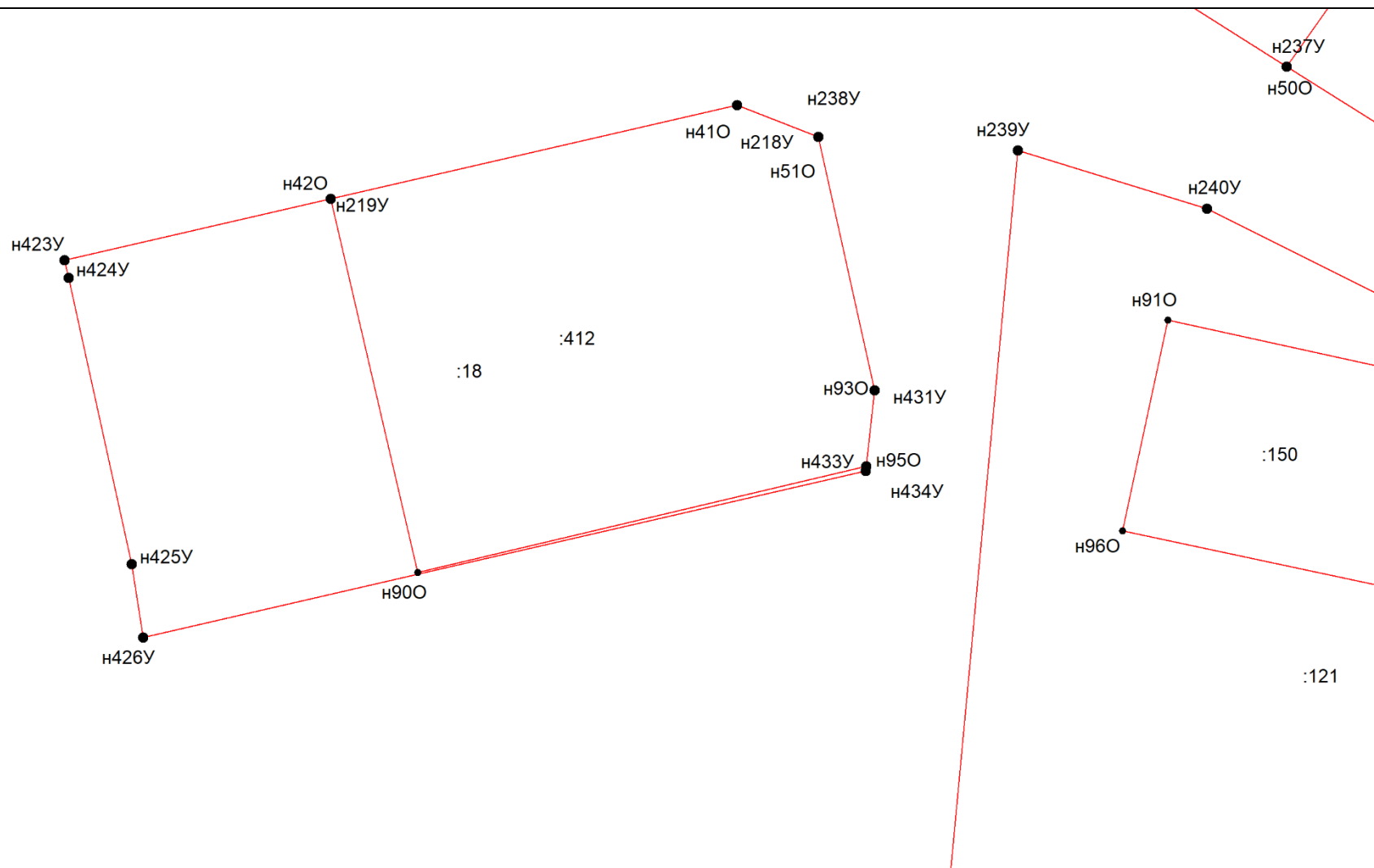


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

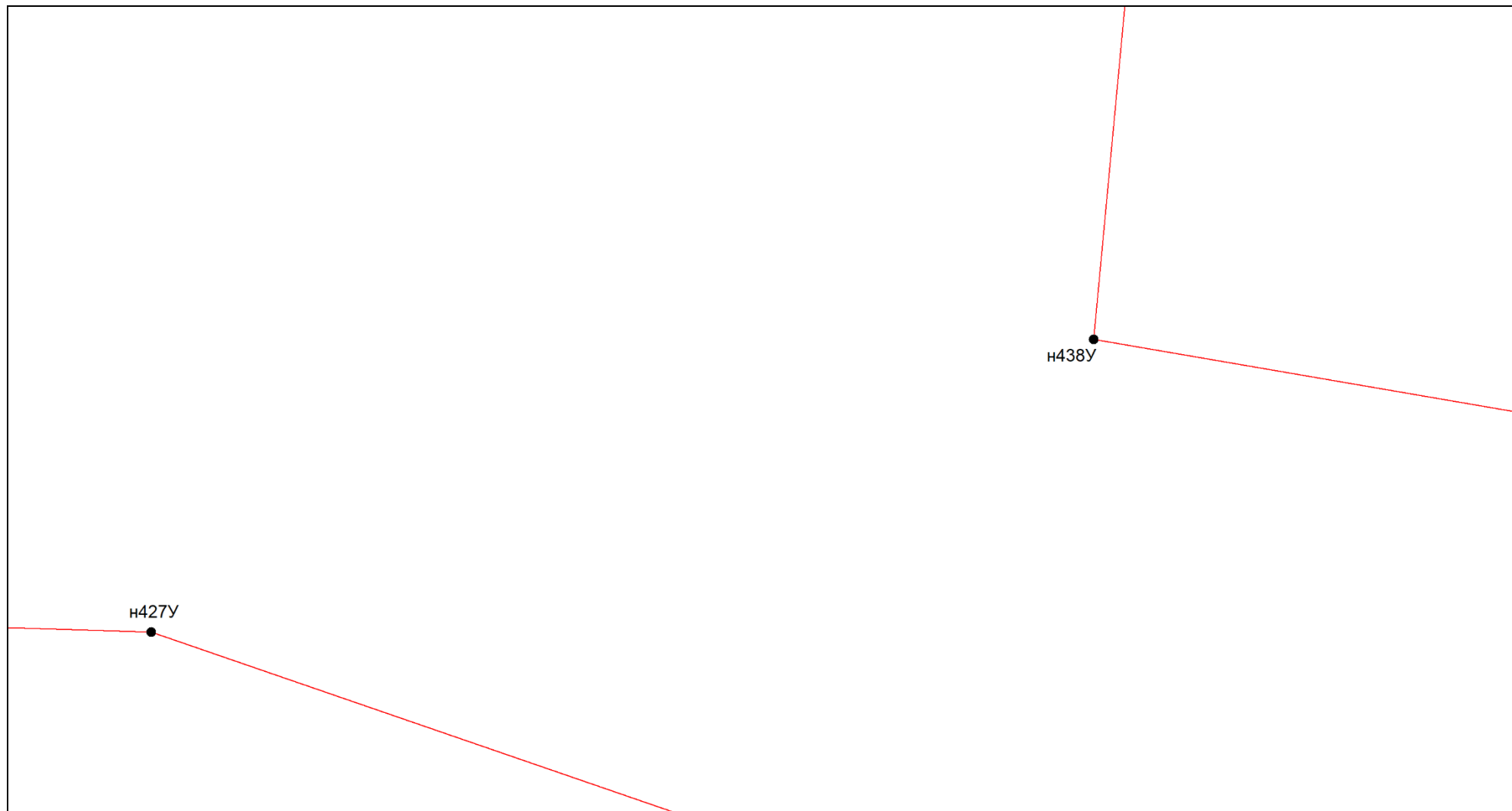


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24

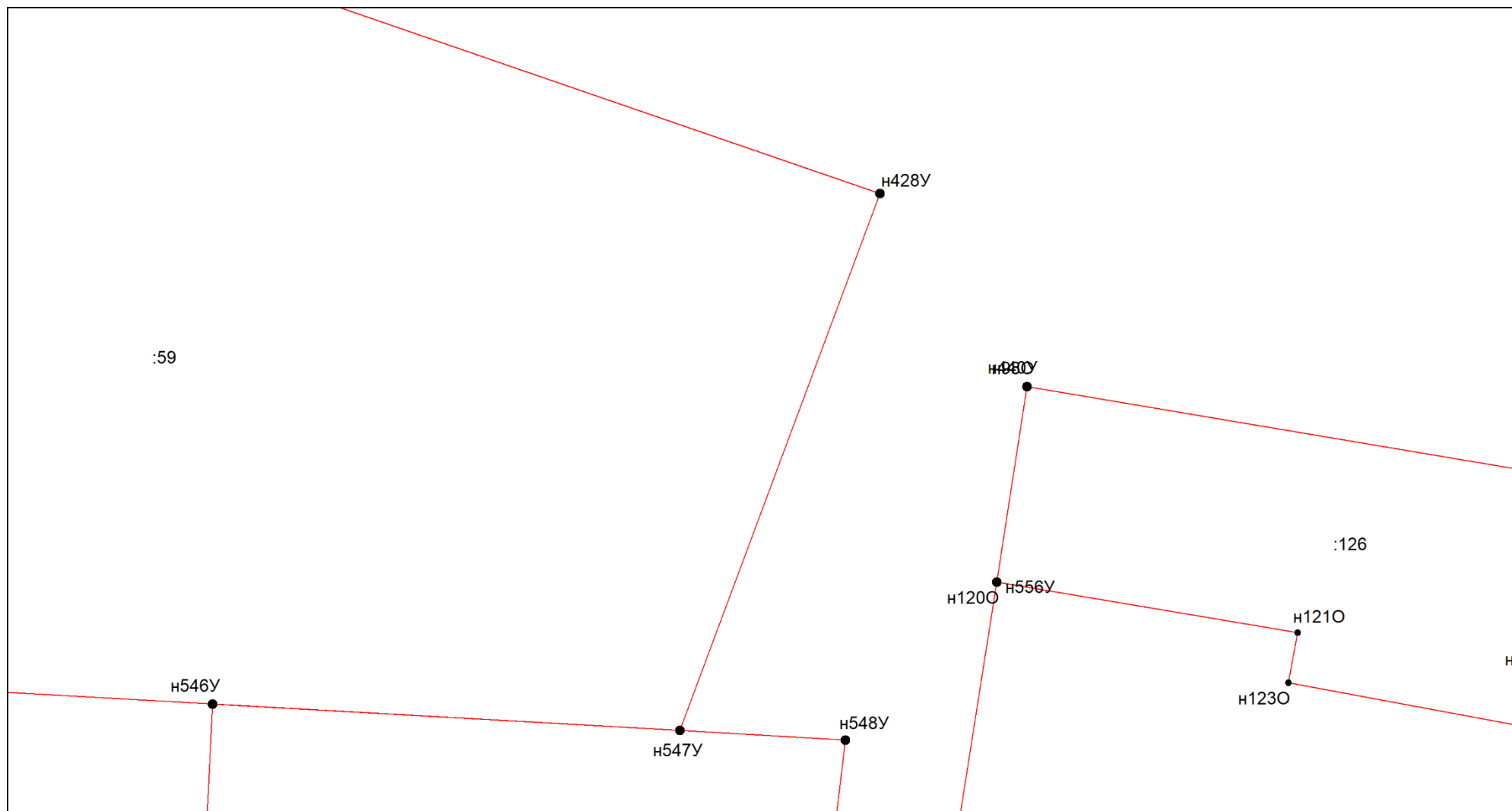


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

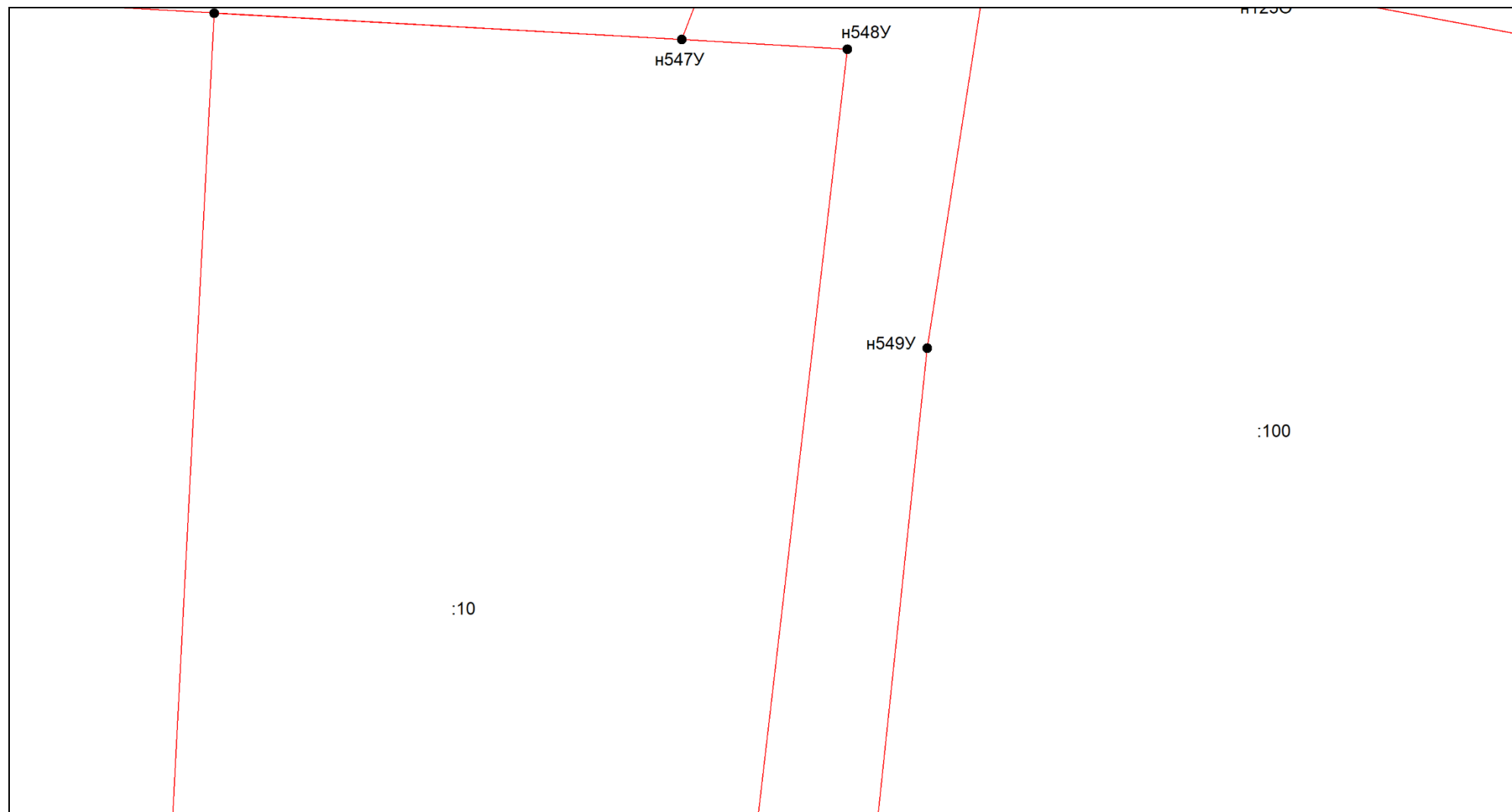


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26

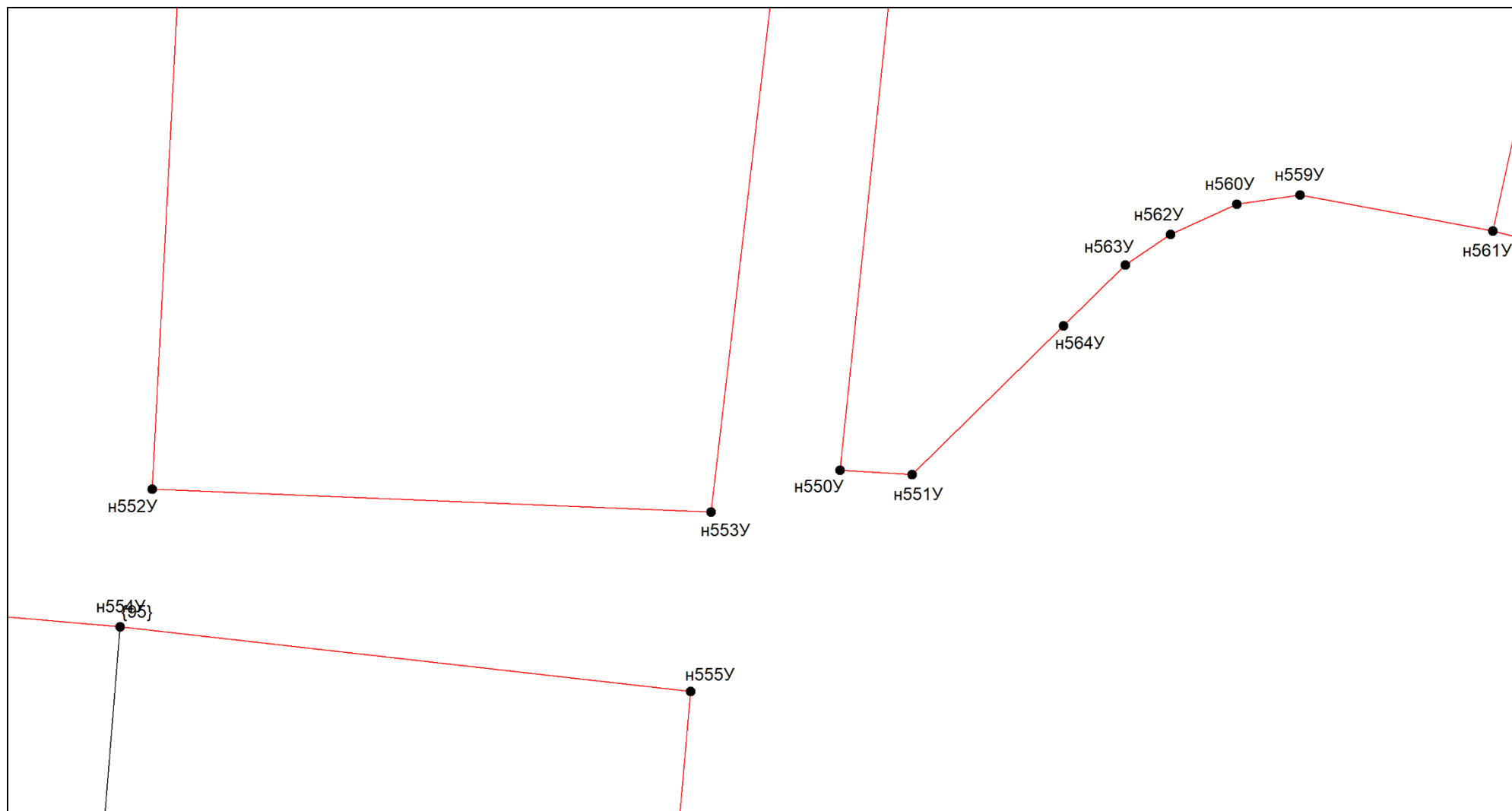


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №27

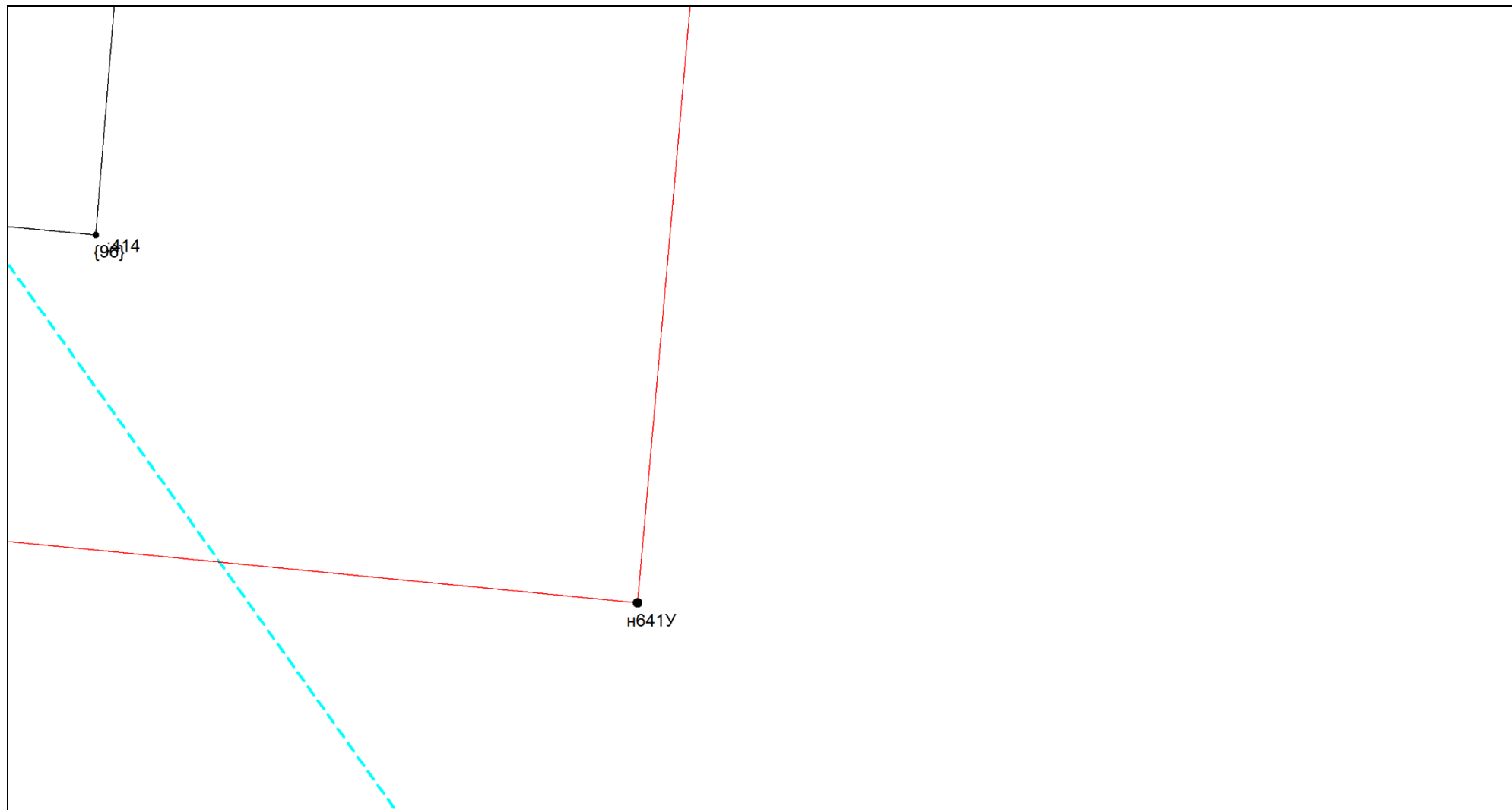


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №28

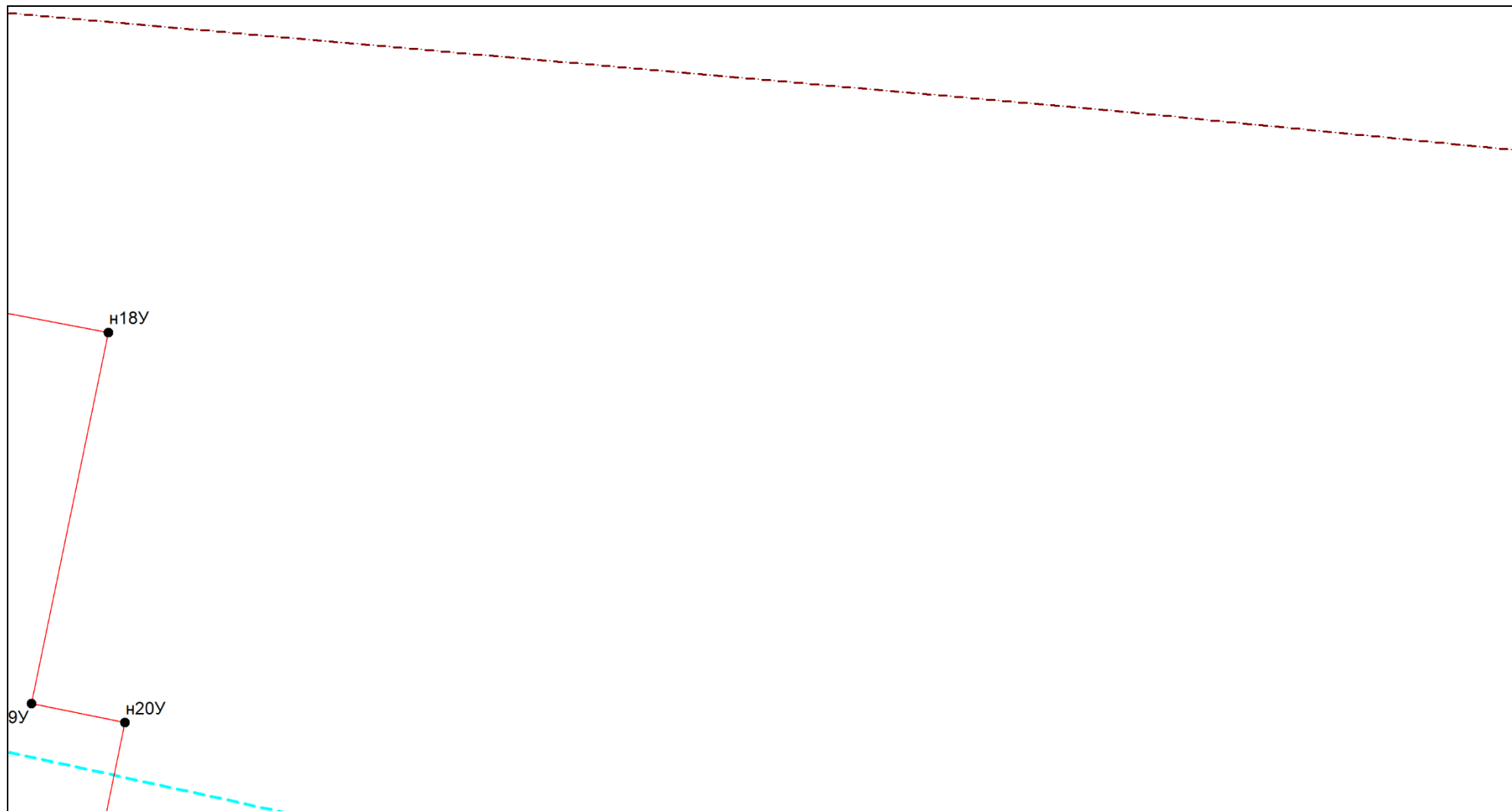


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №29

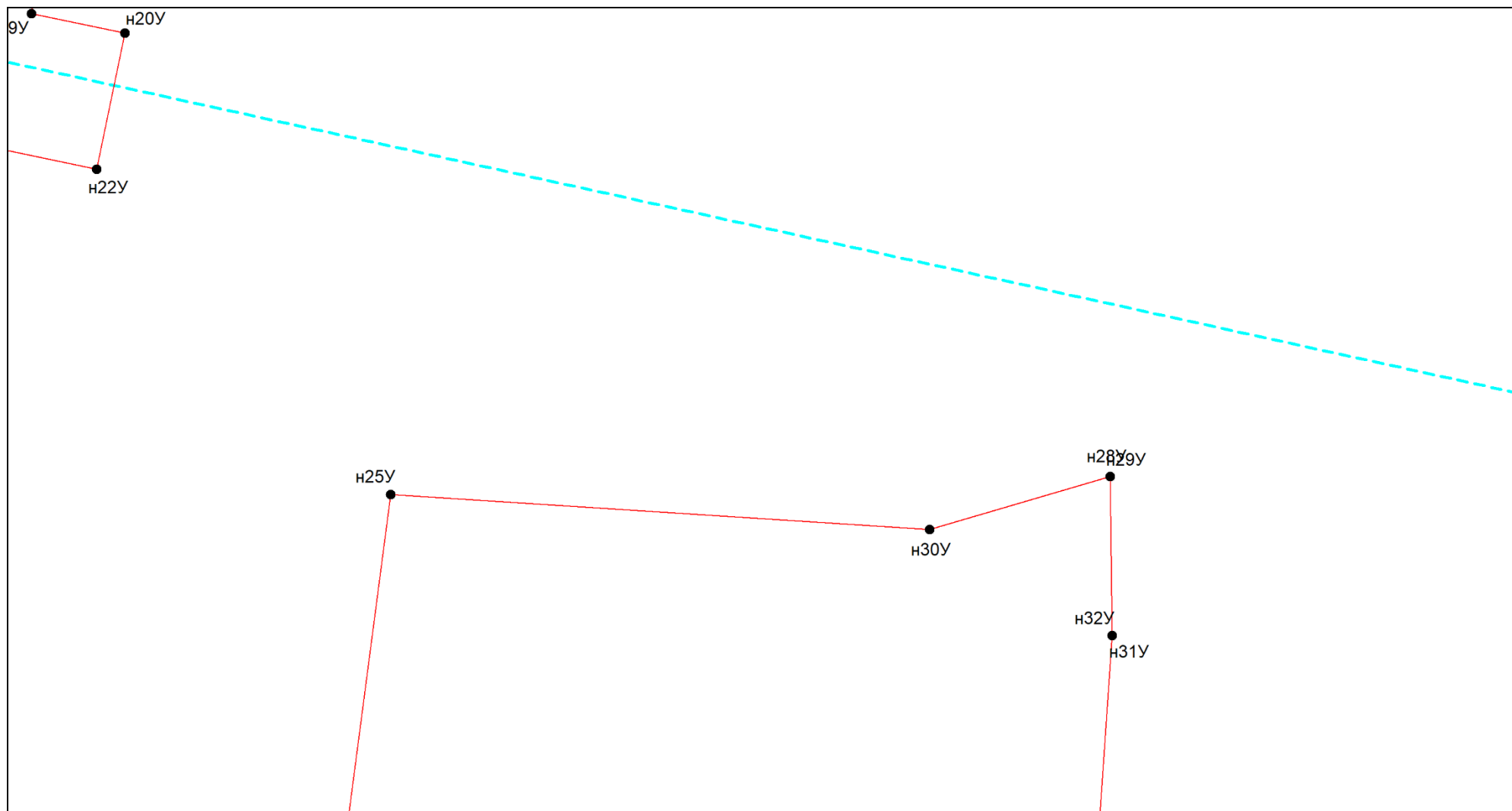


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №30

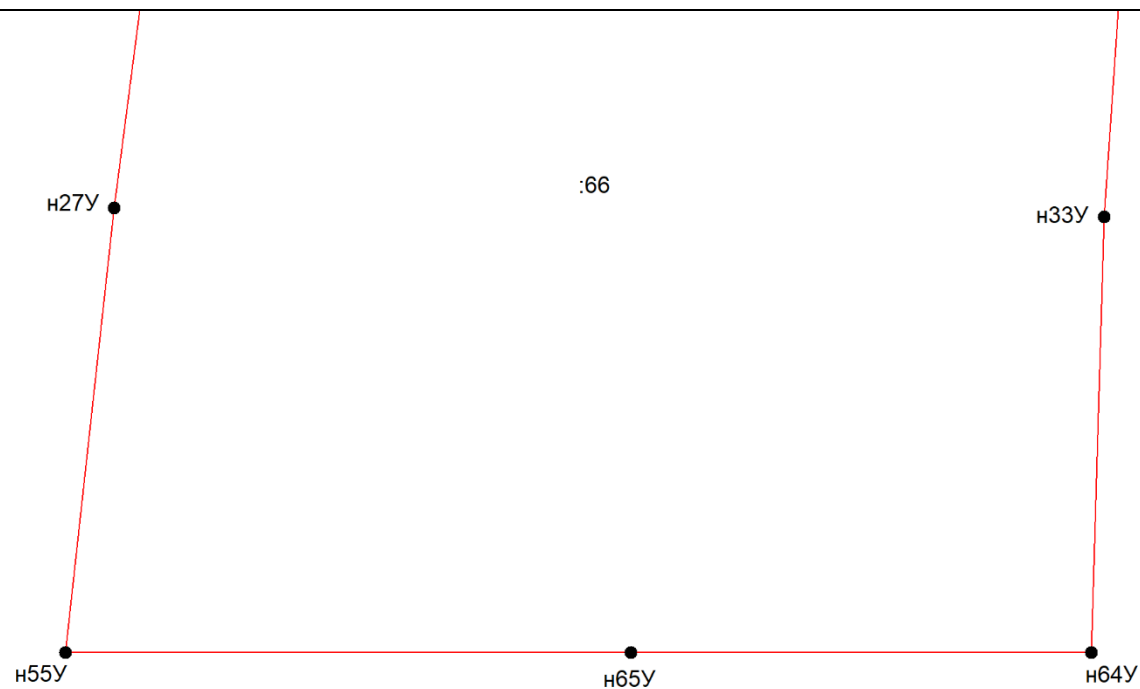


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №31

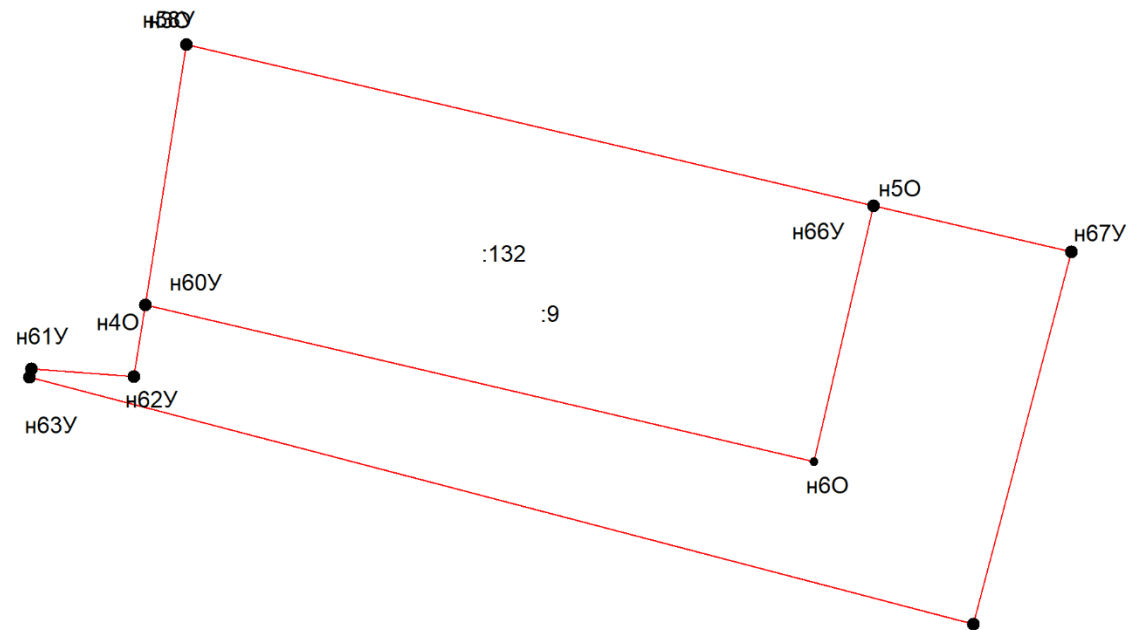


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №32

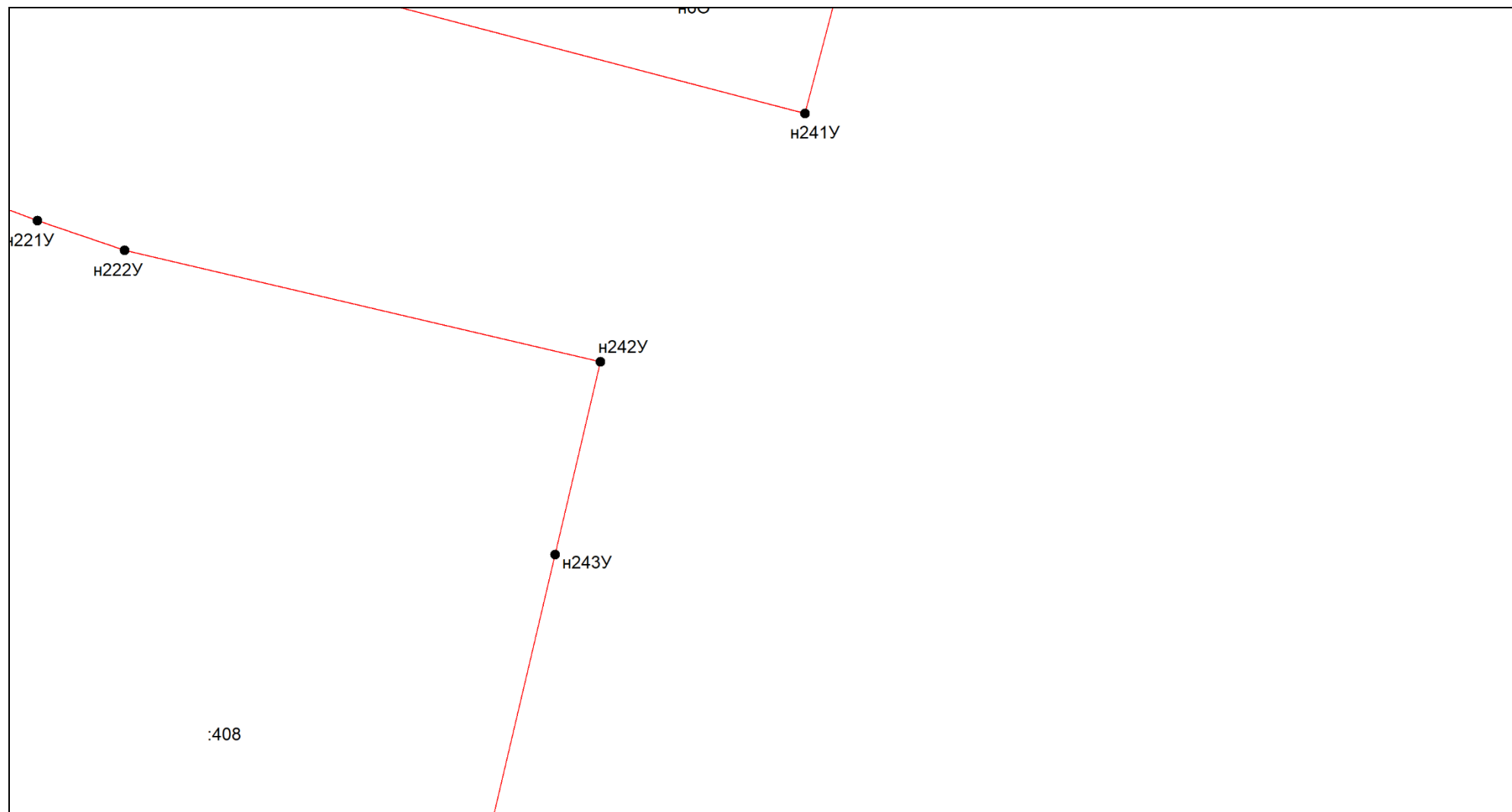


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №33

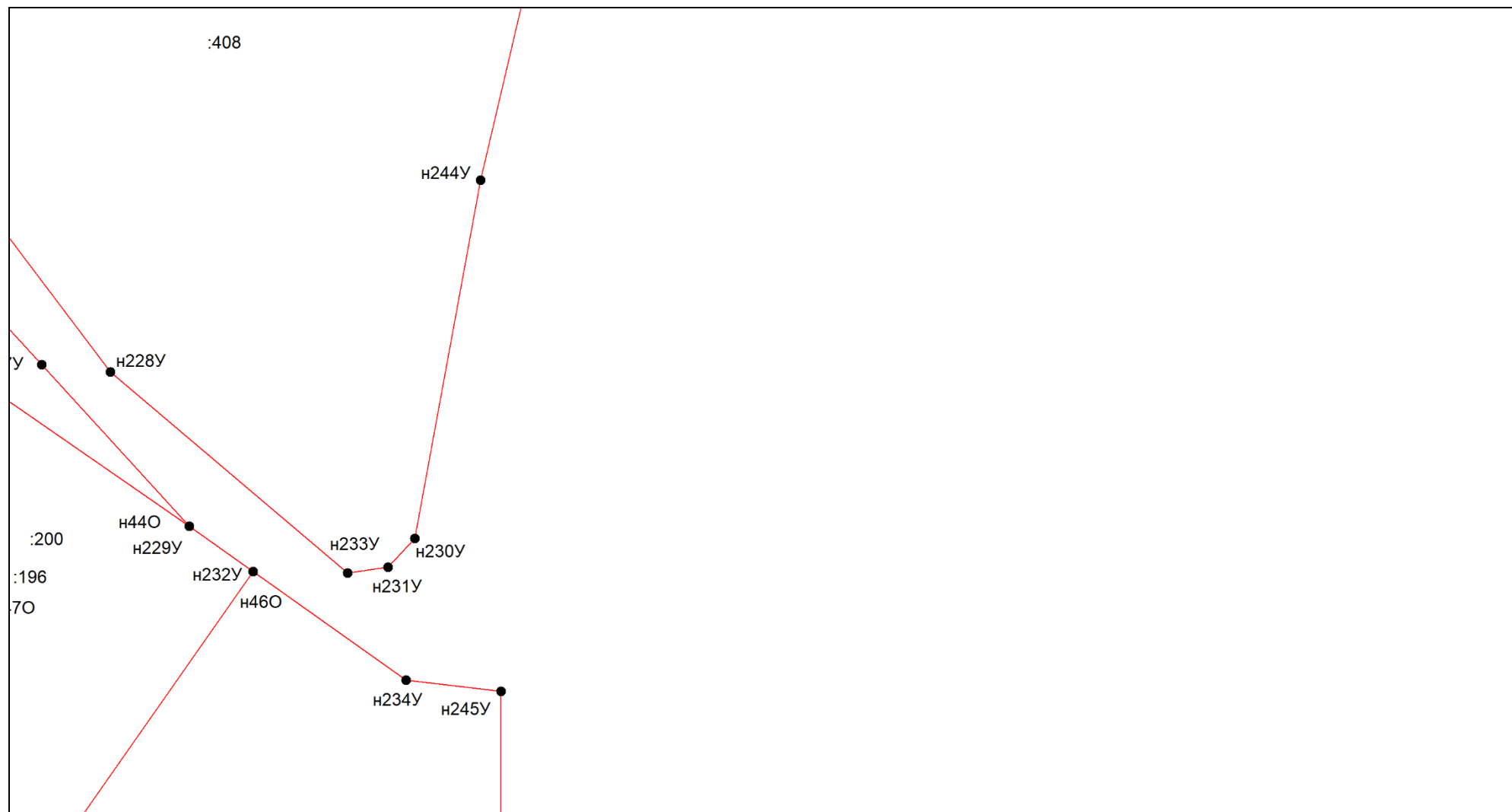


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №34

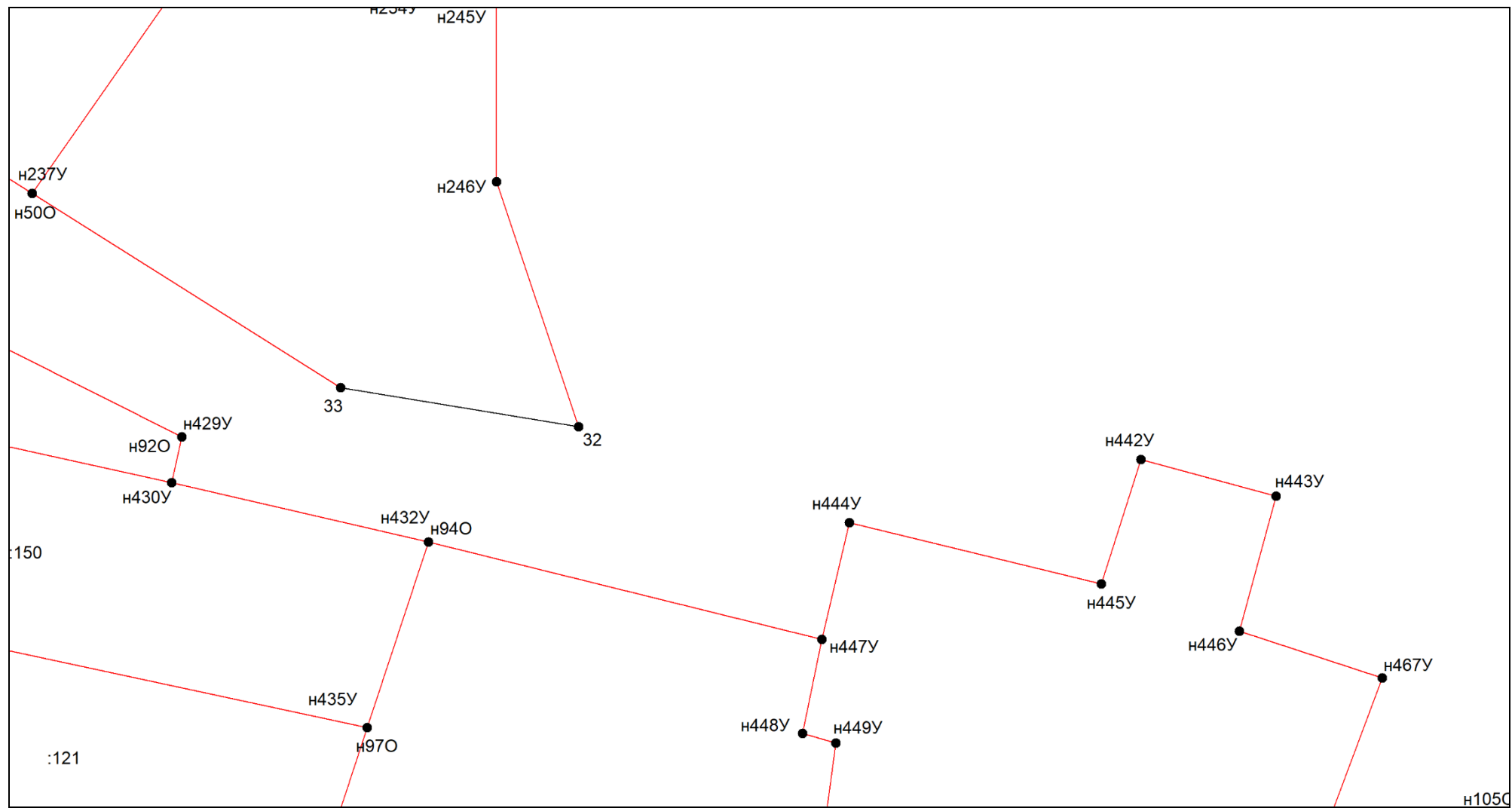


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №35

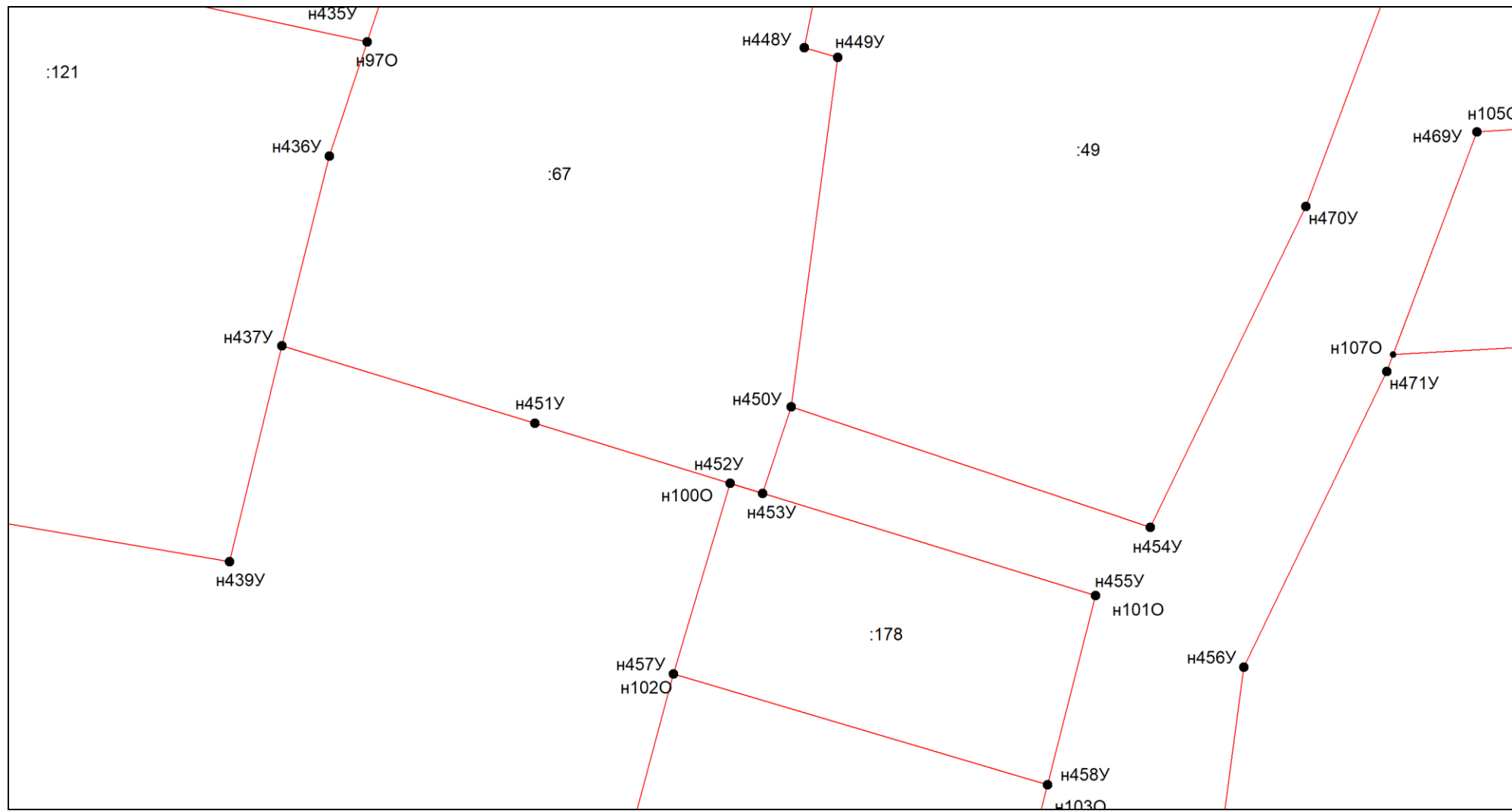


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №36

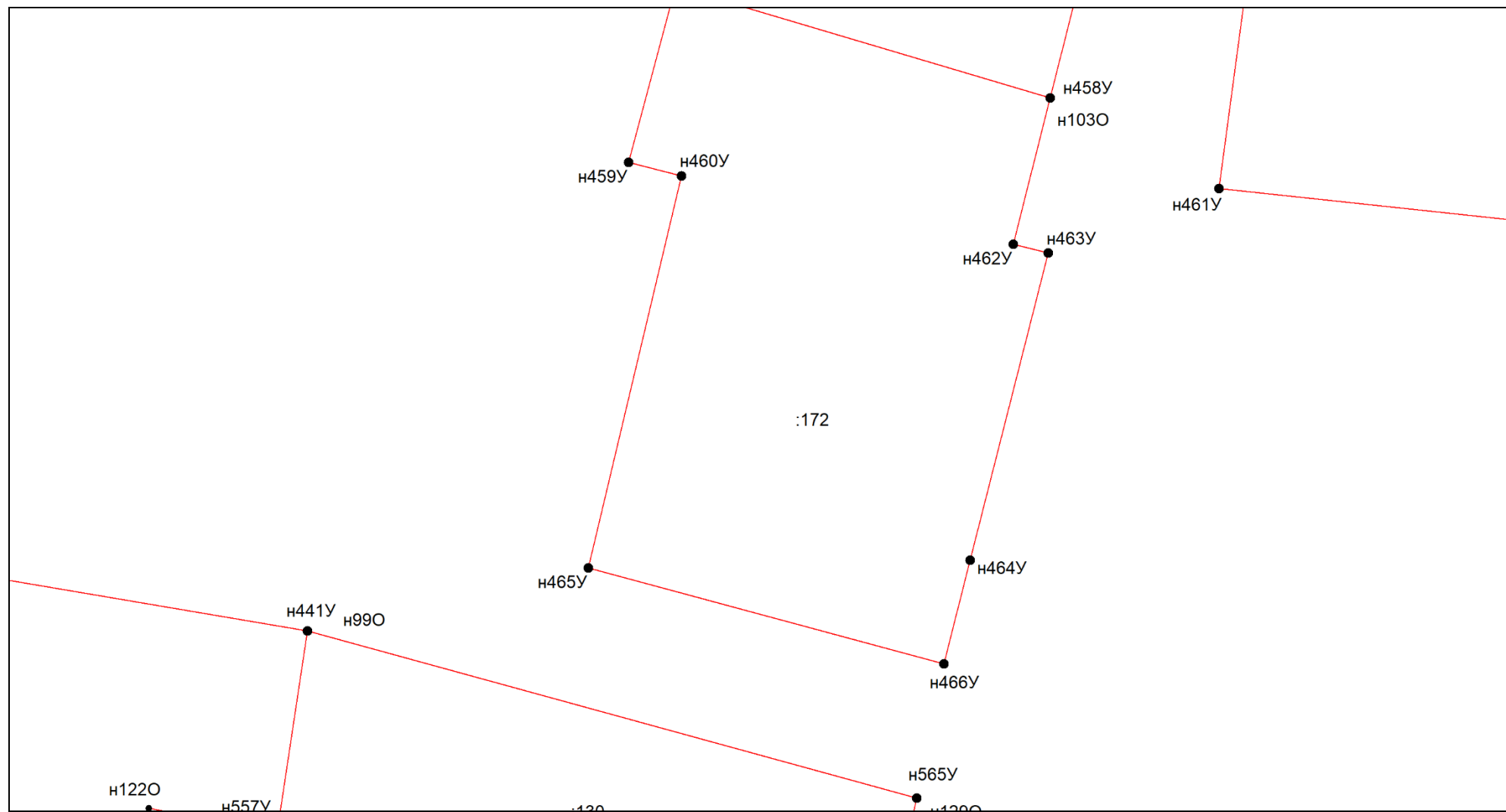


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №37

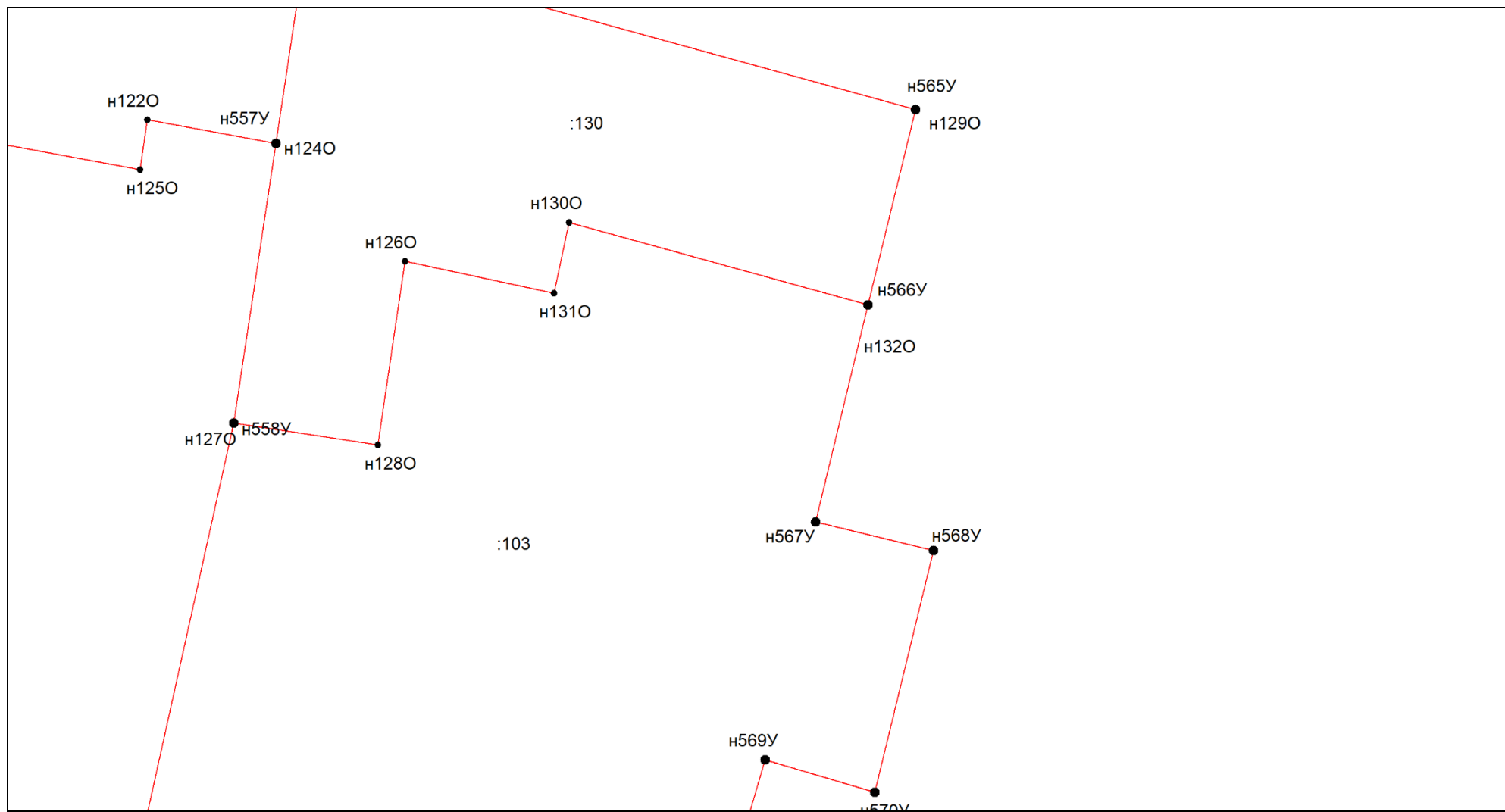


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №38

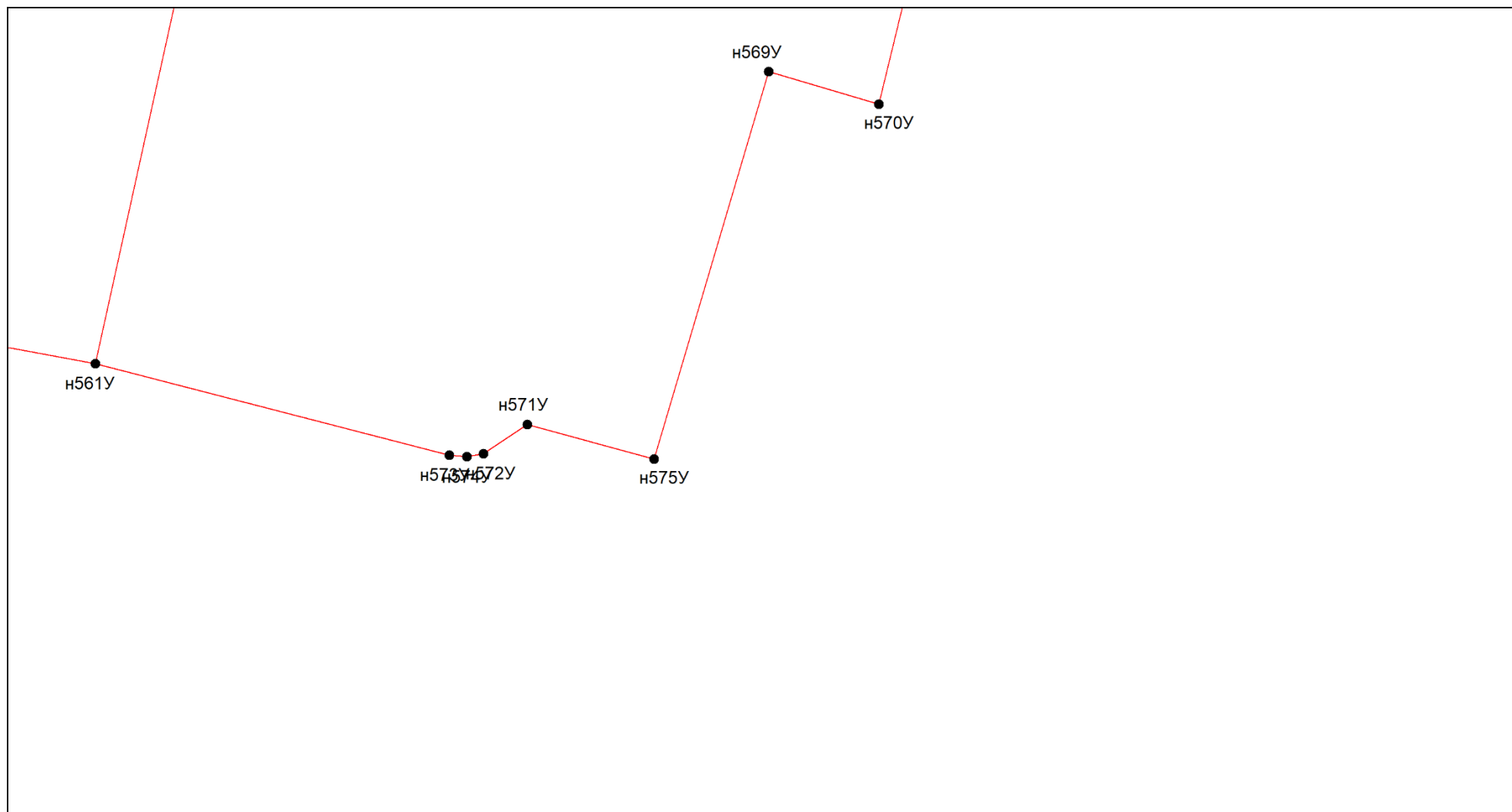


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №39

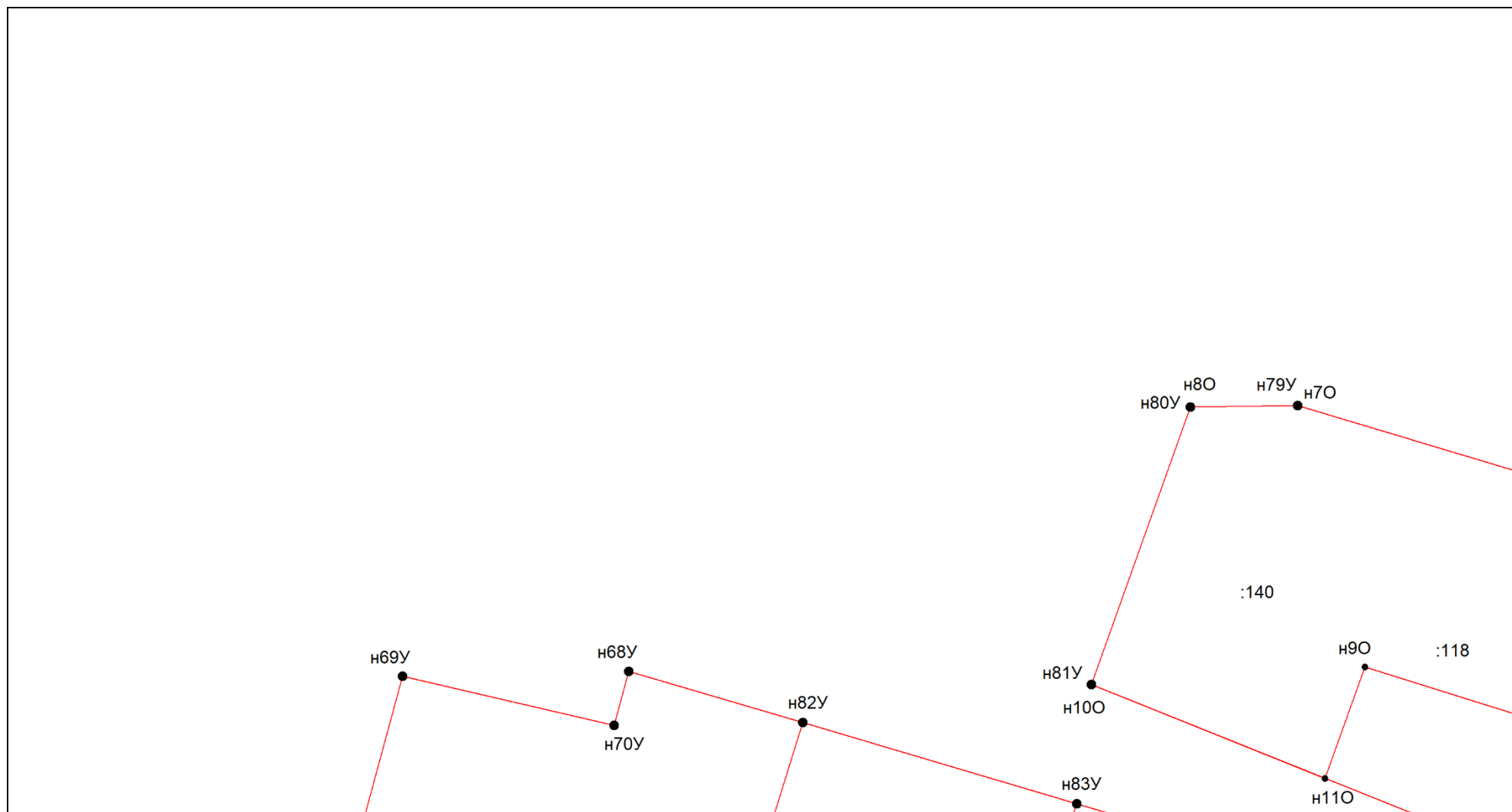


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №40

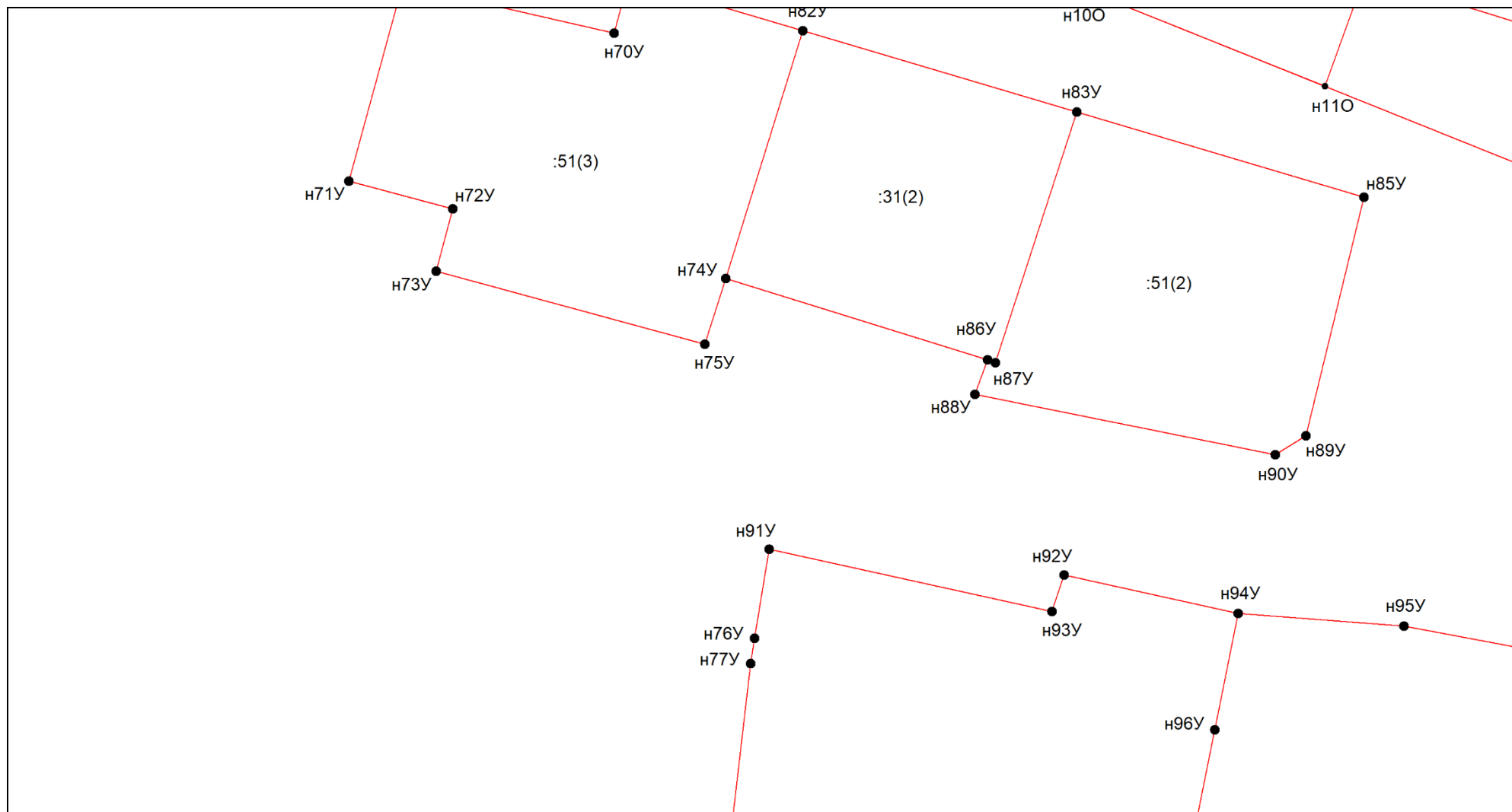


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №41

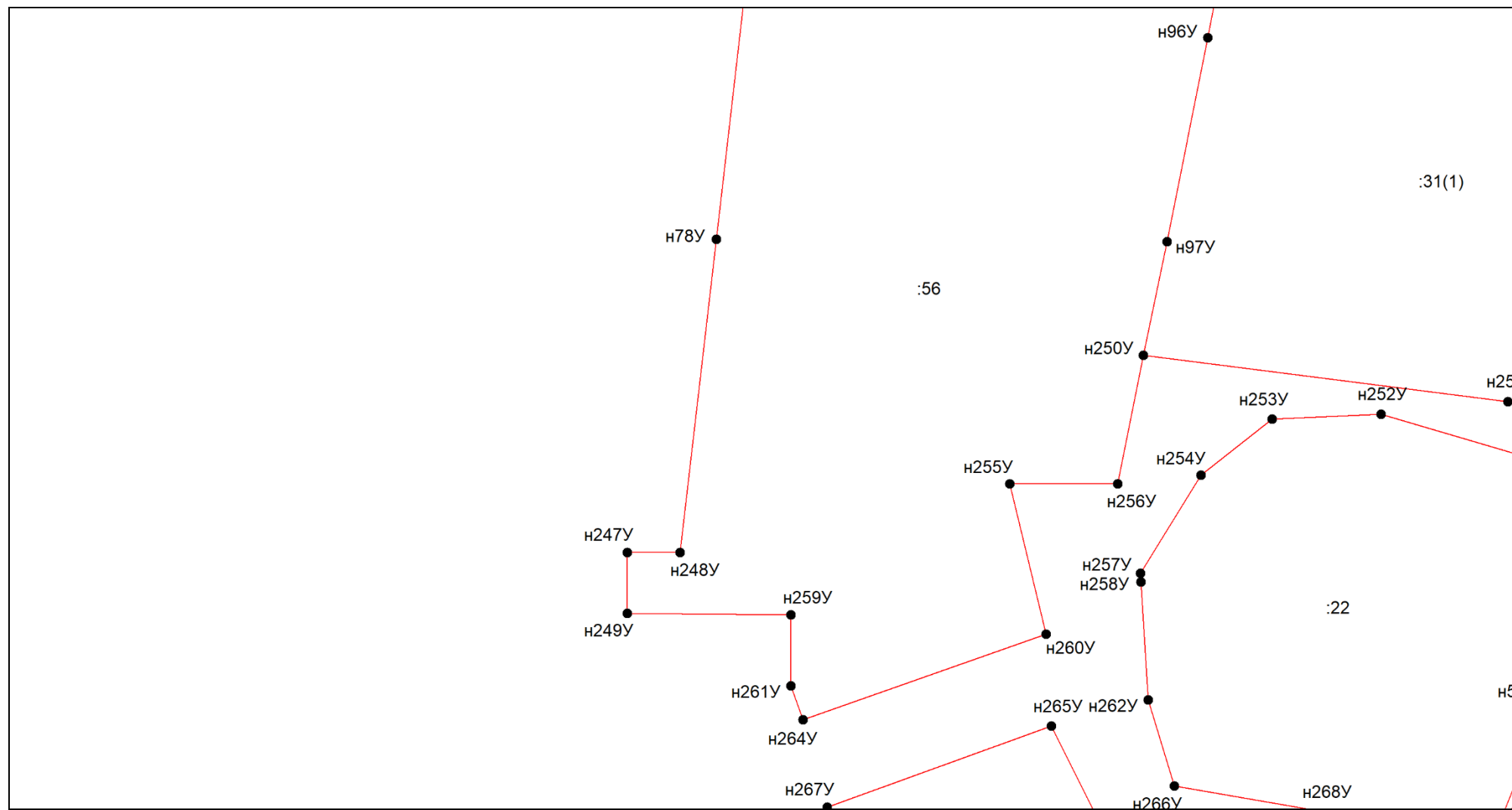


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №42

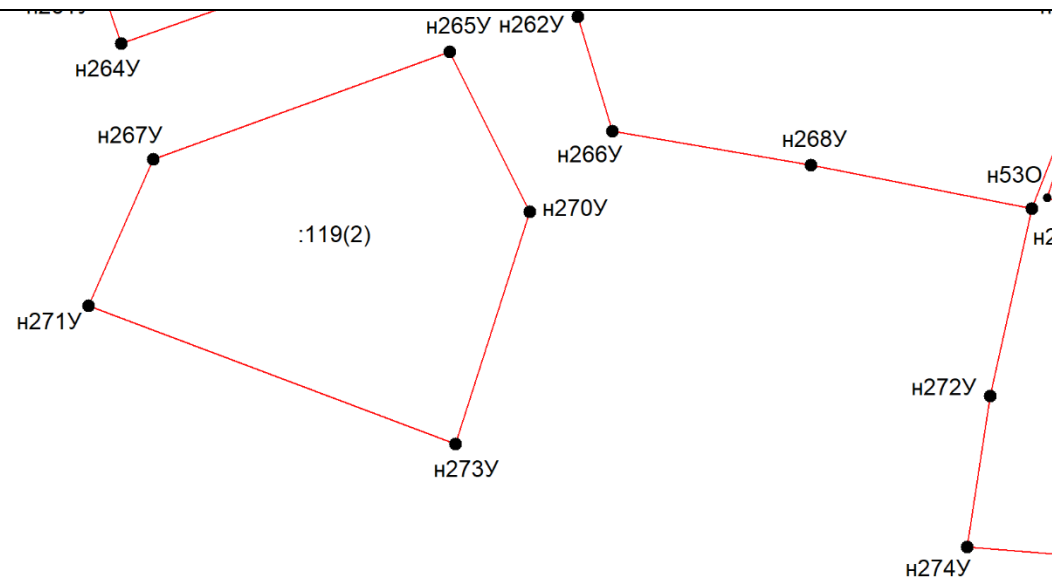


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №43

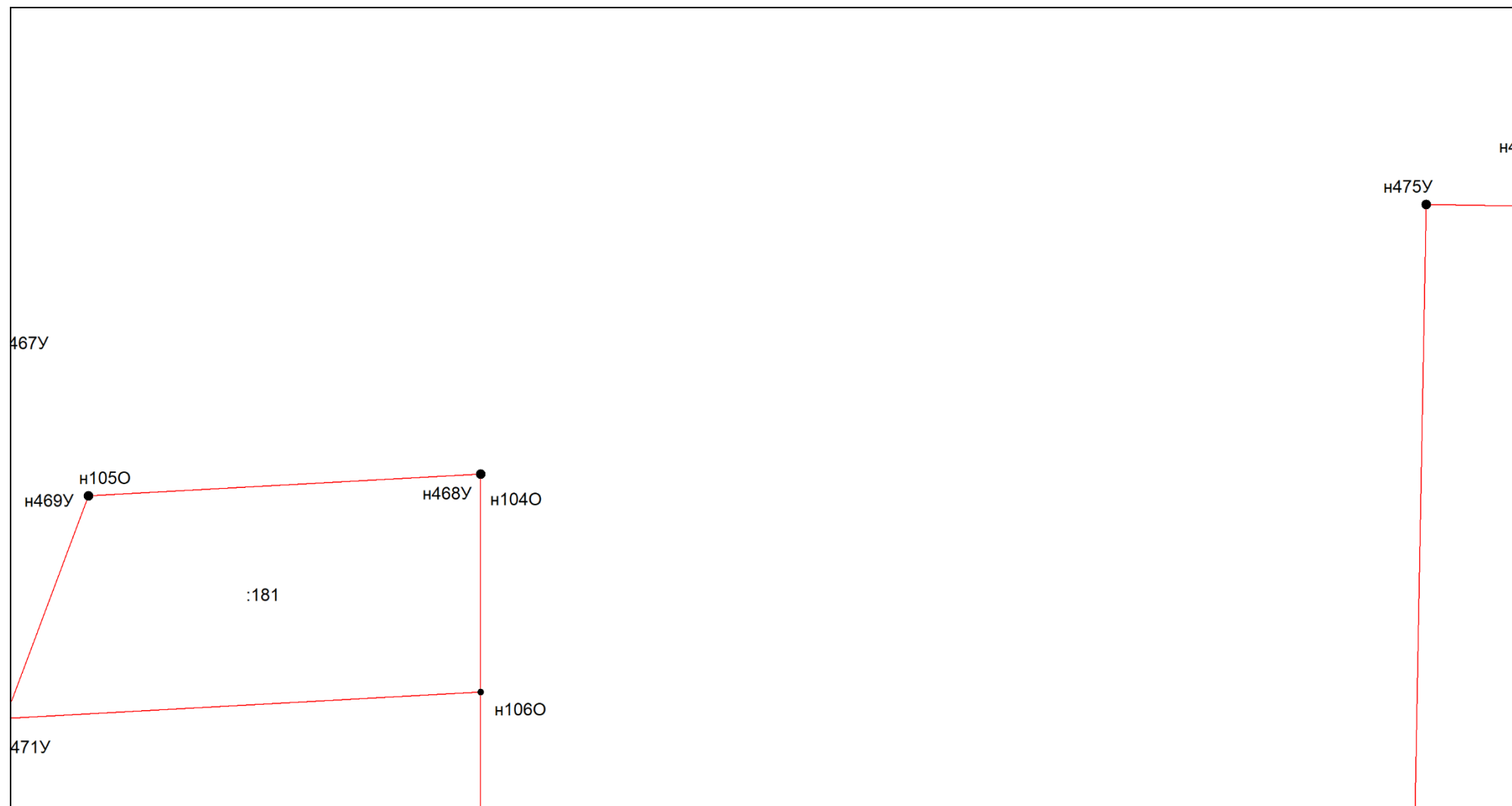


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №44

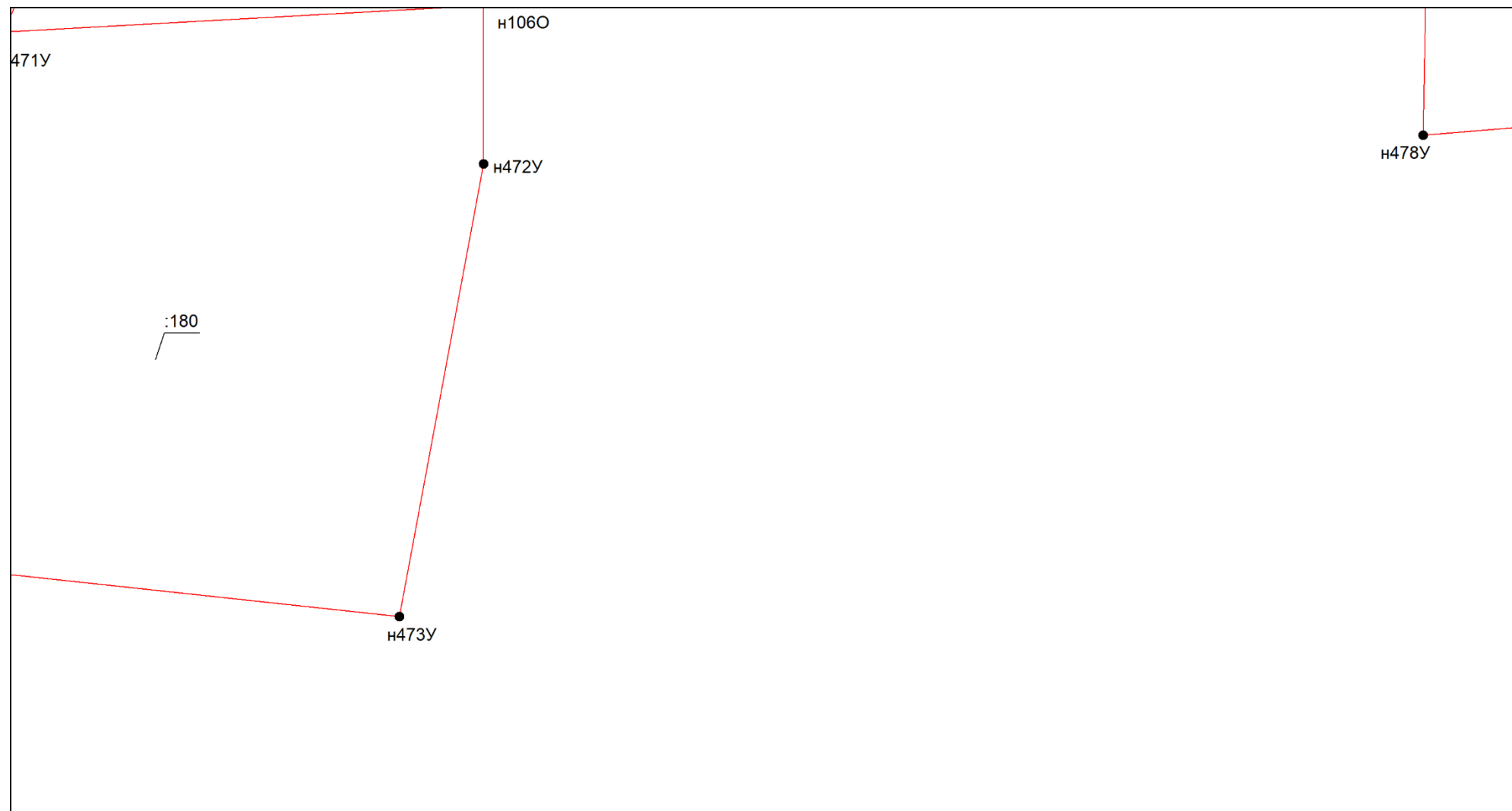


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №45

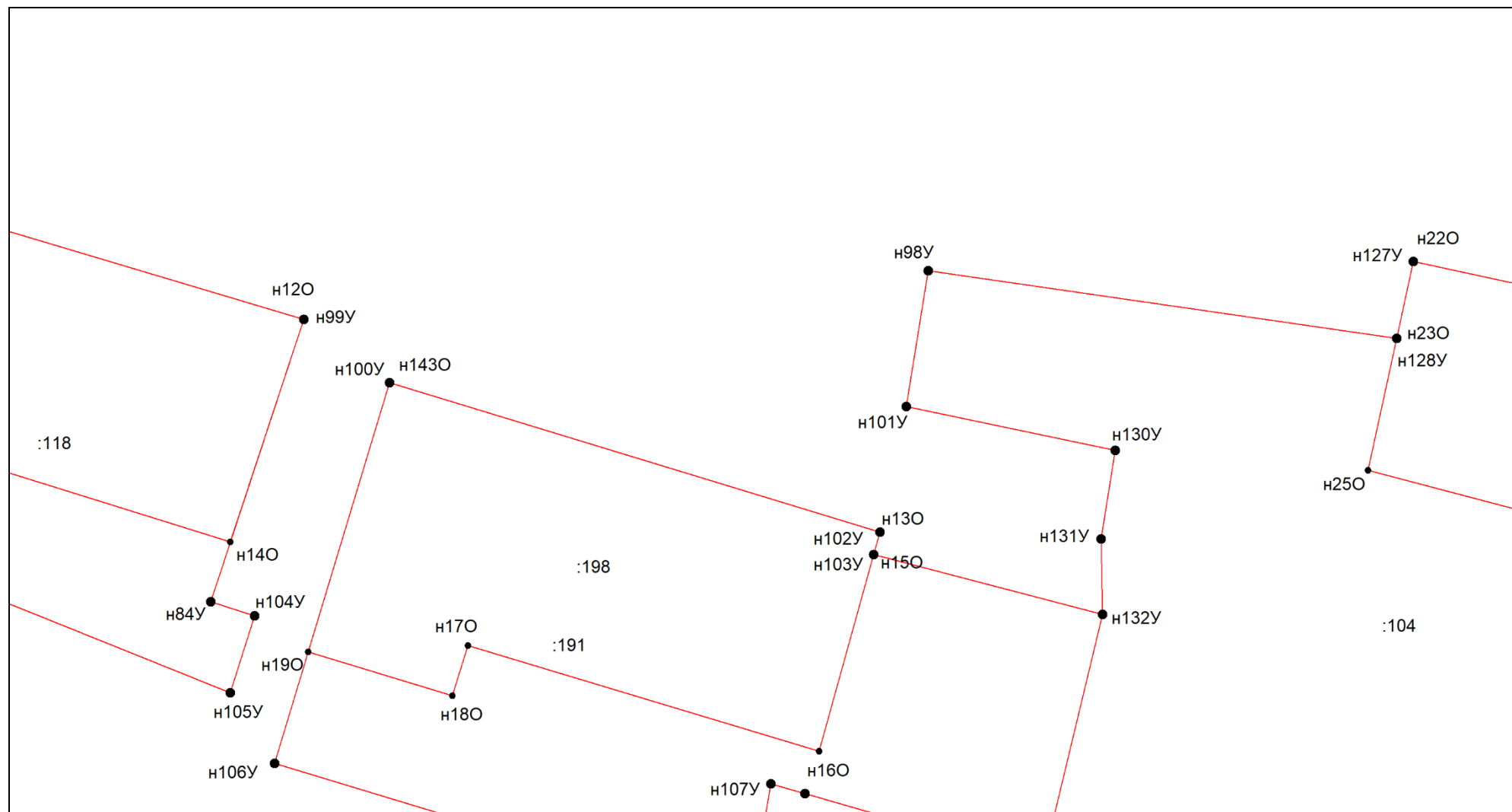


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №46

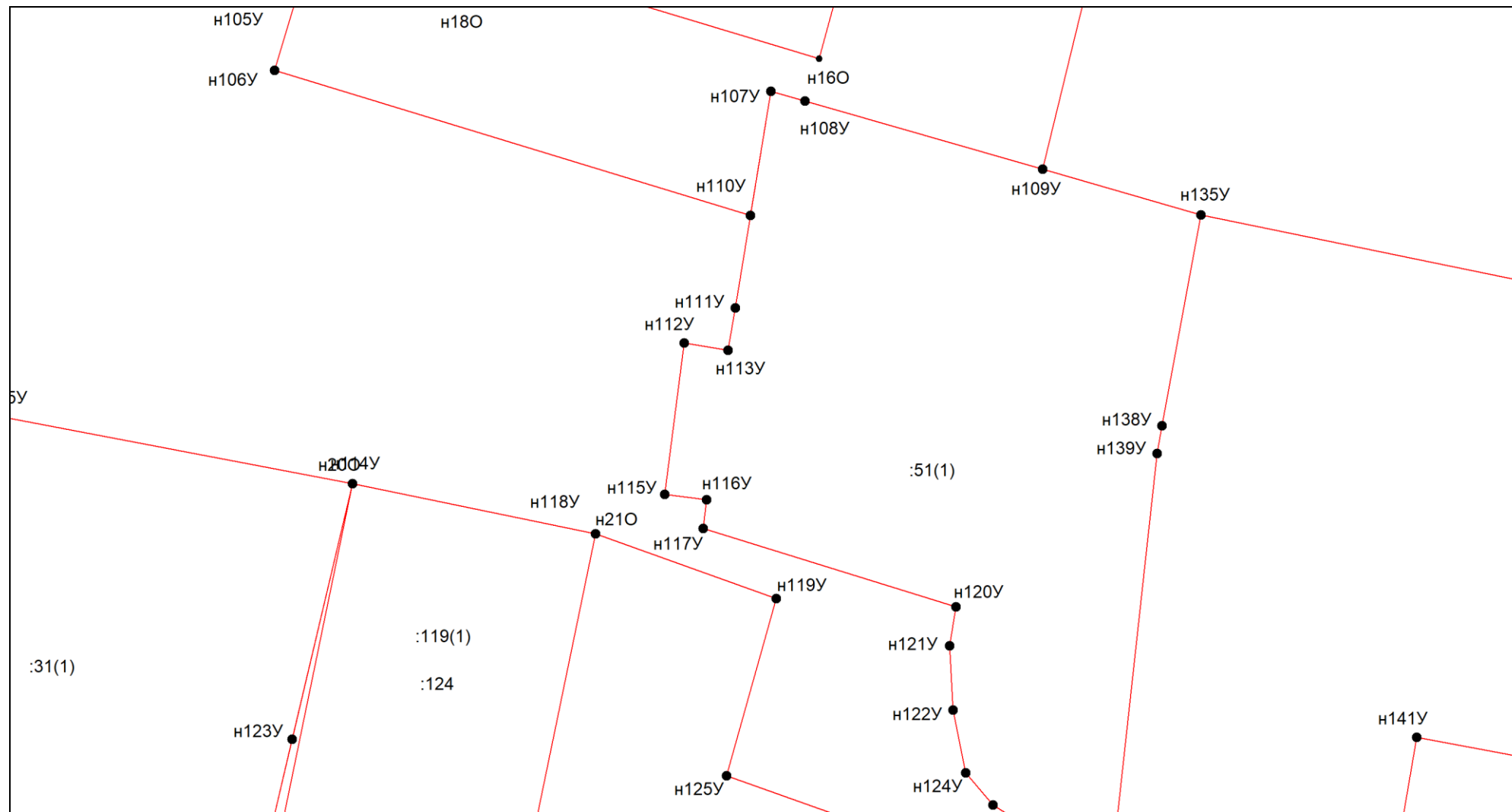


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №47



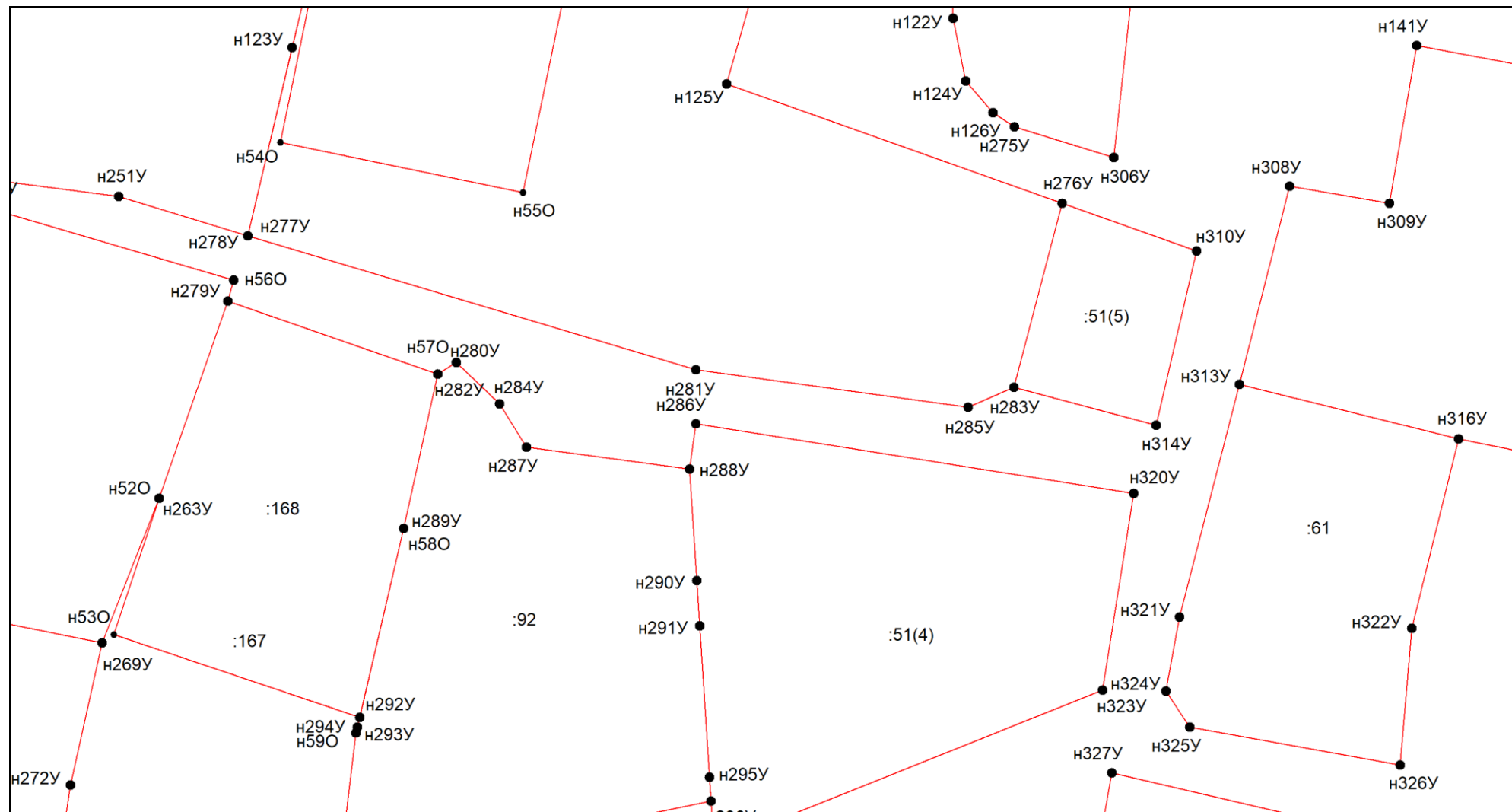
Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №48

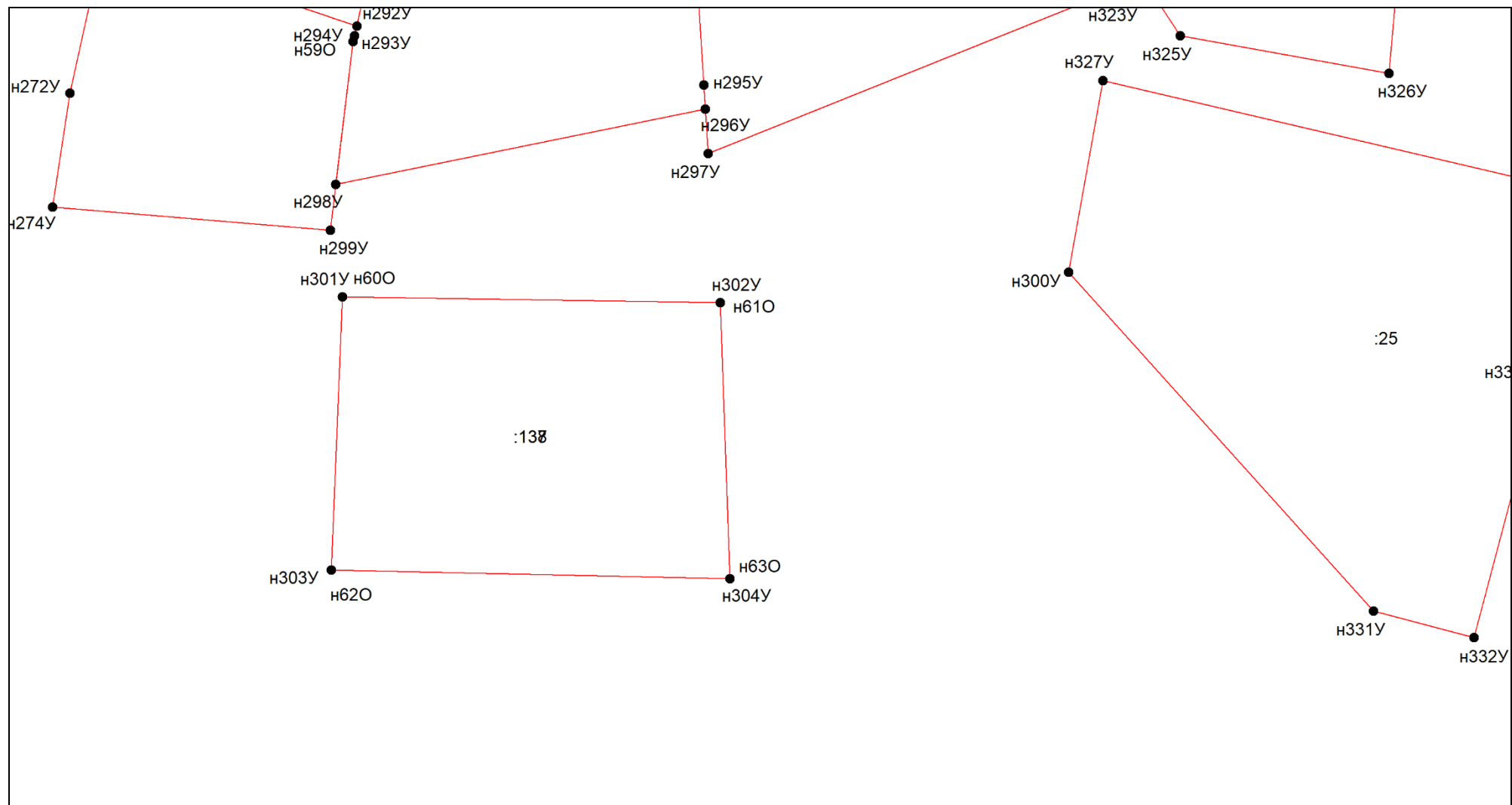


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №49

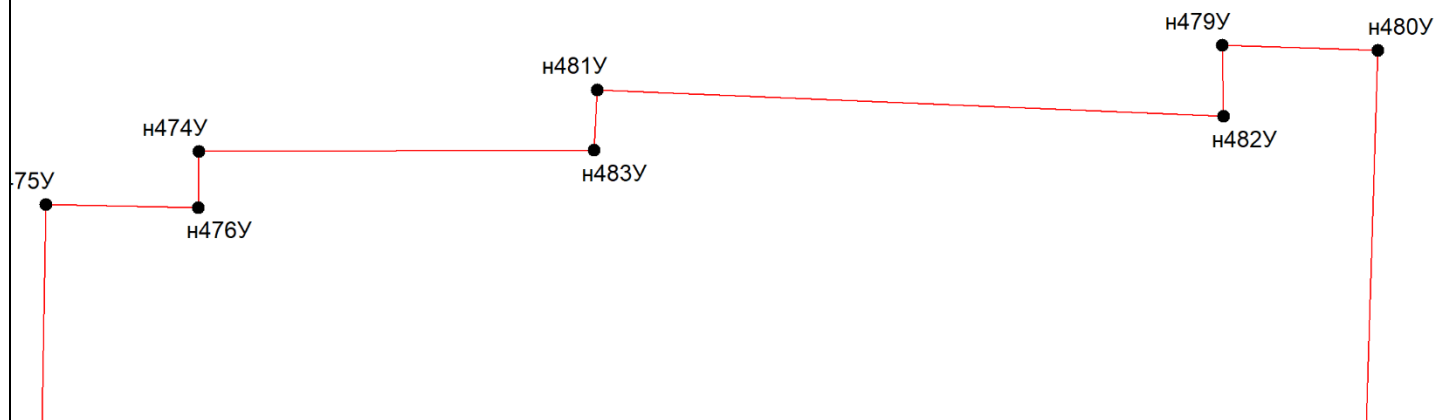


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №50

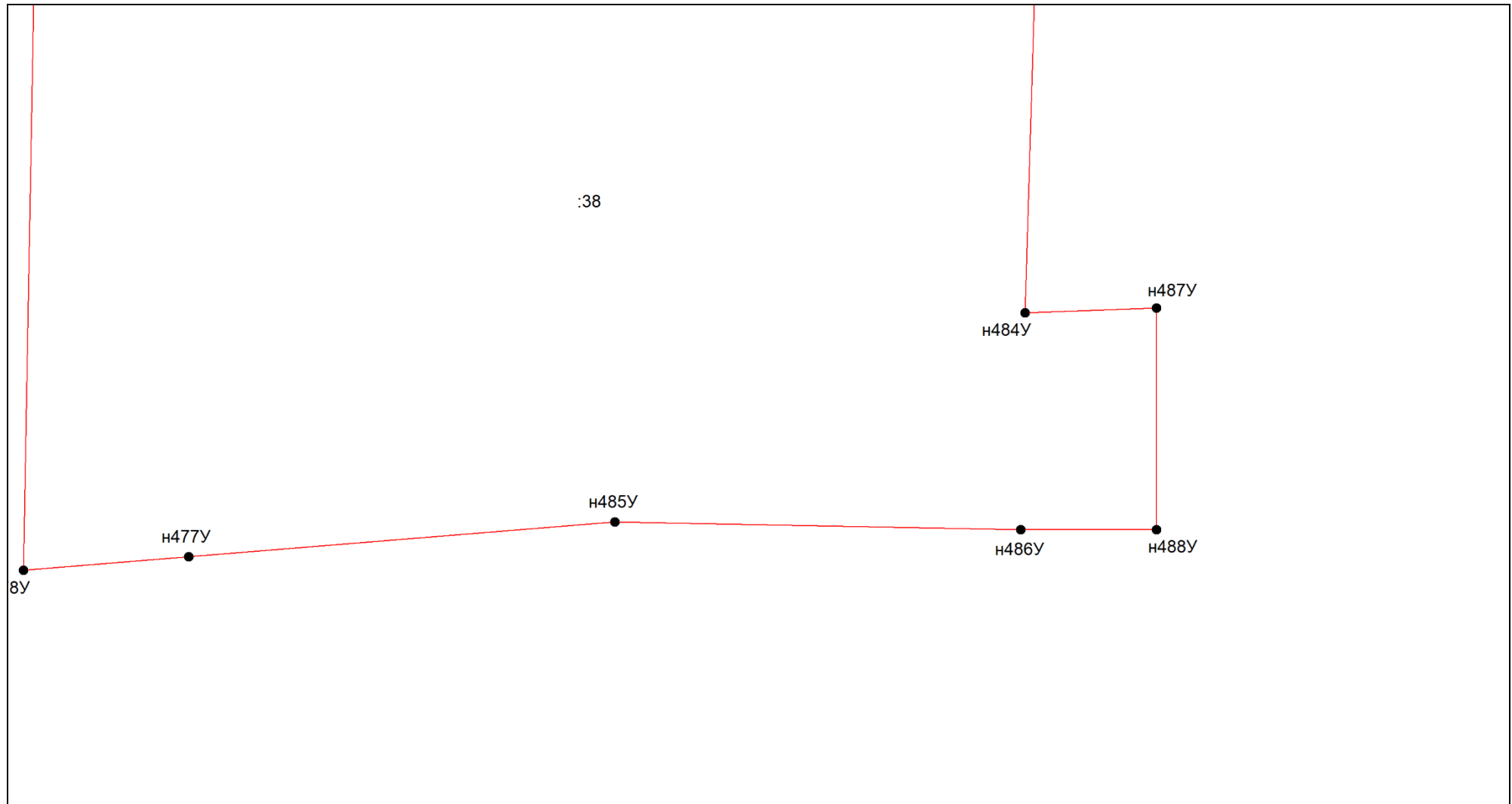


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №51

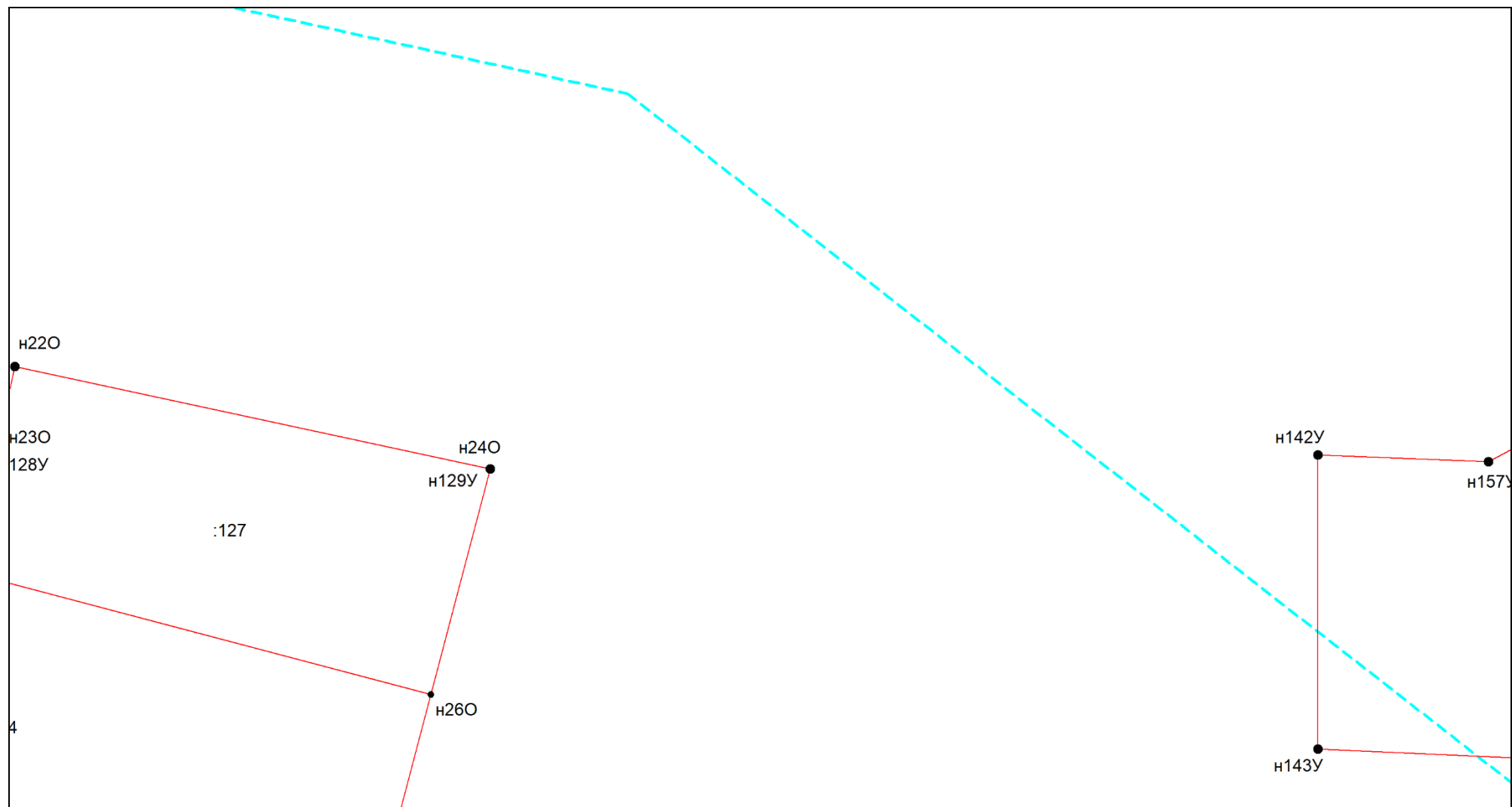


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №52

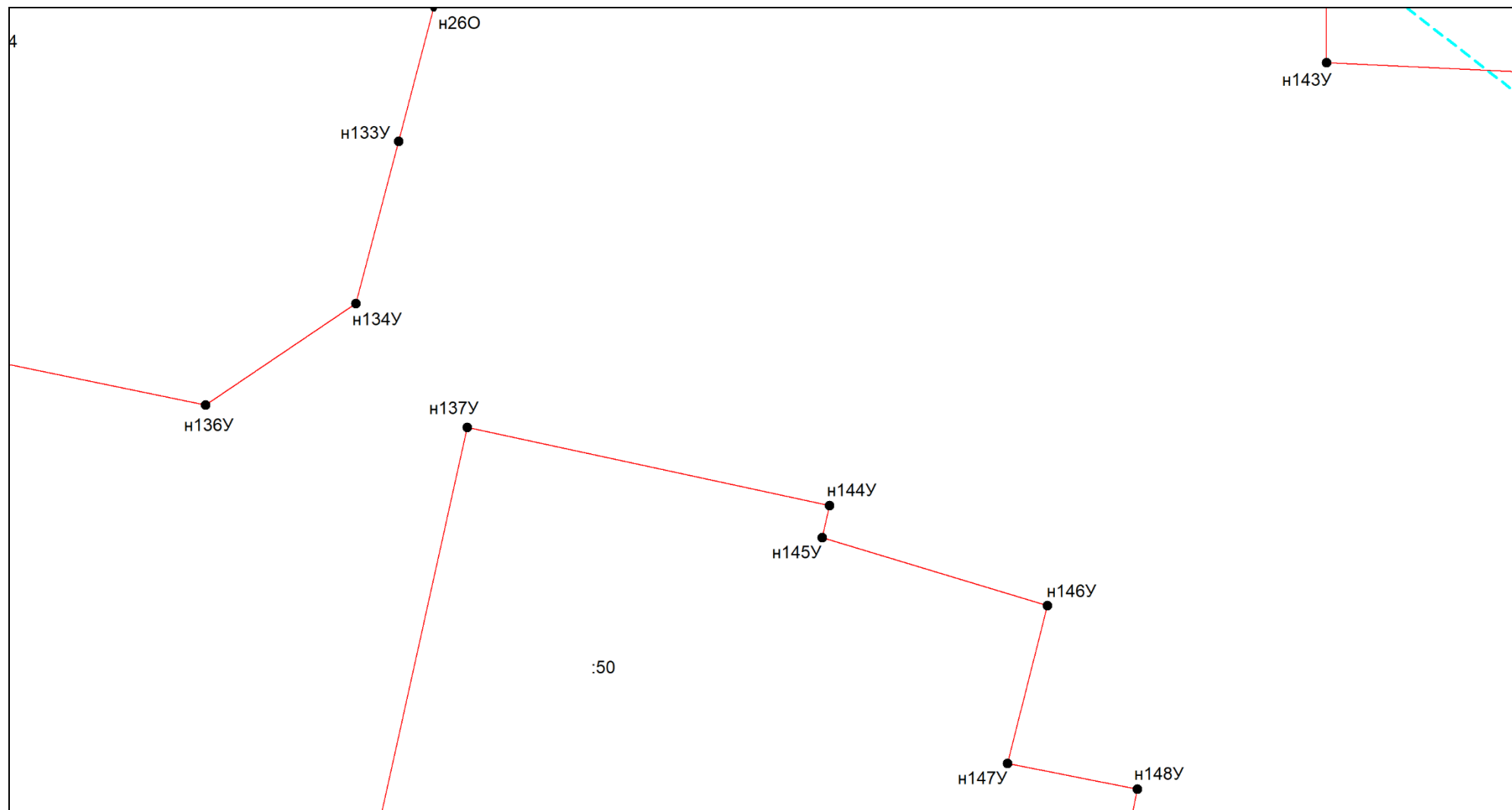


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №53



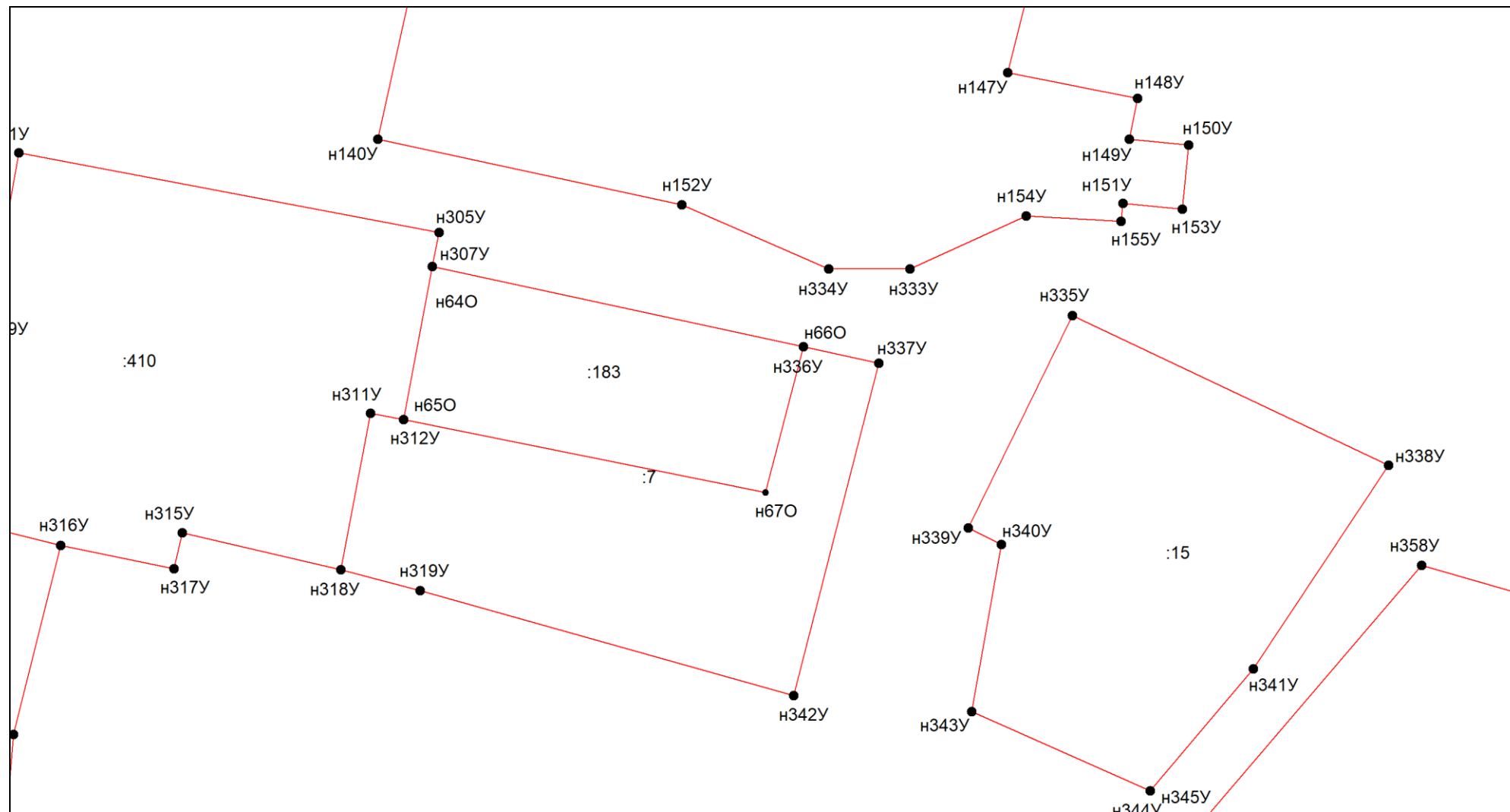
Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №54

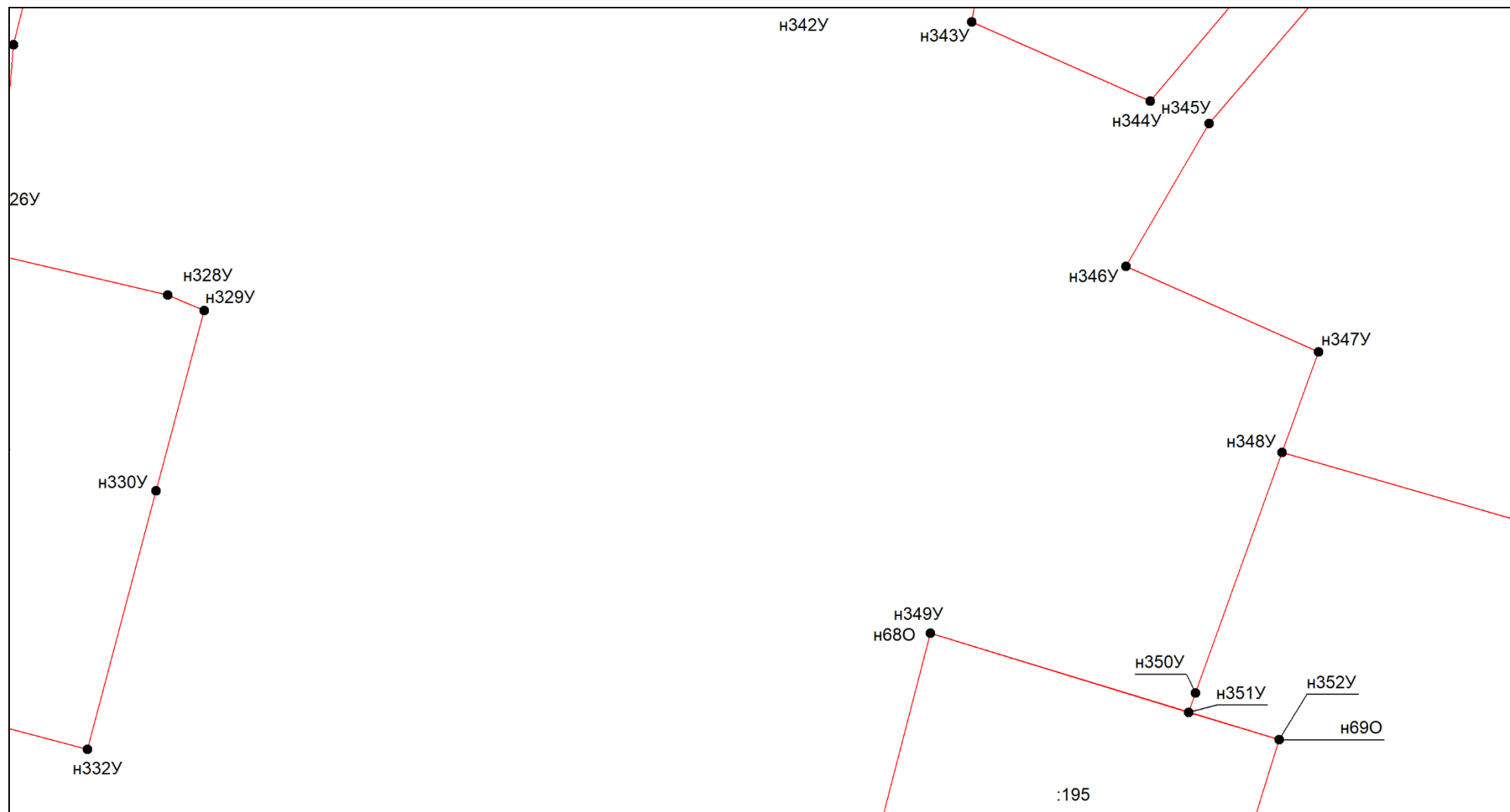


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №55

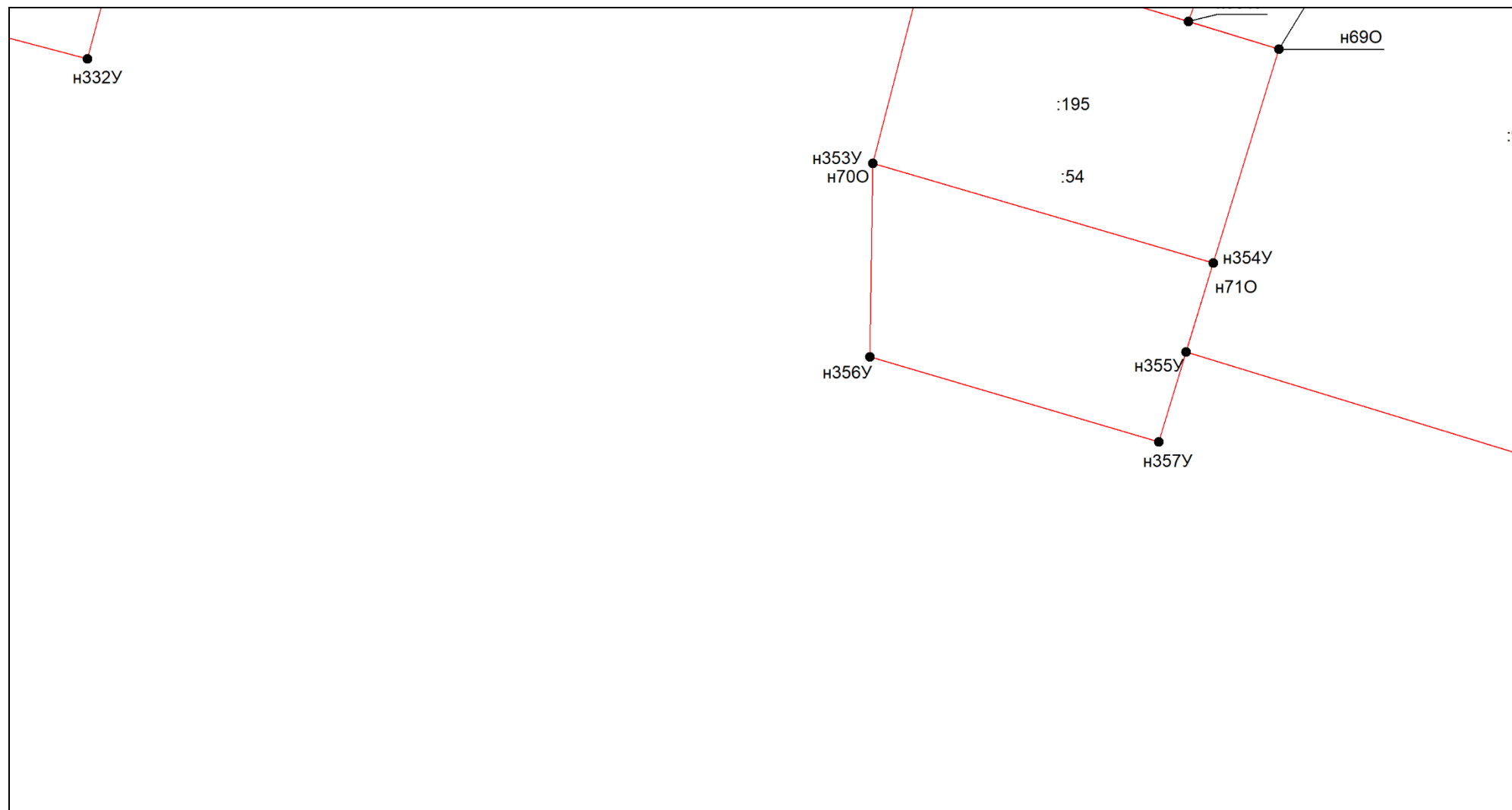


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №56



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №57

05:36:000000

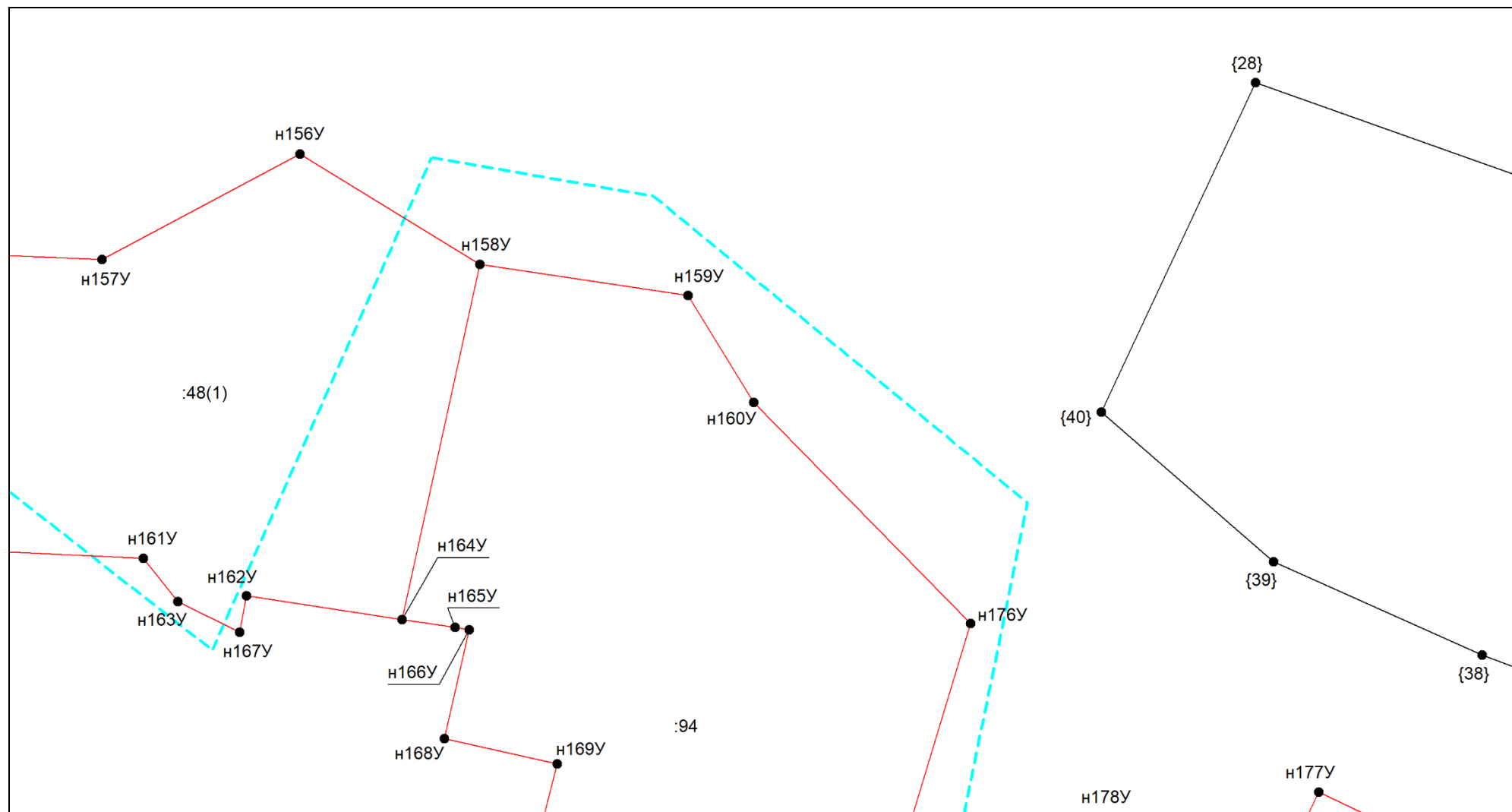
н576У

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №58

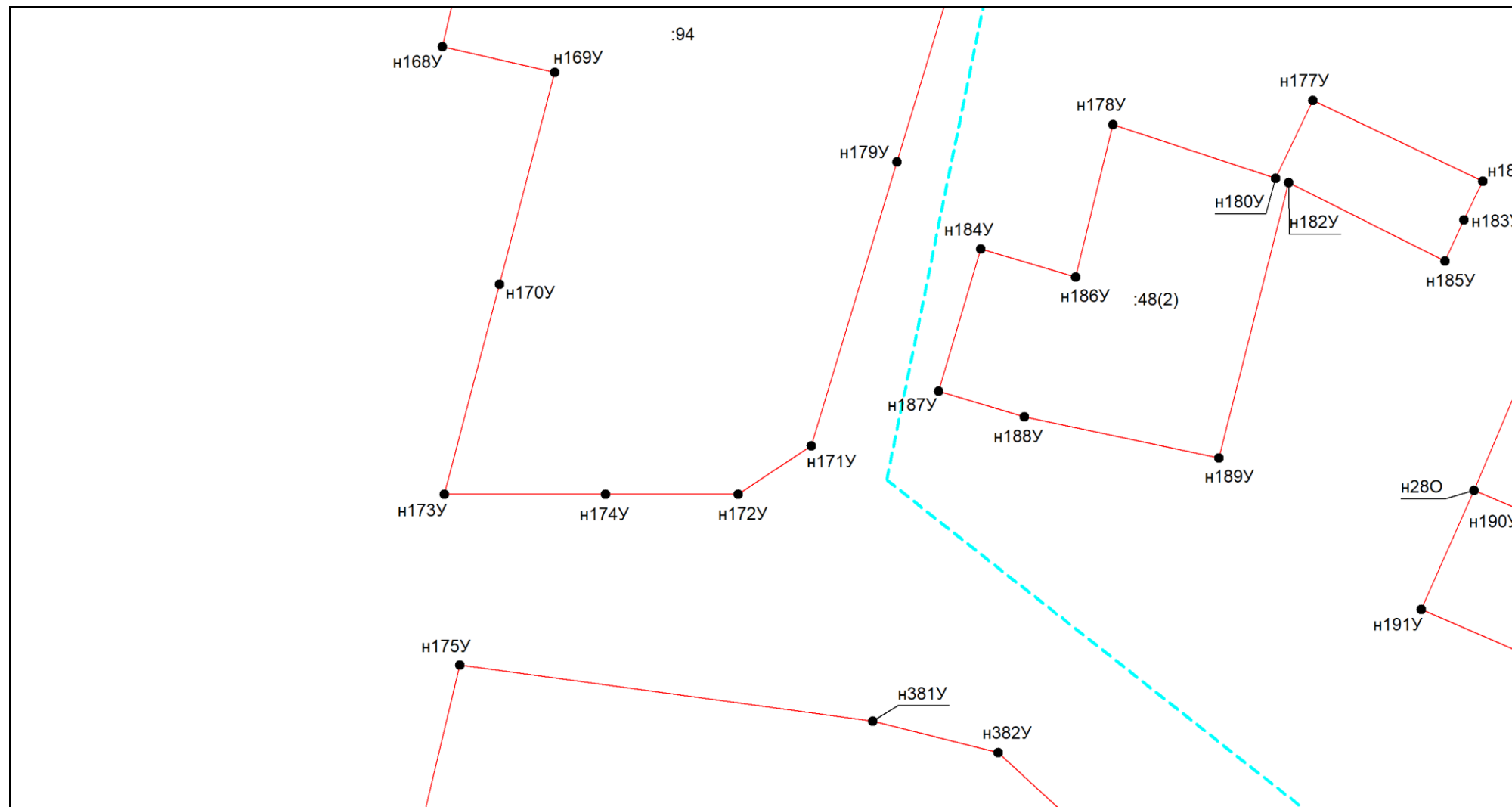


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №59

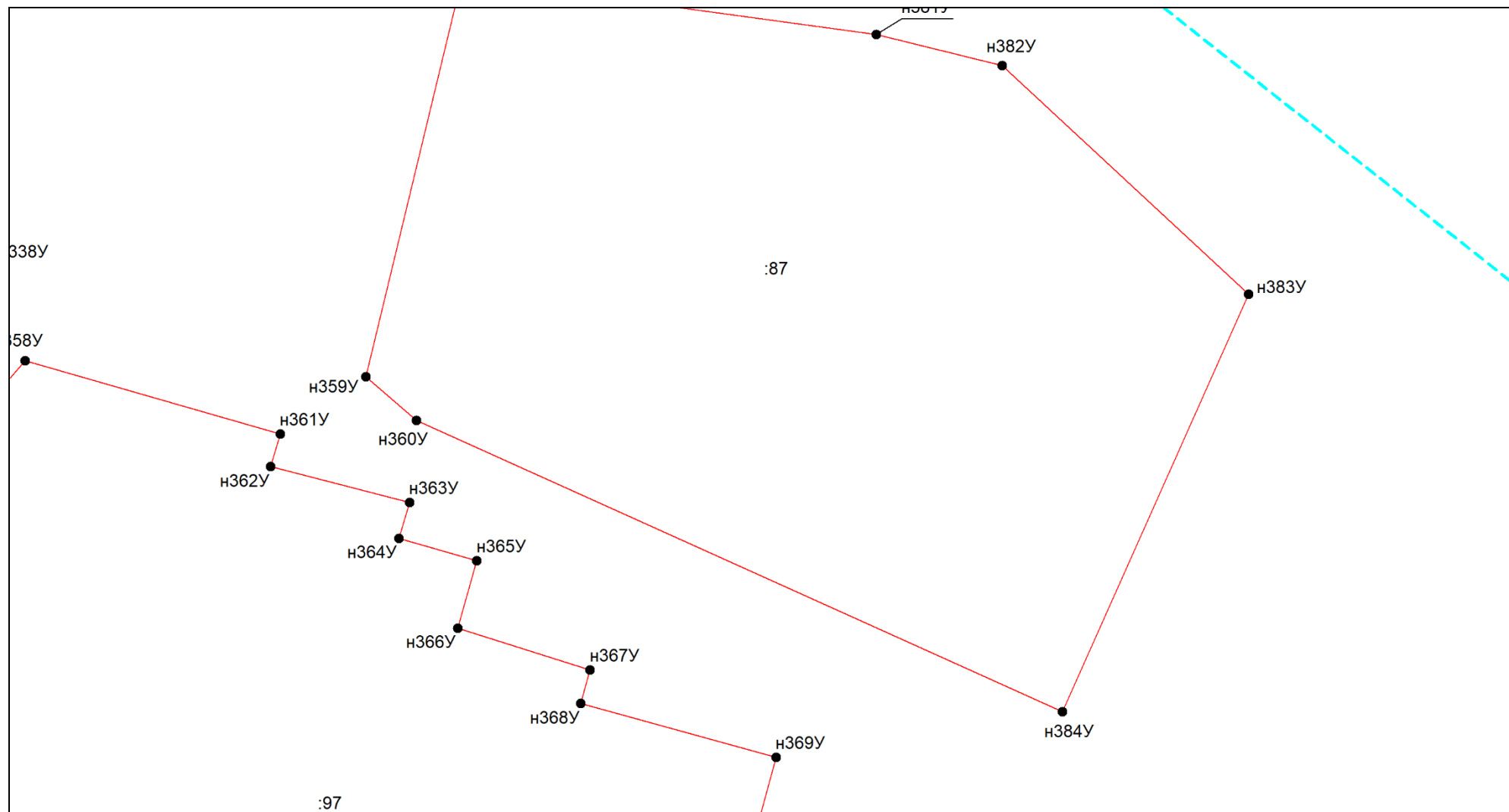


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №60

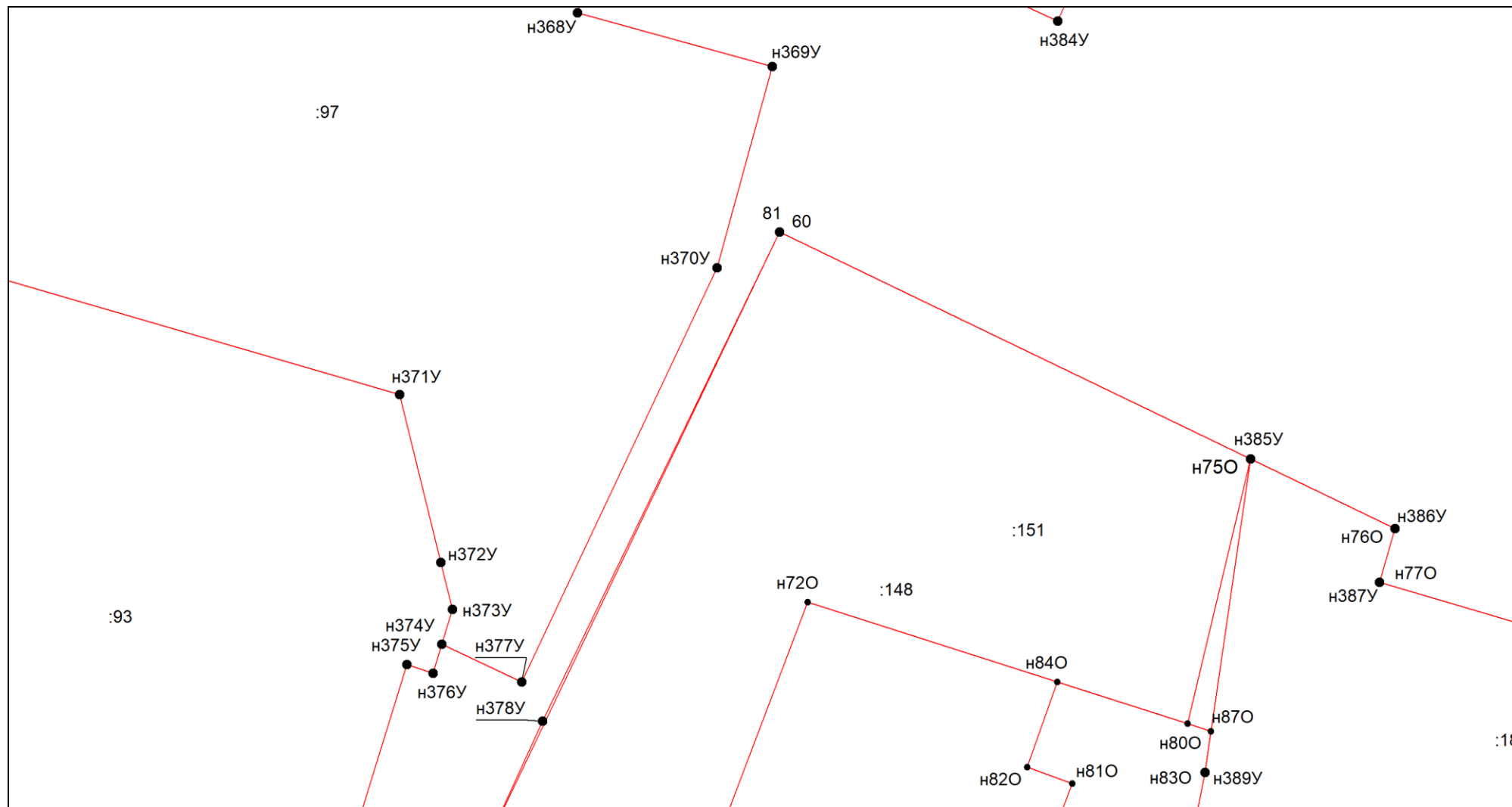


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №61

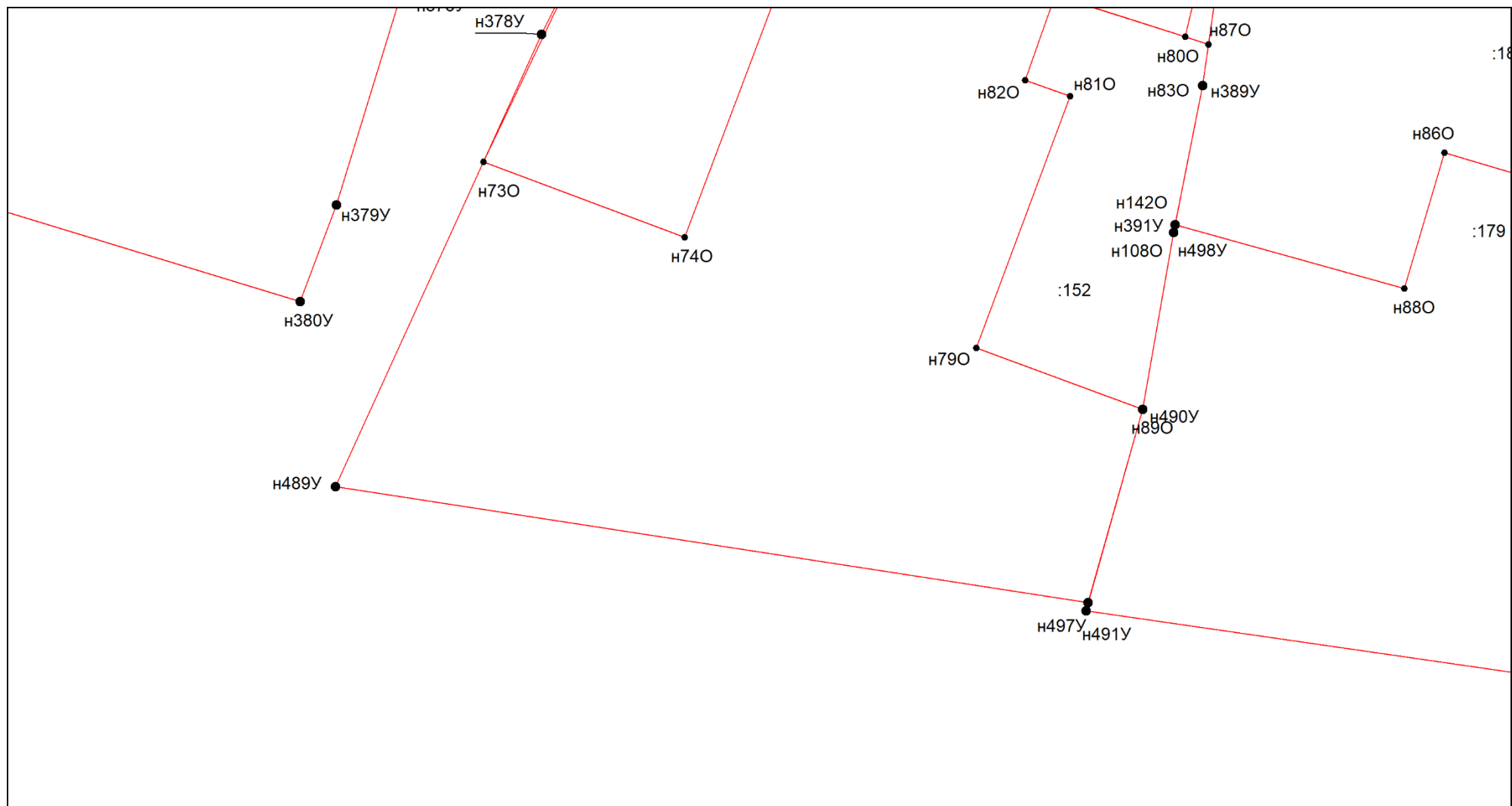


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №62



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №63

н577У

н584У

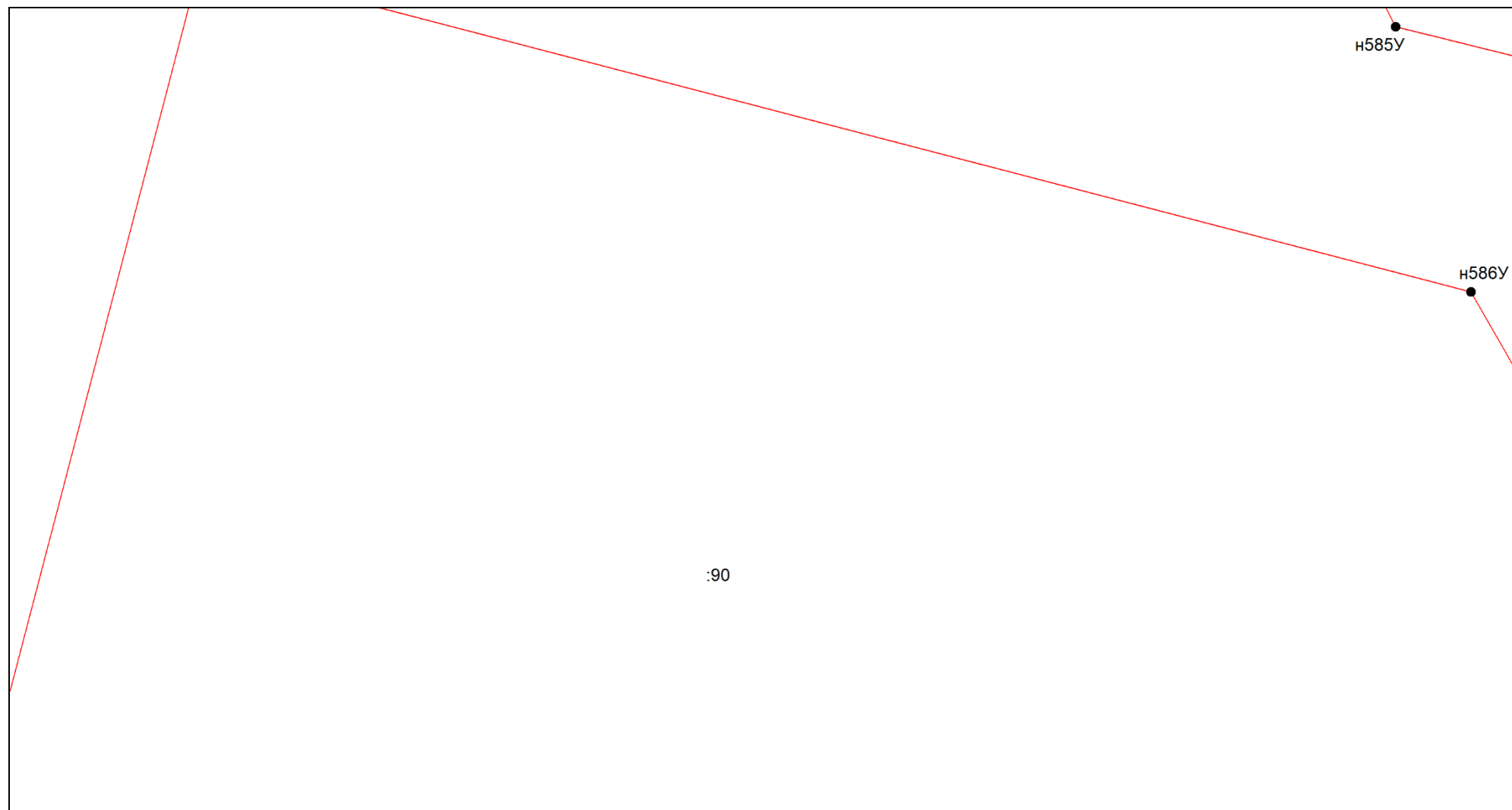
н585У

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №64

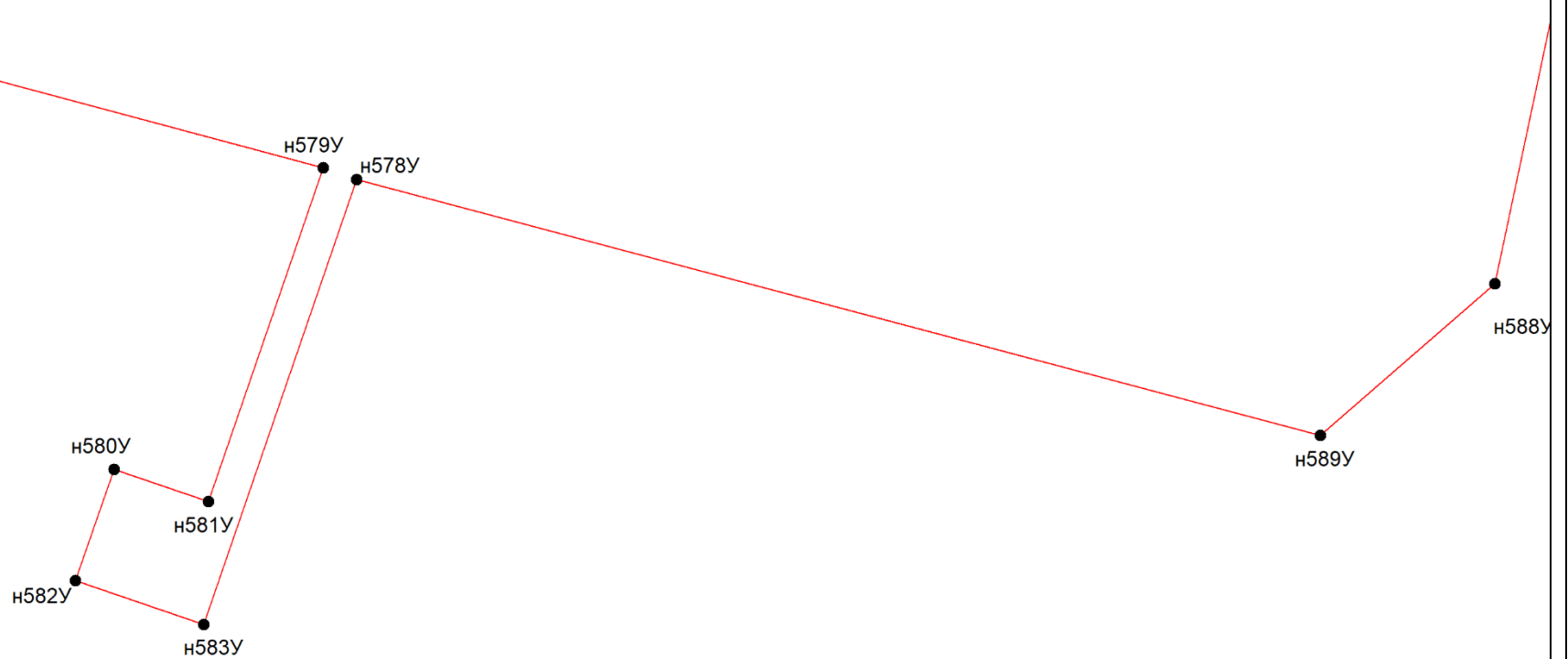


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №65

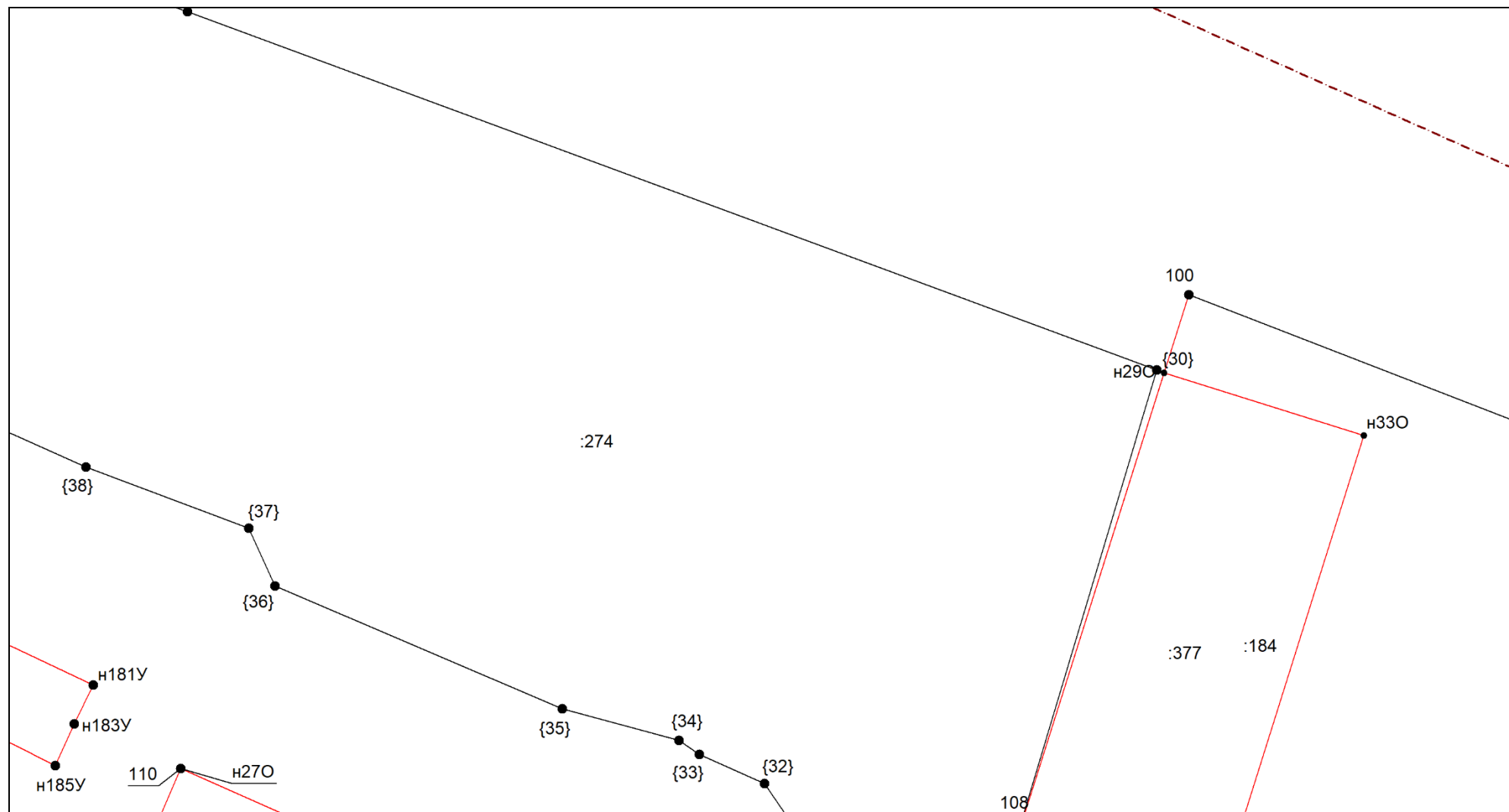


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №66



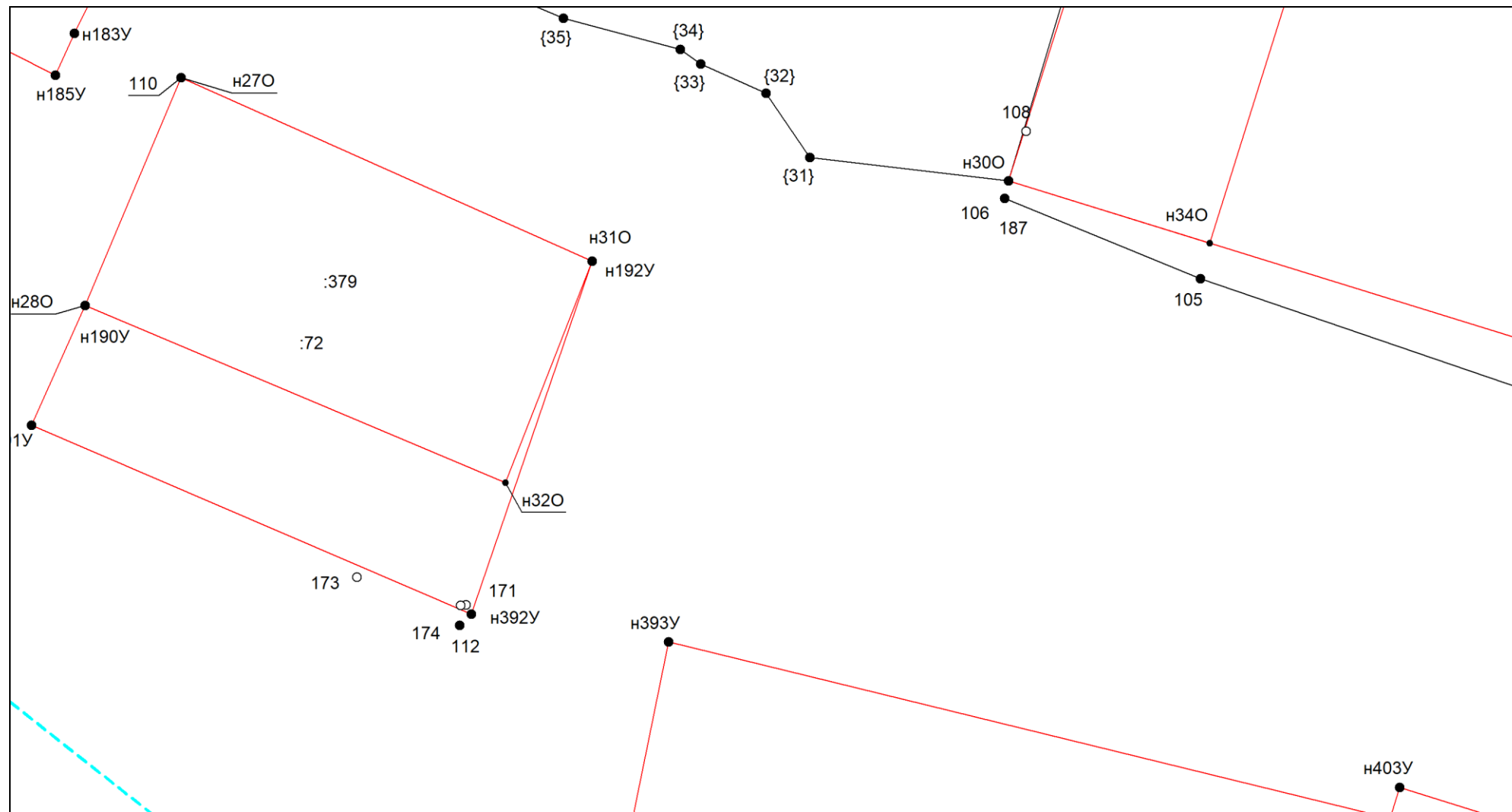
Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

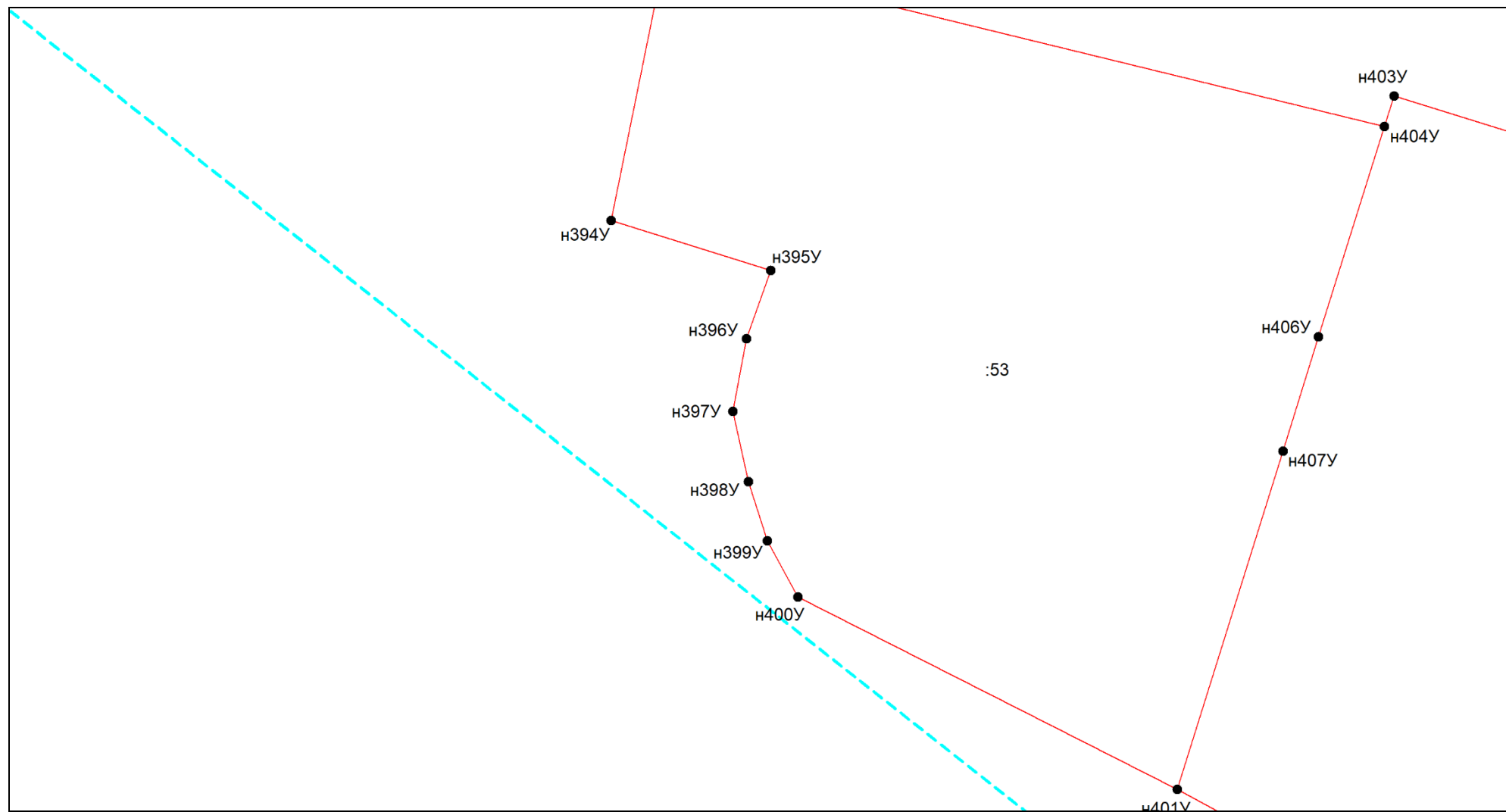
Выносной лист №67



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №68

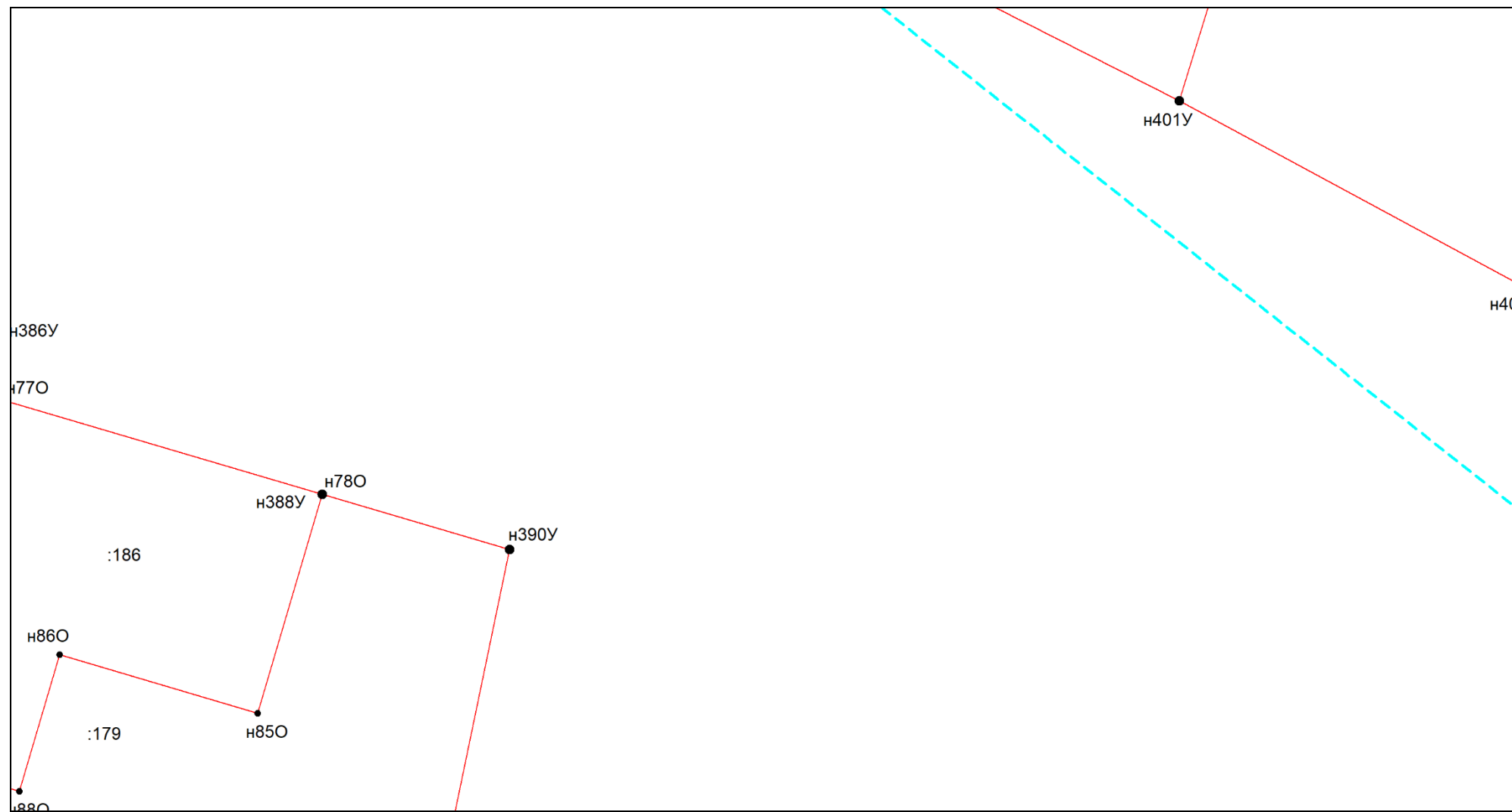


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №69

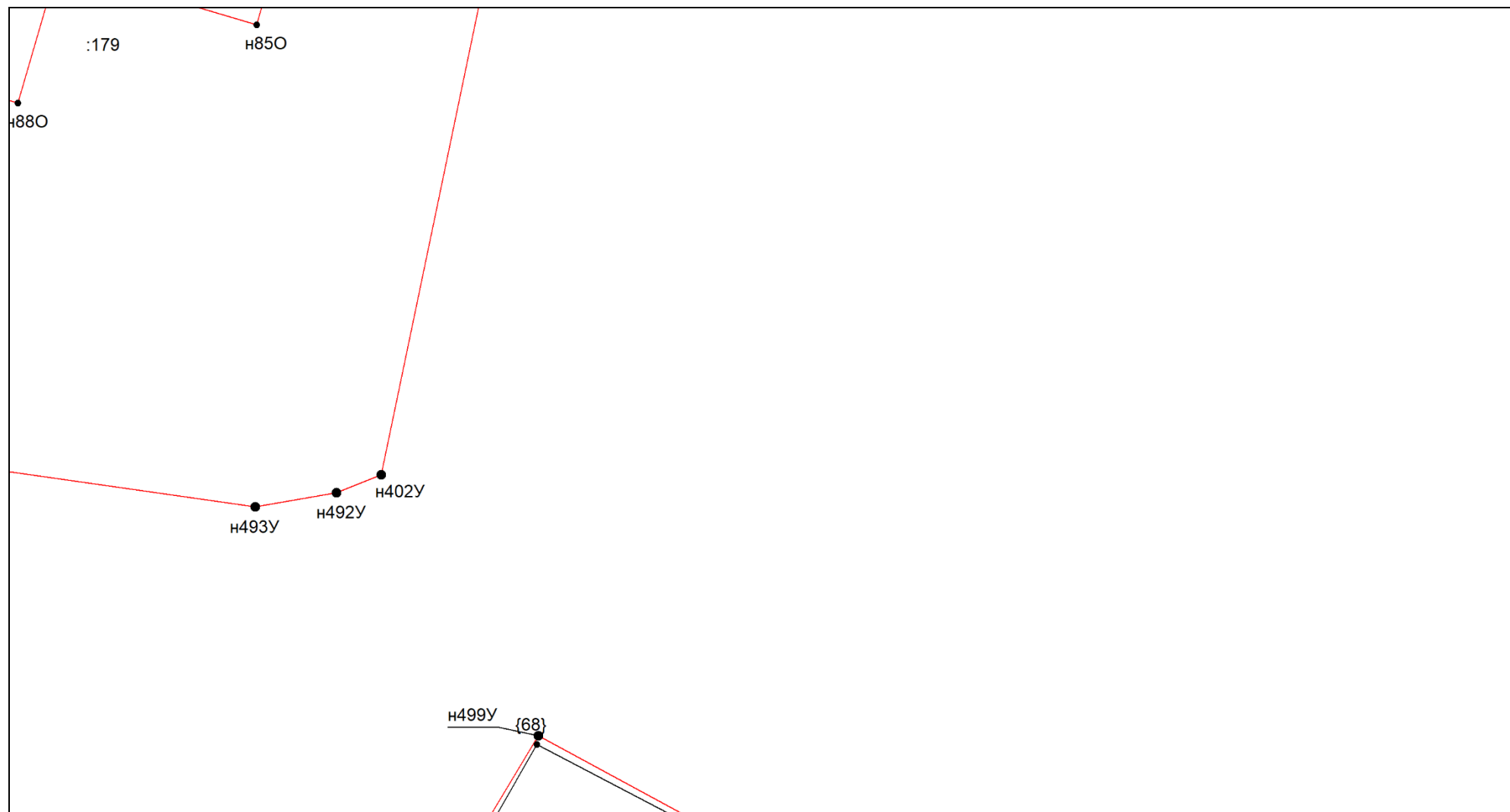


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №70

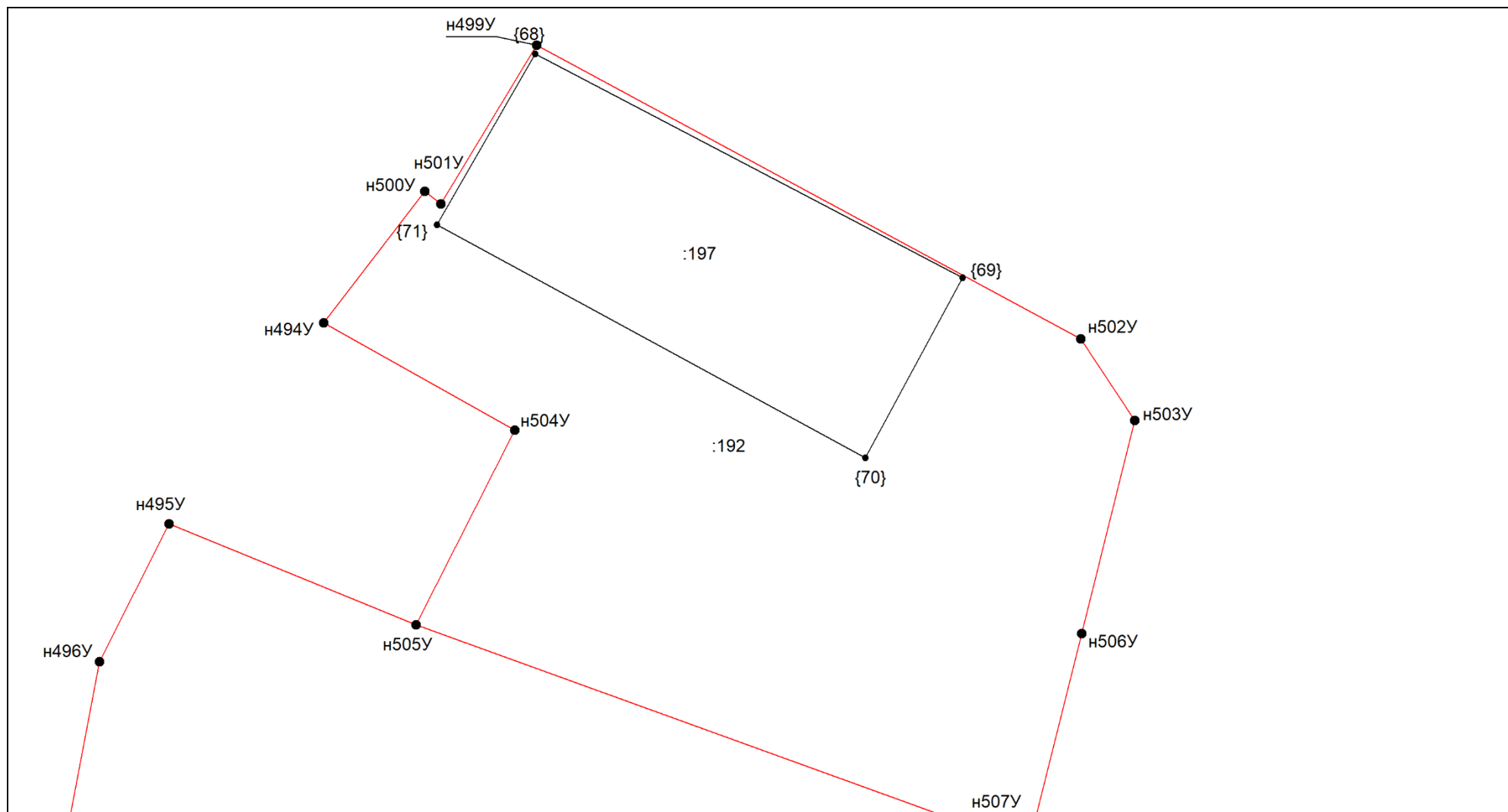


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №71

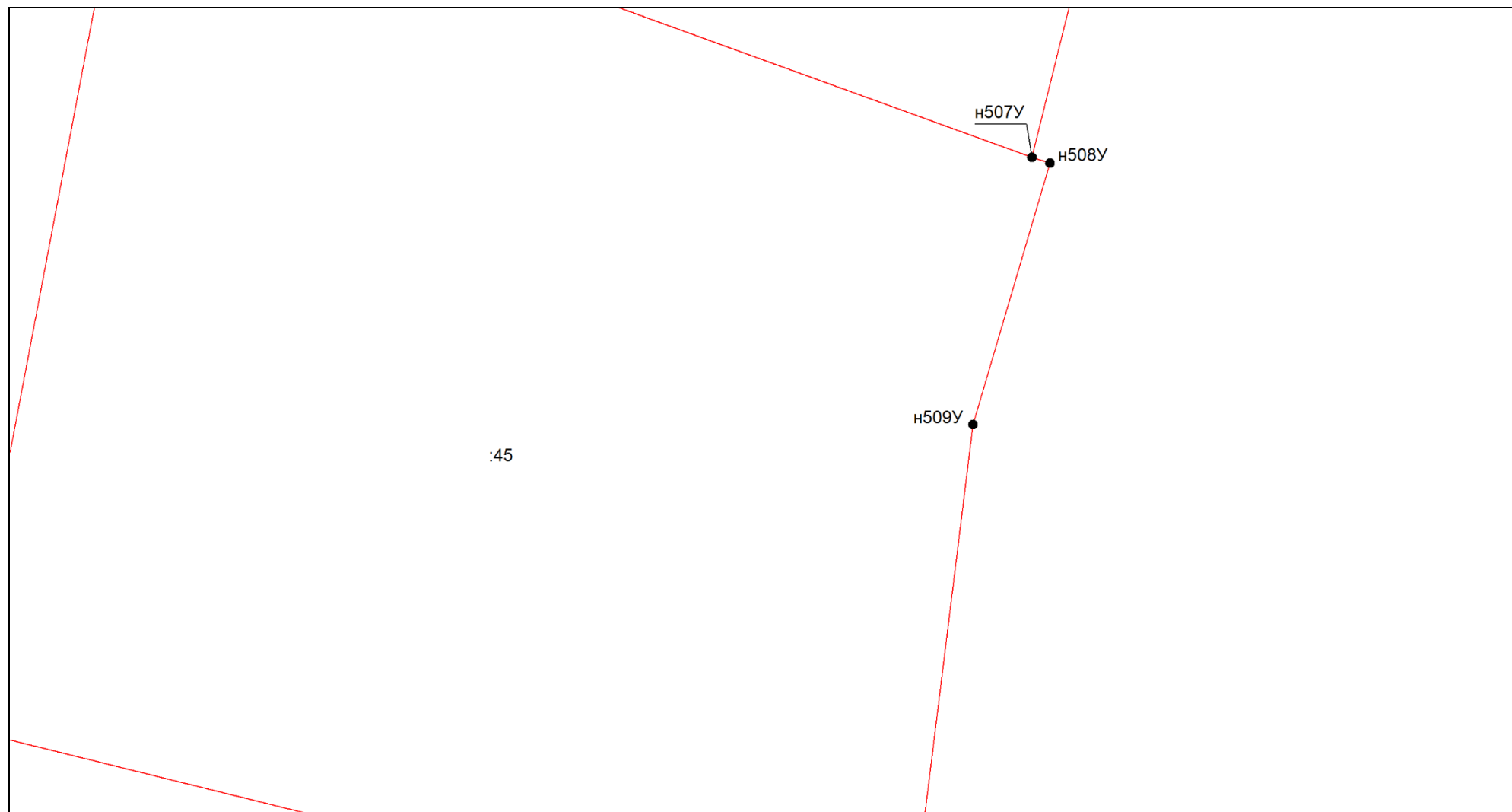


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №72

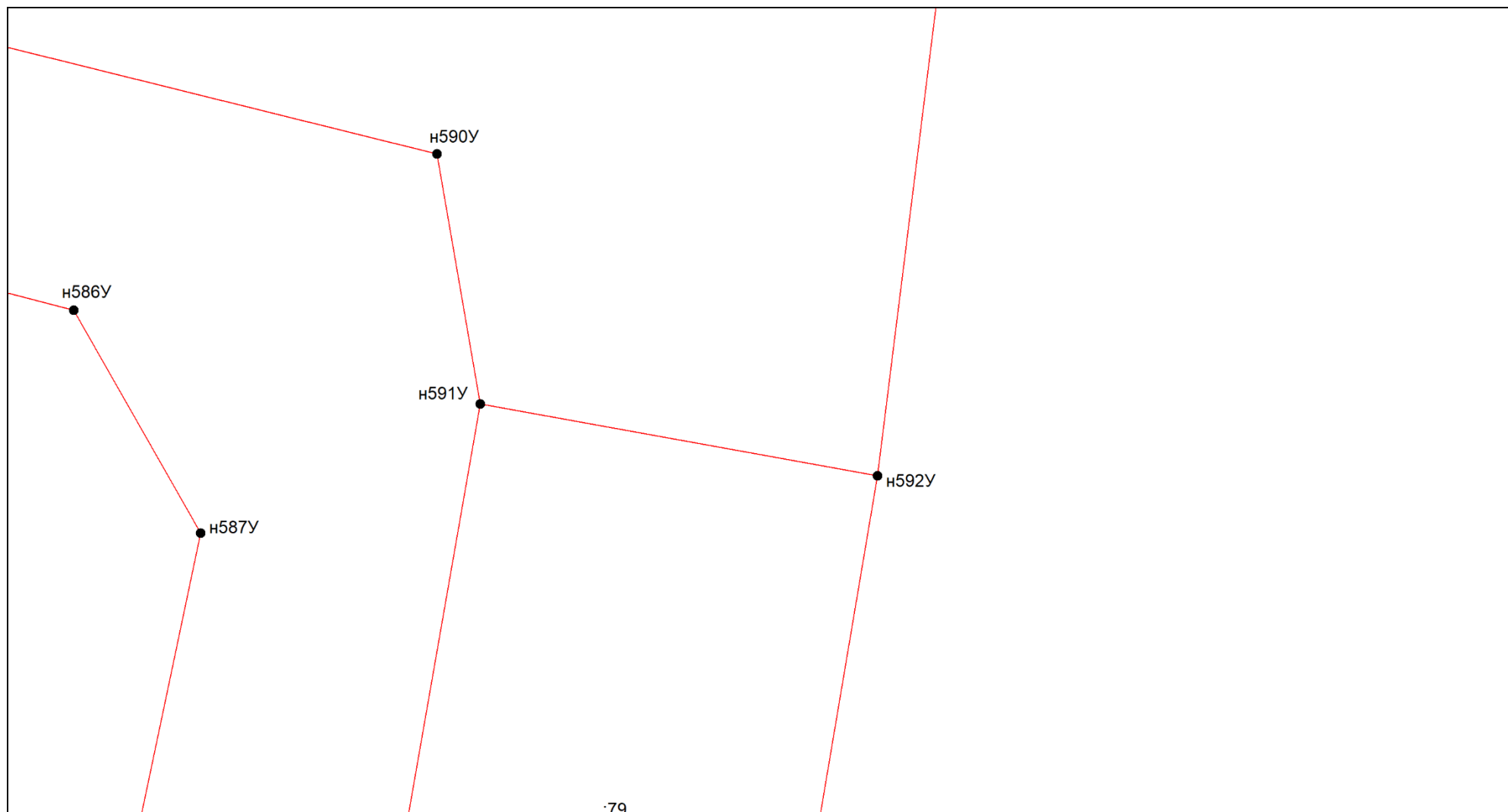


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №73

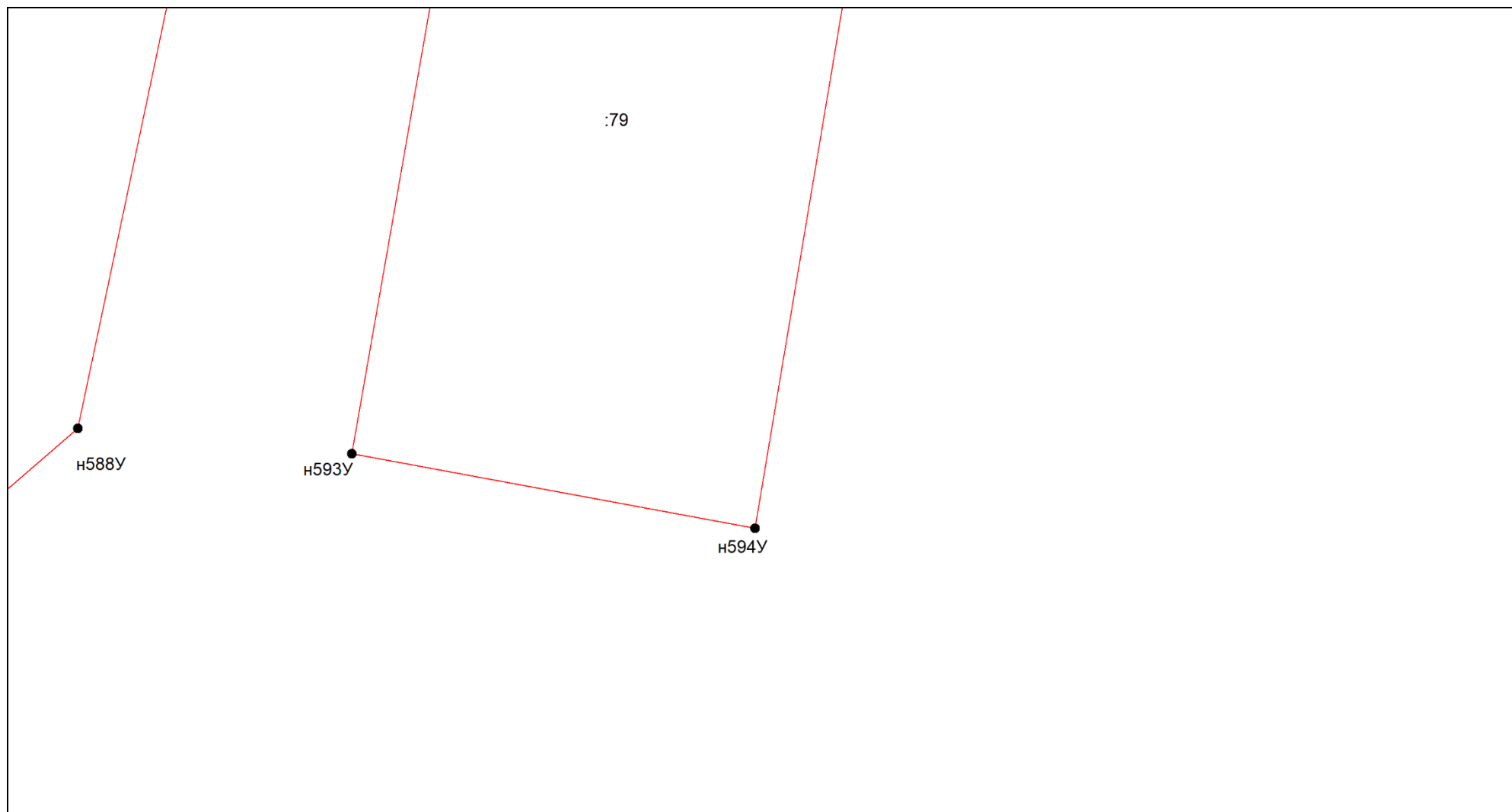


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №74

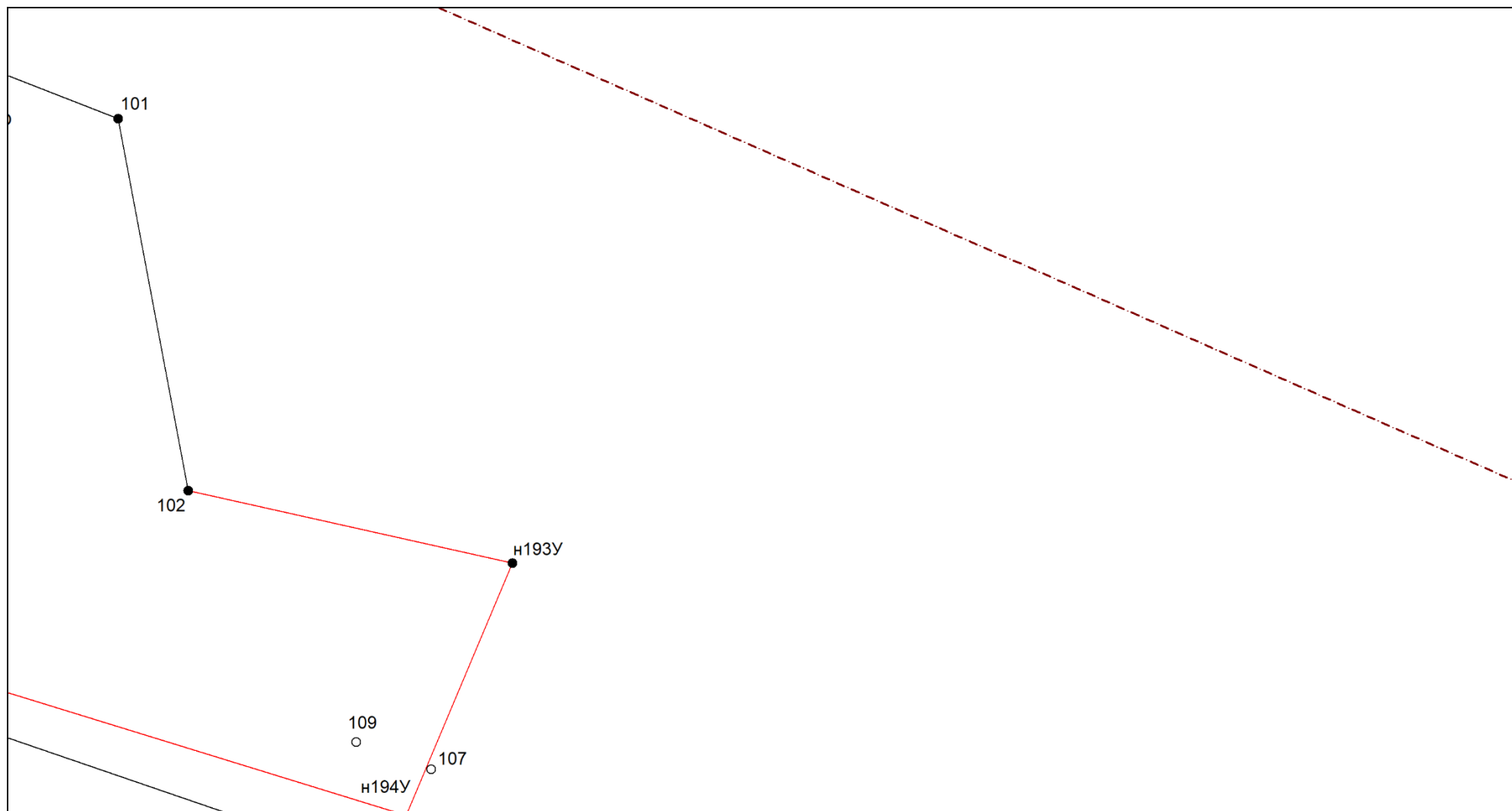


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №75

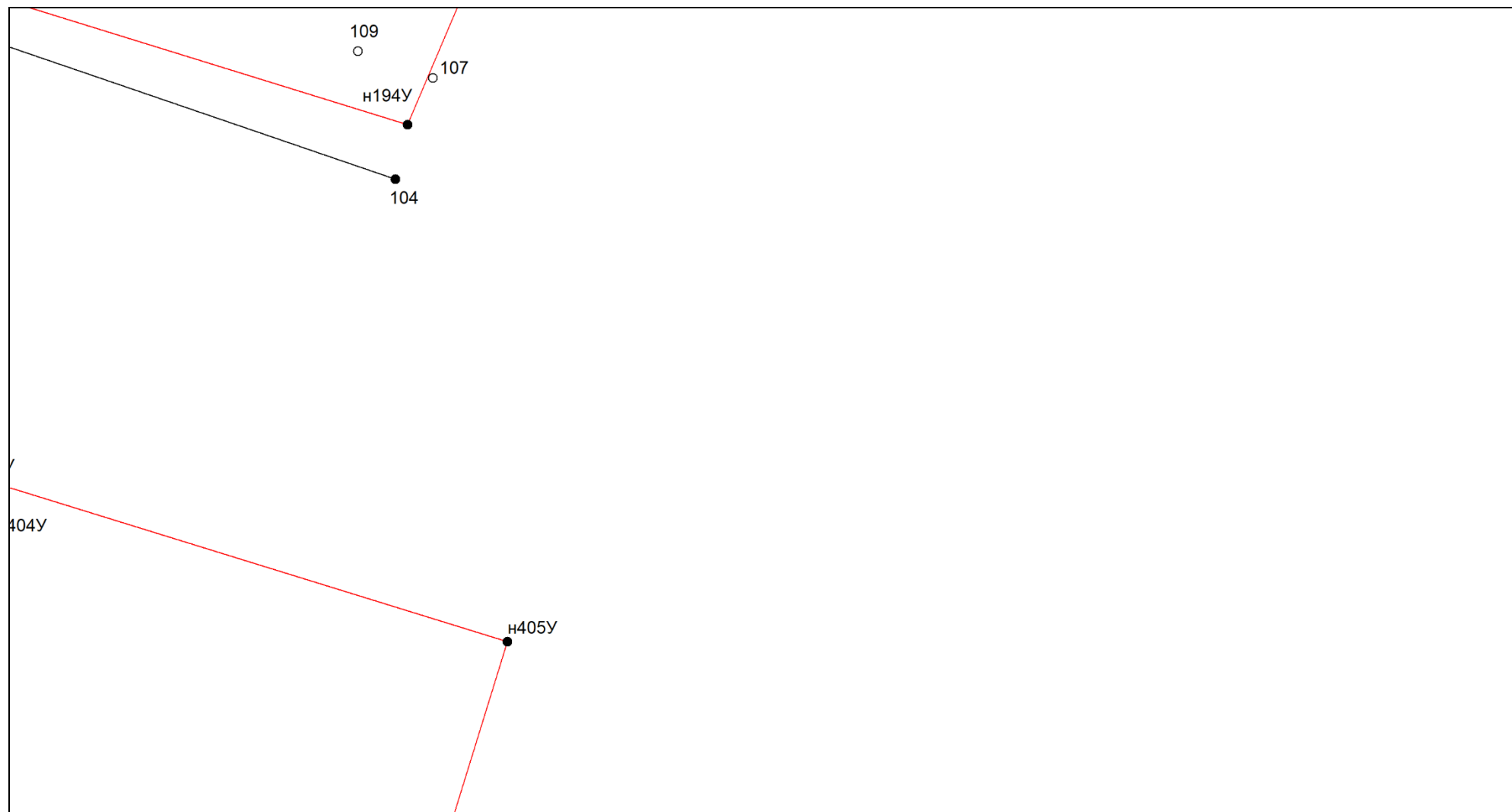


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №76



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №77

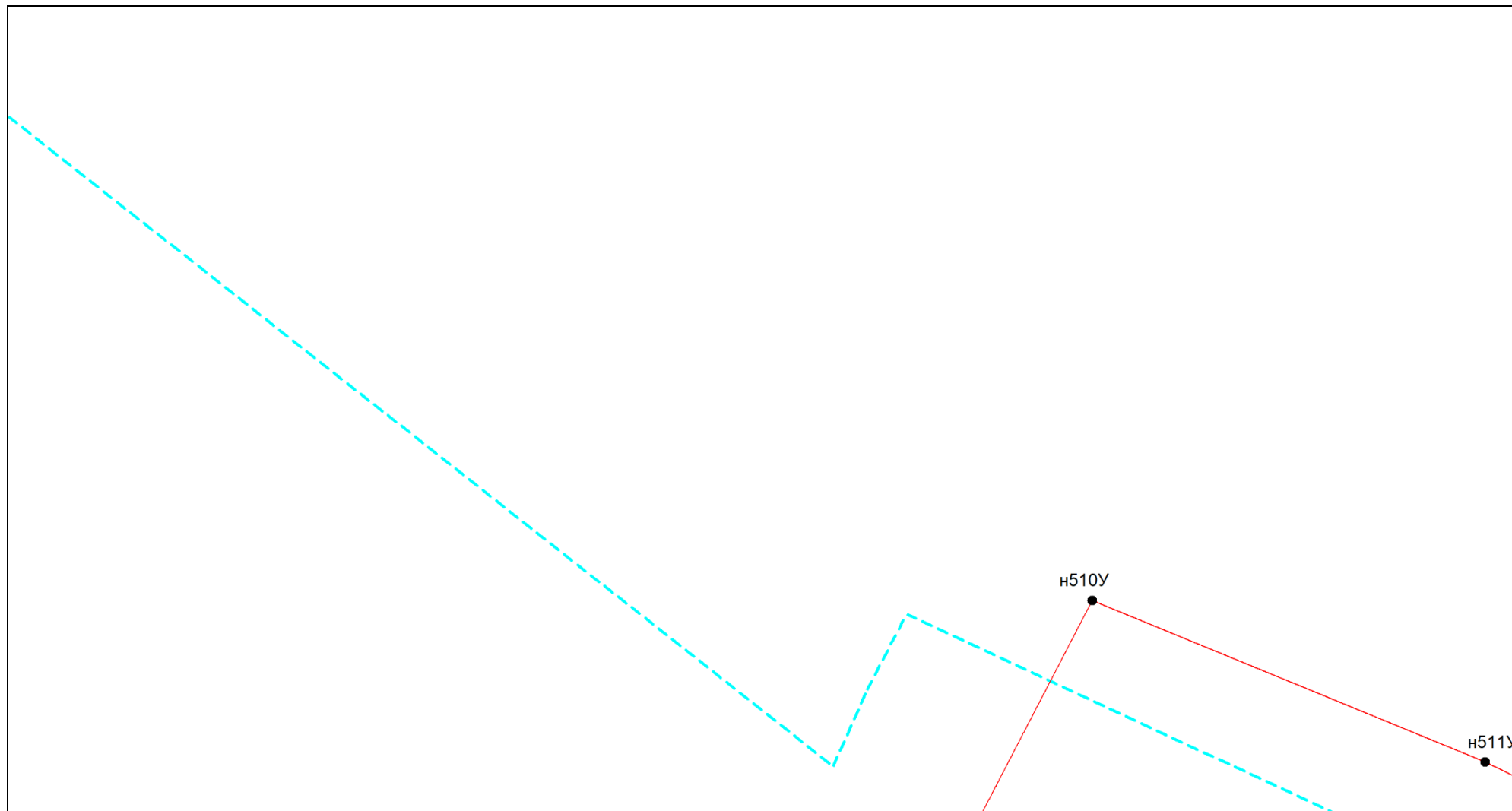


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №78

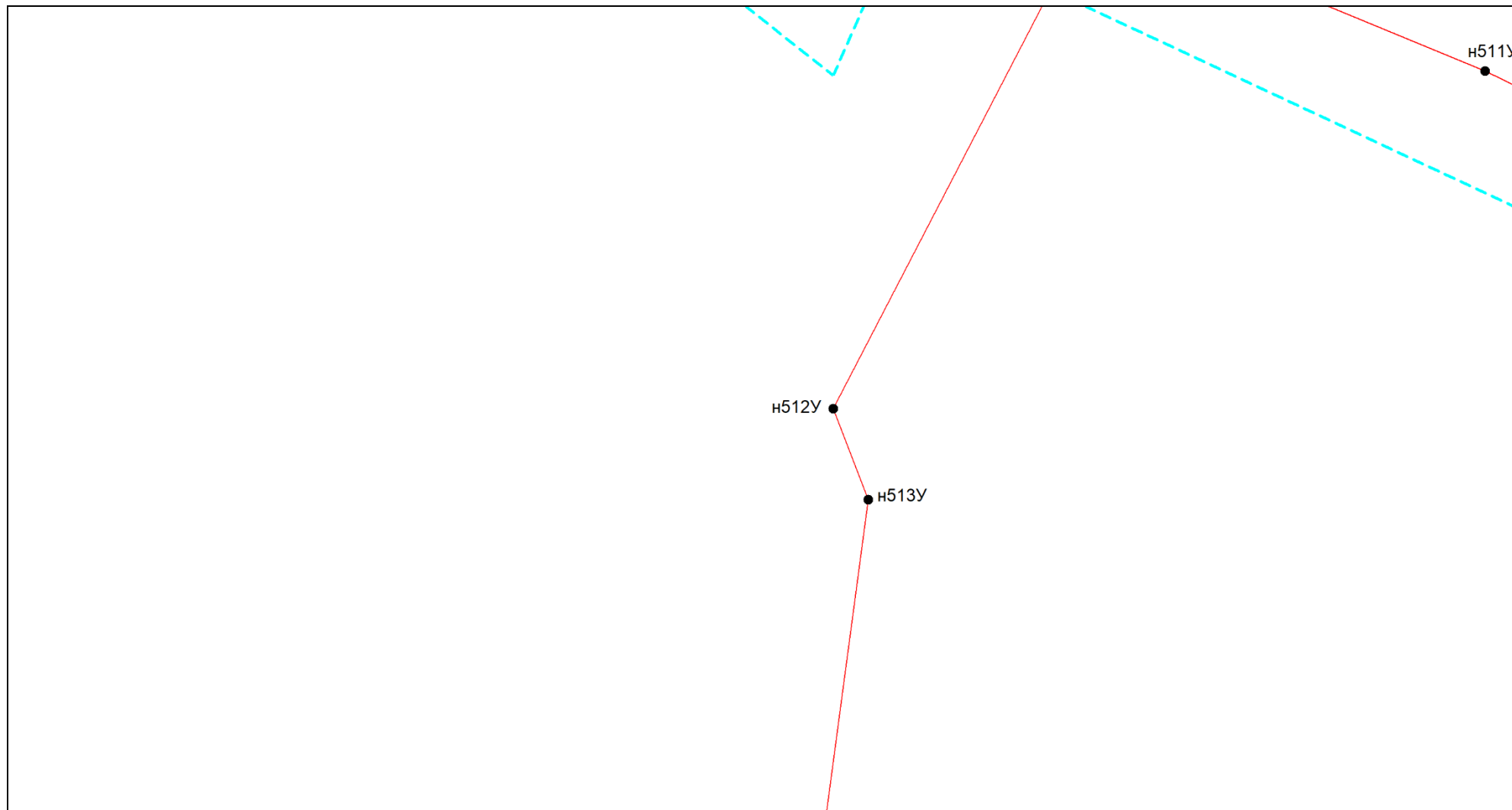


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №79



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №80

н514У

н515У

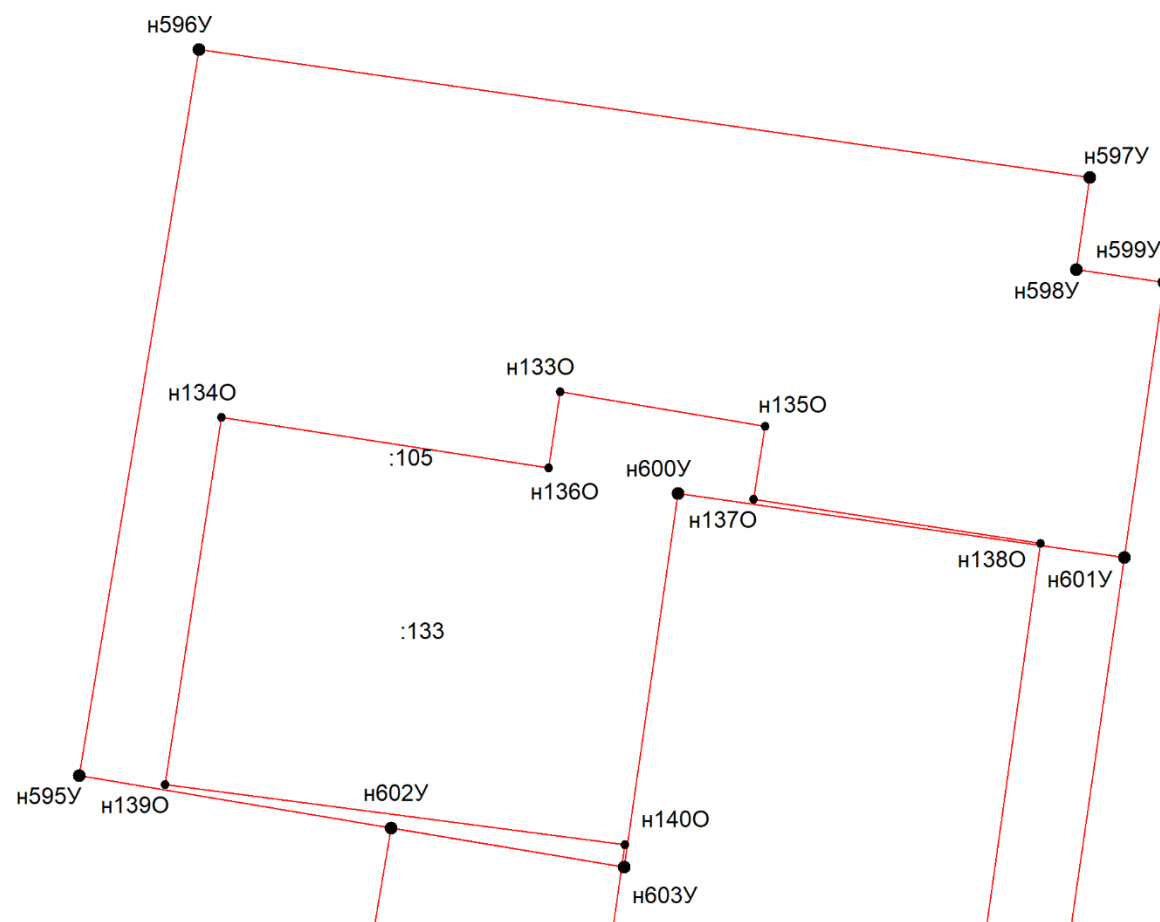
н516У

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №81

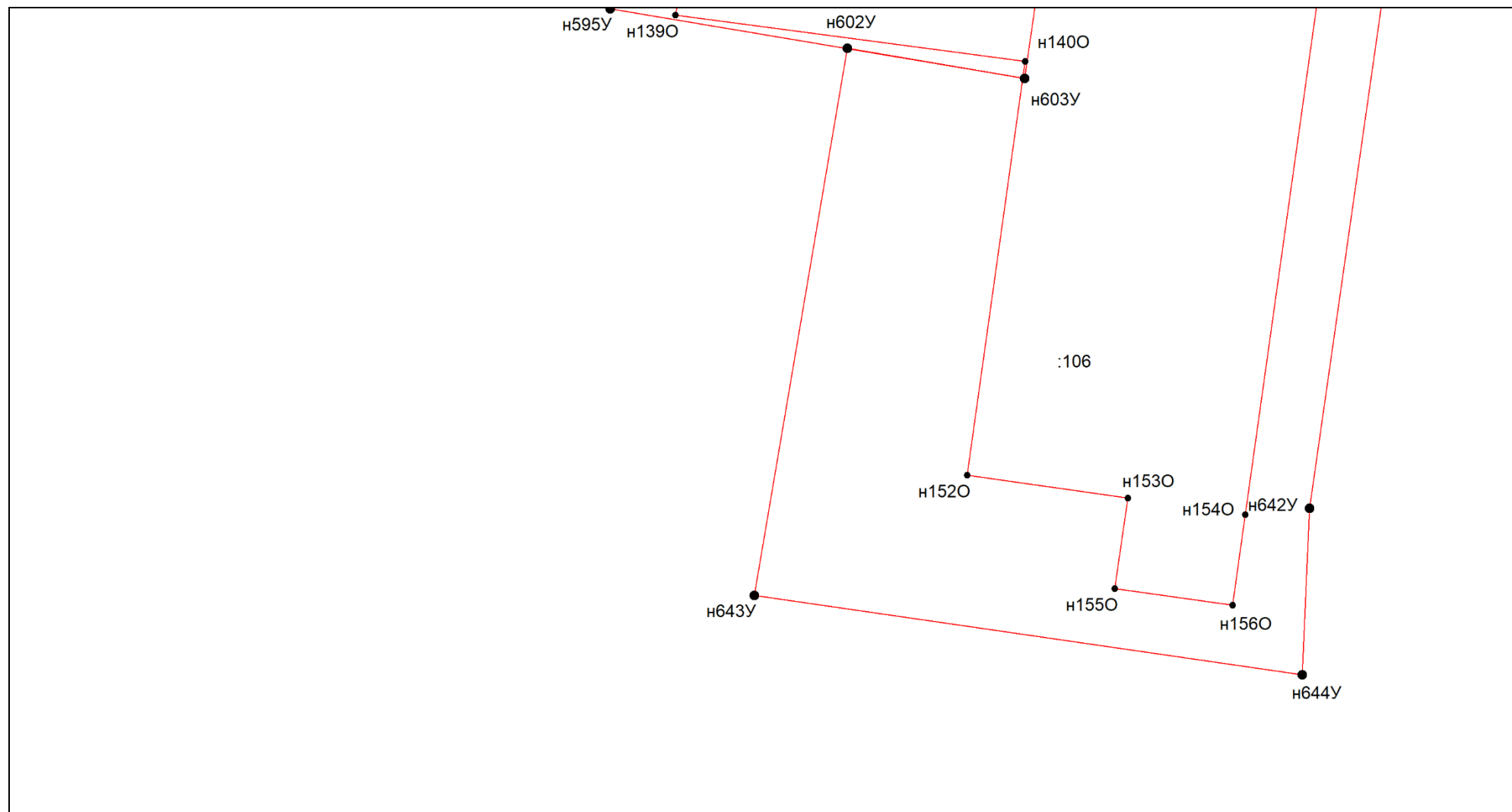


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №82

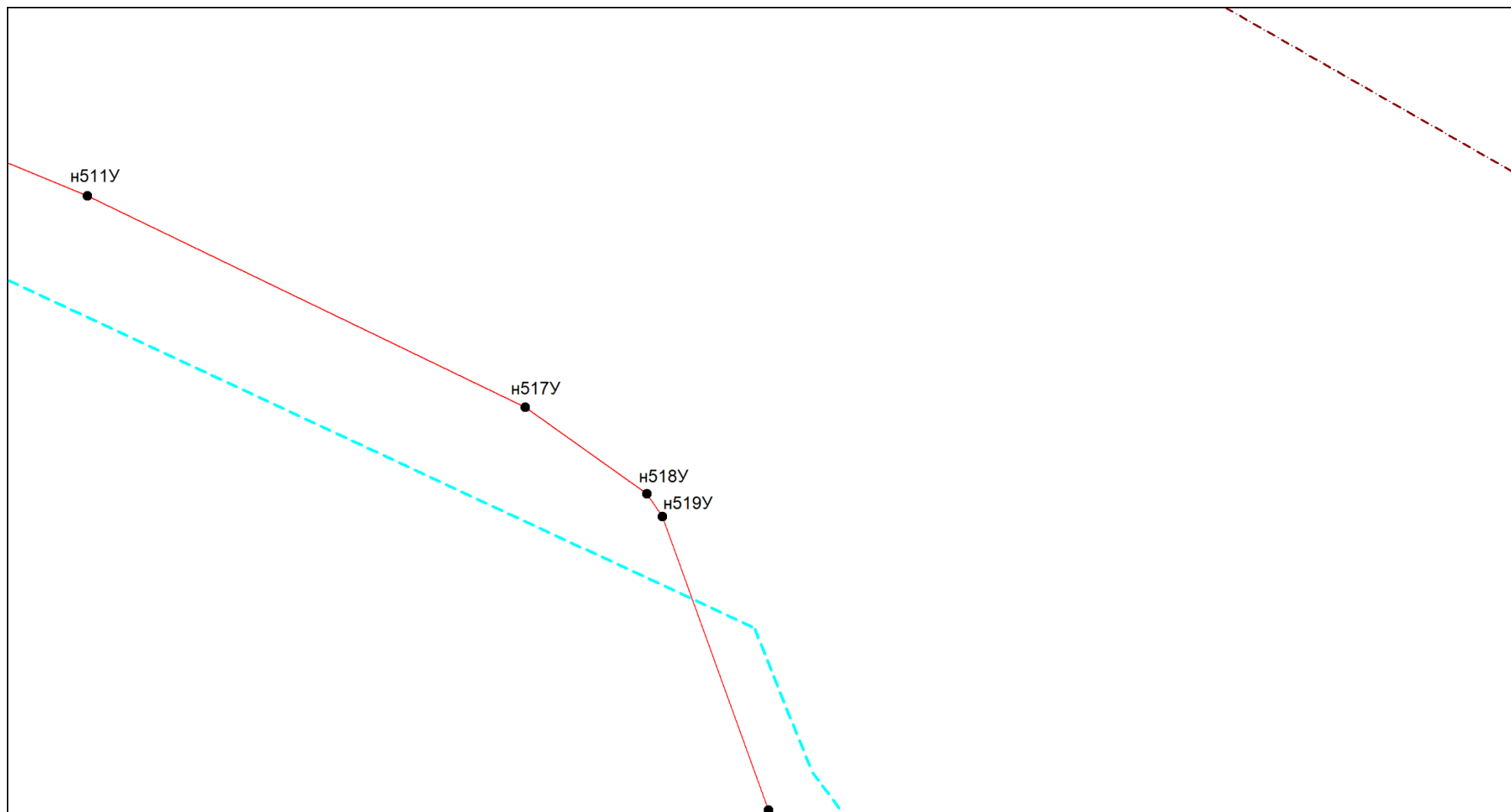


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №83

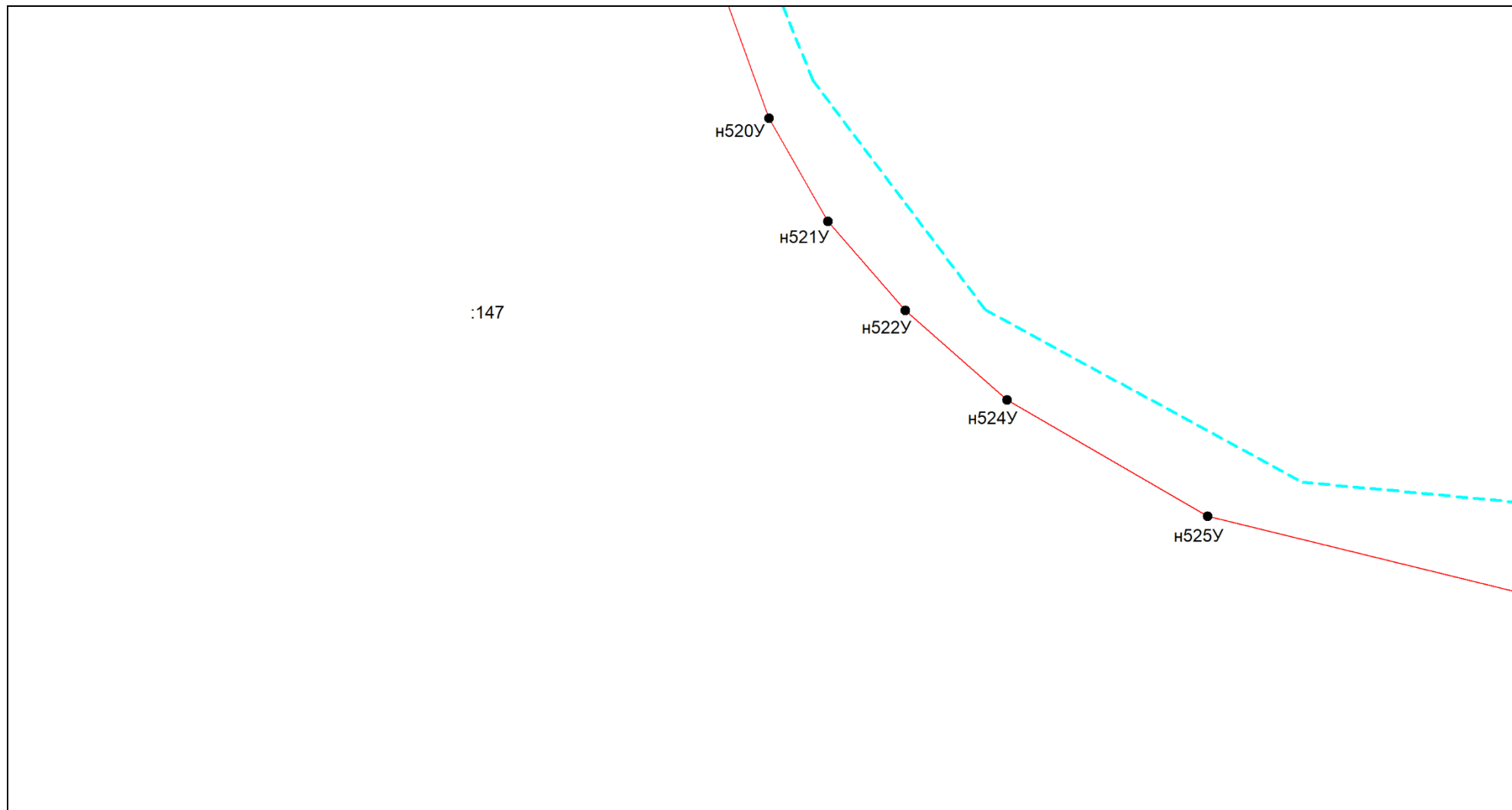


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №84

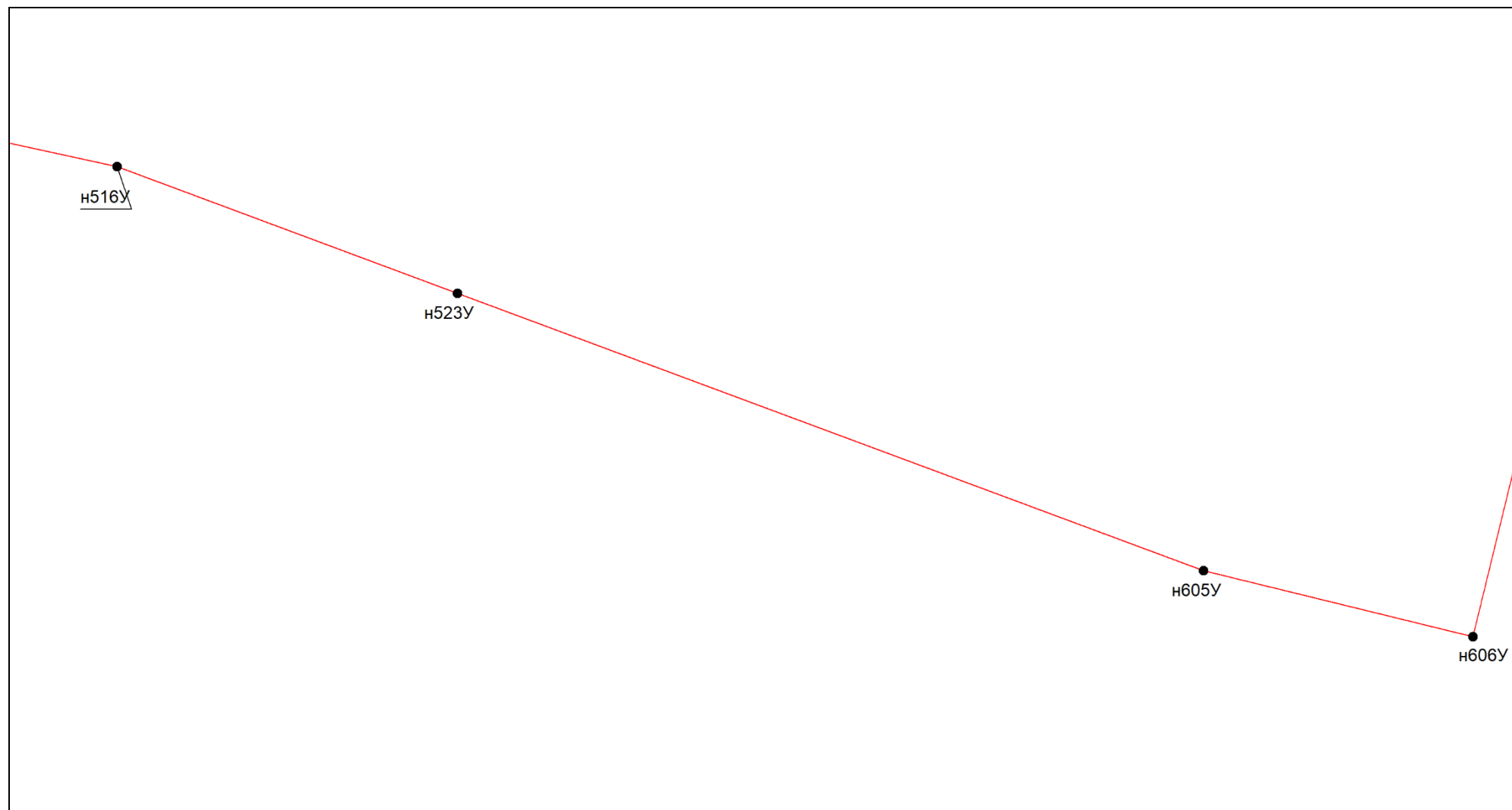


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №85

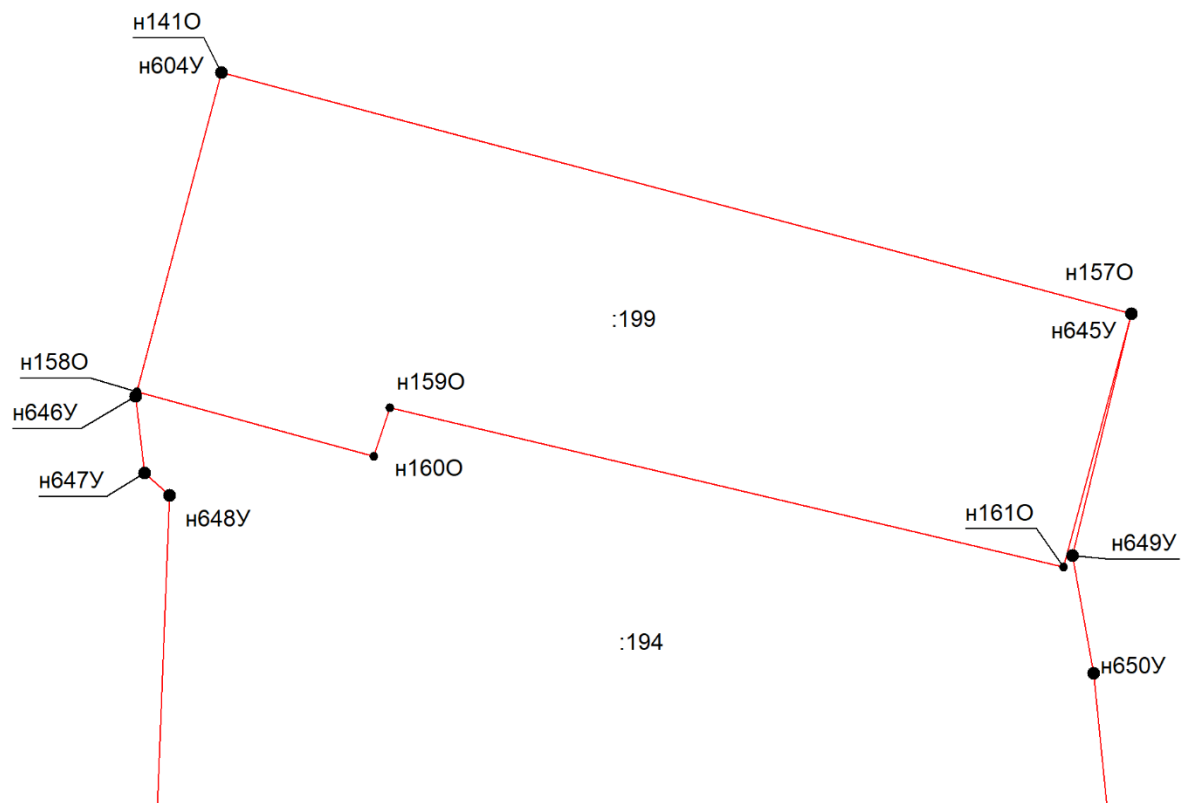


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №86

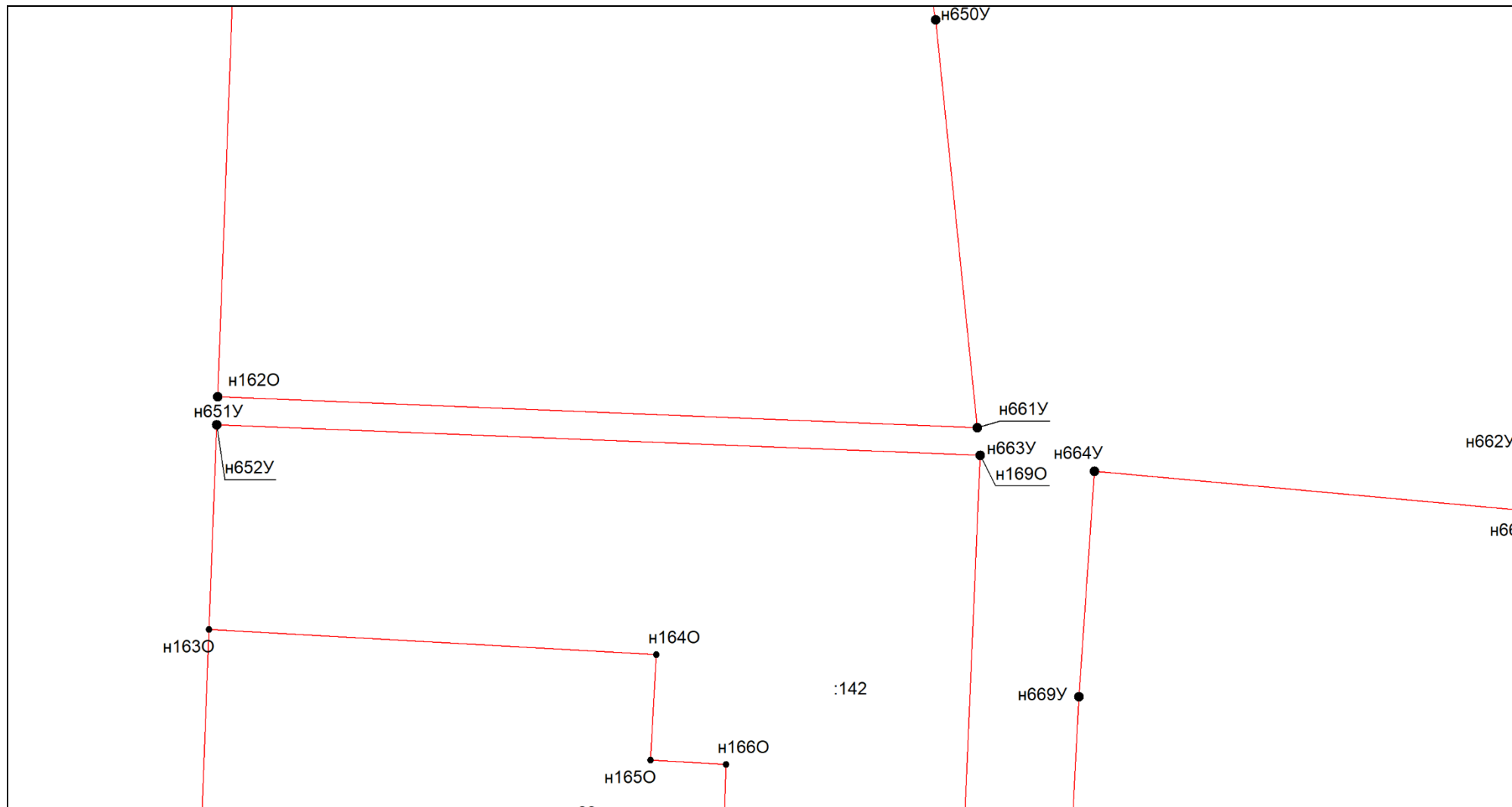


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №87

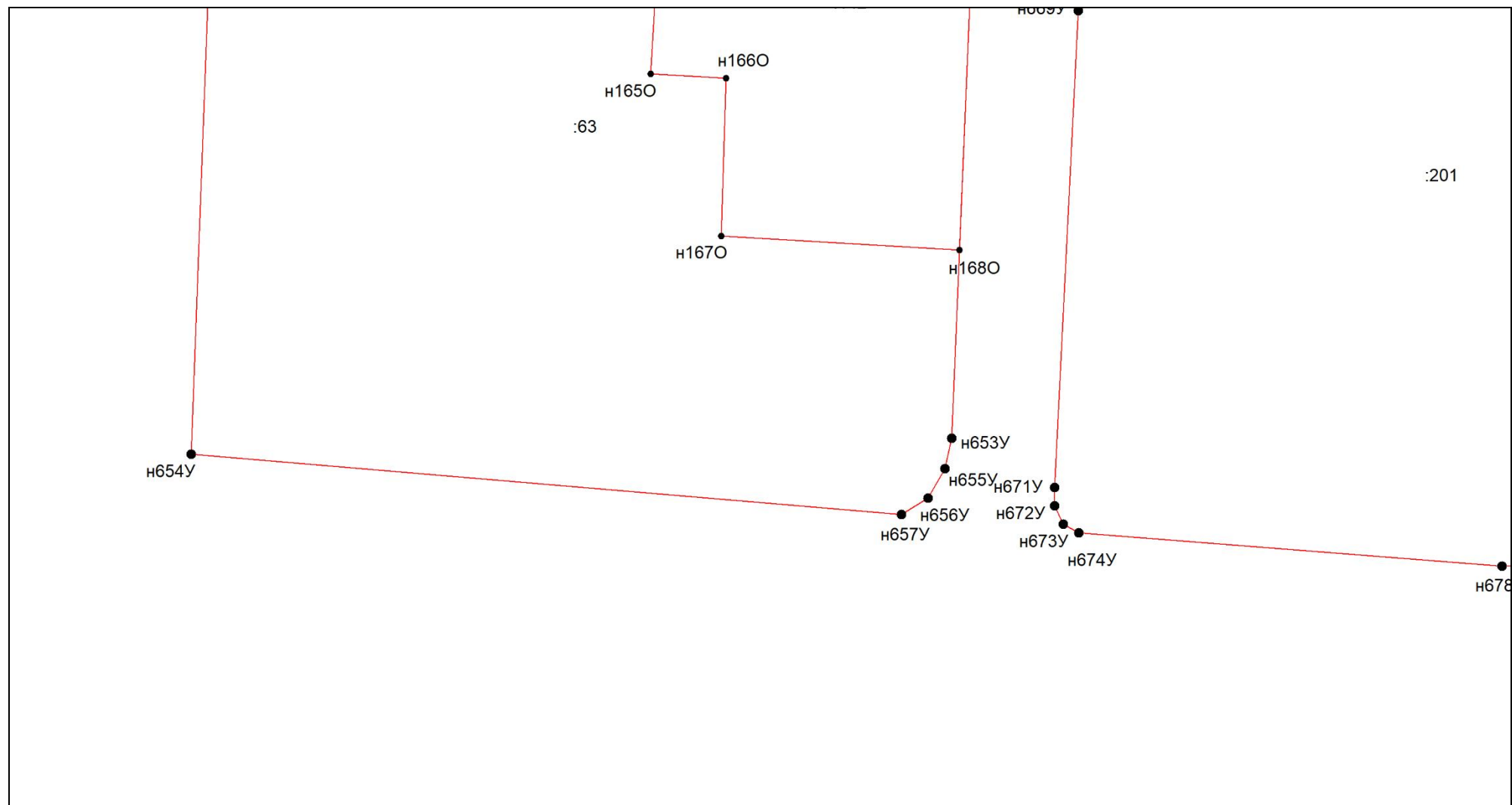


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №88

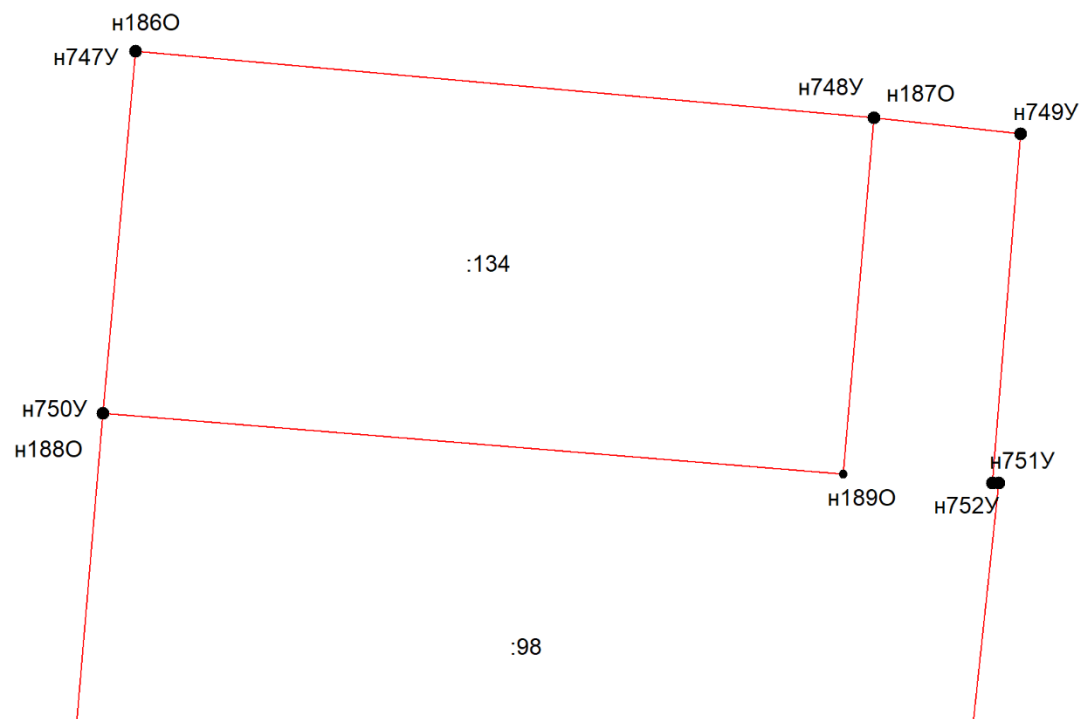


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №89

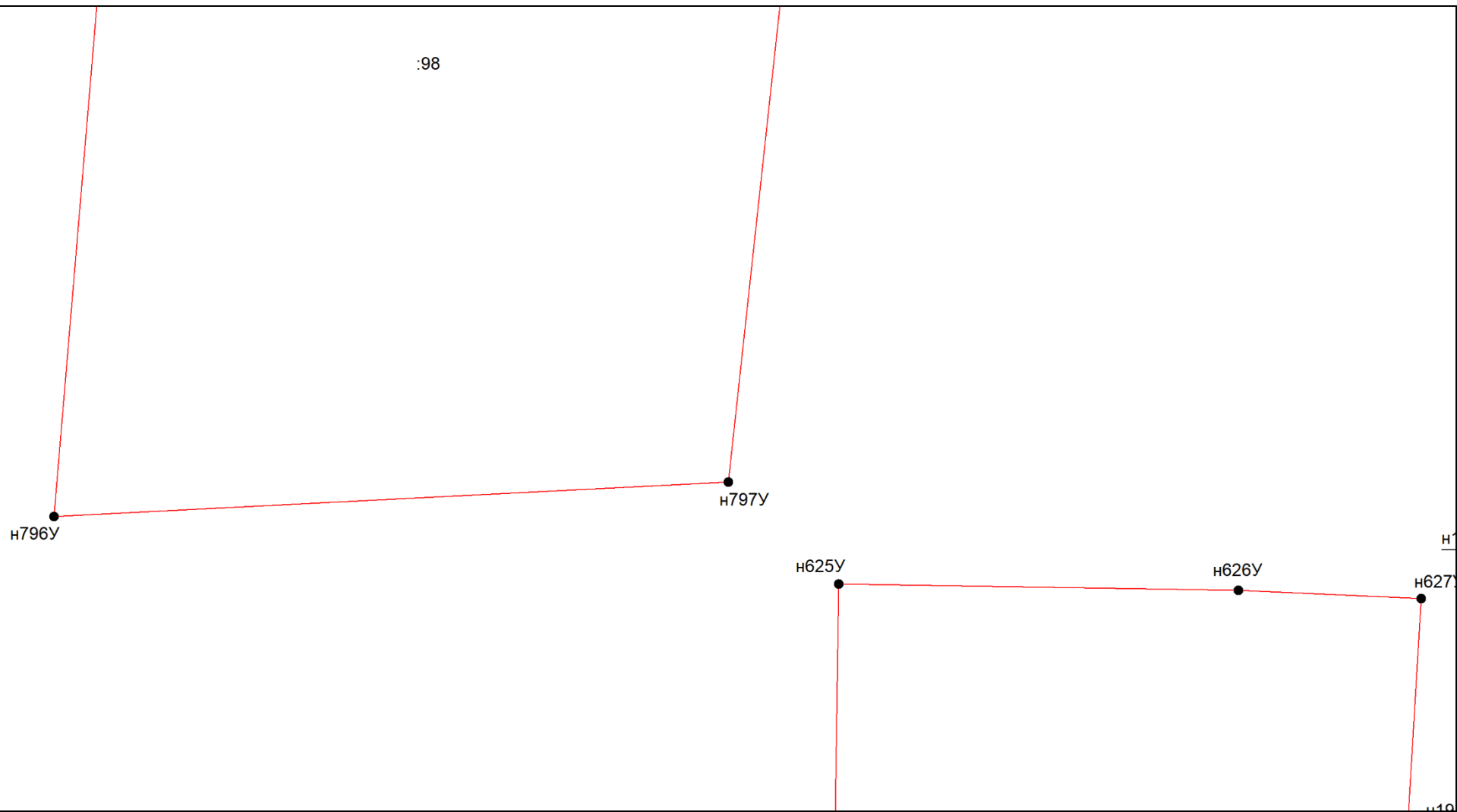


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №90

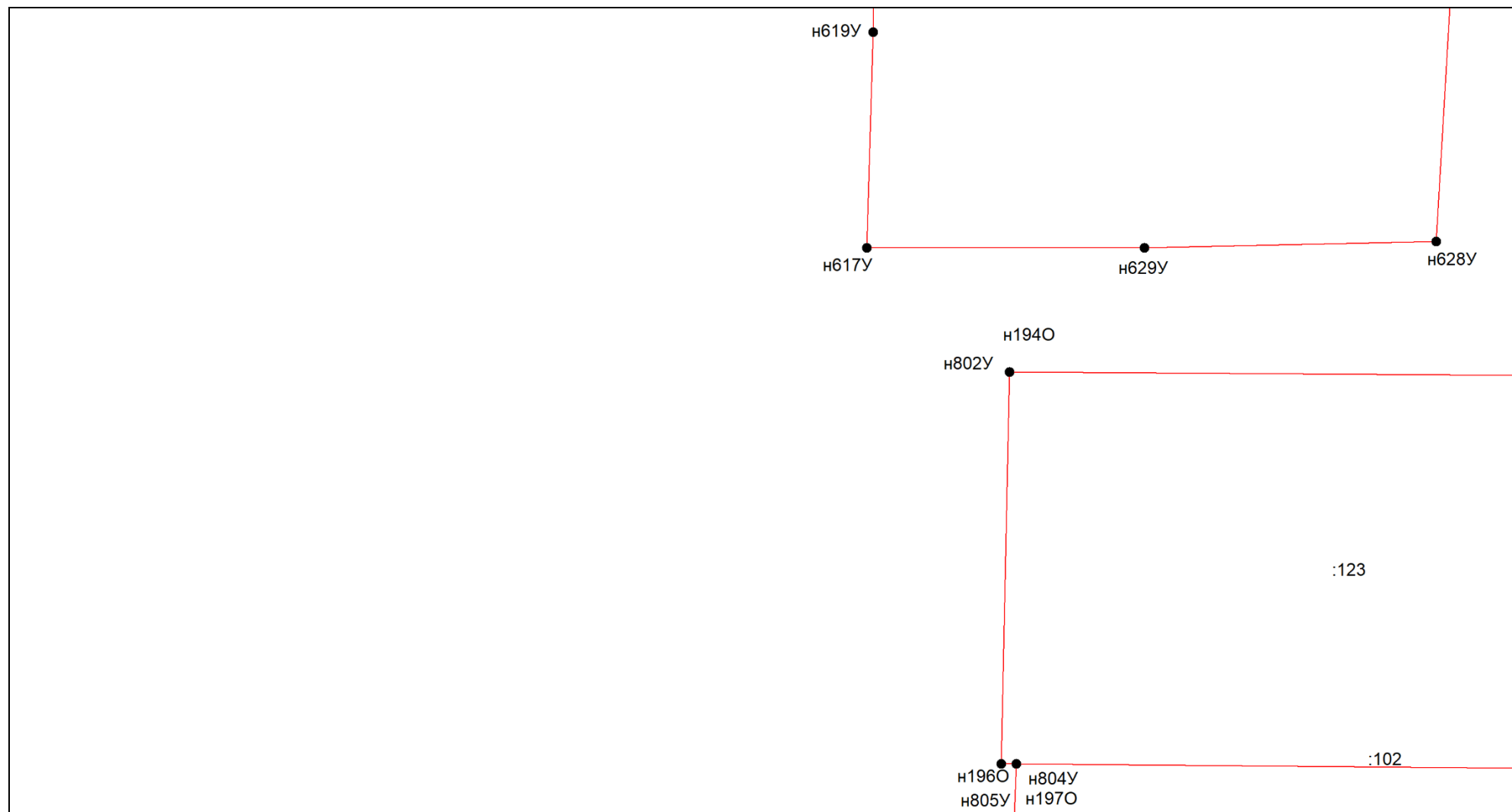


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №91

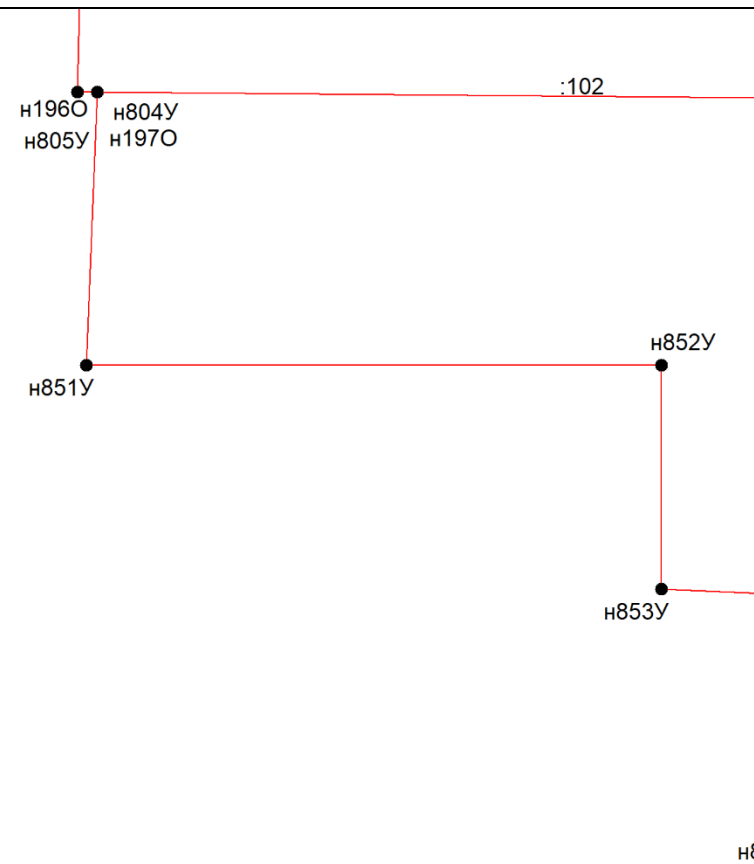


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №92

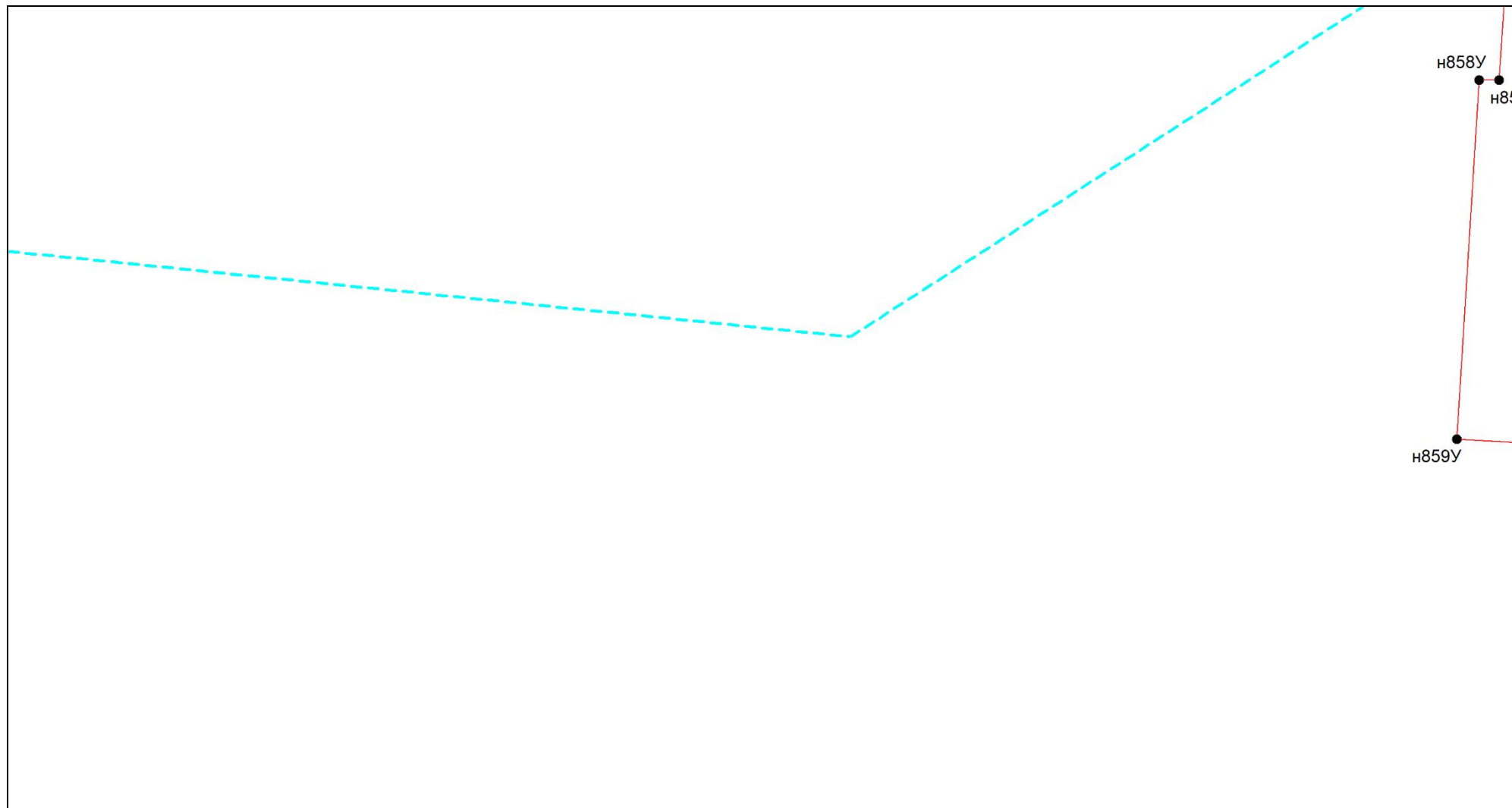


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №93

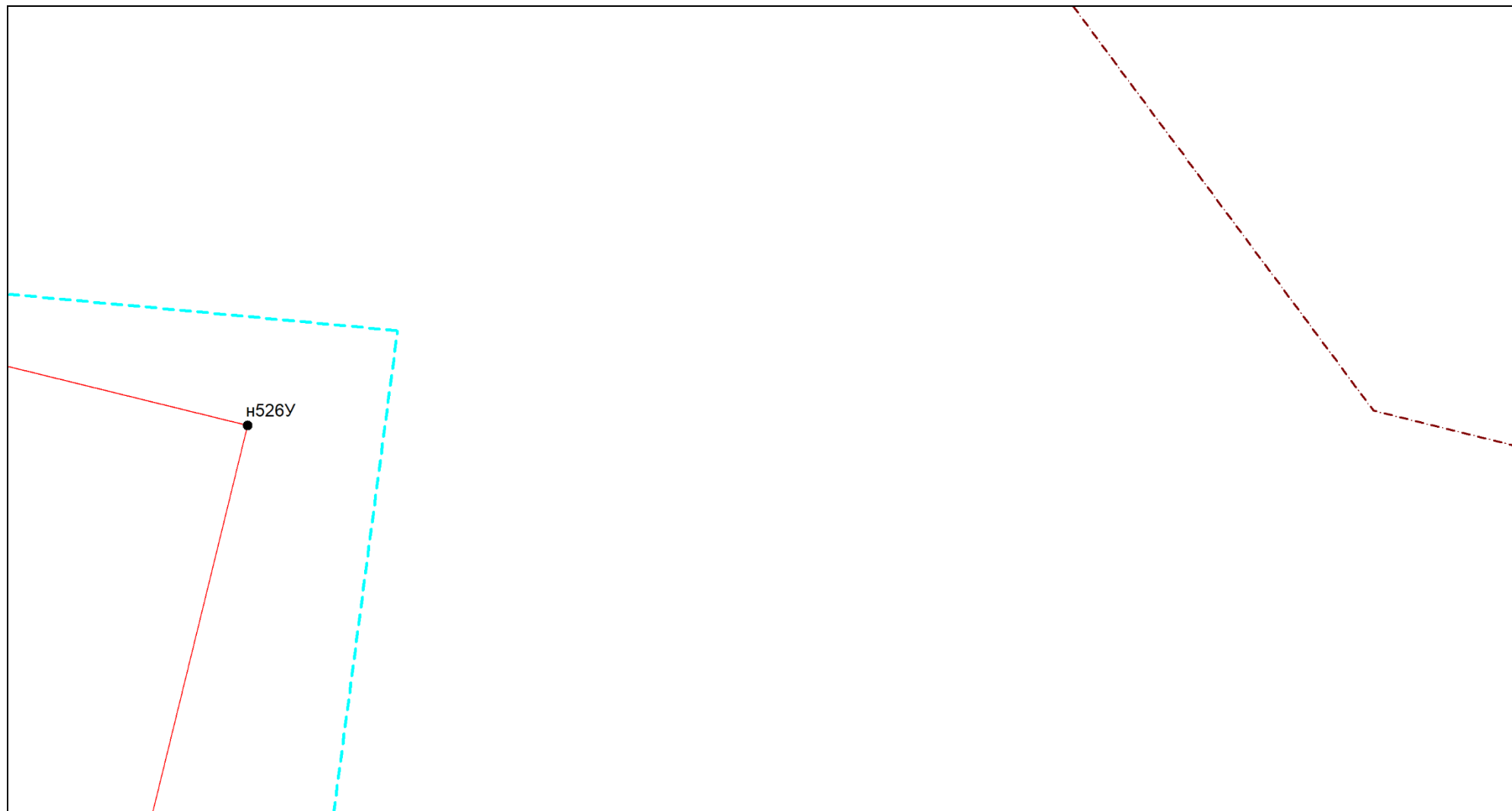


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №94

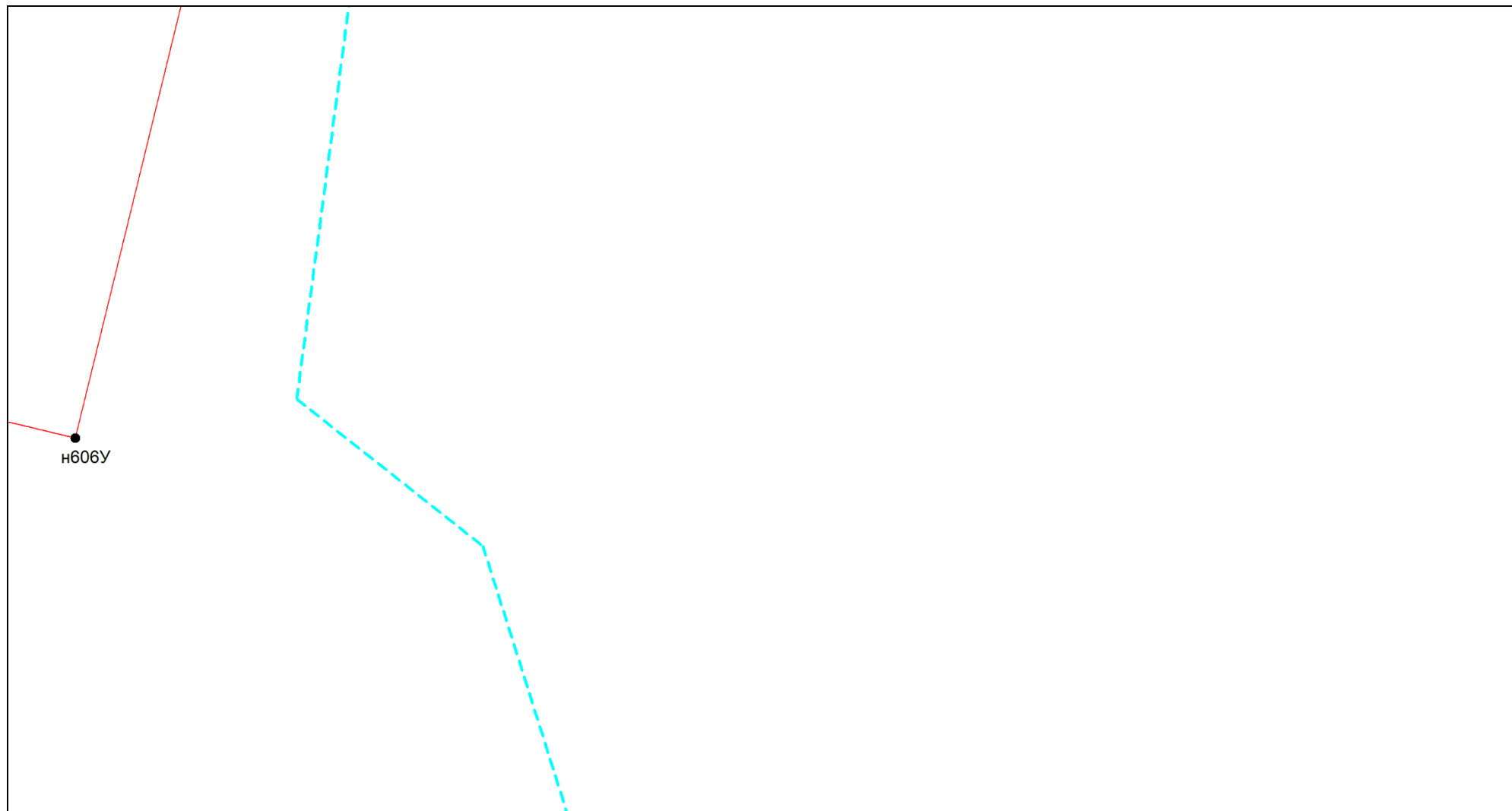


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №95

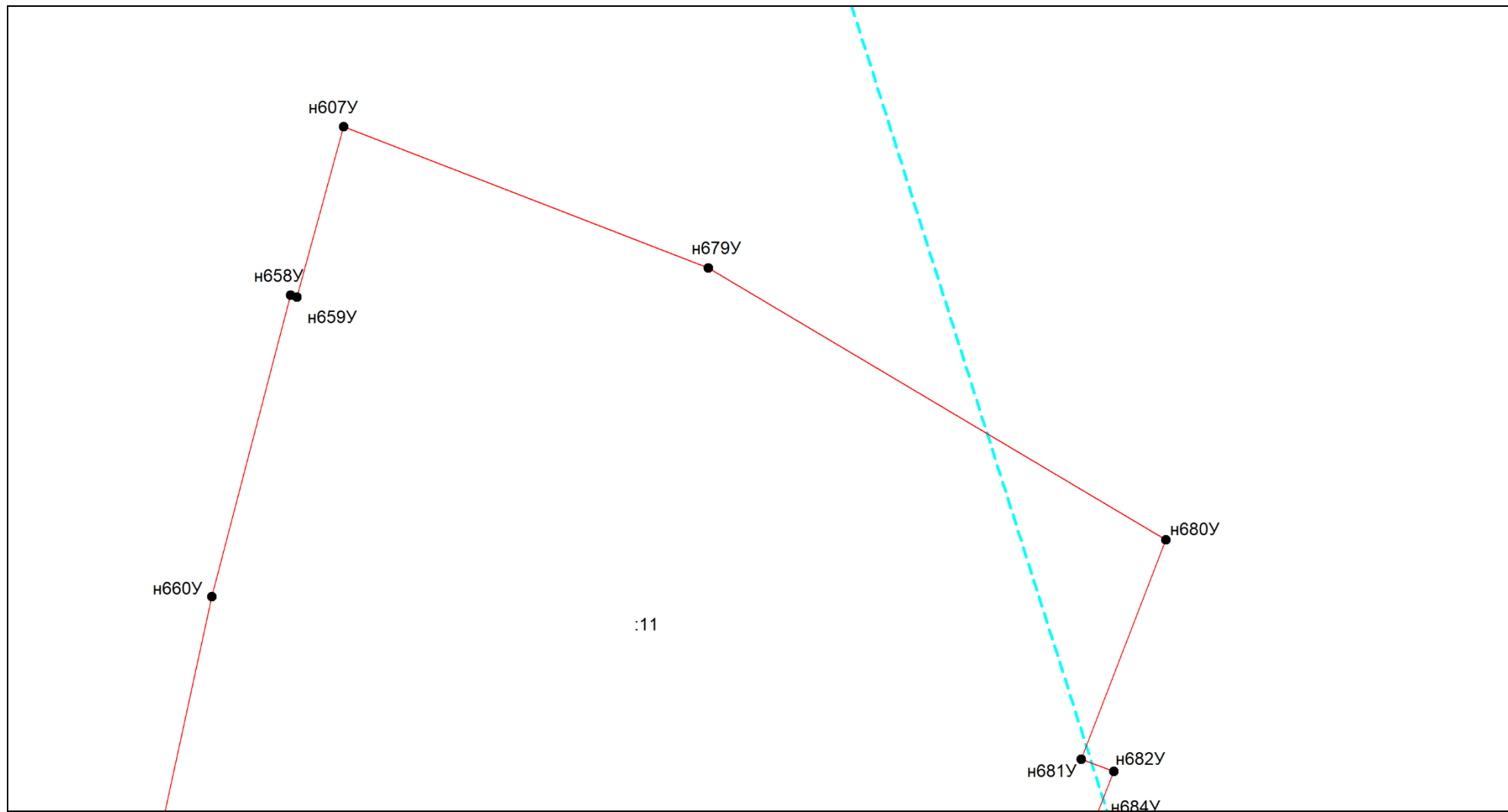


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №96

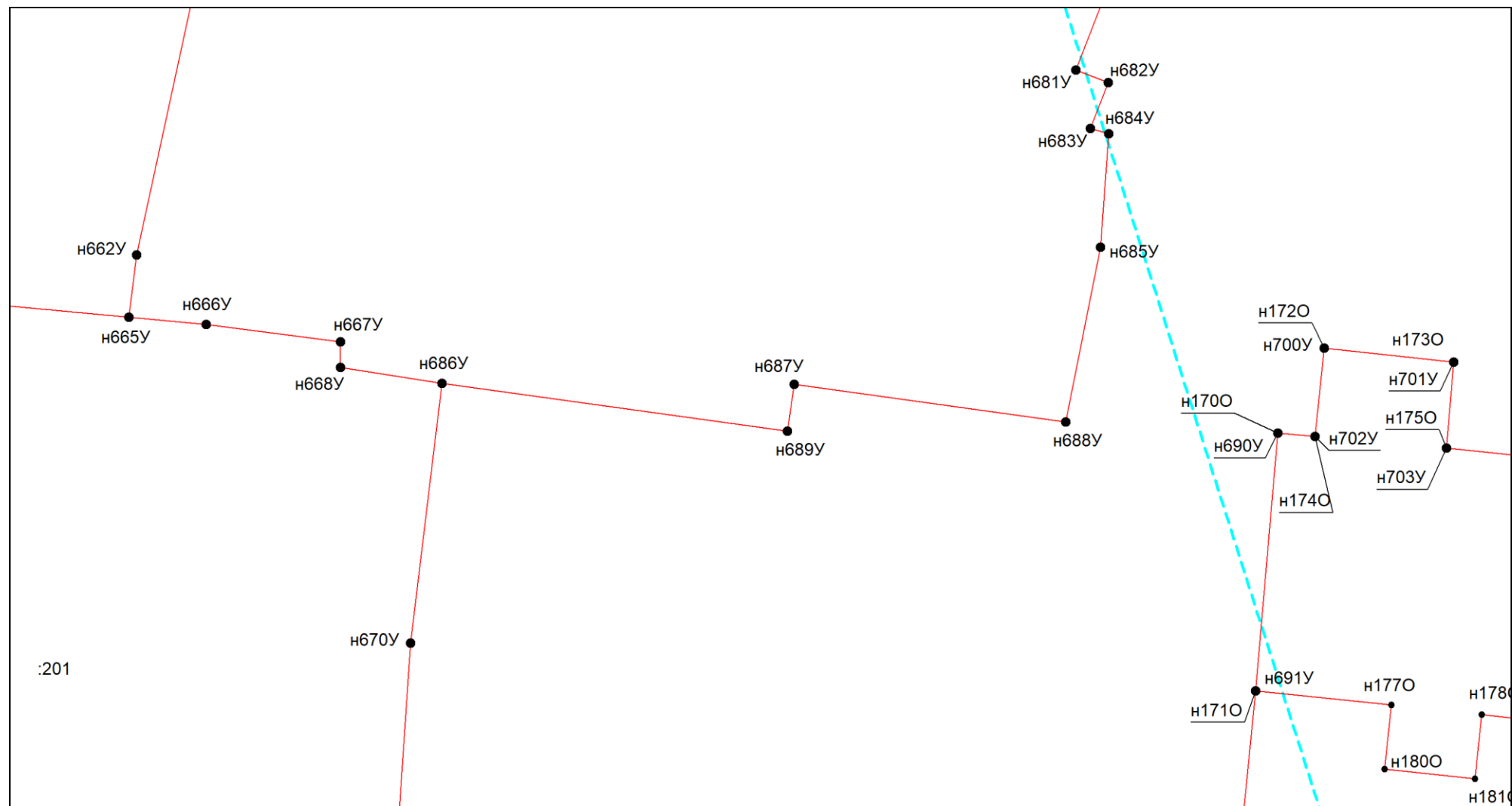


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №97

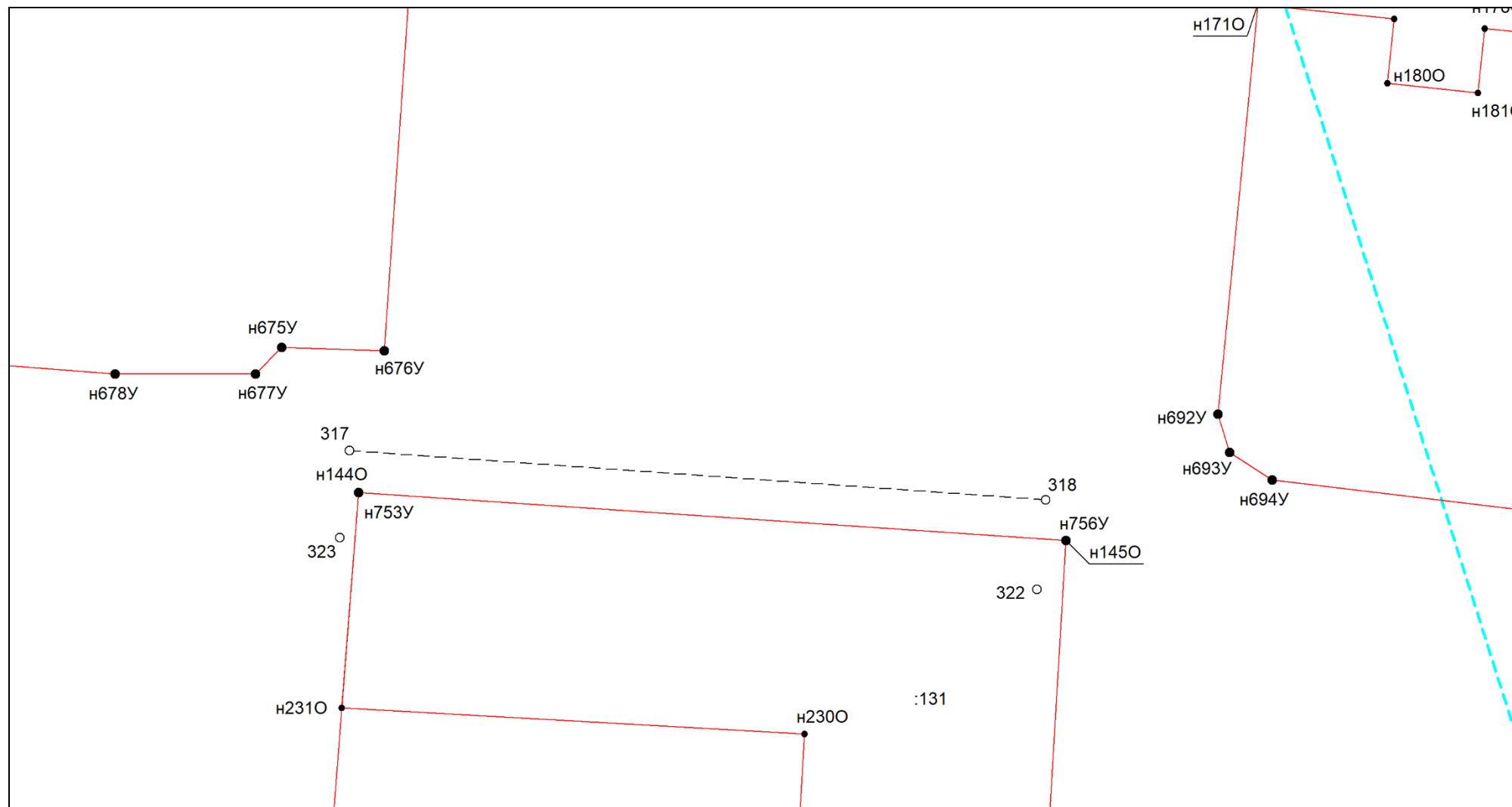


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №98

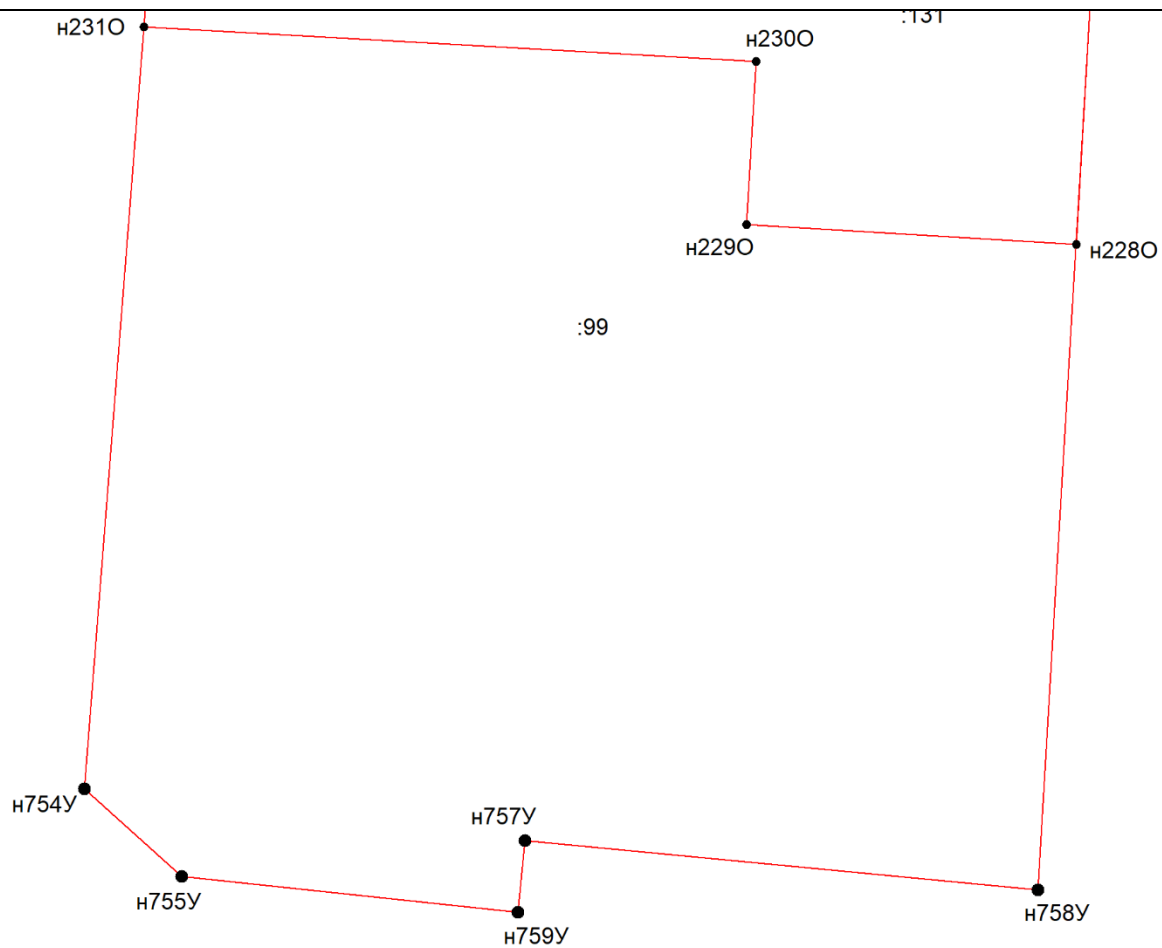


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №99

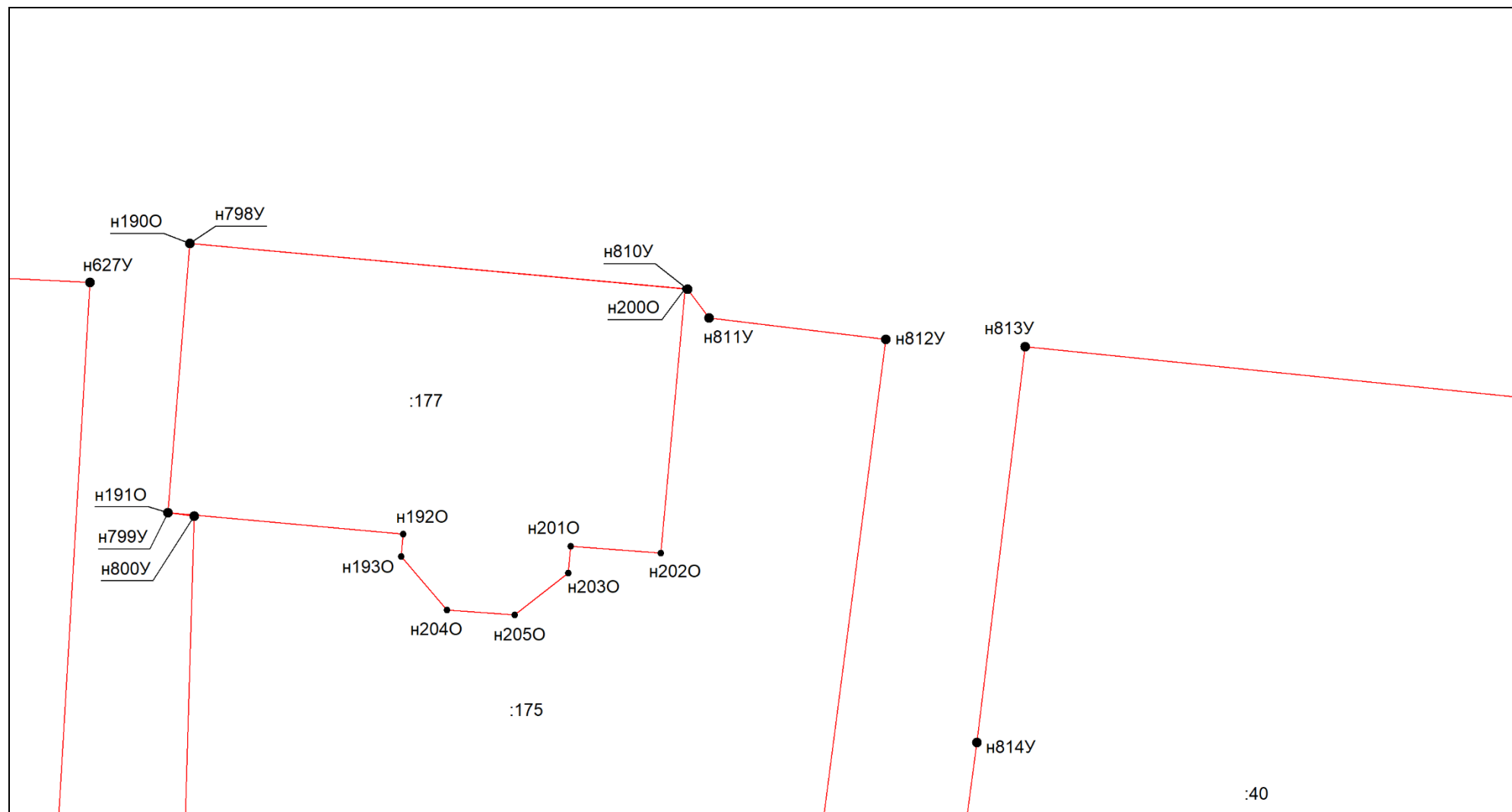


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №100

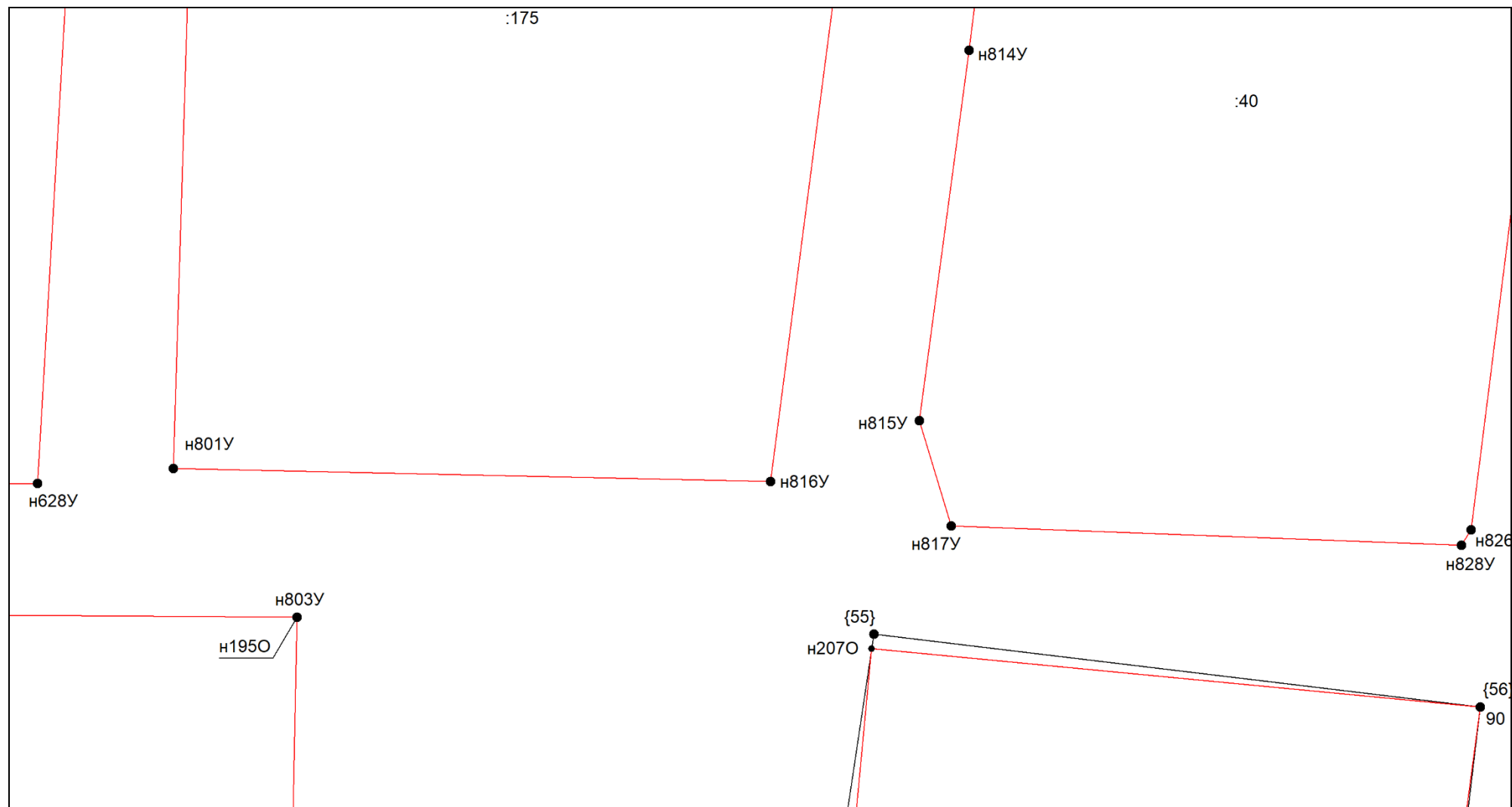


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №101

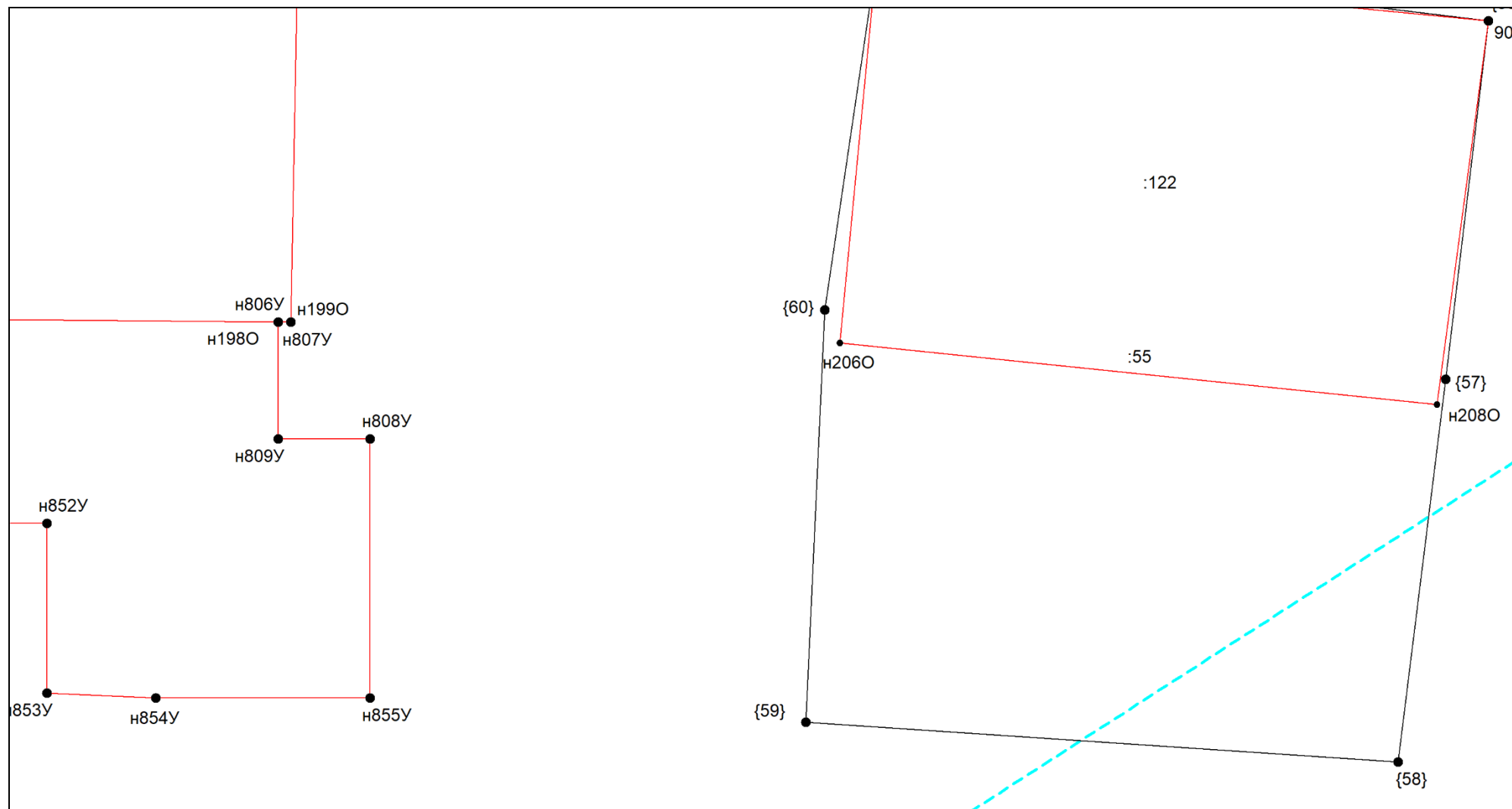


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №102

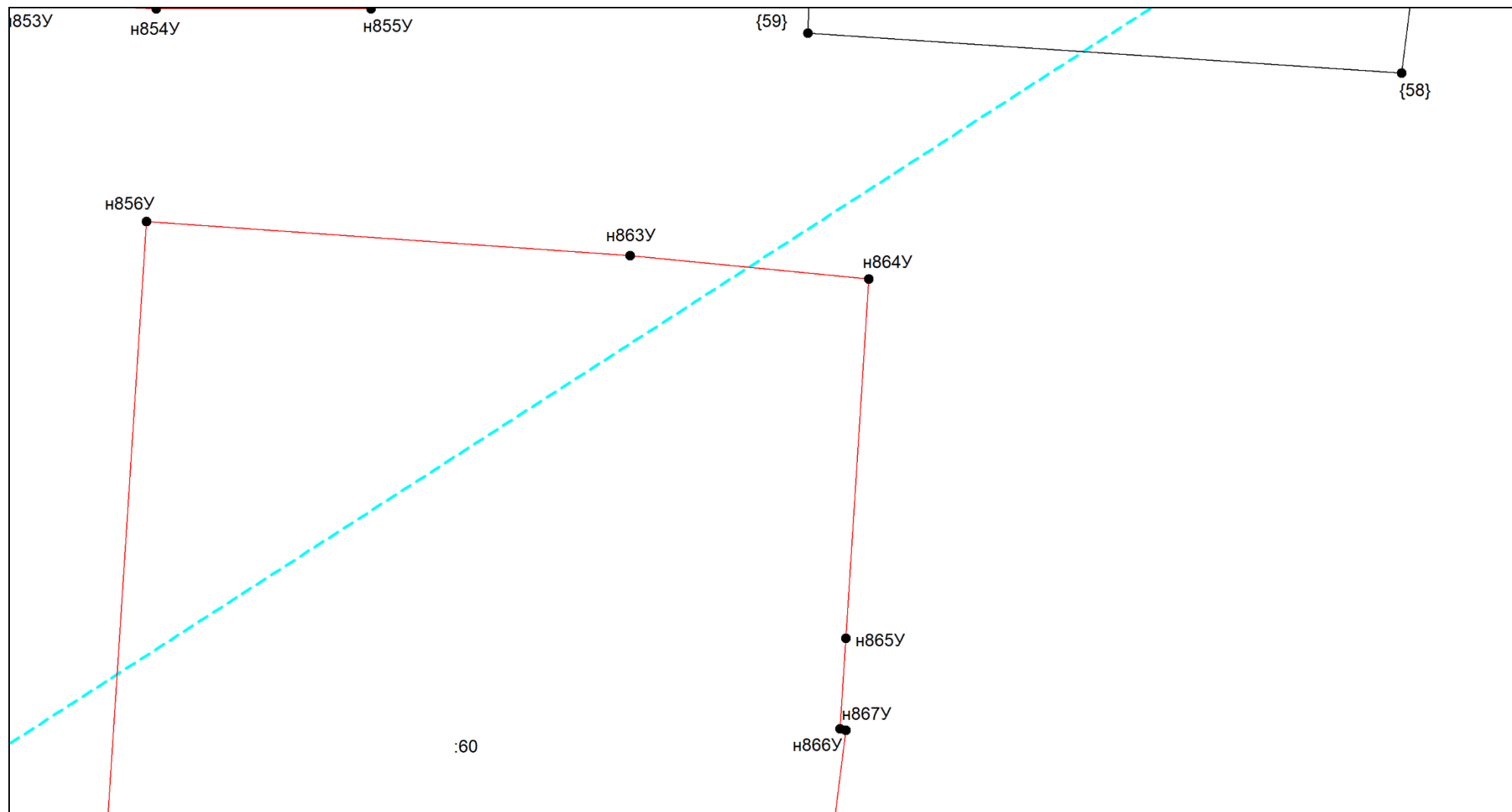


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №103

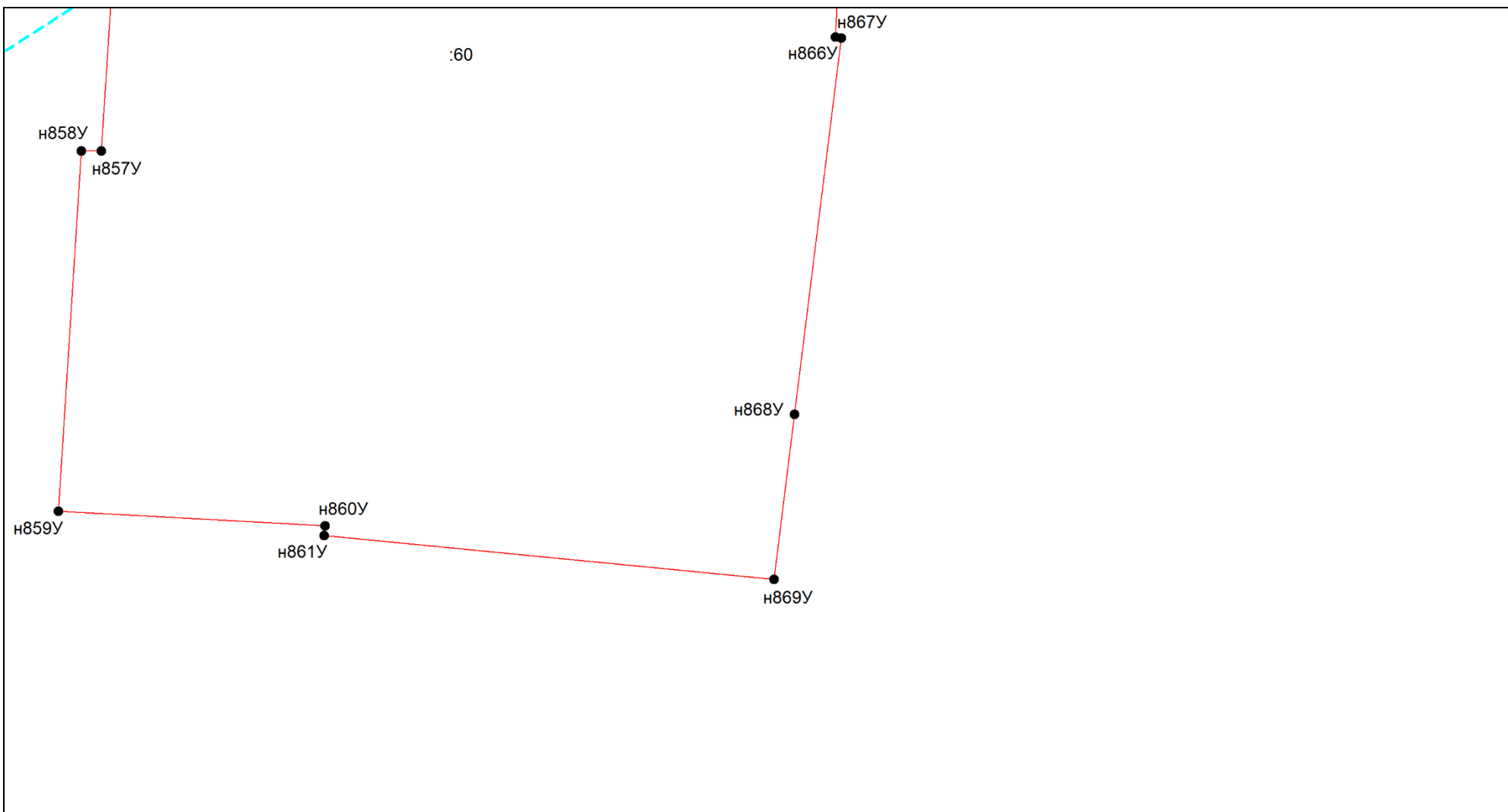


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №104

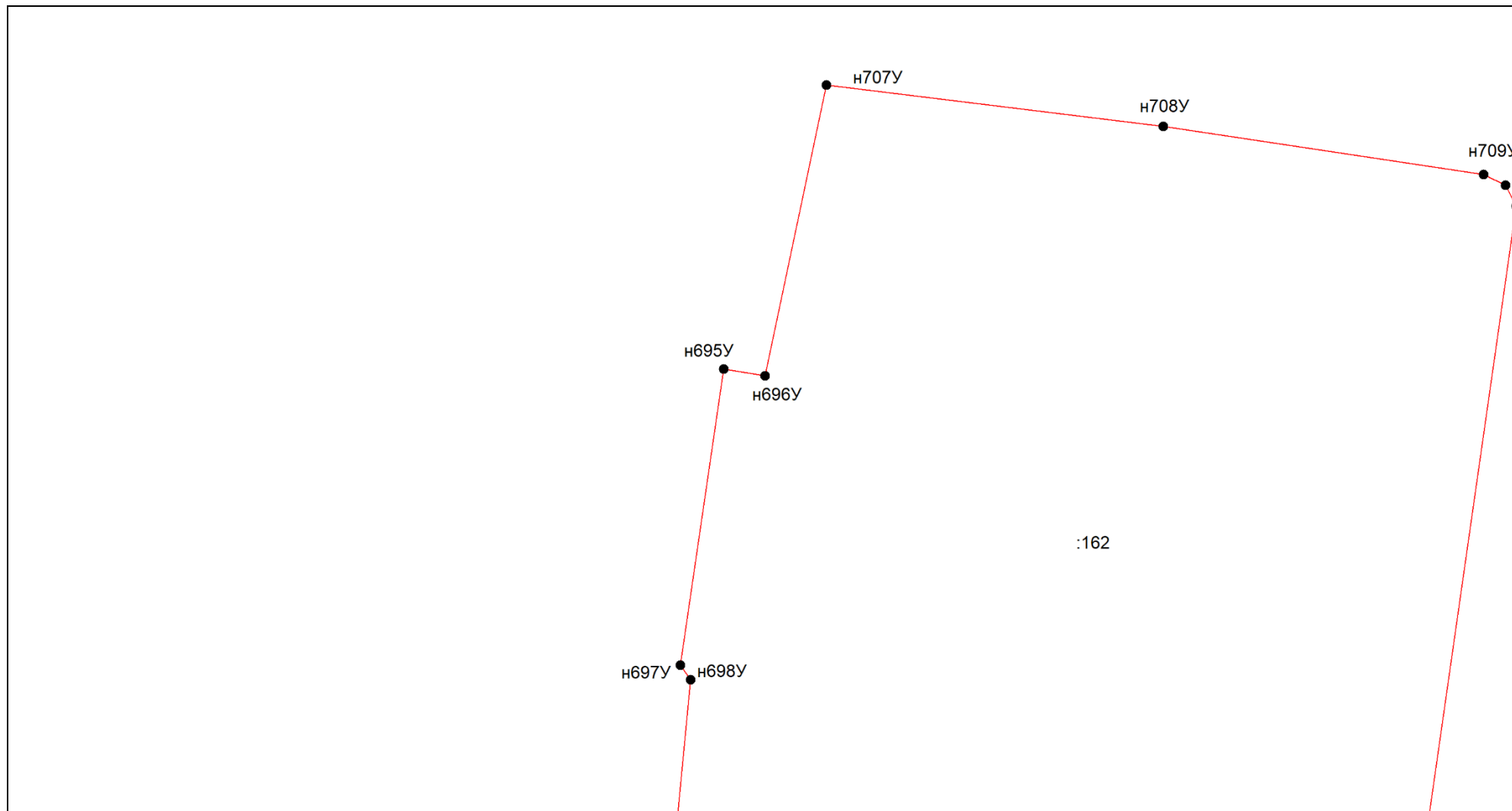


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №105

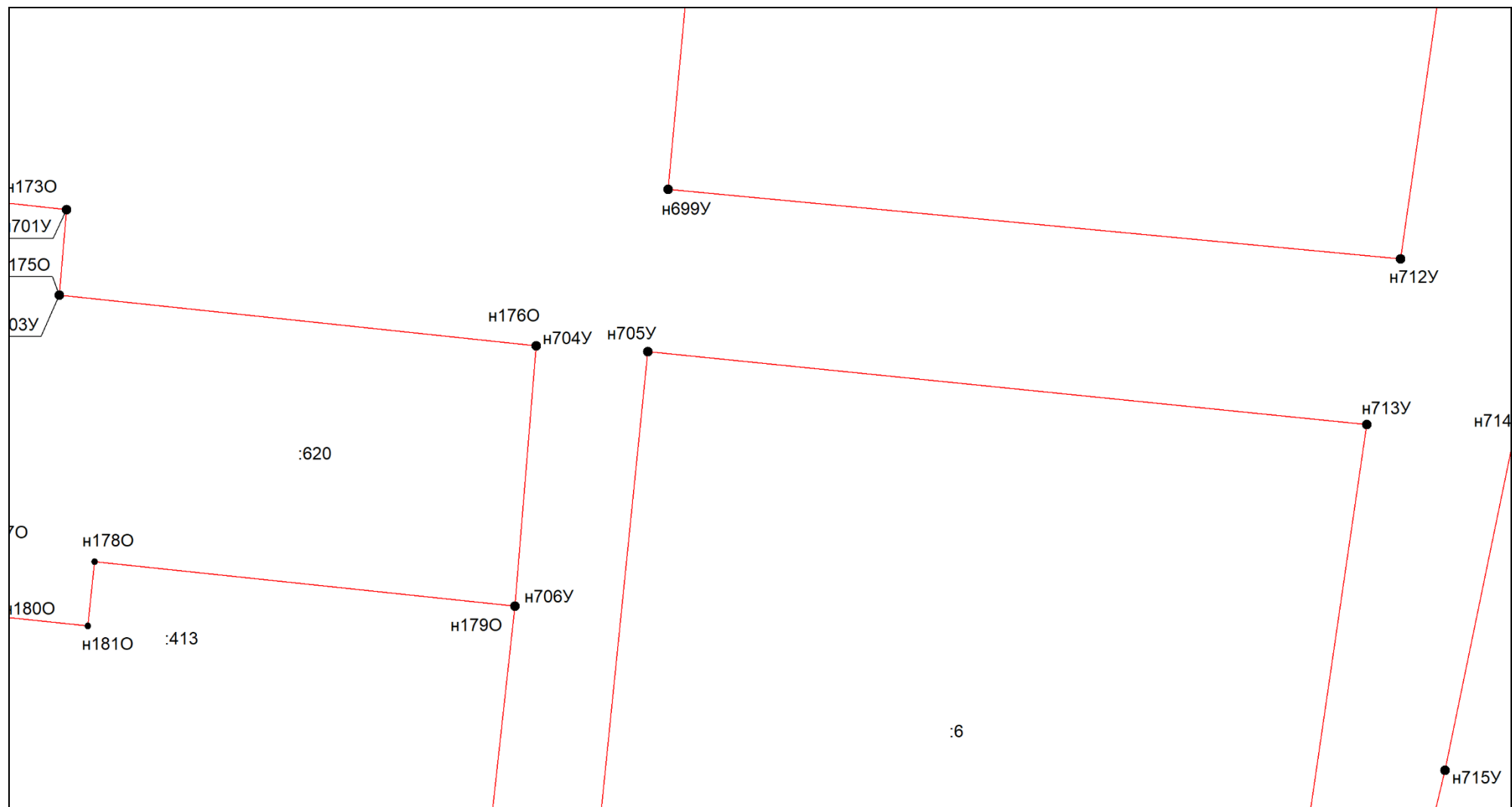


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №106

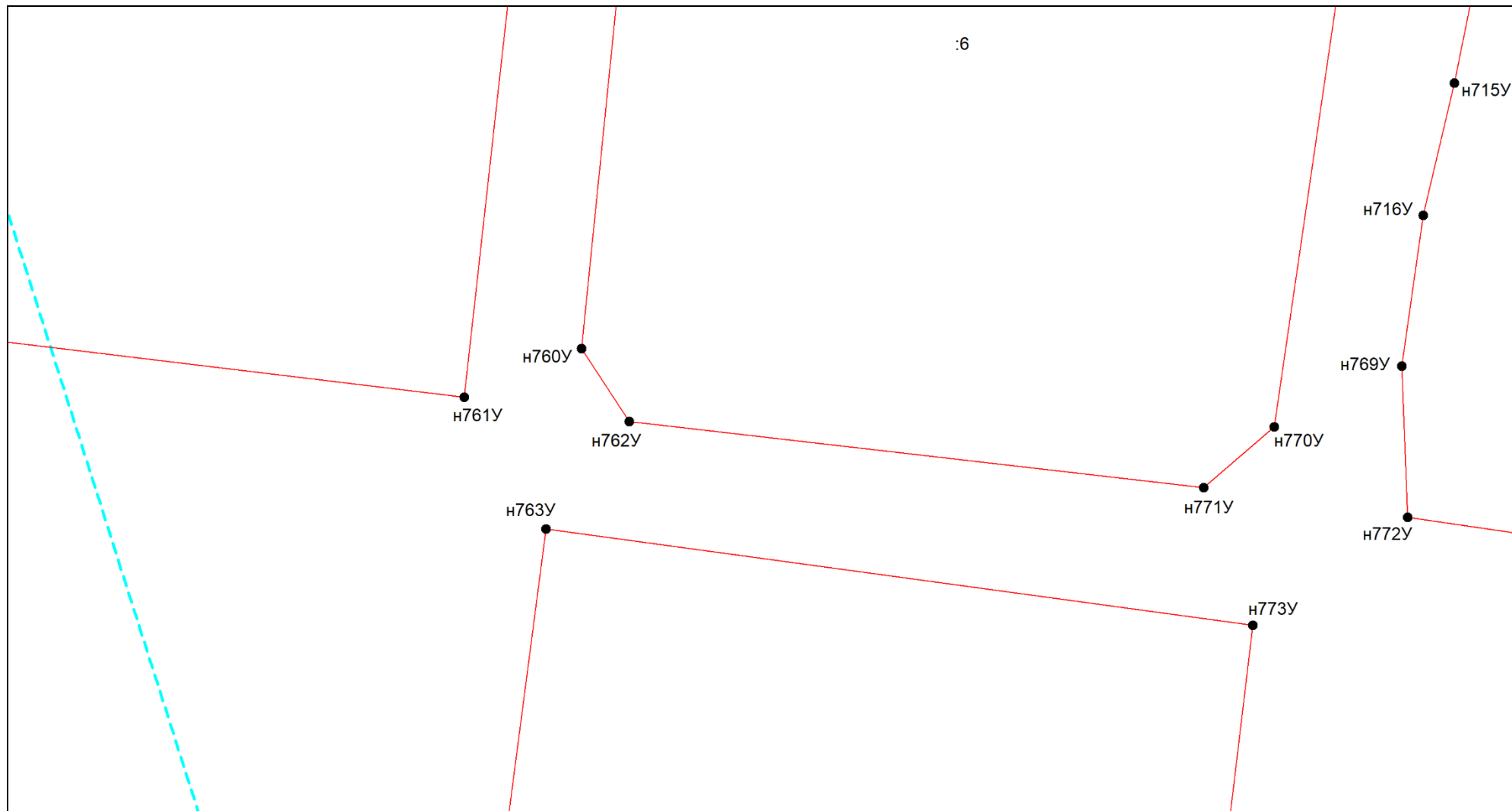


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №107

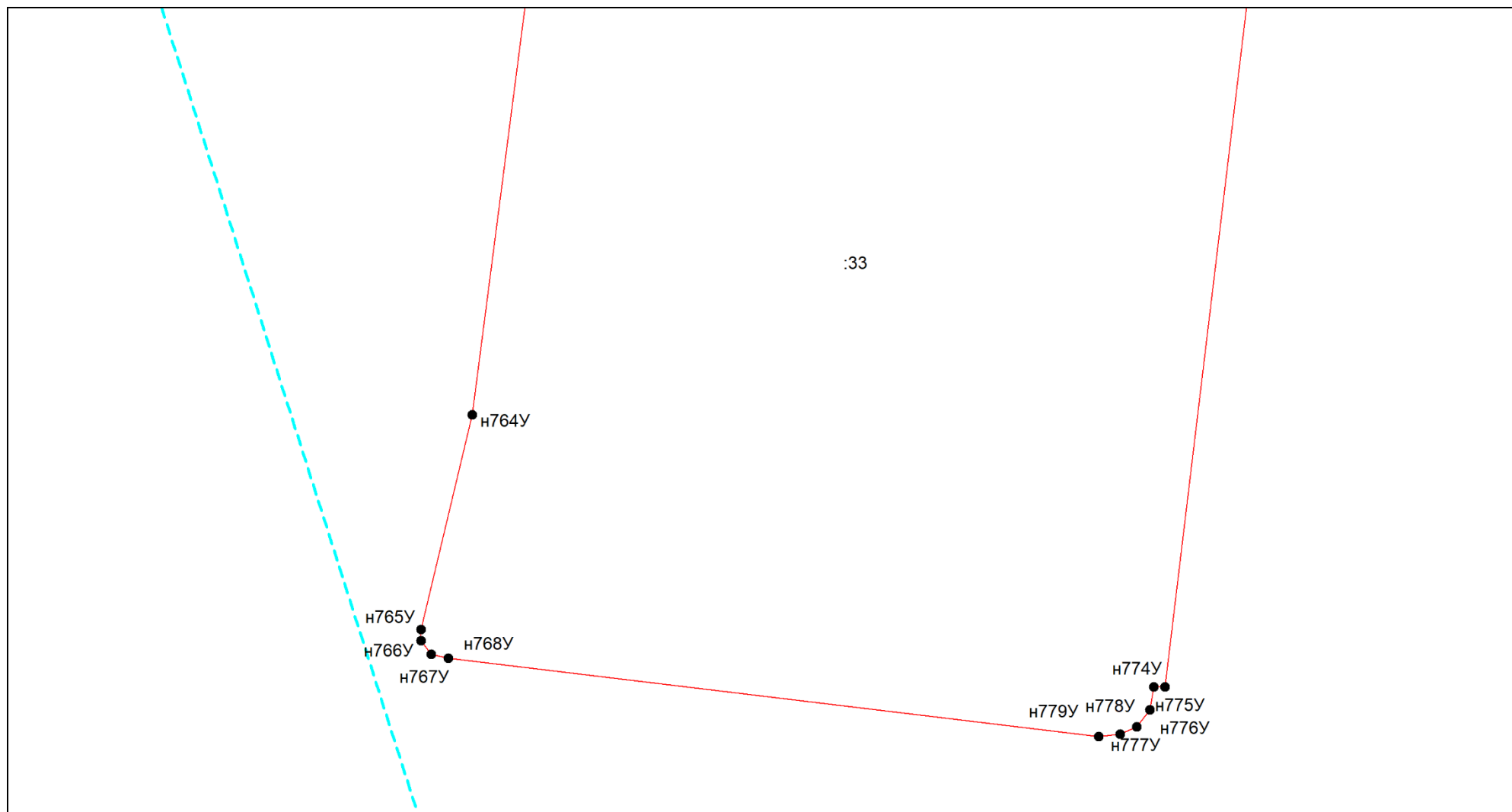


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №108

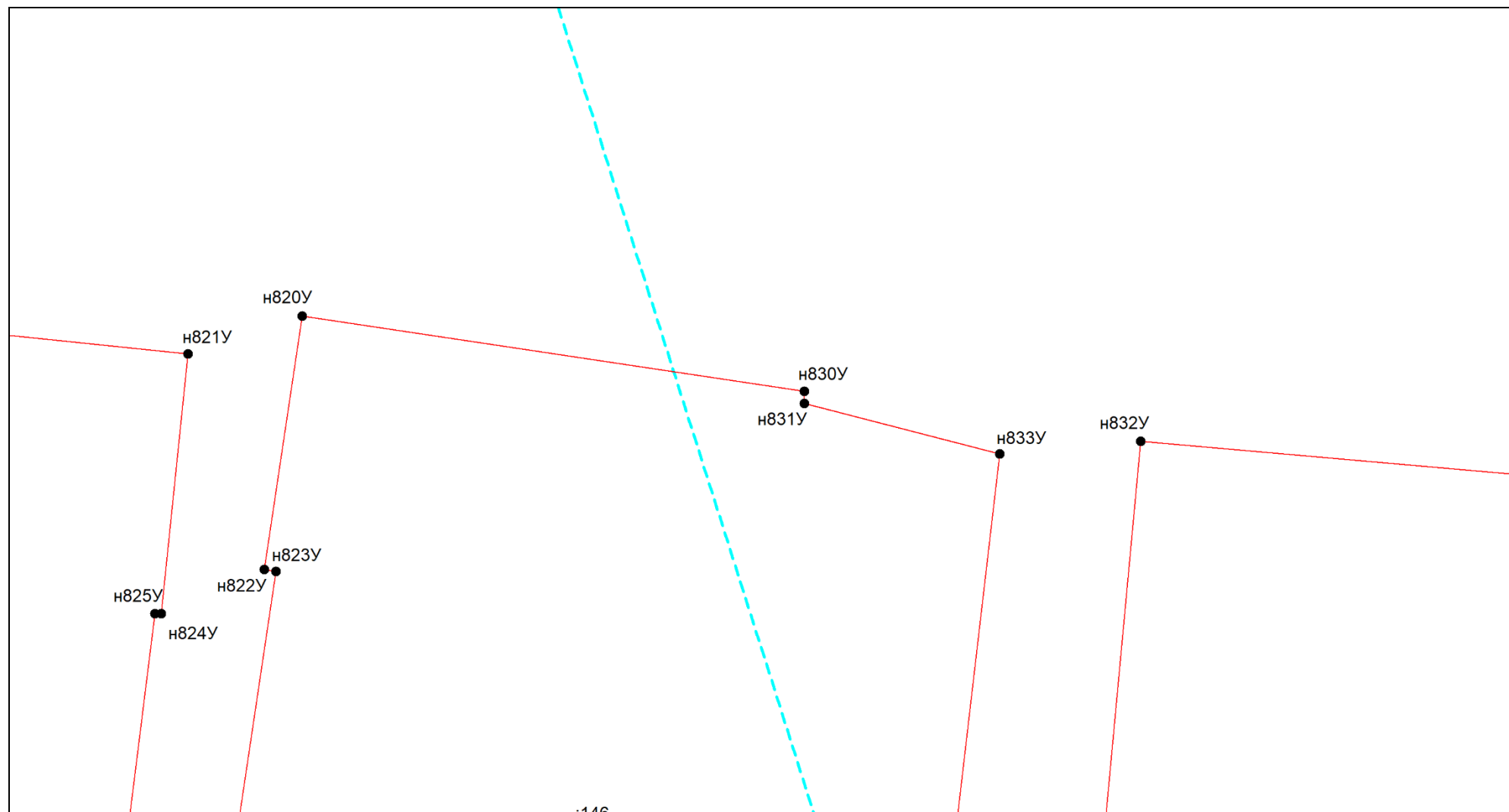


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №109

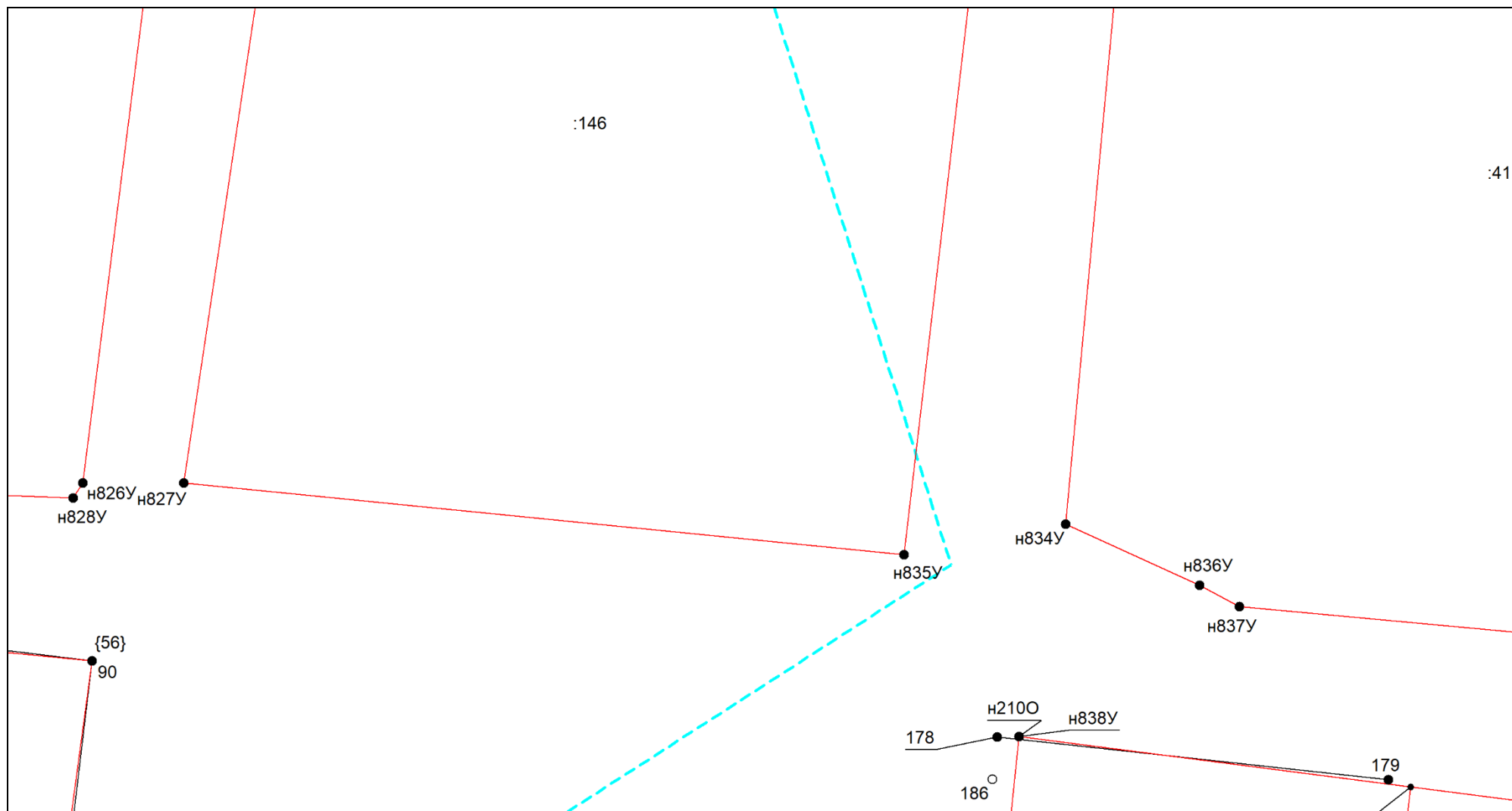


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №110

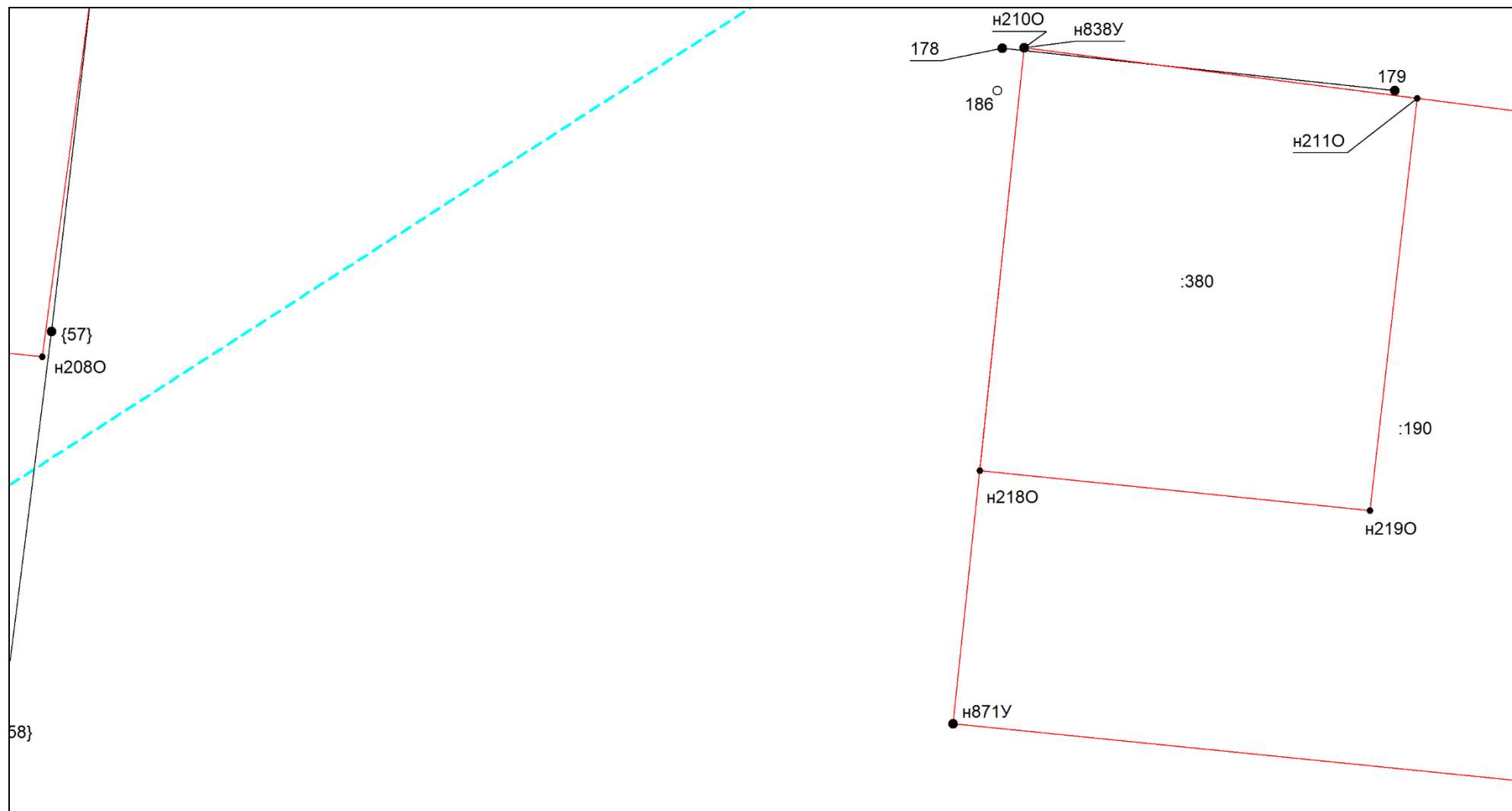


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №111

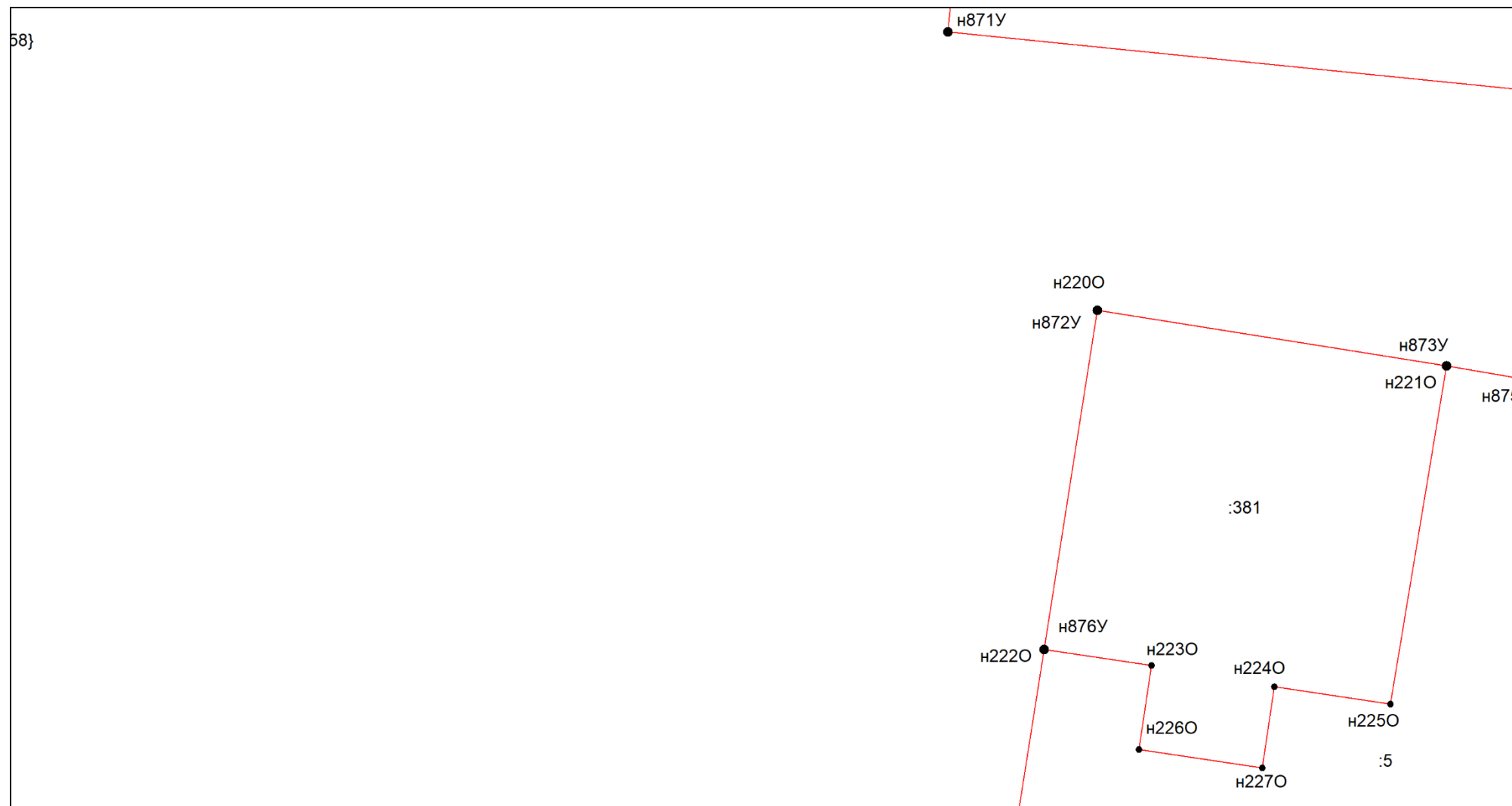


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №112

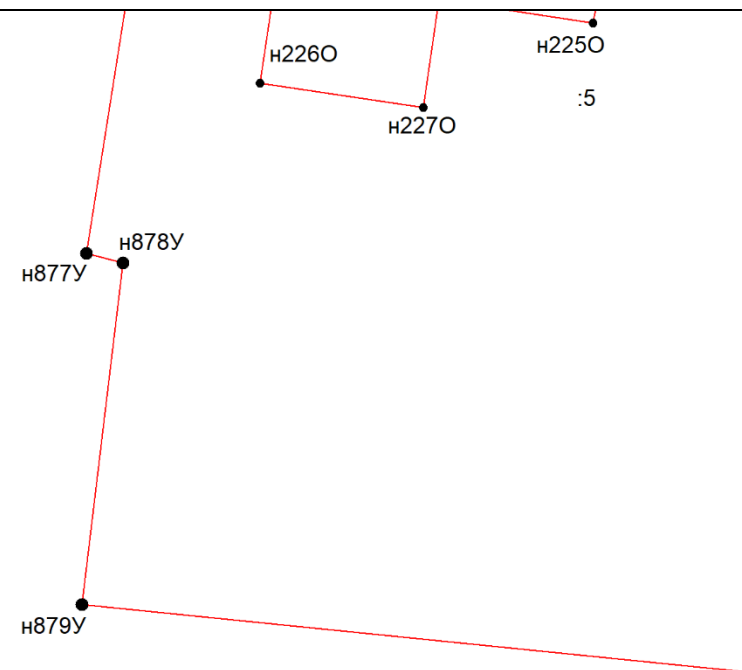


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №113



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

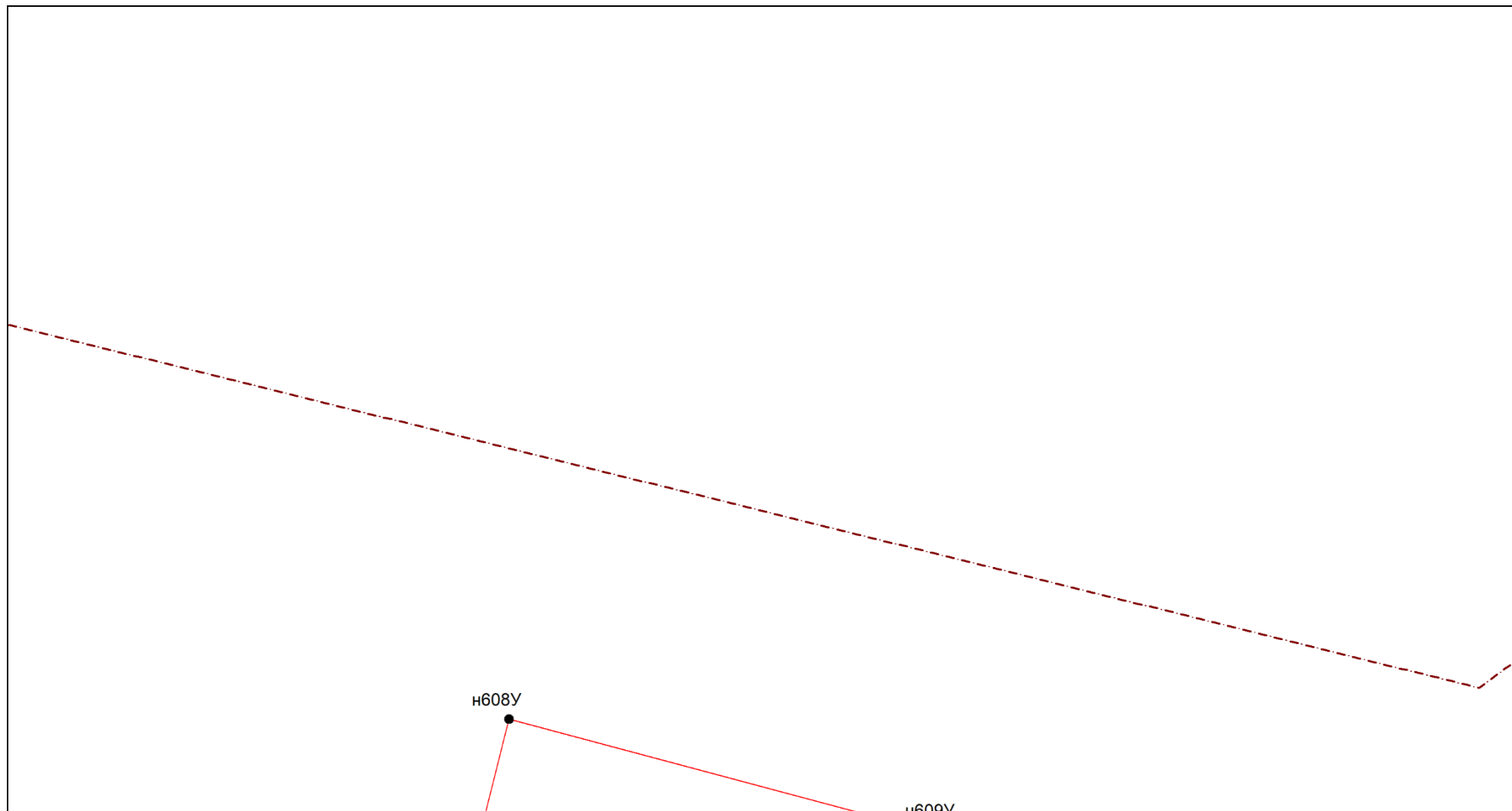
Выносной лист №114

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №115

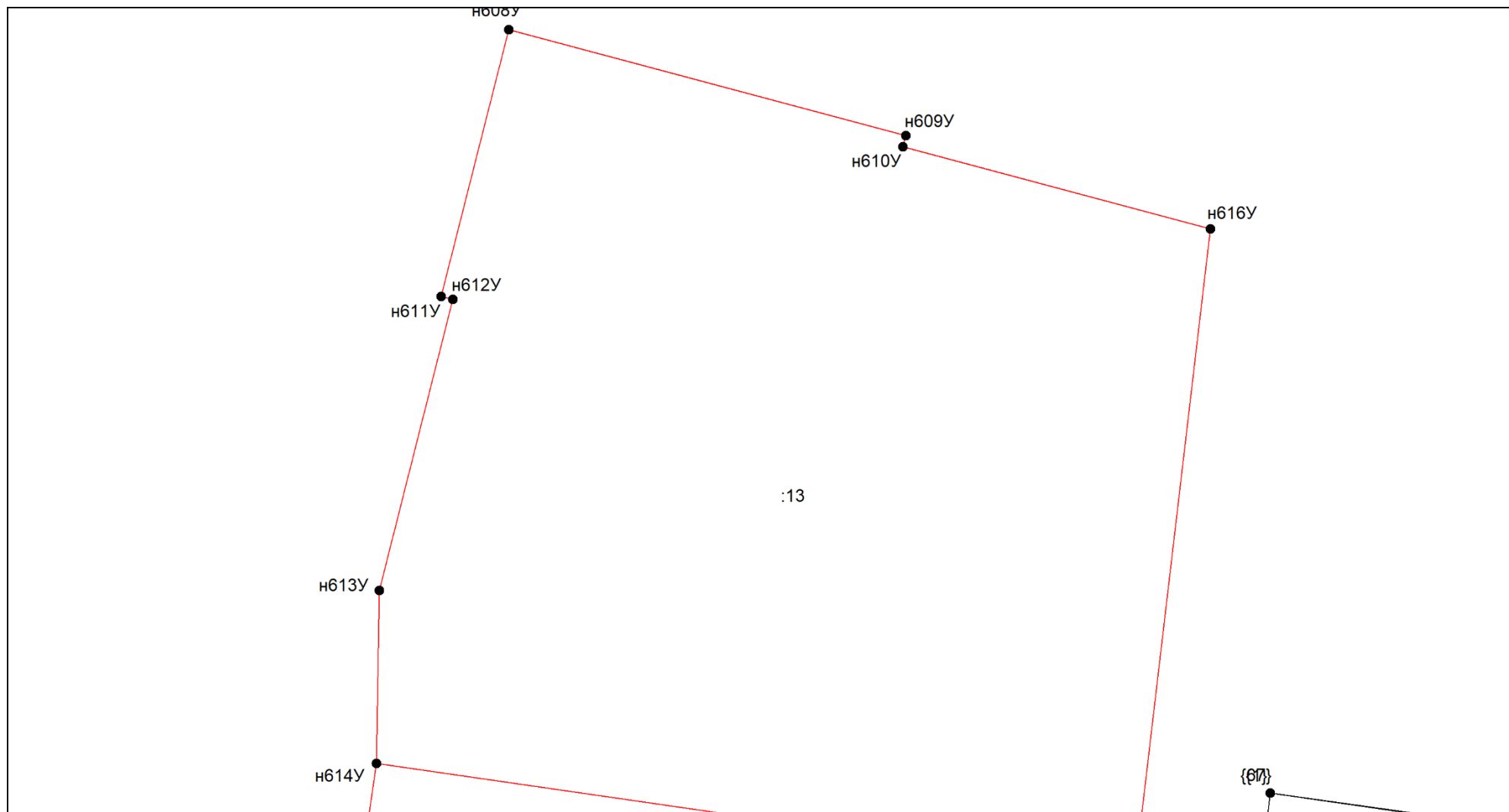


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №116

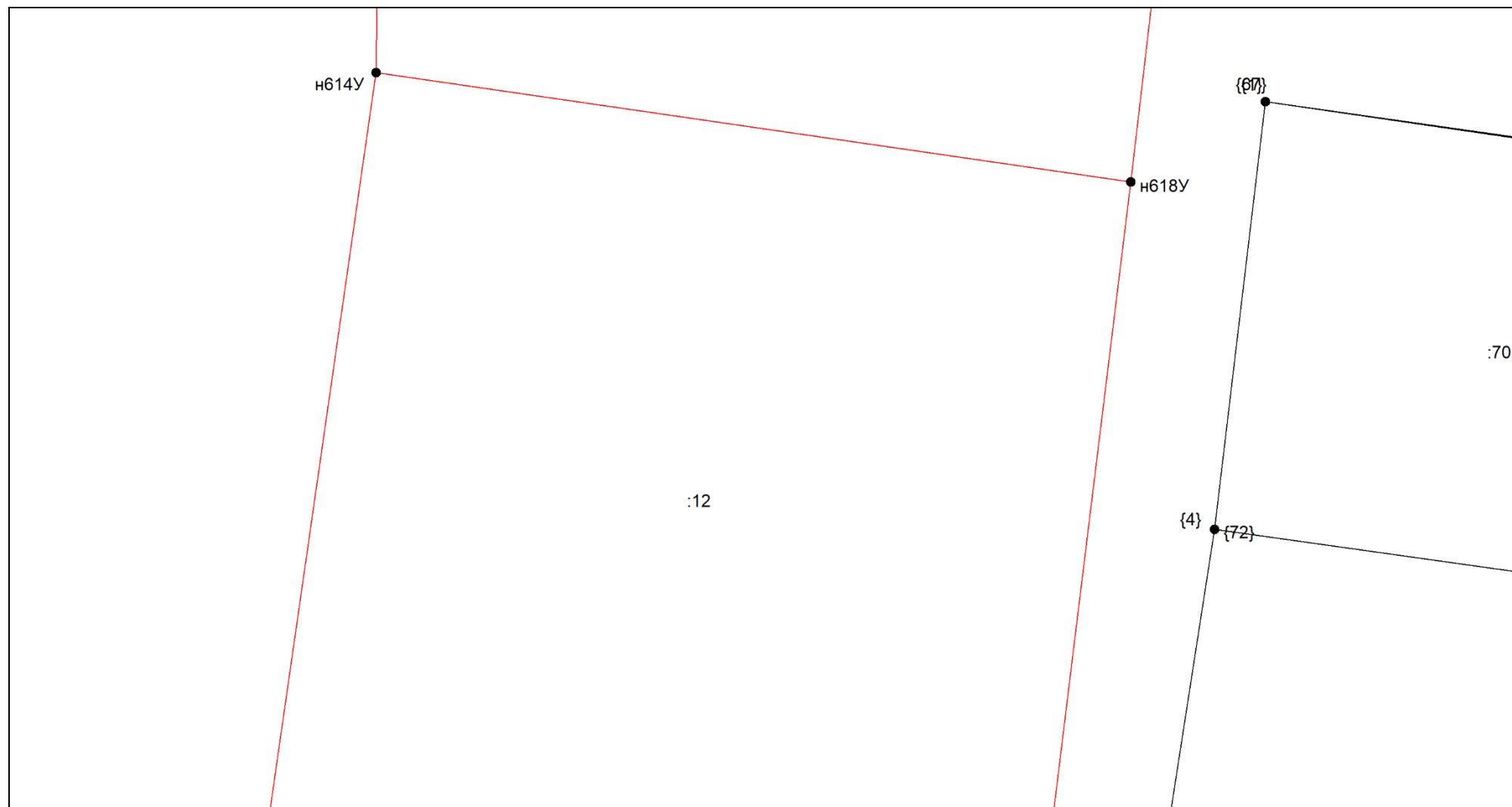


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №117

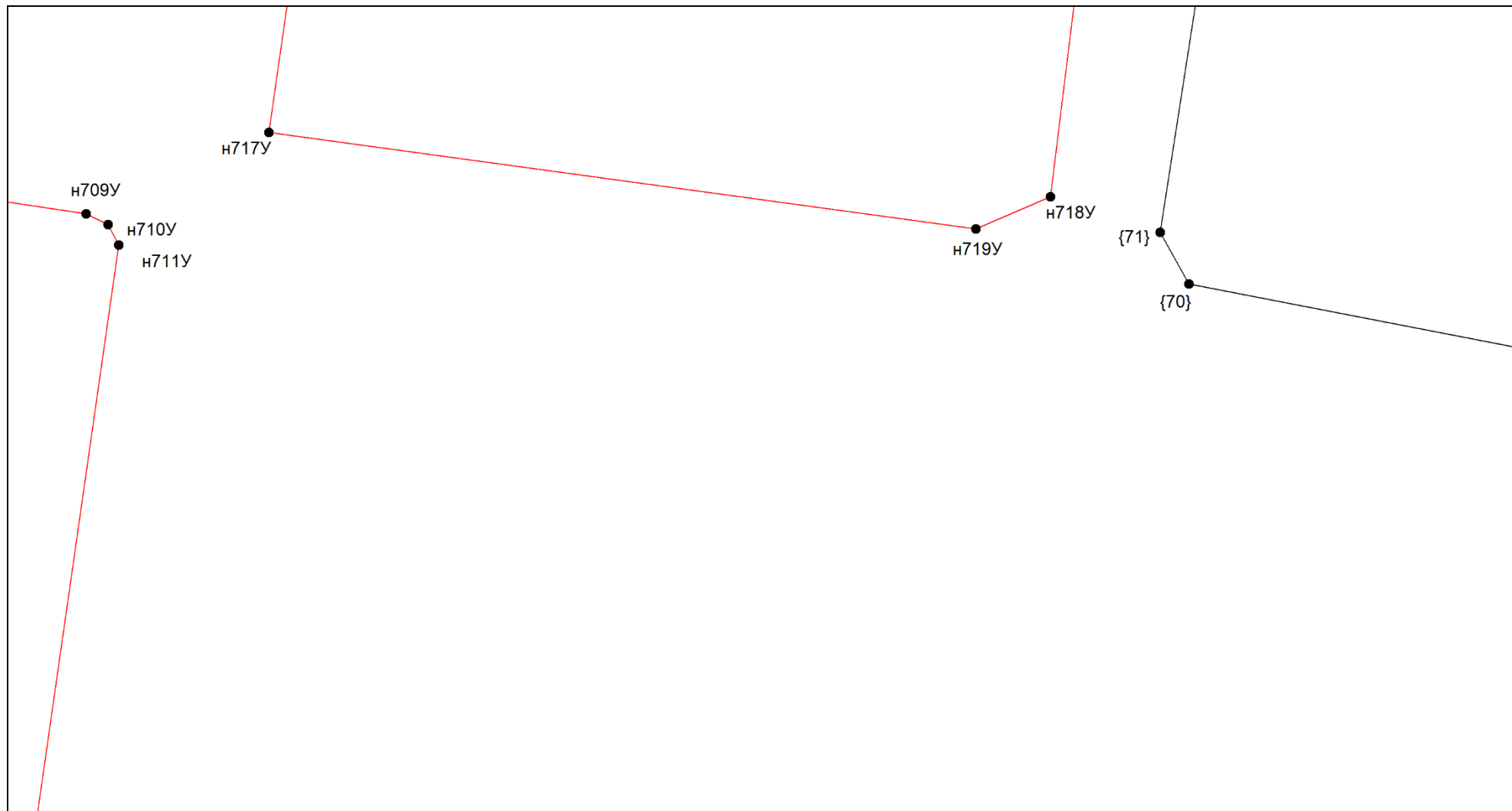


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №118

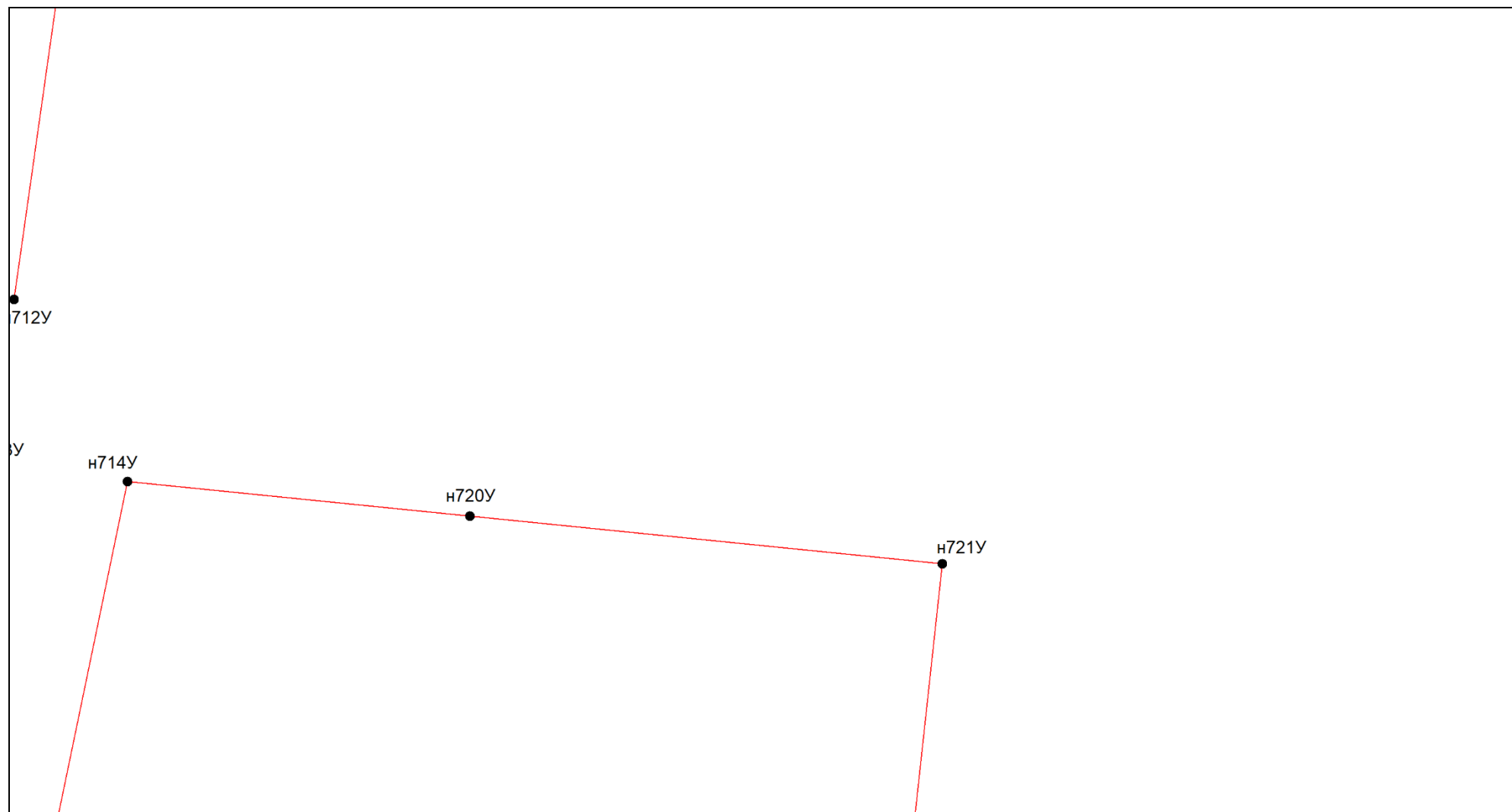


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №119

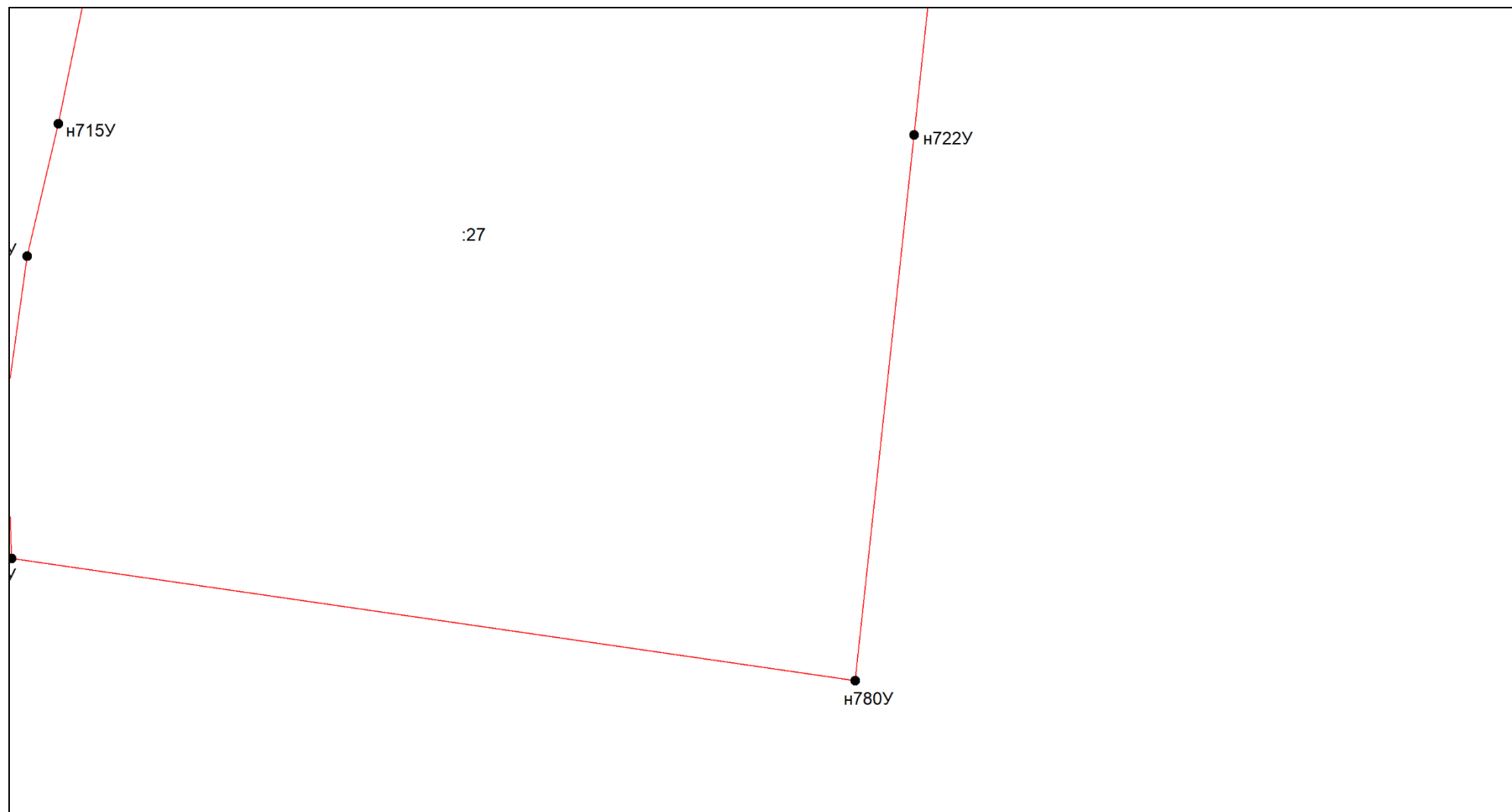


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №120



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №121

н786У

н781У

н785У

н786У

{3}

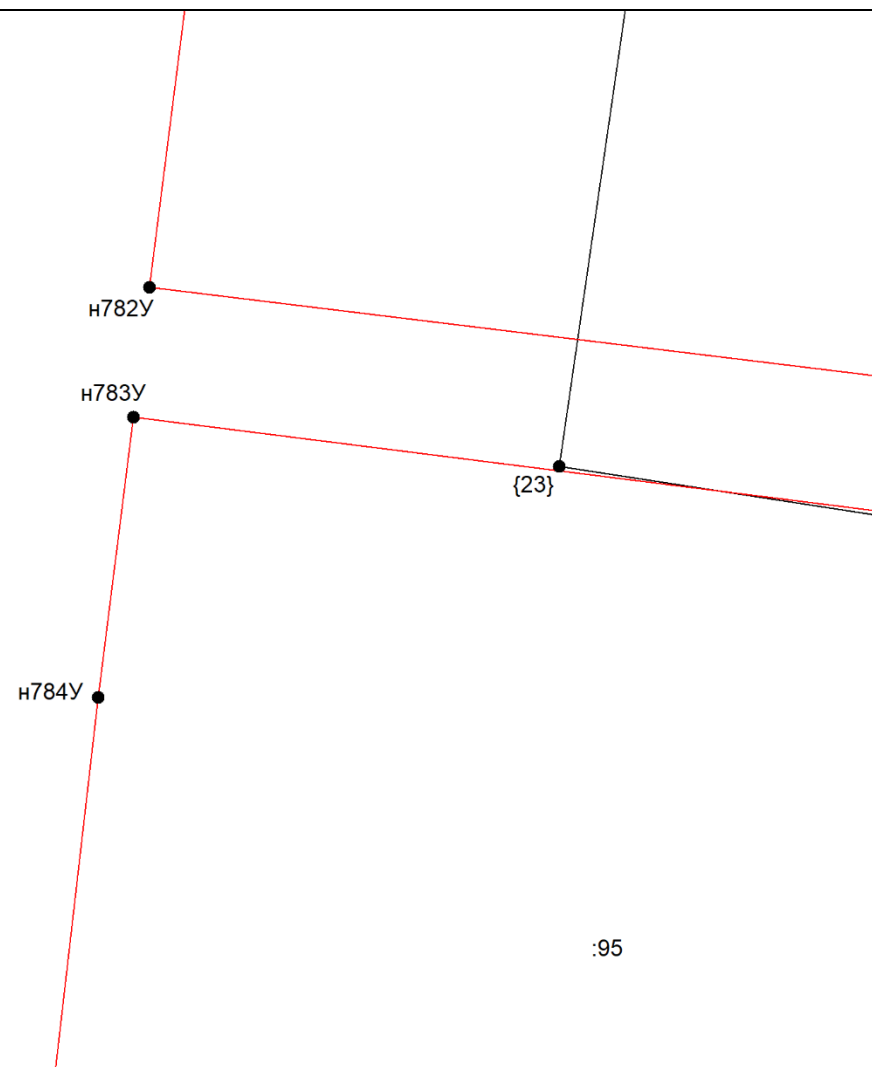
:62

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №122

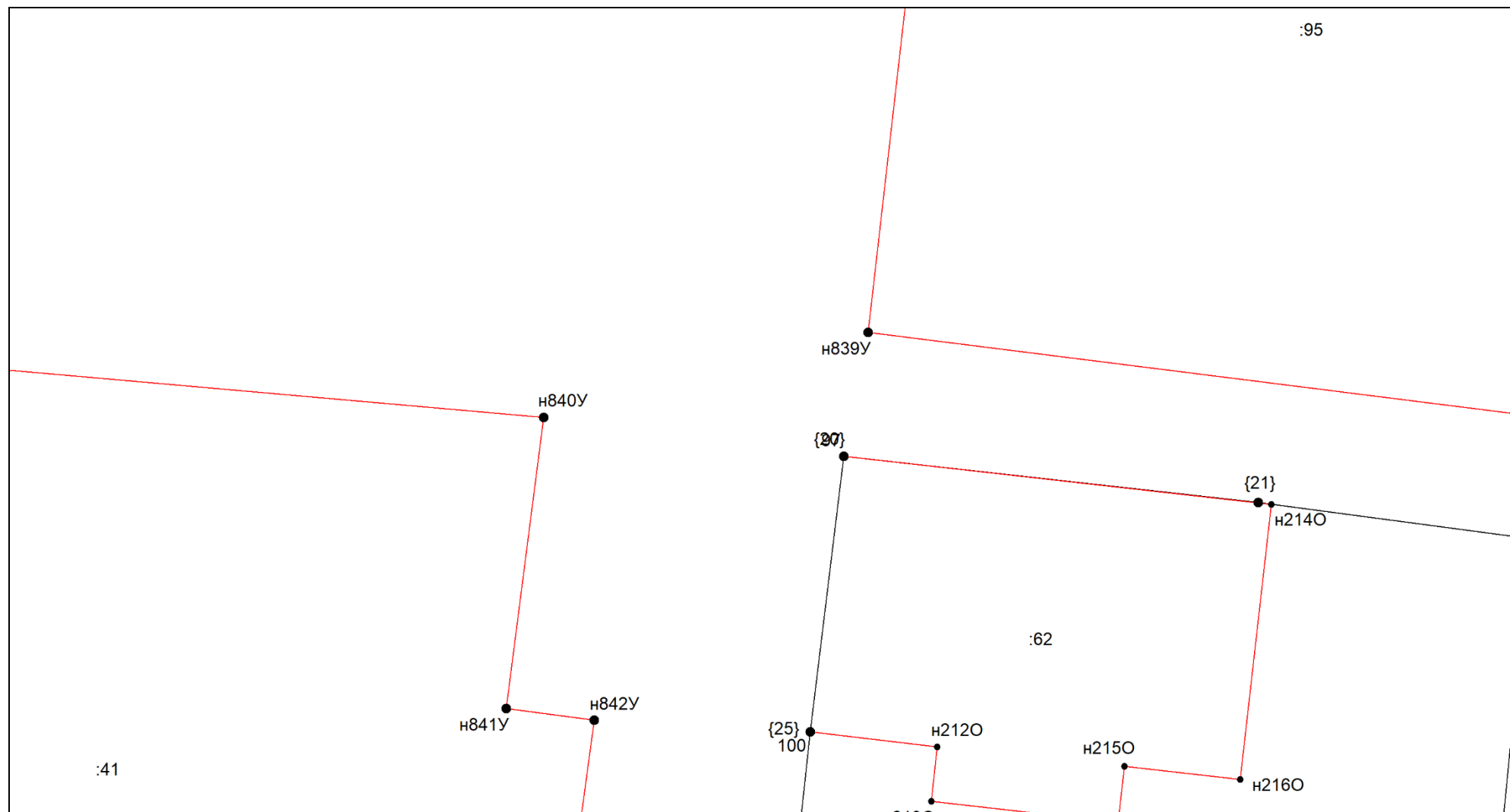


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №123



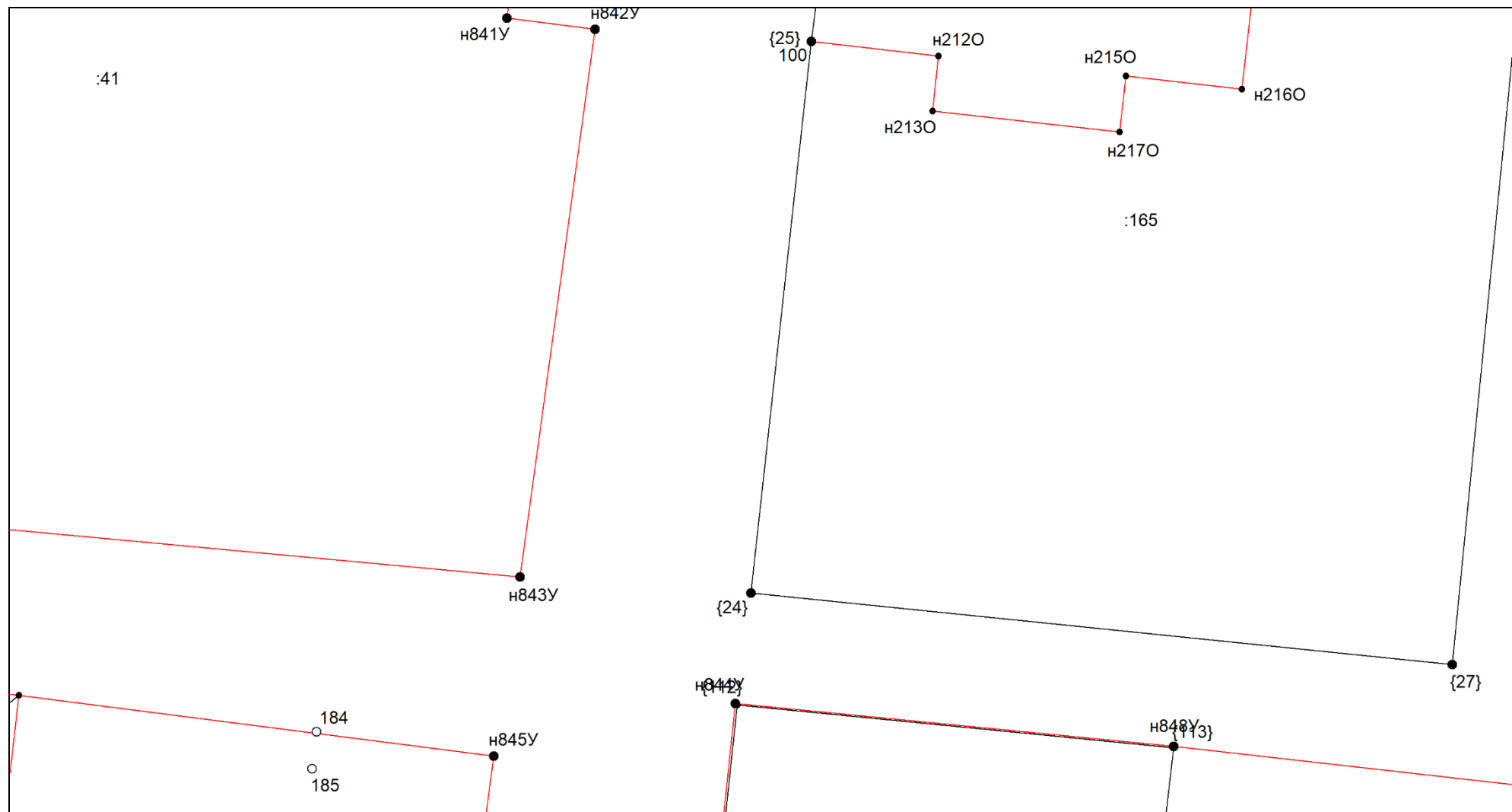
Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №124

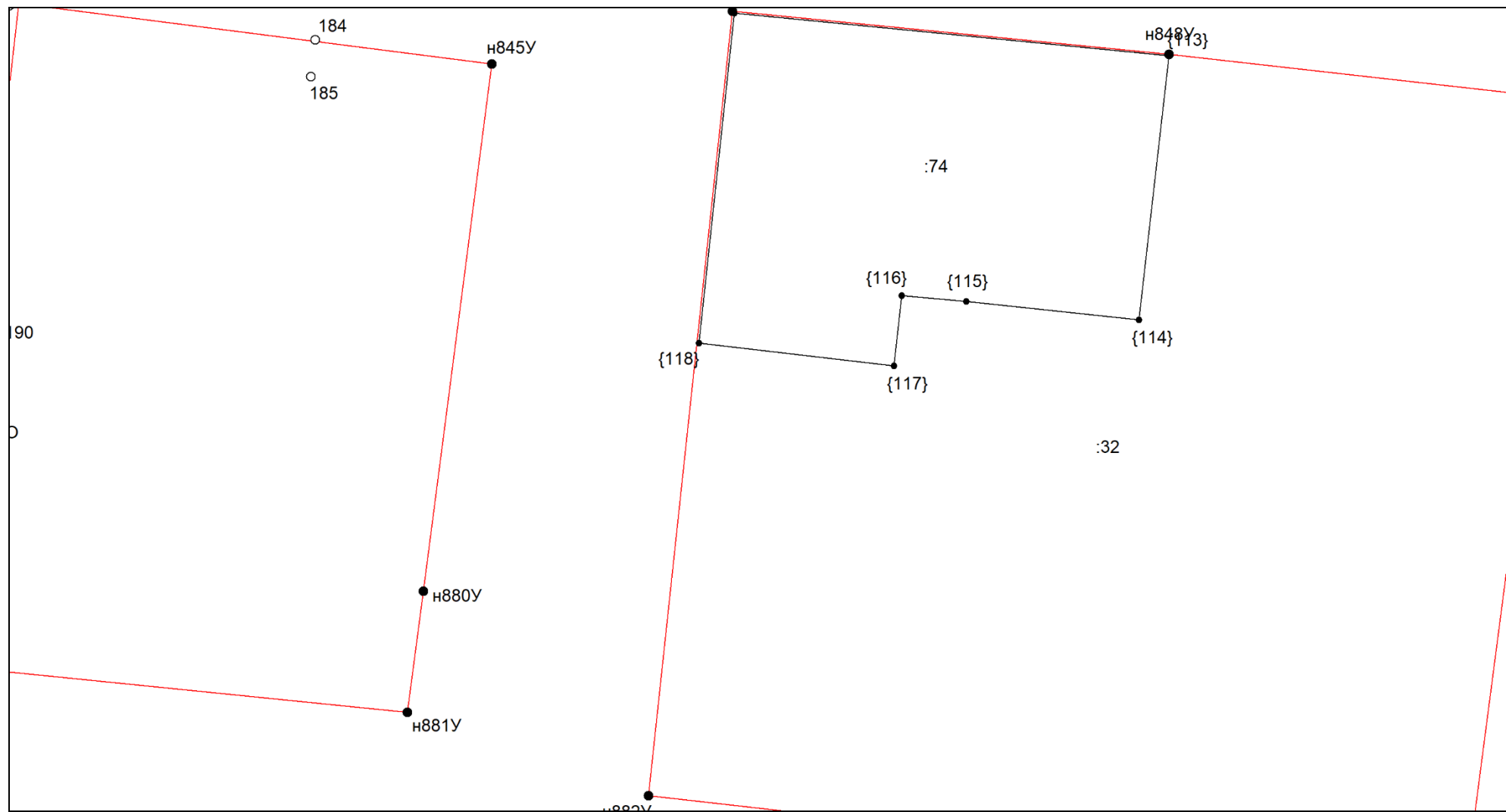


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №125



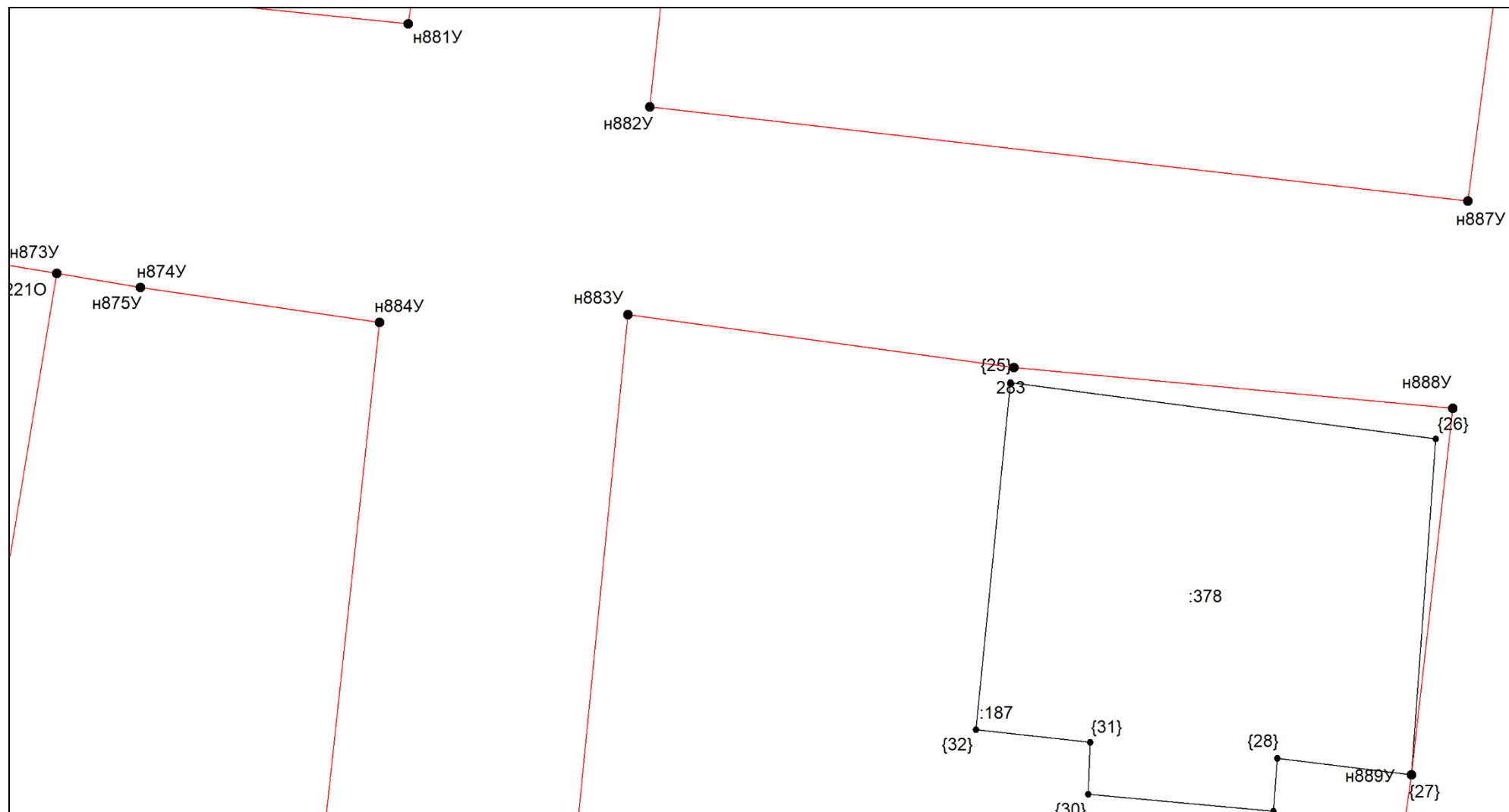
Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №126

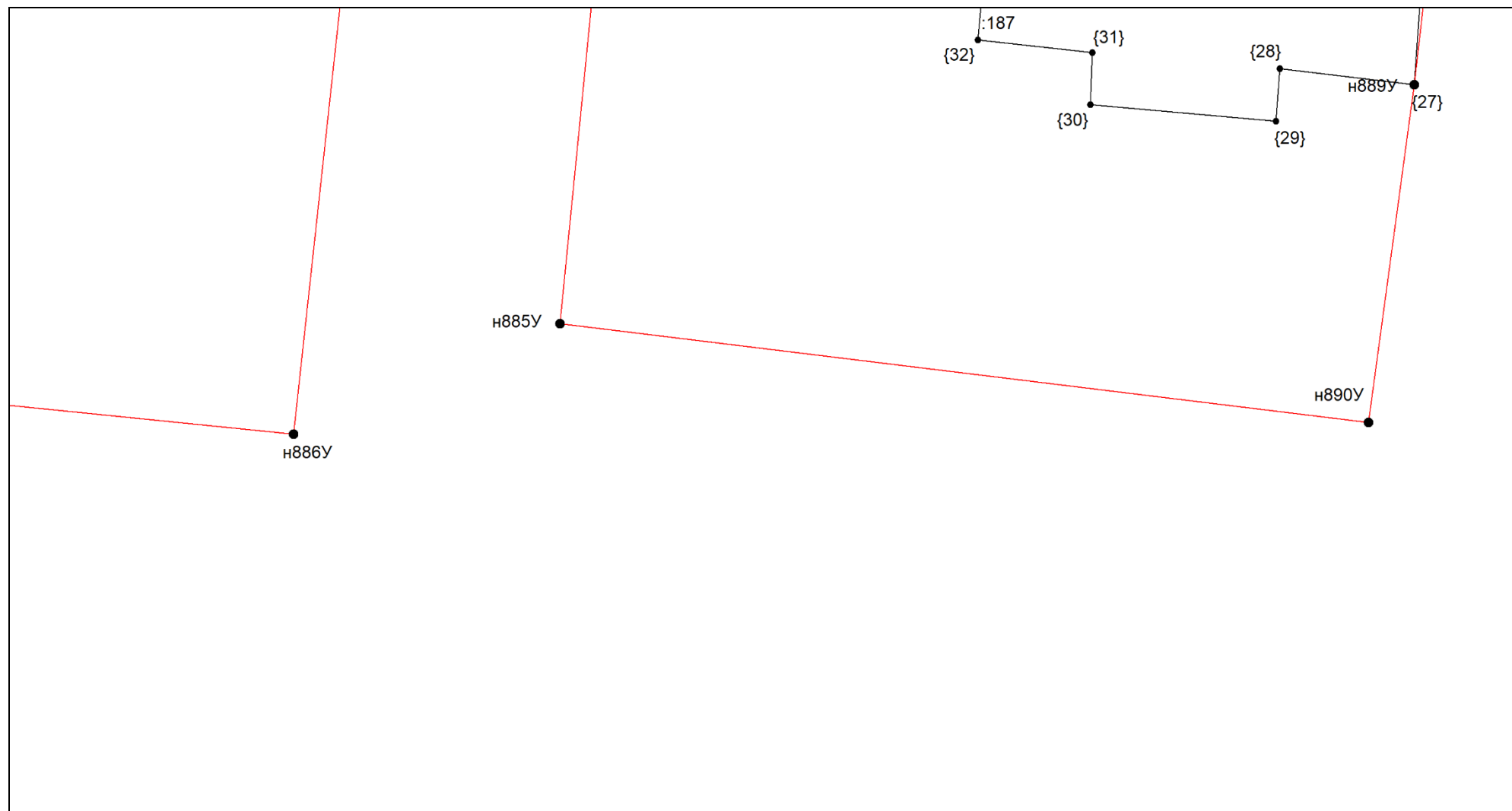


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №127

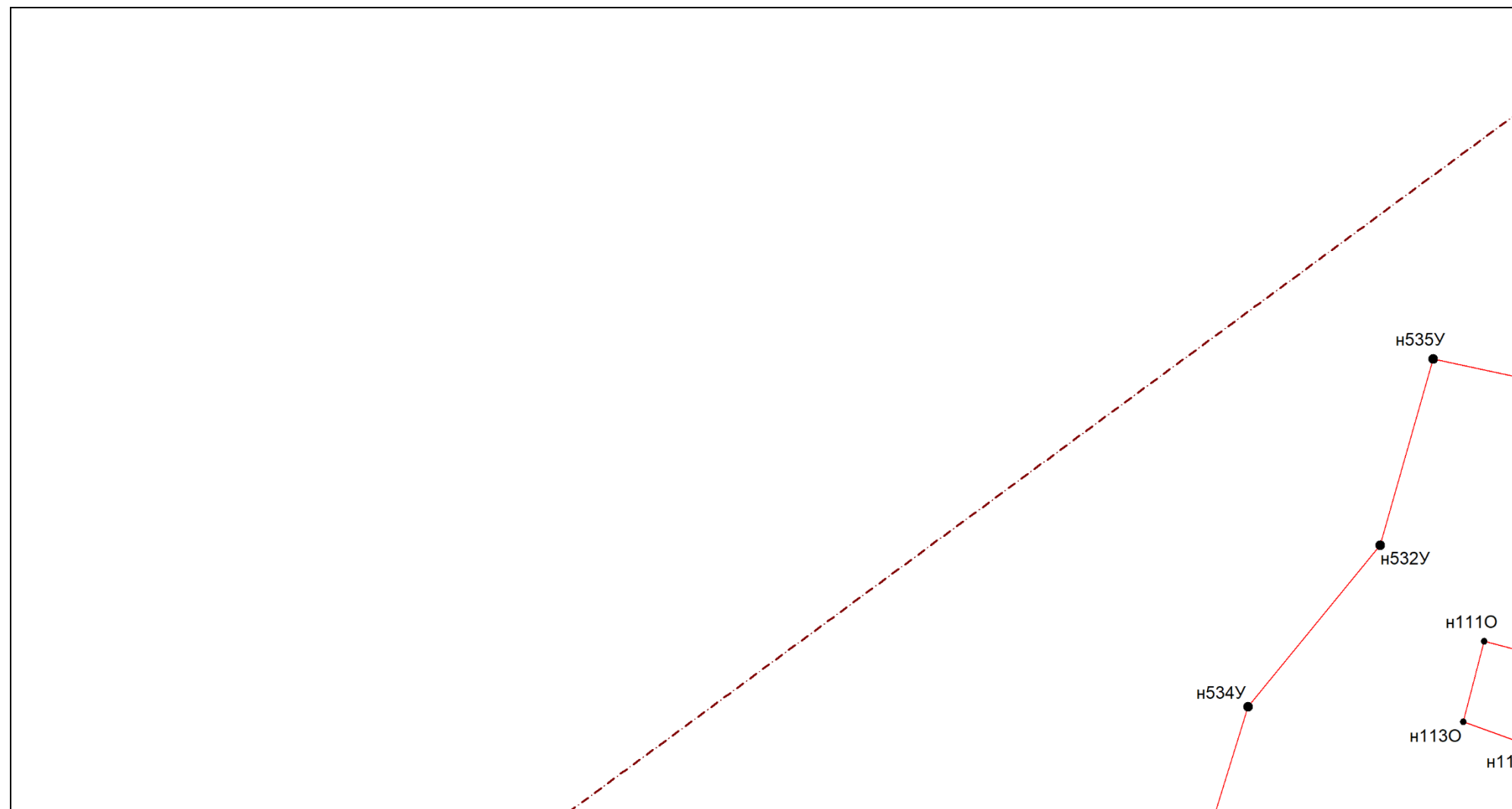


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №128

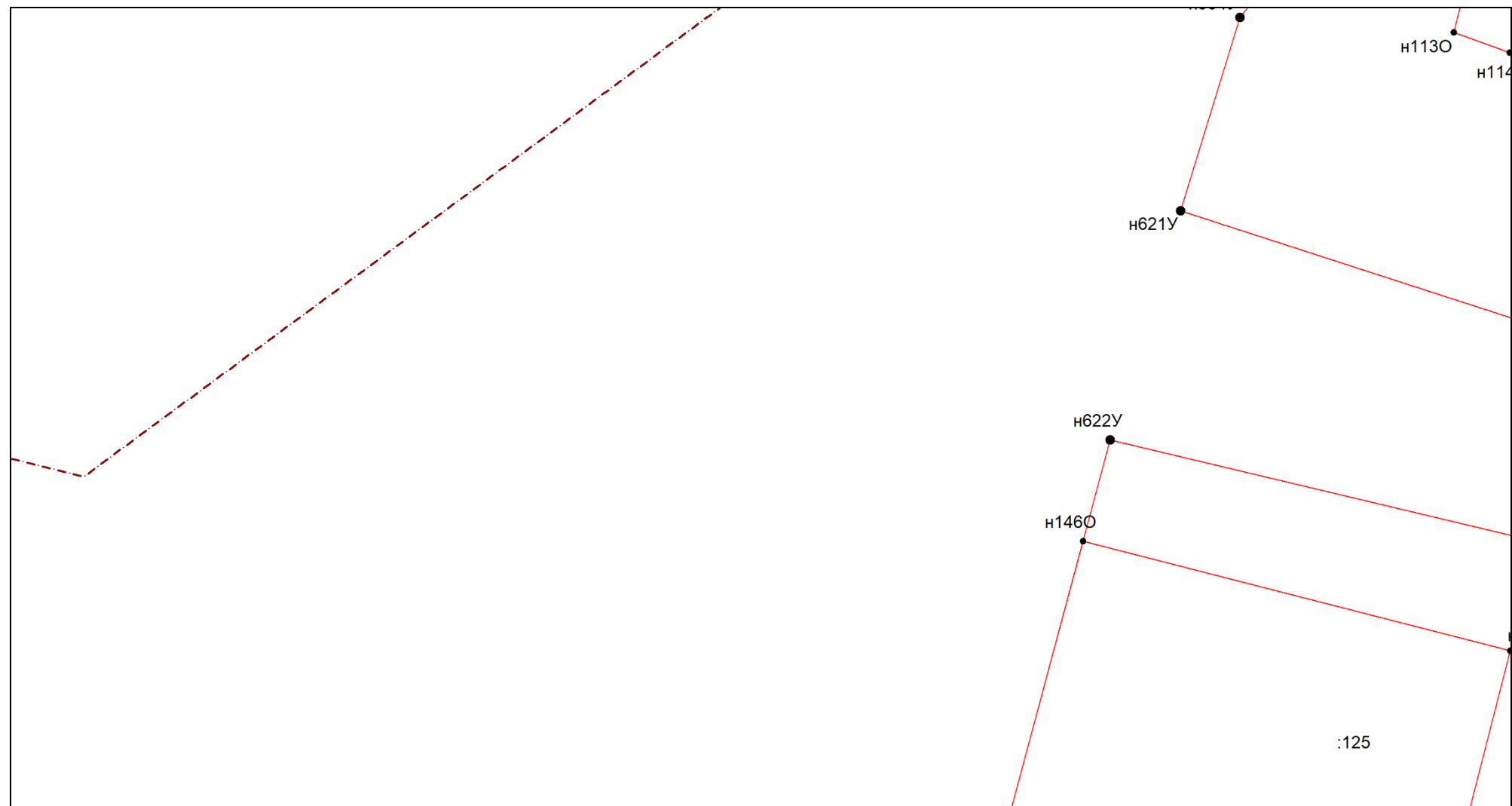


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №129

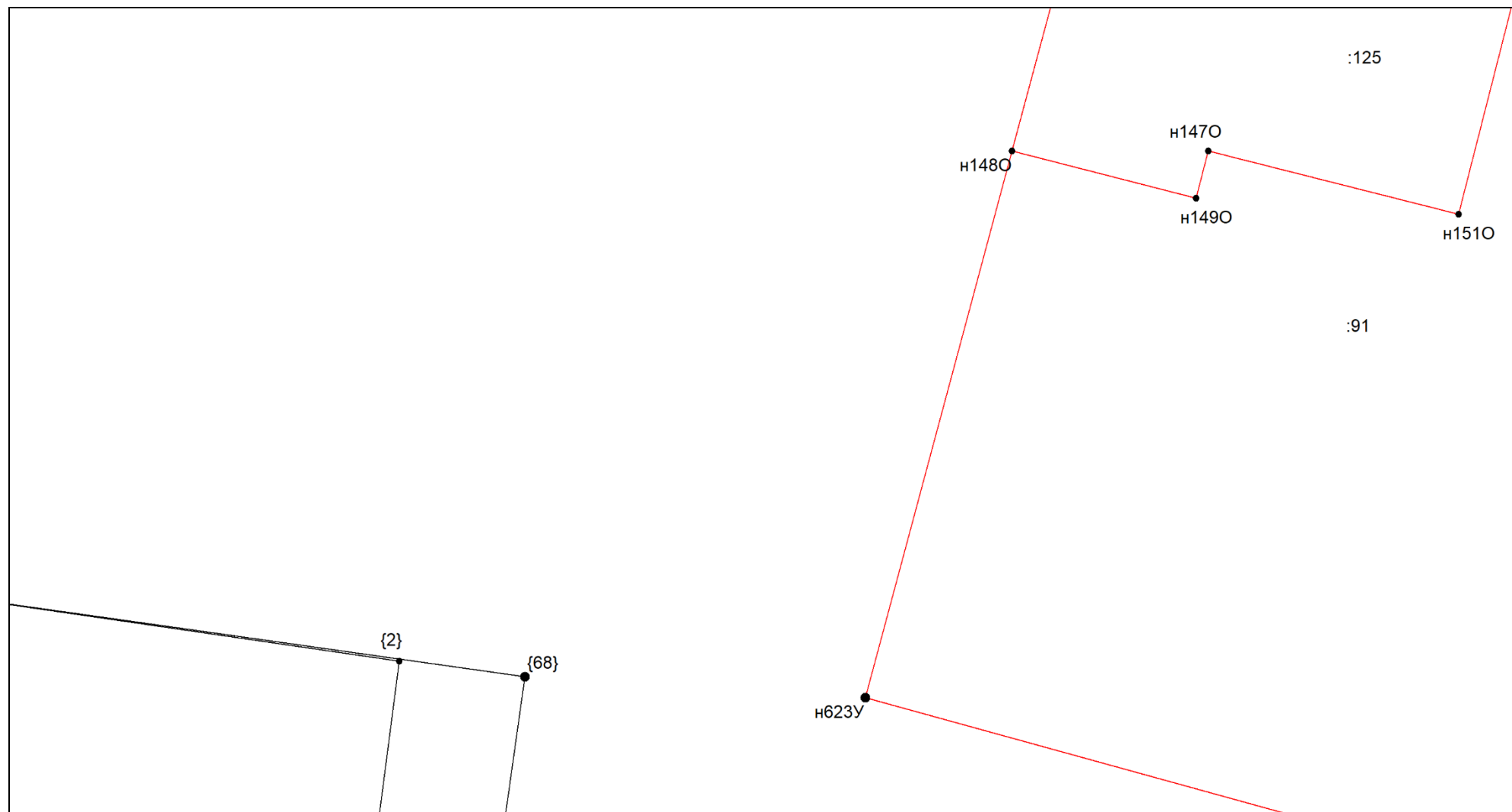


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №130

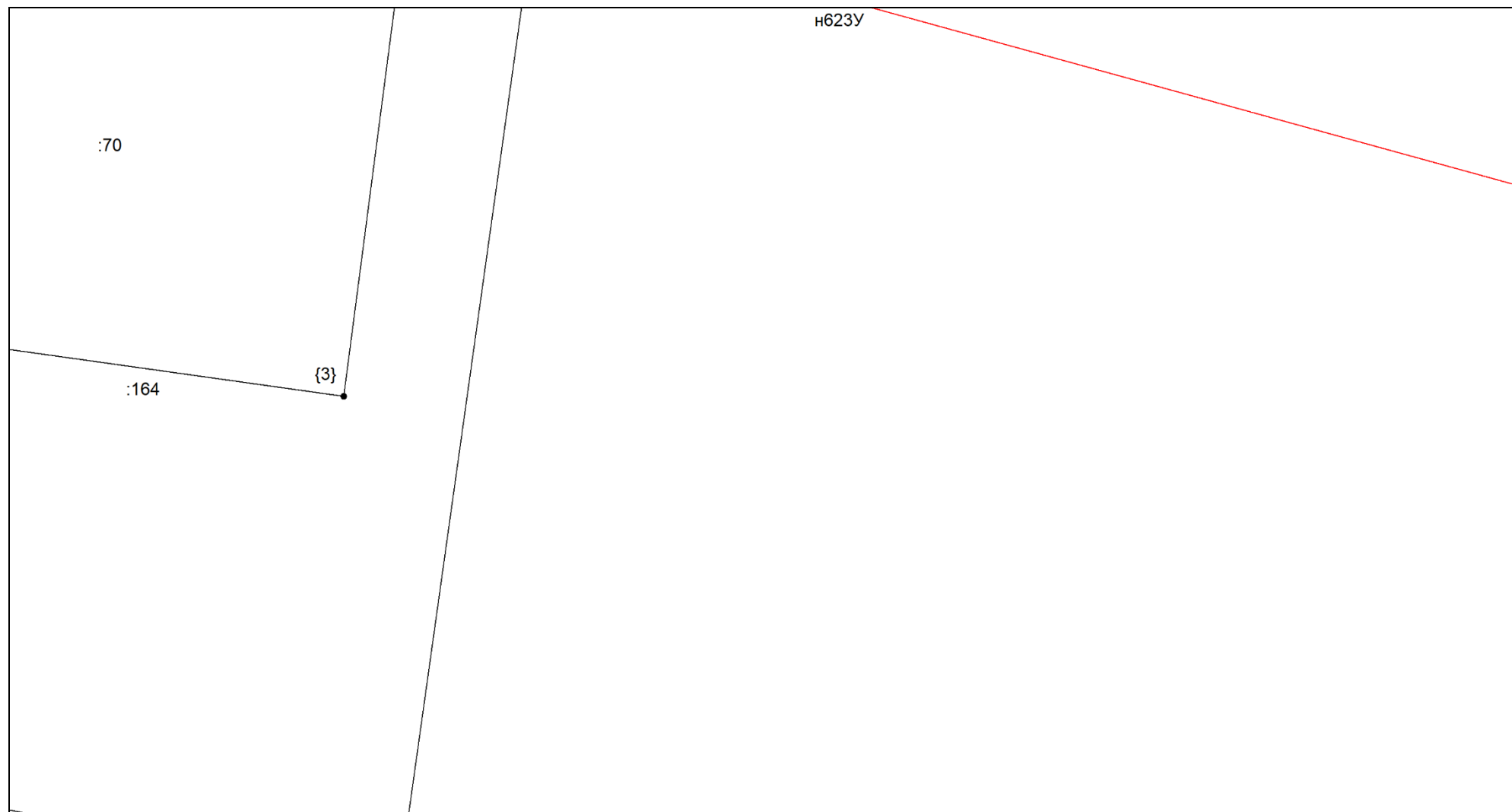


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №131

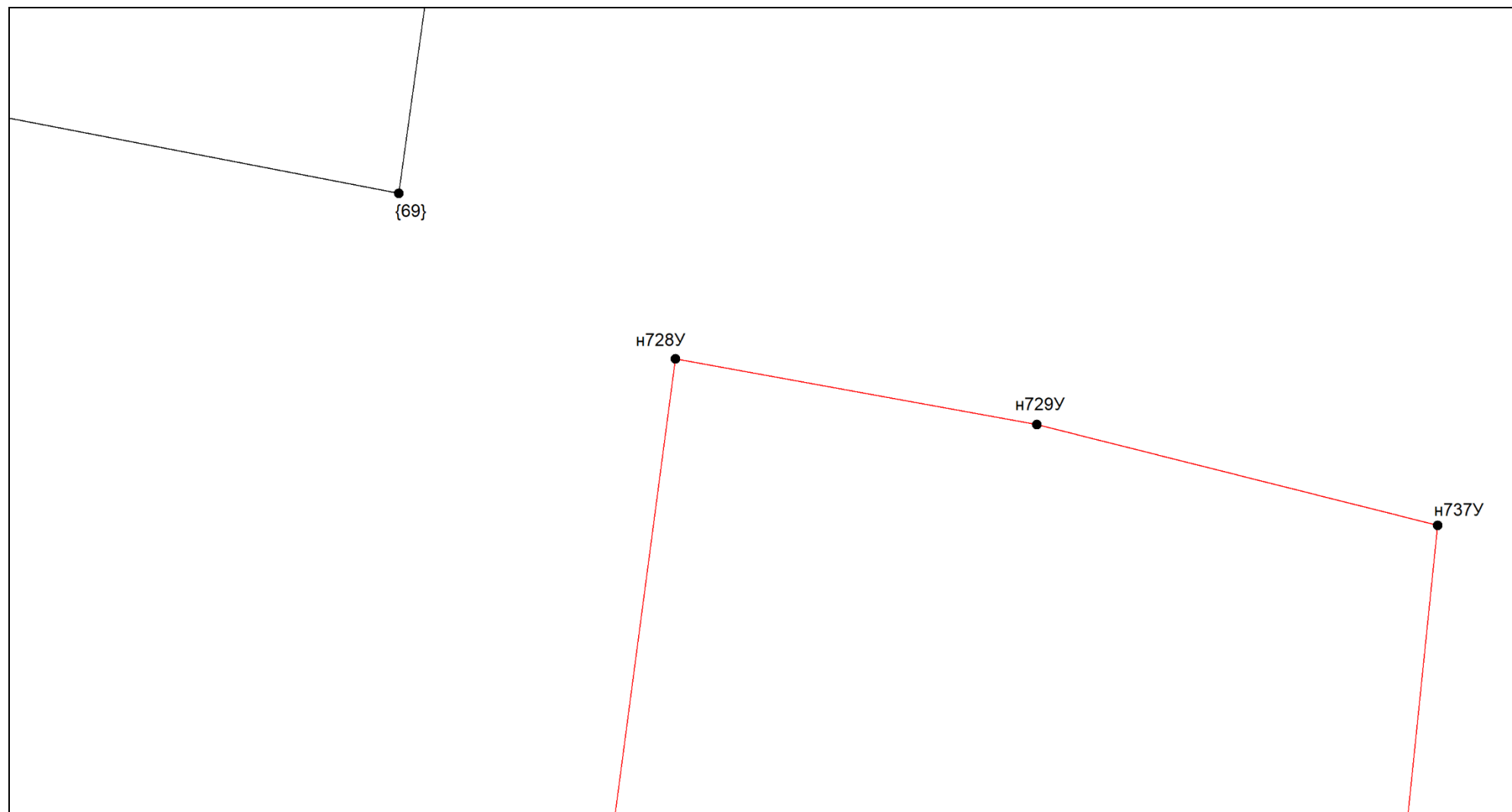


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №132

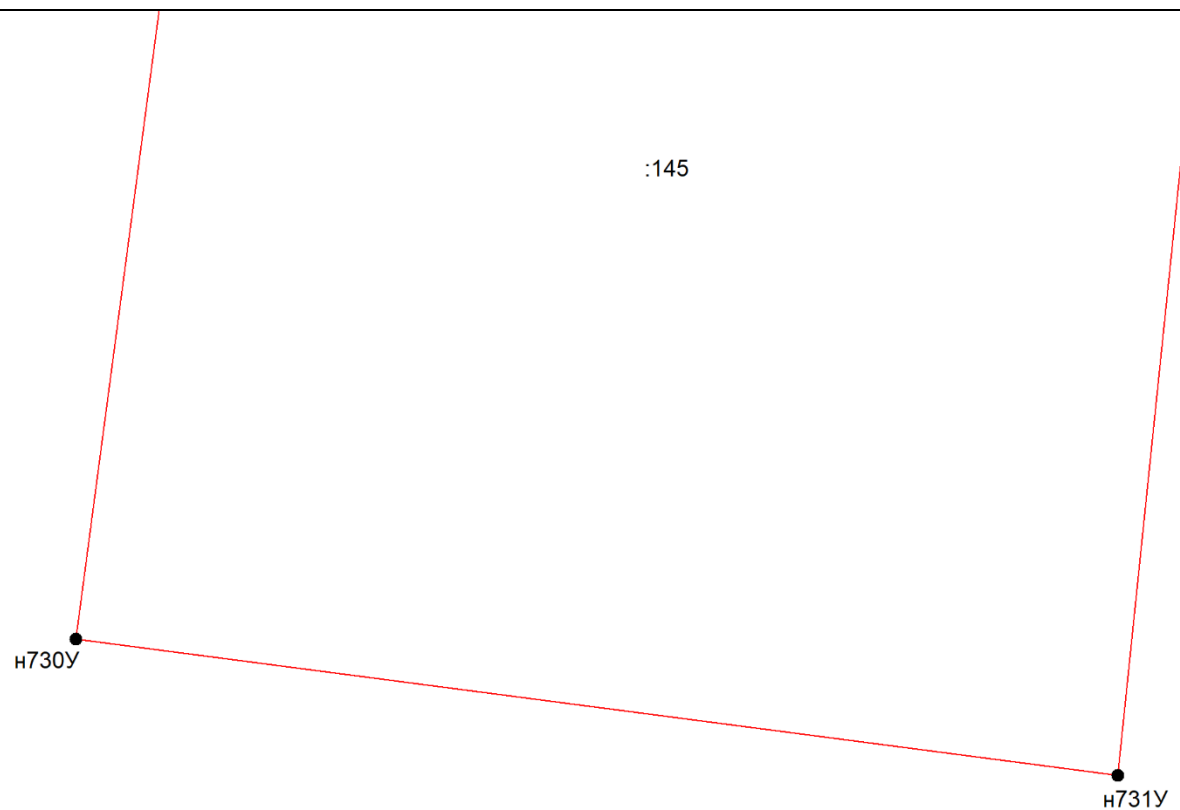


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №133

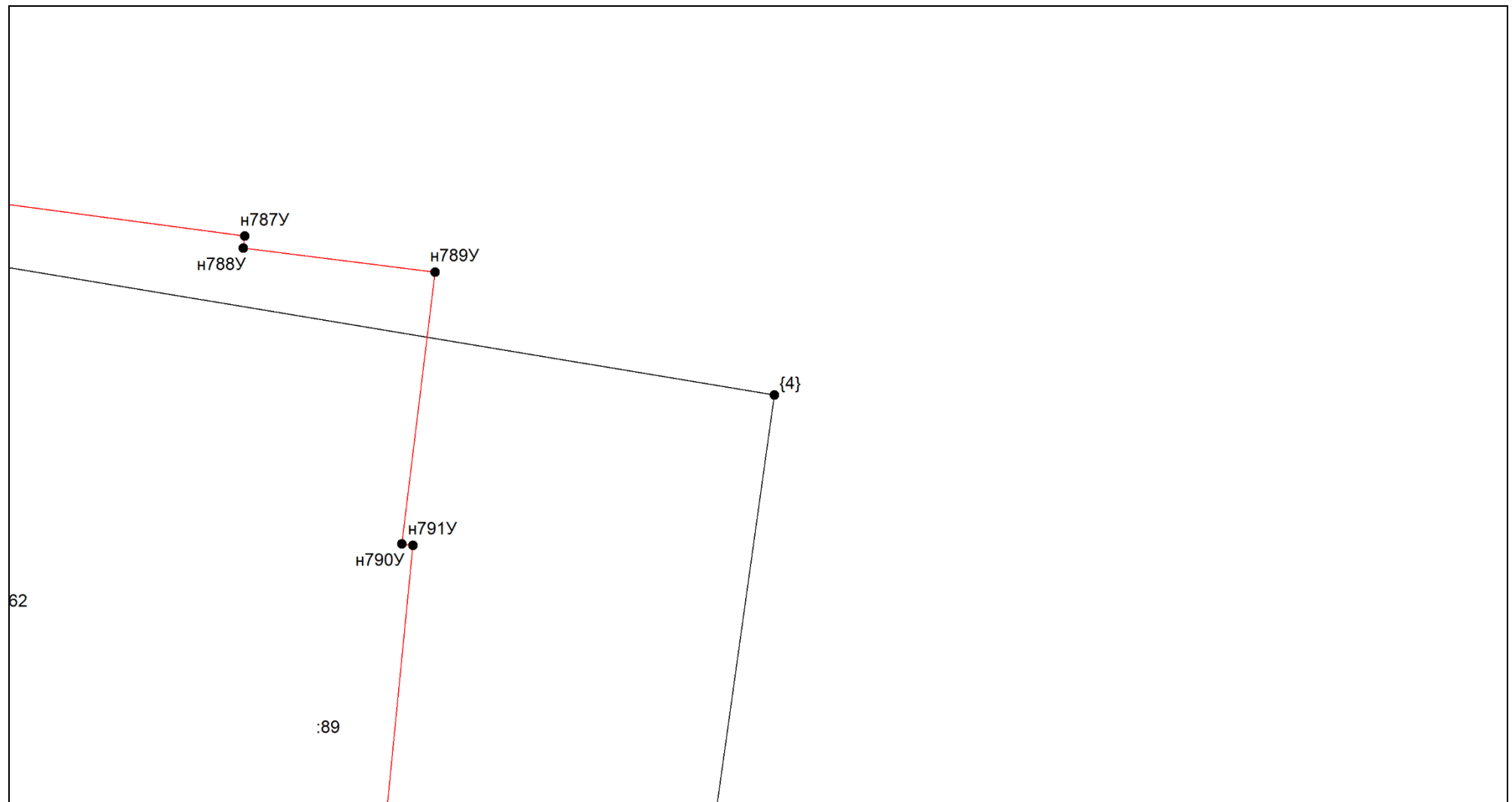


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №134

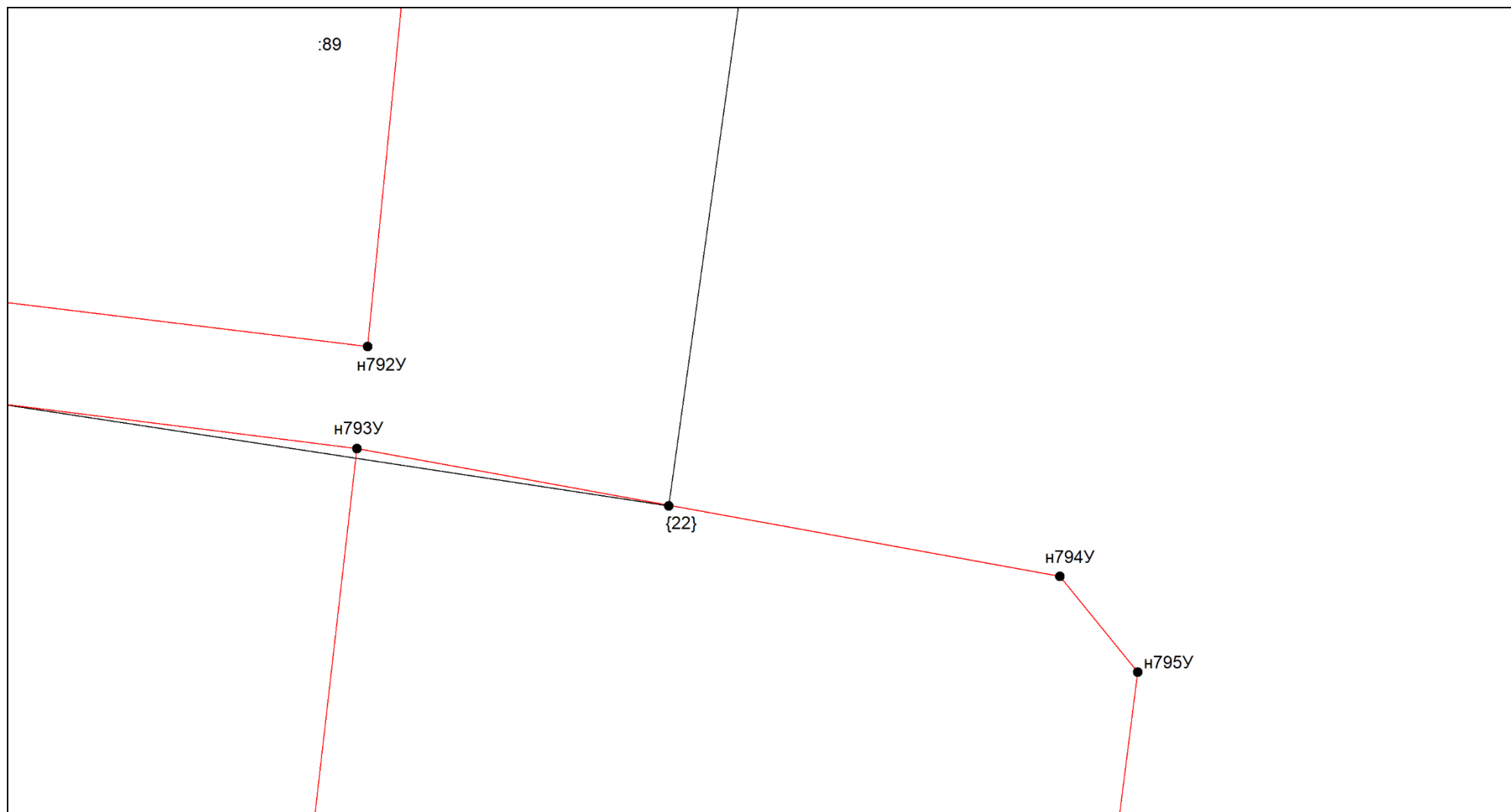


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №135

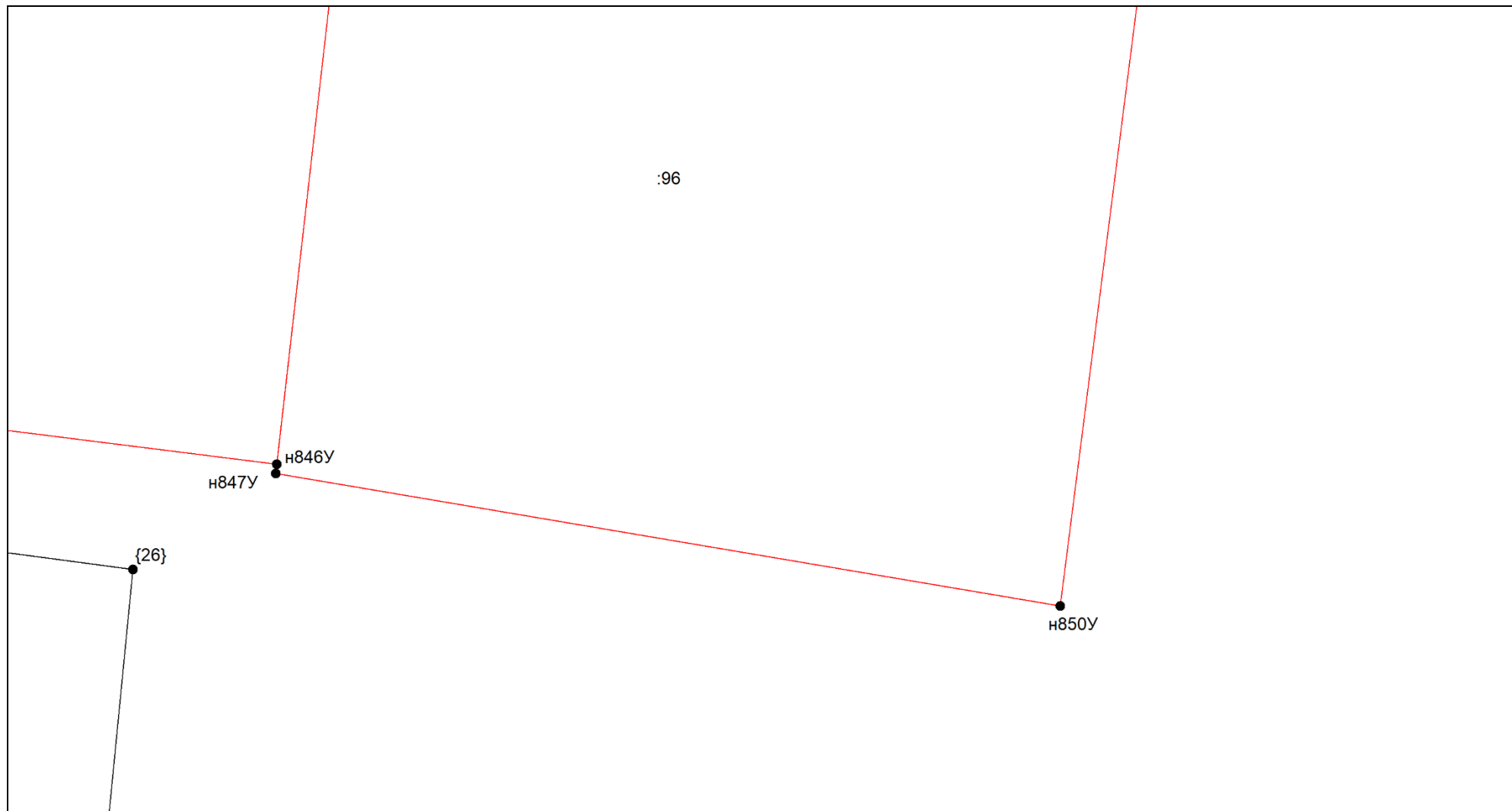


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №136

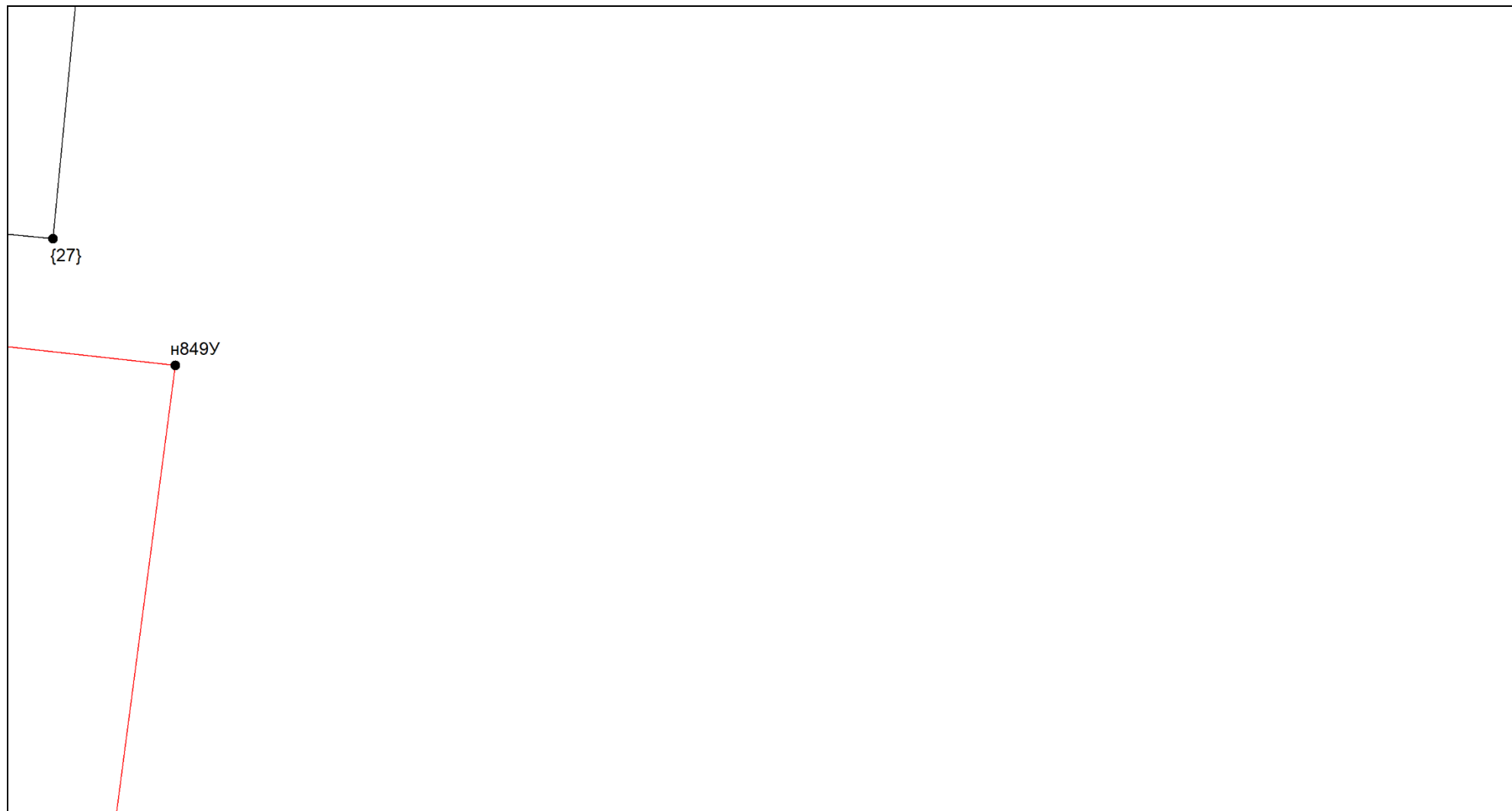


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №137

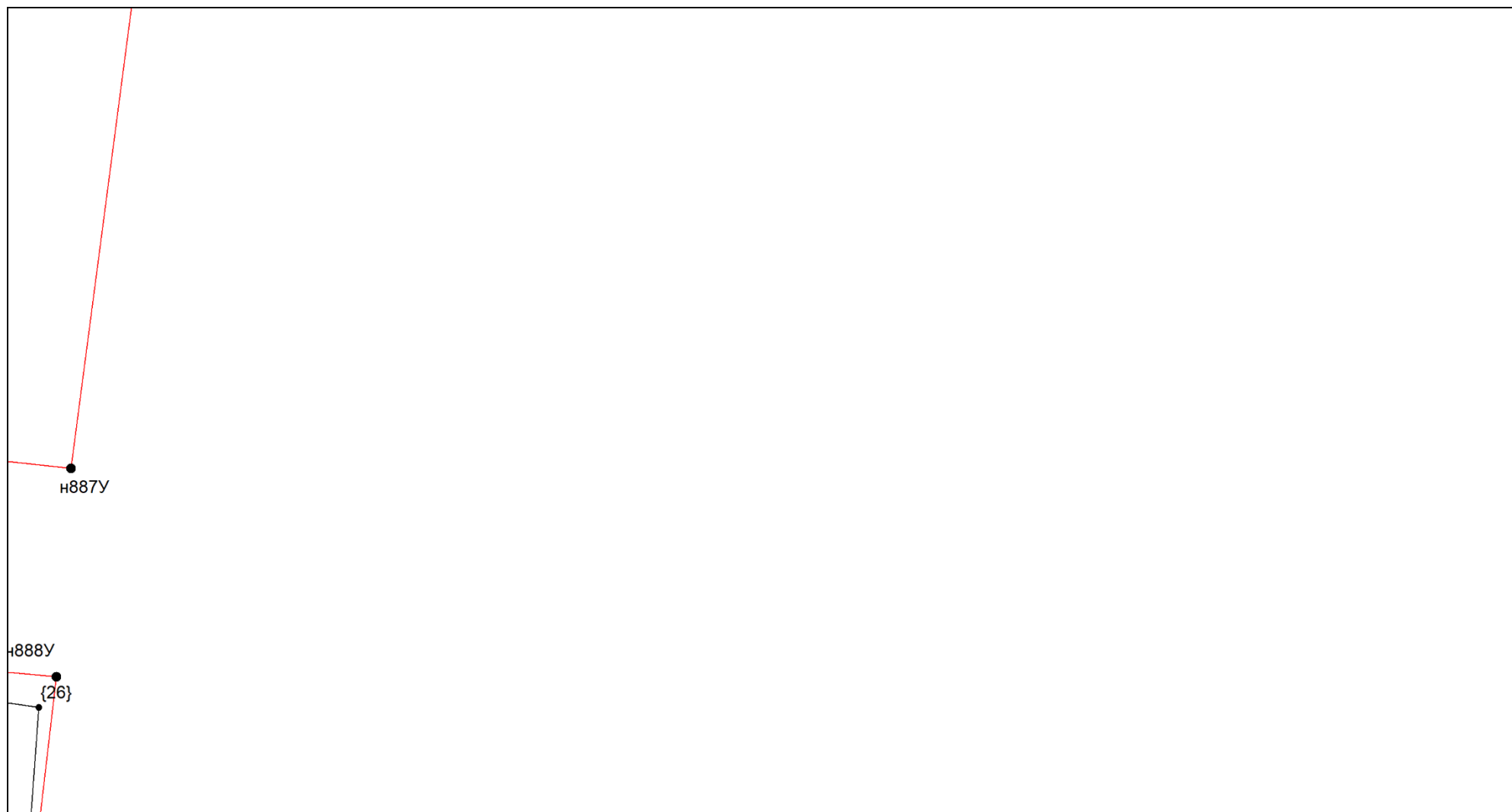


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №138

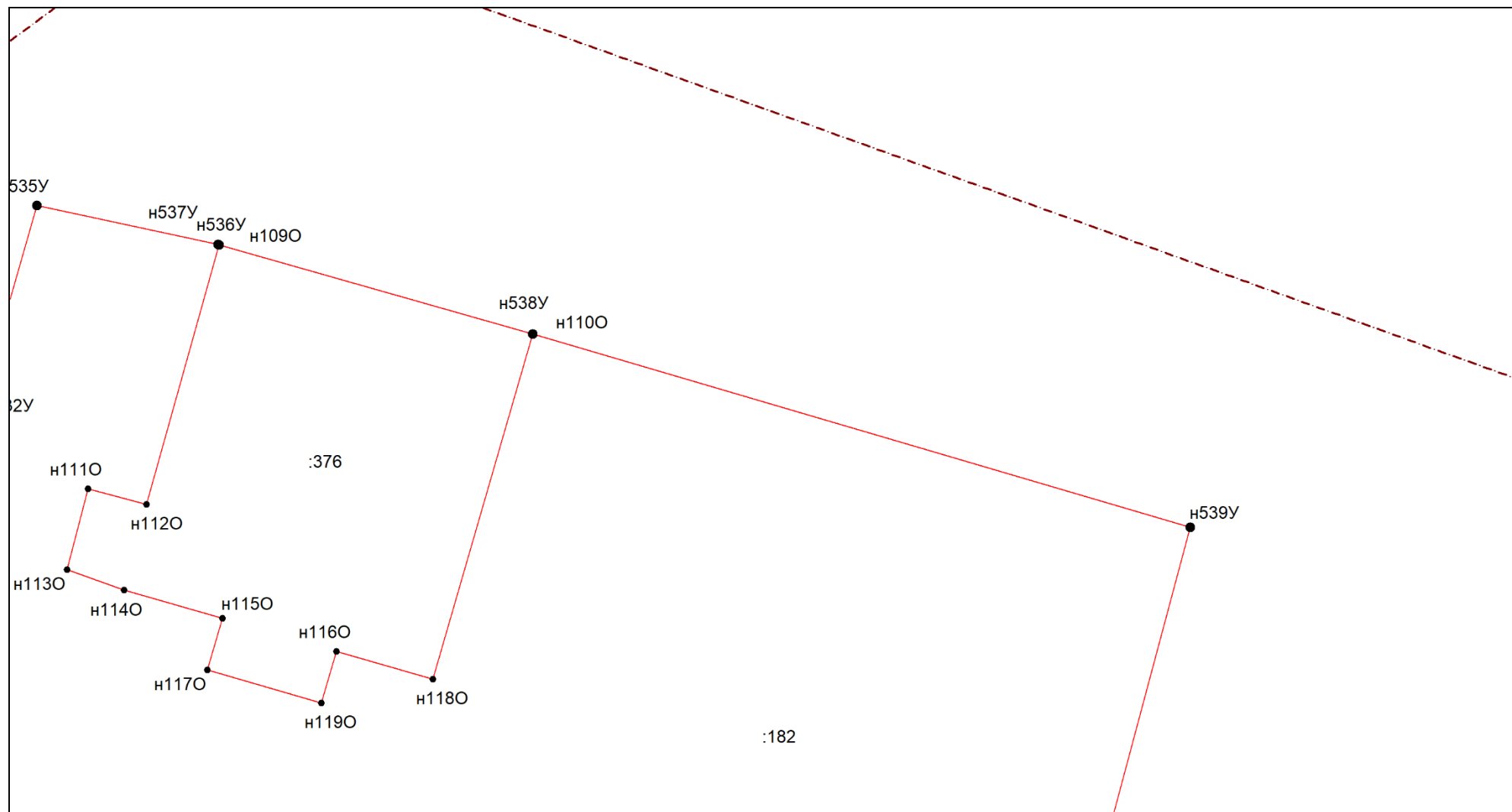


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №139

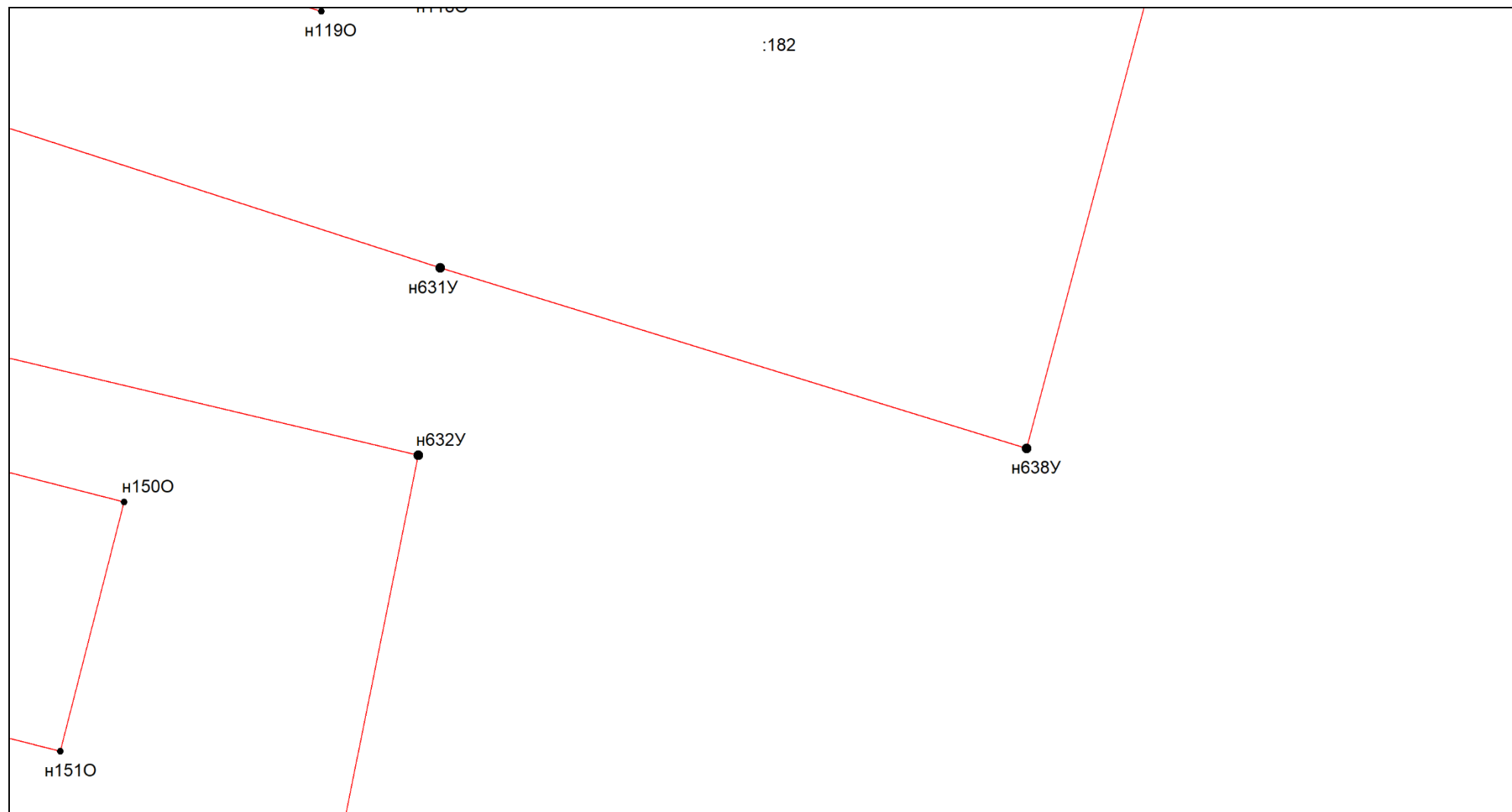


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №140

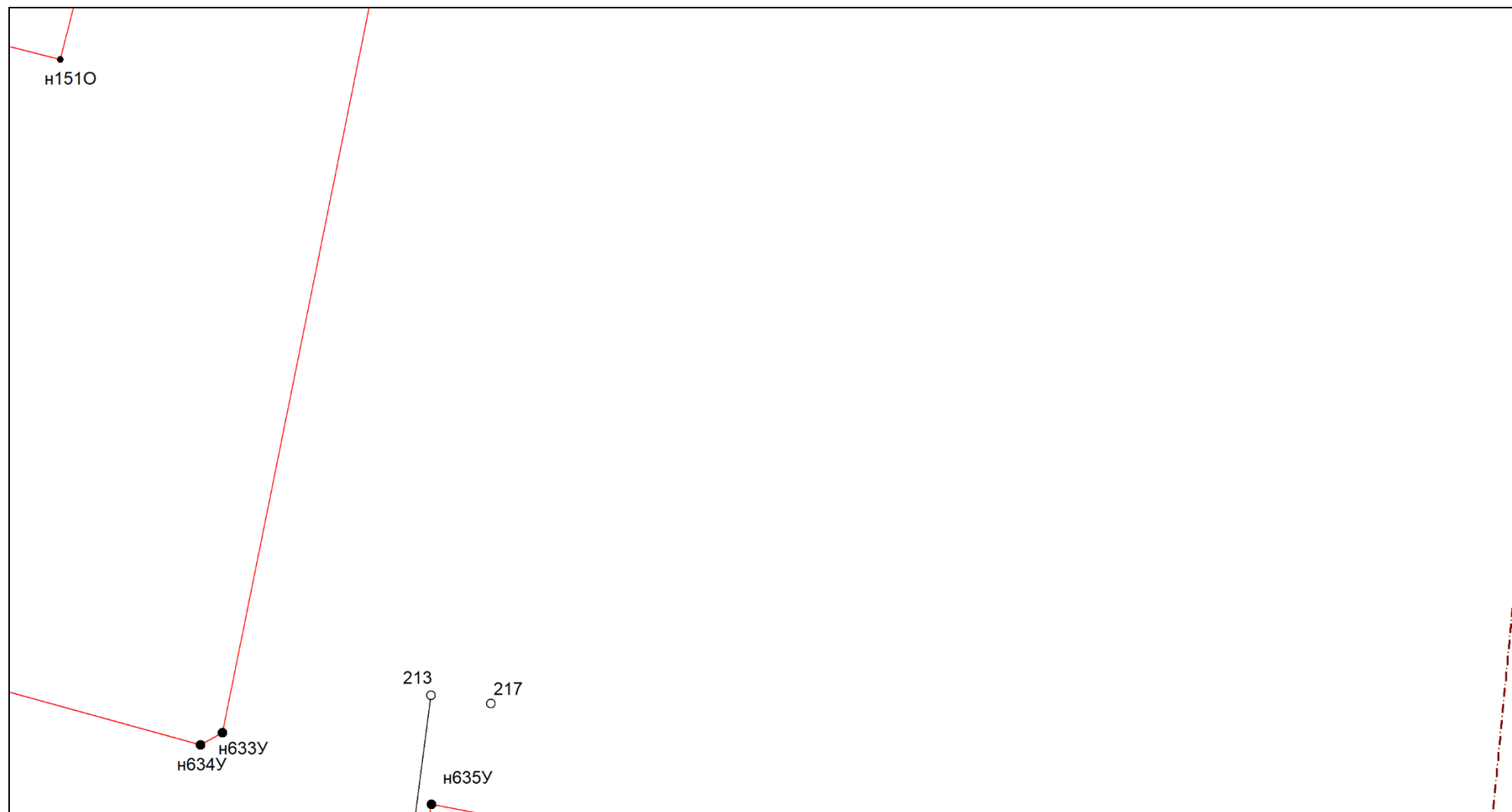


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №141

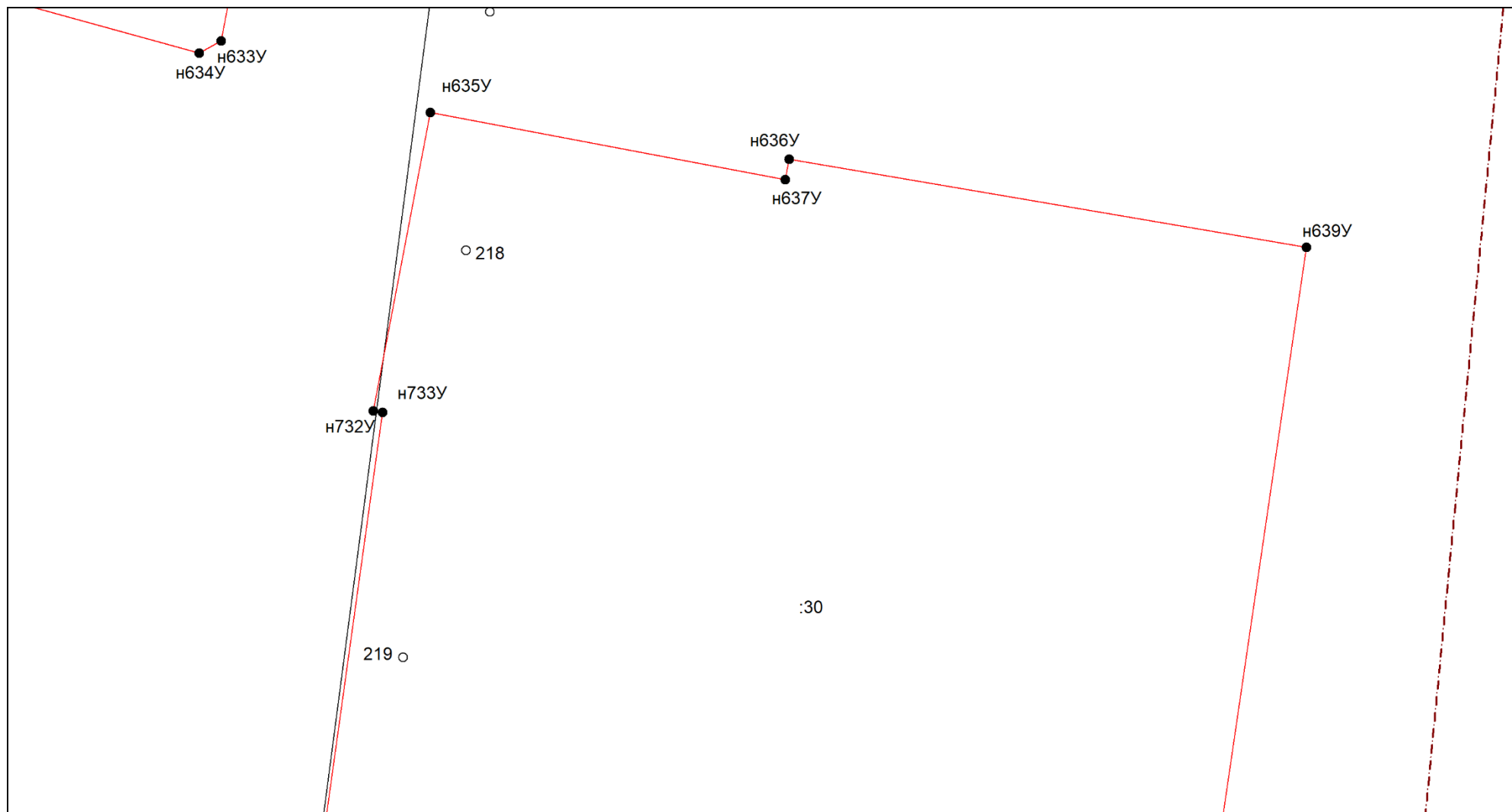


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №142

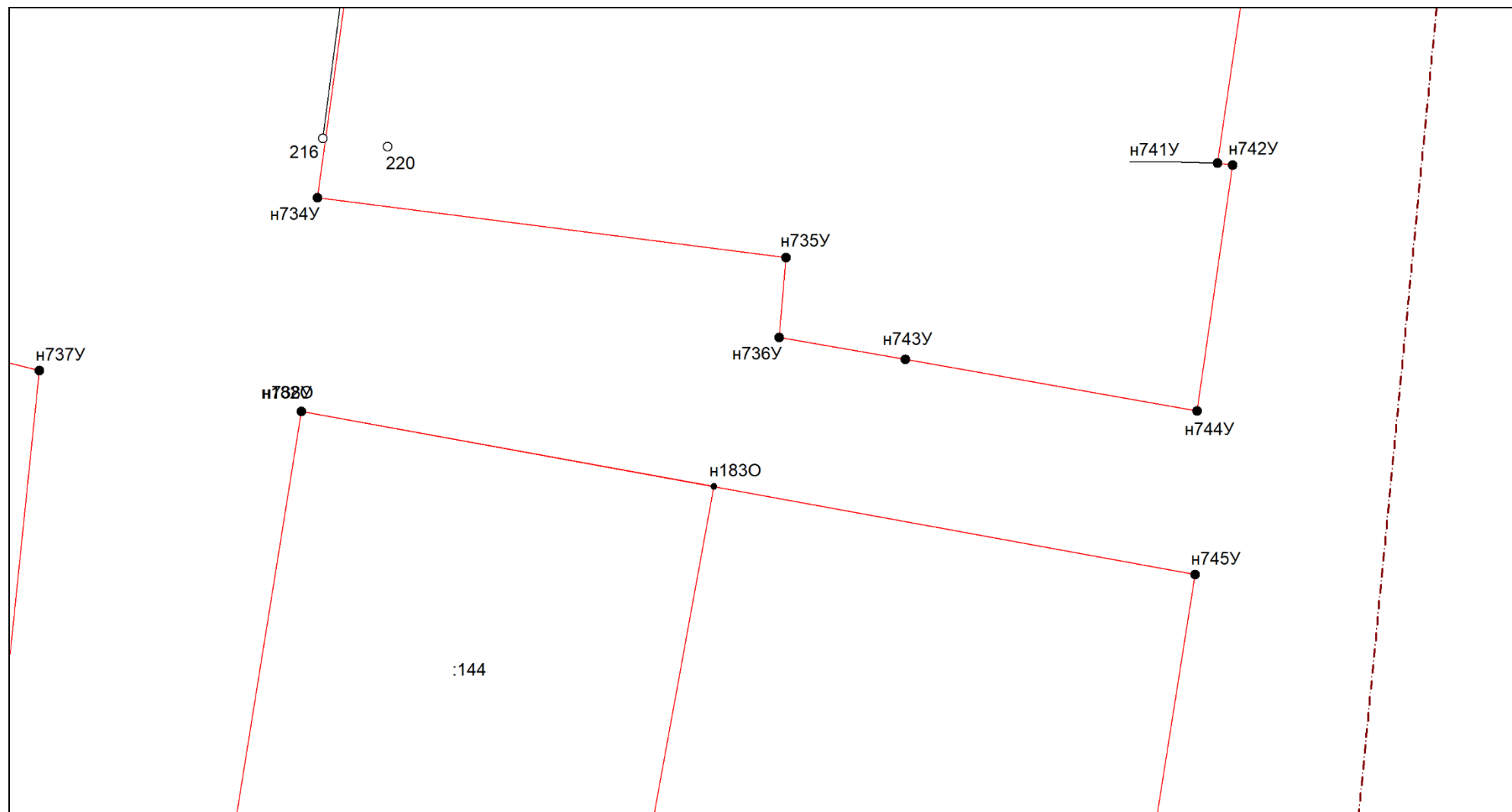


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №143

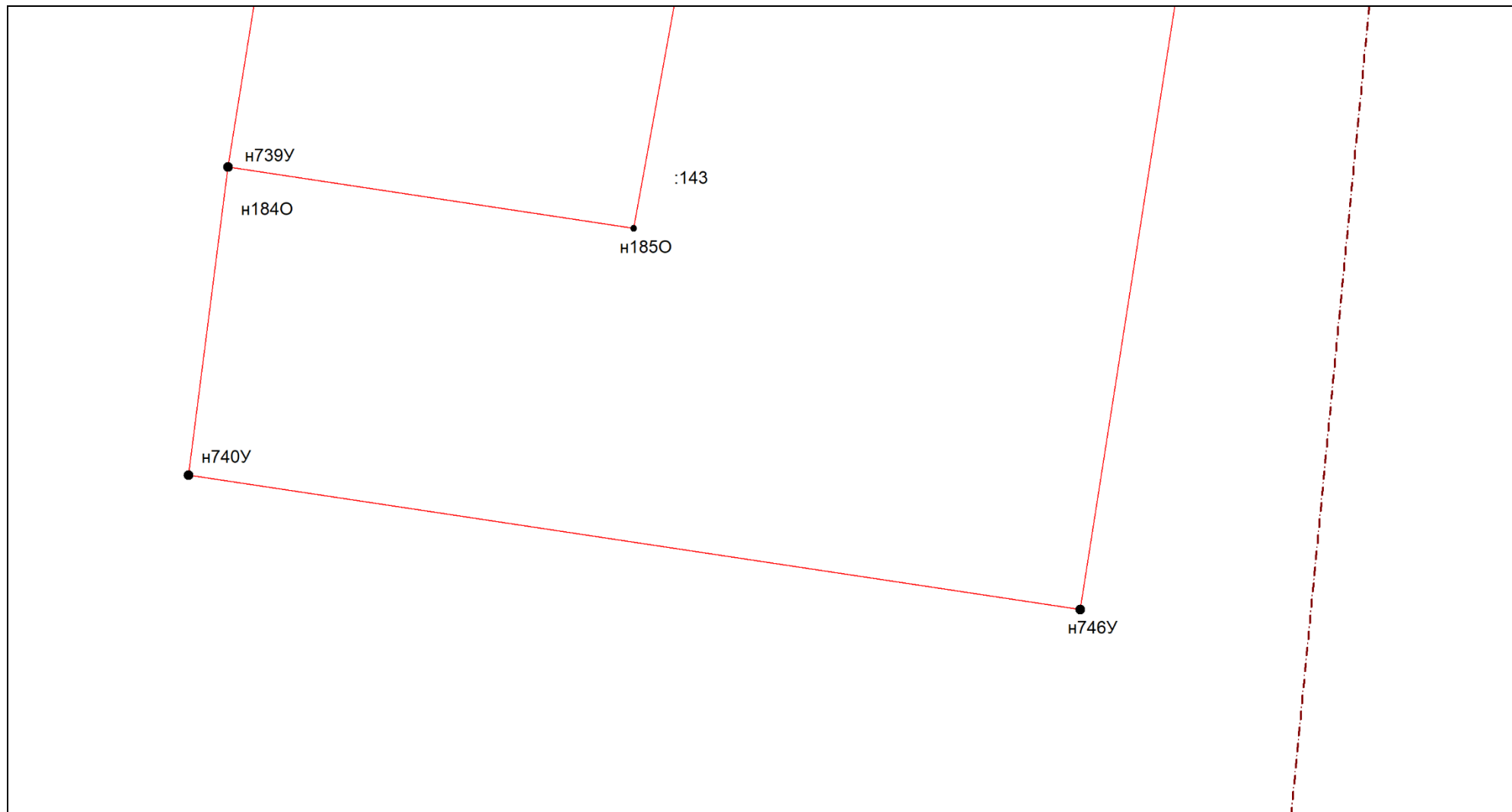


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №144

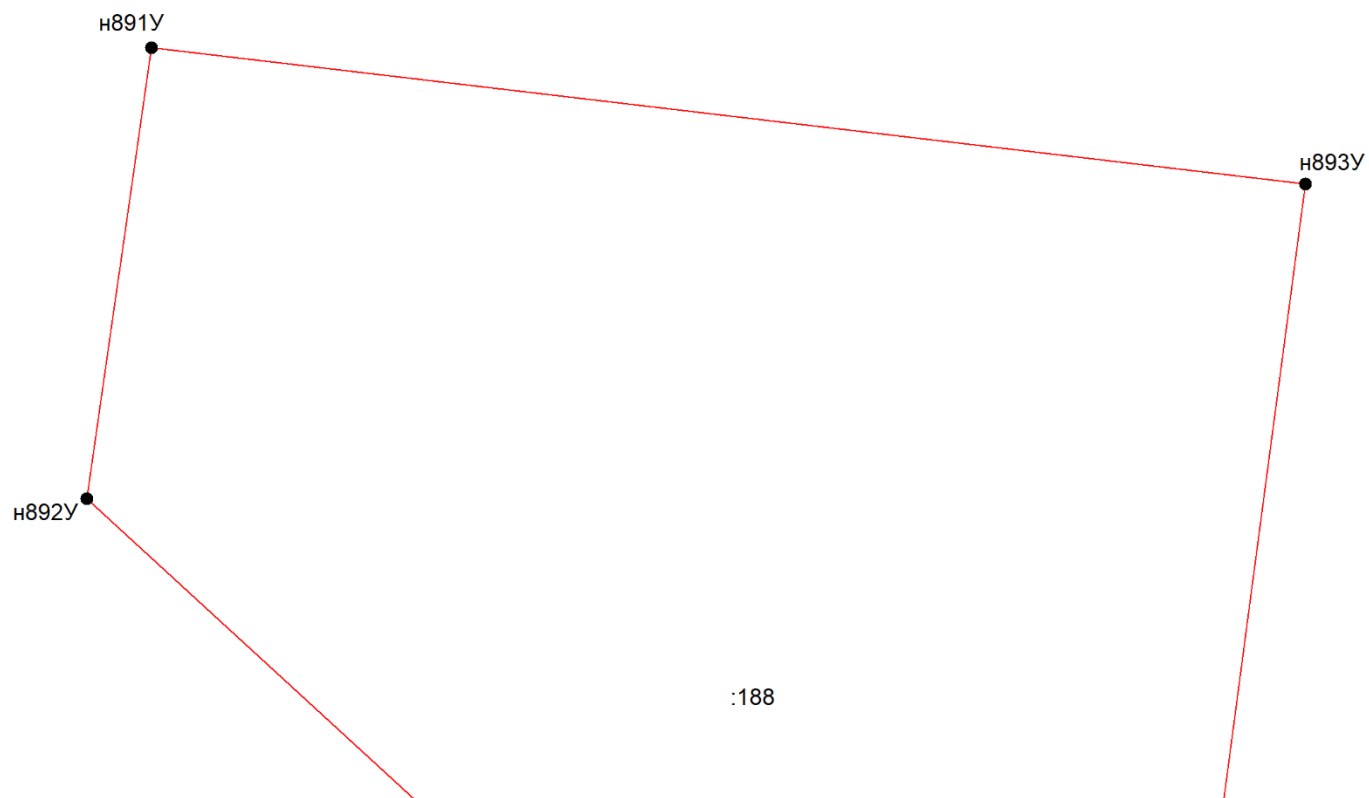


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №145



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №146

:188

н895У
н894У

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

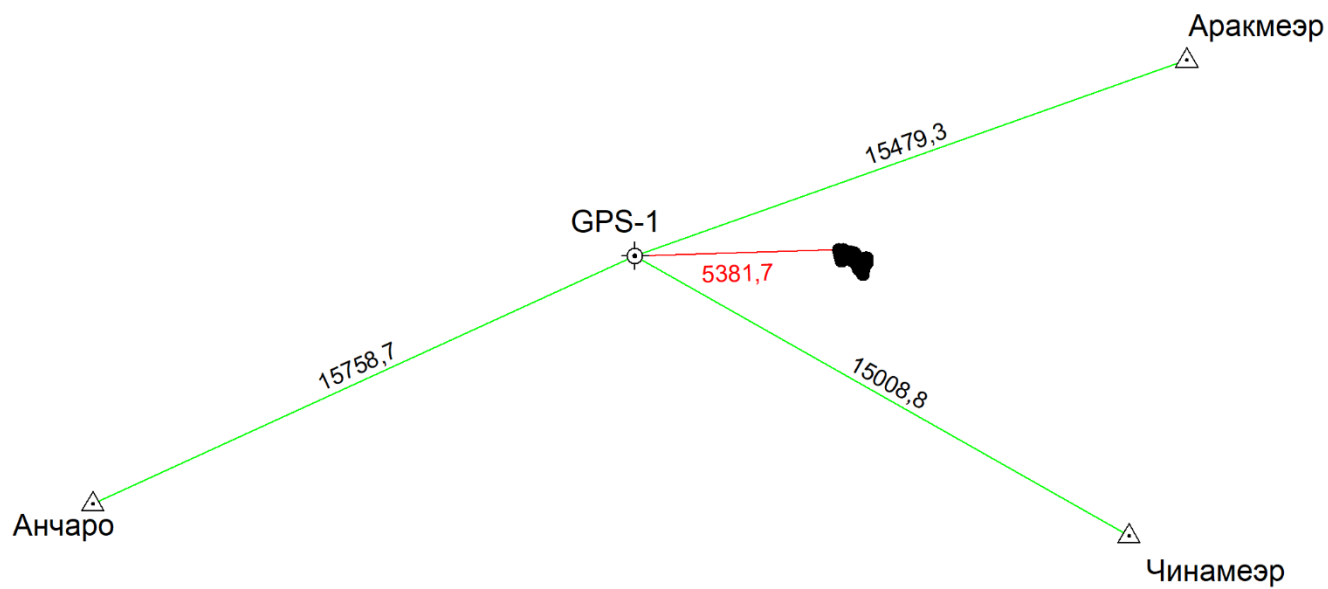
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

05:36:000020, 05:36:000062

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

№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1.	н872У-н872У	согласовано	05:36:000020:5 —	— —	— —
2.	н705У-н705У	согласовано	05:36:000020:6 —	— —	— —
3.	н307У-н318У	согласовано	05:36:000020:7 —	— —	— —
4.	н318У-н307У	согласовано	05:36:000020:7 05:36:000020:410	— —	— —
5.	н58У-н58У	согласовано	05:36:000020:9 —	— —	— —
6.	н547У	согласовано	05:36:000020:10 05:36:000020:59	— —	— —
7.	н547У-н547У	согласовано	05:36:000020:10 —	— —	— —
8.	н686У-н665У	согласовано	05:36:000020:11 05:36:000020:201	— —	— —
9.	н665У-н686У	согласовано	05:36:000020:11 —	— —	— —
10.	н614У-н618У	согласовано	05:36:000020:12 05:36:000020:13	— —	— —
11.	н618У-н614У	согласовано	05:36:000020:12 —	— —	— —
12.	н614У-н618У	согласовано	05:36:000020:13 —	— —	— —
13.	н335У-н335У	согласовано	05:36:000020:15 —	— —	— —
14.	н415У-н415У	согласовано	05:36:000020:17	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

05:36:000020, 05:36:000062

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

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
15.	н219У-н219У	согласовано	05:36:000020:18	—	—
			—	—	—
16.	н279У-н269У	согласовано	05:36:000020:22	—	—
			05:36:000020:167	—	—
17.	н269У-н279У	согласовано	05:36:000020:22	—	—
			—	—	—
18.	н17У-н17У	согласовано	05:36:000020:23	—	—
			—	—	—
19.	н43У-н43У	согласовано	05:36:000020:24	—	—
			—	—	—
20.	н327У-н327У	согласовано	05:36:000020:25	—	—
			—	—	—
21.	н404У-н401У	согласовано	05:36:000020:26	—	—
			—	—	—
22.	н401У-н404У	согласовано	05:36:000020:26	—	—
			05:36:000020:53	—	—
23.	н714У-н714У	согласовано	05:36:000020:27	—	—
			—	—	—
24.	н635У-н635У	согласовано	05:36:000020:30	—	—
			—	—	—
25.	н94У-н250У	согласовано	05:36:000020:31	—	—
			—	—	—
26.	н250У-н94У	согласовано	05:36:000020:31	—	—
			05:36:000020:56	—	—
27.	н82У-н83У	согласовано	05:36:000020:31	—	—
			—	—	—
28.	н83У-н86У	согласовано	05:36:000020:31	—	—
			05:36:000020:51(2)	—	—
29.	н86У-н74У	согласовано	05:36:000020:31	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

05:36:000020, 05:36:000062

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

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
30.	н74У-н82У	согласовано	05:36:000020:31	—	—
			05:36:000020:51(3)	—	—
31.	н844У-н844У	согласовано	05:36:000020:32	—	—
			—	—	—
32.	н763У-н763У	согласовано	05:36:000020:33	—	—
			—	—	—
33.	н474У-н474У	согласовано	05:36:000020:38	—	—
			—	—	—
34.	н813У-н813У	согласовано	05:36:000020:40	—	—
			—	—	—
35.	н832У-н832У	согласовано	05:36:000020:41	—	—
			—	—	—
36.	н196У-н196У	согласовано	05:36:000020:43	—	—
			—	—	—
37.	н505У-н507У	согласовано	05:36:000020:45	—	—
			05:36:000020:192	—	—
38.	н507У-н592У	согласовано	05:36:000020:45	—	—
			—	—	—
39.	н592У-н591У	согласовано	05:36:000020:45	—	—
			05:36:000020:79	—	—
40.	н591У-н505У	согласовано	05:36:000020:45	—	—
			—	—	—
41.	н213У-н213У	согласовано	05:36:000020:46	—	—
			—	—	—
42.	н158У-н164У	согласовано	05:36:000020:48	—	—
			05:36:000020:94	—	—
43.	н164У-н158У	согласовано	05:36:000020:48	—	—
			—	—	—
44.	н178У-н178У	согласовано	05:36:000020:48	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

05:36:000020, 05:36:000062

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

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
45.	н450У-н447У	согласовано	05:36:000020:49	—	—
			05:36:000020:67	—	—
46.	н447У-н450У	согласовано	05:36:000020:49	—	—
			—	—	—
47.	н137У-н137У	согласовано	05:36:000020:50	—	—
			—	—	—
48.	н107У-н109У	согласовано	05:36:000020:51	—	—
			05:36:000020:191	—	—
49.	н109У-н135У	согласовано	05:36:000020:51	—	—
			05:36:000020:104	—	—
50.	н135У-н107У	согласовано	05:36:000020:51	—	—
			—	—	—
51.	н83У-н86У	согласовано	05:36:000020:51	—	—
			—	—	—
52.	н86У-н83У	согласовано	05:36:000020:51	—	—
			05:36:000020:31(2)	—	—
53.	н82У-н74У	согласовано	05:36:000020:51	—	—
			05:36:000020:31(2)	—	—
54.	н74У-н82У	согласовано	05:36:000020:51	—	—
			—	—	—
55.	н295У-н288У	согласовано	05:36:000020:51	—	—
			05:36:000020:92	—	—
56.	н288У-н295У	согласовано	05:36:000020:51	—	—
			—	—	—
57.	н276У-н283У	согласовано	05:36:000020:51	—	—
			—	—	—
58.	н283У-н276У	согласовано	05:36:000020:51	—	—
			05:36:000020:119(1)	—	—
59.	н11У-н11У	согласовано	05:36:000020:52	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

05:36:000020, 05:36:000062

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

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
60.	н401У-н404У	согласовано	05:36:000020:53	—	—
			—	—	—
61.	н351У-н354У	согласовано	05:36:000020:54	—	—
			05:36:000020:93	—	—
62.	н354У-н351У	согласовано	05:36:000020:54	—	—
			—	—	—
63.	н94У-н250У	согласовано	05:36:000020:56	—	—
			05:36:000020:31(1)	—	—
64.	н250У-н94У	согласовано	05:36:000020:56	—	—
			—	—	—
65.	н413У-н413У	согласовано	05:36:000020:57	—	—
			—	—	—
66.	н547У-н547У	согласовано	05:36:000020:59	—	—
			—	—	—
67.	н856У-н856У	согласовано	05:36:000020:60	—	—
			—	—	—
68.	н313У-н316У	согласовано	05:36:000020:61	—	—
			05:36:000020:410	—	—
69.	н316У-н313У	согласовано	05:36:000020:61	—	—
			—	—	—
70.	н781У-н781У	согласовано	05:36:000020:62	—	—
			—	—	—
71.	н652У-н652У	согласовано	05:36:000020:63	—	—
			—	—	—
72.	н617У-н617У	согласовано	05:36:000020:64	—	—
			—	—	—
73.	н25У-н25У	согласовано	05:36:000020:66	—	—
			—	—	—
74.	н432У-н447У	согласовано	05:36:000020:67	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

05:36:000020, 05:36:000062

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

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
75.	н450У-н437У	согласовано	05:36:000020:67	—	—
			—	—	—
76.	н437У-н432У	согласовано	05:36:000020:67	—	—
			05:36:000020:121	—	—
77.	110-110	согласовано	05:36:000020:72	—	—
			—	—	—
78.	н592У-н591У	согласовано	05:36:000020:79	—	—
			—	—	—
79.	н175У-н175У	согласовано	05:36:000020:87	—	—
			—	—	—
80.	н577У-н577У	согласовано	05:36:000020:90	—	—
			—	—	—
81.	н622У-н622У	согласовано	05:36:000020:91	—	—
			—	—	—
82.	н289У-н282У	согласовано	05:36:000020:92	—	—
			05:36:000020:167	—	—
83.	н282У-н288У	согласовано	05:36:000020:92	—	—
			—	—	—
84.	н288У-н295У	согласовано	05:36:000020:92	—	—
			05:36:000020:51(4)	—	—
85.	н295У-н294У	согласовано	05:36:000020:92	—	—
			—	—	—
86.	н294У-н293У	согласовано	05:36:000020:92	—	—
			05:36:000020:167	—	—
87.	н293У-н289У	согласовано	05:36:000020:92	—	—
			—	—	—
88.	н348У-н374У	согласовано	05:36:000020:93	—	—
			05:36:000020:97	—	—
89.	н374У-н354У	согласовано	05:36:000020:93	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

05:36:000020, 05:36:000062

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

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
90.	н351У-н348У	согласовано	05:36:000020:93	—	—
			—	—	—
91.	н158У-н164У	согласовано	05:36:000020:94	—	—
			—	—	—
92.	н164У-н158У	согласовано	05:36:000020:94	—	—
			05:36:000020:48(1)	—	—
93.	н793У	согласовано	05:36:000020:95	—	—
			05:36:000020:96	—	—
94.	н793У-н793У	согласовано	05:36:000020:95	—	—
			—	—	—
95.	н793У-н793У	согласовано	05:36:000020:96	—	—
			—	—	—
96.	н348У-н374У	согласовано	05:36:000020:97	—	—
			—	—	—
97.	н747У-н747У	согласовано	05:36:000020:98	—	—
			—	—	—
98.	н753У-н753У	согласовано	05:36:000020:99	—	—
			—	—	—
99.	н441У-н561У	согласовано	05:36:000020:100	—	—
			05:36:000020:103	—	—
100.	н561У-н441У	согласовано	05:36:000020:100	—	—
			—	—	—
101.	н36У-н36У	согласовано	05:36:000020:101	—	—
			—	—	—
102.	н802У-н802У	согласовано	05:36:000020:102	—	—
			—	—	—
103.	н441У-н561У	согласовано	05:36:000020:103	—	—
			—	—	—
104.	н135У-н109У	согласовано	05:36:000020:104	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

05:36:000020, 05:36:000062

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

1	2	3	4	5	6
			05:36:000020:51(1)	—	—
105.	н109У-н132У	согласовано	05:36:000020:104	—	—
			05:36:000020:191	—	—
106.	н132У-н135У	согласовано	05:36:000020:104	—	—
			—	—	—
107.	н601У-н603У	согласовано	05:36:000020:105	—	—
			05:36:000020:106	—	—
108.	н603У-н601У	согласовано	05:36:000020:105	—	—
			—	—	—
109.	н601У-н603У	согласовано	05:36:000020:106	—	—
			—	—	—
110.	н80У-н80У	согласовано	05:36:000020:118	—	—
			—	—	—
111.	н276У-н283У	согласовано	05:36:000020:119	—	—
			05:36:000020:51(5)	—	—
112.	н283У-н276У	согласовано	05:36:000020:119	—	—
			—	—	—
113.	н267У-н267У	согласовано	05:36:000020:119	—	—
			—	—	—
114.	н1У-н1У	согласовано	05:36:000020:120	—	—
			—	—	—
115.	н437У-н432У	согласовано	05:36:000020:121	—	—
			—	—	—
116.	н301У-н301У	согласовано	05:36:000020:137	—	—
			—	—	—
117.	н738У-н738У	согласовано	05:36:000020:143	—	—
			—	—	—
118.	н728У-н728У	согласовано	05:36:000020:145	—	—
			—	—	—
119.	н820У-н820У	согласовано	05:36:000020:146	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

05:36:000020, 05:36:000062

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

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
120.	н510У-н510У	согласовано	05:36:000020:147	—	—
			—	—	—
121.	н385У-н389У	согласовано	05:36:000020:148	—	—
			05:36:000020:179	—	—
122.	н389У-н391У	согласовано	05:36:000020:148	—	—
			—	—	—
123.	н391У-н490У	согласовано	05:36:000020:148	—	—
			05:36:000020:179	—	—
124.	н490У-н385У	согласовано	05:36:000020:148	—	—
			—	—	—
125.	н707У-н707У	согласовано	05:36:000020:162	—	—
			—	—	—
126.	н279У-н282У	согласовано	05:36:000020:167	—	—
			—	—	—
127.	н289У-н293У	согласовано	05:36:000020:167	—	—
			—	—	—
128.	н294У-н269У	согласовано	05:36:000020:167	—	—
			—	—	—
129.	н457У-н457У	согласовано	05:36:000020:172	—	—
			—	—	—
130.	н798У-н798У	согласовано	05:36:000020:175	—	—
			—	—	—
131.	н385У-н490У	согласовано	05:36:000020:179	—	—
			—	—	—
132.	н391У-н389У	согласовано	05:36:000020:179	—	—
			—	—	—
133.	н471У-н471У	согласовано	05:36:000020:180	—	—
			—	—	—
134.	н535У-н535У	согласовано	05:36:000020:182	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

05:36:000020, 05:36:000062

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

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
135.	187	согласовано	05:36:000020:184	—	—
			05:26:000029:274	—	—
136.	187-100	согласовано	05:36:000020:184	—	—
			—	—	—
137.	102-187	согласовано	05:36:000020:184	—	—
			—	—	—
138.	н883У-н883У	согласовано	05:36:000020:187	—	—
			—	—	—
139.	н891У-н891У	согласовано	05:36:000020:188	—	—
			—	—	—
140.	н838У-н838У	согласовано	05:36:000020:190	—	—
			—	—	—
141.	н109У-н107У	согласовано	05:36:000020:191	—	—
			05:36:000020:51(1)	—	—
142.	н107У-н132У	согласовано	05:36:000020:191	—	—
			—	—	—
143.	н505У-н507У	согласовано	05:36:000020:192	—	—
			—	—	—
144.	н604У-н604У	согласовано	05:36:000020:194	—	—
			—	—	—
145.	н217У-32	согласовано	05:36:000020:196	—	—
			—	—	—
146.	33-н217У	согласовано	05:36:000020:196	—	—
			—	—	—
147.	н686У-н665У	согласовано	05:36:000020:201	—	—
			—	—	—
148.	н220У-н220У	согласовано	05:36:000020:408	—	—
			—	—	—
149.	н318У-н316У	согласовано	05:36:000020:410	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

05:36:000020, 05:36:000062

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

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
150.	н313У-н307У	согласовано	05:36:000020:410	—	—
			—	—	—
151.	н690У-н690У	согласовано	05:36:000020:413	—	—
			—	—	—
152.	н544У-н544У	согласовано	05:36:000020:414	—	—
			—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)