

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
11:17:0402003
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "25" августа 2020 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Администрация городского округа «Вуктыл», 1021100935426, 1107004112
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мистюрин Роман Николаевич
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 113-808-432 37
Контактный телефон: +79137974669
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Новосибирская область, Куйбышевский район, город Куйбышев, 1-й квартал, 28, 10 tnc01@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "объединение кадастровых инженеров"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 3813
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Техноцентр", Новосибирская область, Куйбышевский район, город Куйбышев, 1-й квартал, 28

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт, 95/2, Администрация городского округа «Вуктыл», 16.06.2020							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 11:17:0402003				КУВИ-002/2020-1528077, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии" по Республике Коми, 27.05.2020		
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0000000:593				99/2020/343507303, ФГИС ЕГРН, 18.08.2020		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат 17 МСК Вуктыл							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
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		
-	-	-			-		

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 95/2, Администрация городского округа «Вуктыл», 16.06.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 4 земельных участков: 11:17:0402003:1, 11:17:0402003:5, 11:17:0402003:10, 11:17:0402003:21. Координаты характерных поворотных точек, границ земельных участков определены на местности с пунктов, государственной геодезической сети Полевой, Ухтинский, Верх., Чибью (точность определения координат характерных точек, границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены, спутниковой геодезической аппаратурой Spectra Precision, ProMagk 220. В результате комплексных кадастровых работ не был уточнен земельный участок с кадастровым номером 11:17:0402003:25 (актуальный номер земельного участка после уточнения 11:17:0402003:6), также в карта-план территории не был включен земельный участок с кадастровым номером 11:17:0402003:17, поскольку земельный участок сдан в земли города, право прекращено. Ссылка на Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Вуктыл» - https://cloud.mail.ru/public/hUWU/BsYhX9bSU .
2	Сведения об образуемых земельных участках	В результате выполнения Комплексных кадастровых работ образован 31 земельный участок: :ЗУ1 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 2258 кв.м., вид разрешенного использования «Земельные участки общего пользования»; :ЗУ2 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 1046 кв.м., вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства»; :ЗУ3 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 1998 кв.м., вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства»; :ЗУ4 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 859 кв.м., вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства»; :ЗУ5 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 5328 кв.м., вид разрешенного использования «Запас»; :ЗУ6 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 1200 кв.м., вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства»; :ЗУ7 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 1164 кв.м., вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства»; :ЗУ8 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 1400 кв.м., вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства»; :ЗУ9 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 1087 кв.м., вид разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта»; :ЗУ10 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 95/2, Администрация городского округа «Вуктыл», 16.06.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории	
---	--

[illegible]

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 95/2, Администрация городского округа «Вуктыл», 16.06.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		разрешенного использования «Коммунальное обслуживание», :ЗУ28 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 1 кв.м., вид разрешенного использования «Коммунальное обслуживание», :ЗУ29 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 1 кв.м., вид разрешенного использования «Коммунальное обслуживание», :ЗУ30 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 1 кв.м., вид разрешенного использования «Коммунальное обслуживание», :ЗУ31 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 1 кв.м., вид разрешенного использования «Коммунальное обслуживание». Координаты характерных поворотных точек, границ земельных участков определены на местности с пунктов, государственной геодезической сети Полевой, Ухтинский, Верх., Чибью (точность определения координат характерных точек, границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены, спутниковой геодезической аппаратурой Spectra Precision, PгоMagk 220. Ссылка на Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Вуктыл» - https://cloud.mail.ru/public/hUWU/BsYhX9bSU .
3	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 1 земельного участка: 11:17:0000000:593. Координаты характерных поворотных точек, границ земельных участков определены на местности с пунктов, государственной геодезической сети Полевой, Ухтинский, Верх., Чибью (точность определения координат характерных точек, границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены, спутниковой геодезической аппаратурой Spectra Precision, PгоMagk 220. Ссылка на Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Вуктыл» - https://cloud.mail.ru/public/hUWU/BsYhX9bSU .
4	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельных участках	В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 11 контуров объектов капитального строительства: 11:17:0402003:26, 11:17:0402003:28, 11:17:0402003:29, 11:17:0402003:46, 11:17:0402003:48, 11:17:0402003:49, 11:17:0402003:54, 11:17:0402003:55, 11:17:0402003:56, 11:17:0402003:82, 11:17:0402003:83. Координаты характерных поворотных точек, контуров объектов капитального строительства определены на местности с пунктов, государственной геодезической сети Полевой, Ухтинский, Верх., Чибью (точность определения координат характерных точек, границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены, спутниковой геодезической аппаратурой Spectra Precision, PгоMagk 220. Комплексные кадастровые работы не проводились в отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 11:17:0402004:73, 11:17:0402003:27, 11:17:0402003:29, 11:17:0402003:45, 11:17:0402003:47, поскольку данные объекты прекратили свое существование (были демонтированы).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402003:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	74337.43	62710.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н2У	-	-	74328.65	62747.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н3У	-	-	74297.82	62742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н4У	-	-	74290.81	62741.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н5У	-	-	74277.68	62785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н6У	-	-	74088.22	62733.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н7У	-	-	74093.09	62708.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н8У	-	-	74108.41	62670.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н9У	-	-	74118.00	62659.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402003:1							
н10У	-	-	74130.15	62656.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н11У	-	-	74159.43	62663.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н12У	-	-	74279.46	62699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1У	-	-	74337.43	62710.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н13У	-	-	74095.69	62718.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н14У	-	-	74094.71	62718.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н15У	-	-	74094.53	62719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н16У	-	-	74095.52	62719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н13У	-	-	74095.69	62718.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402003:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	37.85	-	-			
н2У	н3У	31.27	-	-			
н3У	н4У	7.08	-	-			
н4У	н5У	46.55	-	-			
н5У	н6У	196.52	-	-			
н6У	н7У	25.52	-	-			

н7У	н8У	40.95	-	-
н8У	н9У	14.70	-	-
н9У	н10У	12.54	-	-
н10У	н11У	30.15	-	-
н11У	н12У	125.30	-	-
н12У	н1У	59.02	-	-
н13У	н14У	0.99	-	-
н14У	н15У	1.00	-	-
н15У	н16У	1.01	-	-
н16У	н13У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0402003:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	18082 ± 47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18082} = 47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	19870
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1788
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:17:0402003:49
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402003:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	74259.76	62845.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н18У	-	-	74265.26	62831.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н19У	-	-	74277.13	62803.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н20У	-	-	74283.22	62806.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н21У	-	-	74284.45	62802.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н22У	-	-	74302.04	62808.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н23У	-	-	74300.64	62812.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н24У	-	-	74284.47	62856.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н17У	-	-	74259.76	62845.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 11:17:0402003:5**

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
н17У	н18У	15.12	-	-
н18У	н19У	30.59	-	-
н19У	н20У	6.56	-	-
н20У	н21У	4.11	-	-
н21У	н22У	18.67	-	-
н22У	н23У	4.15	-	-
н23У	н24У	46.75	-	-
н24У	н17У	26.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0402003:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная, дом 25
	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	1278 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1278} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:17:0402003:26
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402003:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	74430.54	62800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н26У	-	-	74421.66	62797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н27У	-	-	74418.77	62808.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н28У	-	-	74422.63	62809.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н29У	-	-	74424.43	62802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н30У	-	-	74429.46	62804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н31У	-	-	74422.71	62828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н32У	-	-	74395.89	62821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н33У	-	-	74411.07	62769.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402003:10							
н34У	-	-	74434.59	62777.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н35У	-	-	74429.38	62794.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н36У	-	-	74432.09	62794.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н25У	-	-	74430.54	62800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402003:10							
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			
н25У	н26У	9.33	-	-			
н26У	н27У	11.12	-	-			
н27У	н28У	4.00	-	-			
н28У	н29У	6.93	-	-			
н29У	н30У	5.29	-	-			
н30У	н31У	25.06	-	-			
н31У	н32У	27.79	-	-			
н32У	н33У	53.67	-	-			
н33У	н34У	24.86	-	-			
н34У	н35У	17.50	-	-			
н35У	н36У	2.75	-	-			
н36У	н25У	5.76	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0402003:10							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1339 ± 13			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1339} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:17:0402003:48 11:17:0402003:54
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402003:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	74410.46	62843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н38У	-	-	74455.14	62852.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н39У	-	-	74411.07	62889.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н40У	-	-	74399.64	62885.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н37У	-	-	74410.46	62843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402003:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	45.61	-	-
н38У	н39У	57.61	-	-
н39У	н40У	12.01	-	-
н40У	н37У	43.92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0402003:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная

	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	1294 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1294} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1458
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	164
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41У	74434.71	62843.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н42У	74391.48	62833.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н43У	74369.06	62827.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н44У	74363.21	62826.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н45У	74247.24	62786.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н46У	74163.53	62764.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н47У	74154.91	62762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н48У	74115.79	62750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н49У	74088.84	62742.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ1					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н50У	74081.84	62744.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н51У	74076.47	62747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н52У	74082.99	62727.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н53У	74084.82	62734.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н54У	74089.76	62736.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н55У	74108.89	62741.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н56У	74230.88	62776.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н57У	74287.14	62795.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н58У	74331.48	62809.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н59У	74390.40	62827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ1					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н60У	74436.37	62838.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н41У	74434.71	62843.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ1					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н41У	н42У	44.34	-	-	
н42У	н43У	23.24	-	-	
н43У	н44У	5.92	-	-	
н44У	н45У	122.54	-	-	
н45У	н46У	86.60	-	-	
н46У	н47У	8.99	-	-	
н47У	н48У	40.76	-	-	
н48У	н49У	28.07	-	-	
н49У	н50У	7.11	-	-	
н50У	н51У	6.12	-	-	
н51У	н52У	20.58	-	-	
н52У	н53У	7.16	-	-	
н53У	н54У	5.52	-	-	
н54У	н55У	19.69	-	-	
н55У	н56У	126.87	-	-	
н56У	н57У	59.39	-	-	
н57У	н58У	46.63	-	-	
н58У	н59У	61.48	-	-	
н59У	н60У	47.19	-	-	
н60У	н41У	5.51	-	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2257 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2257} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н61У	74278.50	62800.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н19У	74277.13	62803.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н18У	74265.26	62831.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н17У	74259.76	62845.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н62У	74241.77	62839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н63У	74255.65	62792.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н64У	74271.41	62798.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н65У	74271.11	62799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н66У	74273.47	62799.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ2					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67У	74273.88	62799.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н61У	74278.50	62800.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ2					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н61У	н19У	3.51	-	-	
н19У	н18У	30.59	-	-	
н18У	н17У	15.12	-	-	
н17У	н62У	19.25	-	-	
н62У	н63У	48.47	-	-	
н63У	н64У	16.73	-	-	
н64У	н65У	0.85	-	-	
н65У	н66У	2.55	-	-	
н66У	н67У	1.02	-	-	
н67У	н61У	4.81	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ2					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 \pm 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУЗ

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2У	74328.65	62747.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н68У	74323.75	62769.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н69У	74316.12	62798.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н70У	74281.25	62788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н71У	74280.75	62787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н5У	74277.68	62785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н4У	74290.81	62741.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н3У	74297.82	62742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н2У	74328.65	62747.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н68У	22.71	-	-
н68У	н69У	29.91	-	-
н69У	н70У	36.16	-	-
н70У	н71У	1.81	-	-
н71У	н5У	3.34	-	-
н5У	н4У	46.55	-	-
н4У	н3У	7.08	-	-
н3У	н2У	31.27	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1998 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1998} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н30У	74429.46	62804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н72У	74440.31	62807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н73У	74465.22	62814.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н74У	74460.37	62835.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н31У	74422.71	62828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н30У	74429.46	62804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н72У	11.40	-	-
н72У	н73У	25.83	-	-
н73У	н74У	20.91	-	-
н74У	н31У	38.22	-	-
н31У	н30У	25.06	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{859} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	11:17:0402003:46
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н75У	74403.57	62957.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н76У	74477.10	62975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н77У	74466.00	63013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н78У	74440.81	63044.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н79У	74387.59	63036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н80У	74390.52	63022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н75У	74403.57	62957.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	75.78	-	-
н76У	н77У	39.40	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	40.02	-	-
н78У	н79У	53.85	-	-
н79У	н80У	13.62	-	-
н80У	н75У	66.97	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Запас
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5328 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5328} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62У	74241.77	62839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н81У	74235.67	62836.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н82У	74219.24	62833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н83У	74230.33	62785.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н63У	74255.65	62792.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н62У	74241.77	62839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н81У	6.53	-	-
н81У	н82У	16.82	-	-
н82У	н83У	48.97	-	-
н83У	н63У	26.32	-	-
н63У	н62У	48.47	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н84У	74208.43	62779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н83У	74230.33	62785.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н82У	74219.24	62833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н85У	74195.68	62828.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н84У	74208.43	62779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н83У	22.77	-	-
н83У	н82У	48.97	-	-
н82У	н85У	24.11	-	-
н85У	н84У	50.44	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1164 \pm 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1164} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н86У	74173.71	62823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н87У	74168.54	62820.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н88У	74182.86	62771.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н84У	74208.43	62779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н85У	74195.68	62828.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н86У	74173.71	62823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	5.66	-	-
н87У	н88У	51.10	-	-
н88У	н84У	26.60	-	-
н84У	н85У	50.44	-	-
н85У	н86У	22.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 \pm 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н89У	74191.27	62957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н90У	74189.56	62993.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н91У	74157.29	62986.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н92У	74157.61	62980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н93У	74158.00	62956.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н89У	74191.27	62957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	36.00	-	-
н90У	н91У	32.93	-	-
н91У	н92У	5.91	-	-
н92У	н93У	24.40	-	-
н93У	н89У	33.28	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1087 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1087} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н47У	74154.91	62762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н94У	74146.09	62790.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н95У	74107.70	62779.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н48У	74115.79	62750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н47У	74154.91	62762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н94У	29.79	-	-
н94У	н95У	40.05	-	-
н95У	н48У	29.64	-	-
н48У	н47У	40.76	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96У	74390.29	62825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н97У	74391.27	62826.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н98У	74391.10	62827.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н99У	74390.11	62826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н96У	74390.29	62825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	1.00	-	-
н97У	н98У	0.99	-	-
н98У	н99У	1.00	-	-
н99У	н96У	1.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ11

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100У	74361.02	62817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н101У	74362.00	62817.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н102У	74361.83	62818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н103У	74360.84	62818.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н100У	74361.02	62817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н101У	1.00	-	-
н101У	н102У	0.99	-	-
н102У	н103У	1.00	-	-
н103У	н100У	1.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:3У12

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н104У	74331.21	62808.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н105У	74332.19	62808.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н106У	74332.02	62809.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н107У	74331.03	62809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н104У	74331.21	62808.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	0.99	-	-
н105У	н106У	1.00	-	-
н106У	н107У	1.01	-	-
н107У	н104У	1.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ13

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н108У	74286.94	62793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н109У	74287.93	62794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н110У	74287.75	62795.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н111У	74286.77	62794.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н108У	74286.94	62793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	1.00	-	-
н109У	н110У	1.01	-	-
н110У	н111У	1.00	-	-
н111У	н108У	0.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ14

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н112У	74230.87	62774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н113У	74231.85	62774.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н114У	74231.68	62775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н115У	74230.69	62775.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н112У	74230.87	62774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	1.00	-	-
н113У	н114У	0.99	-	-
н114У	н115У	1.00	-	-
н115У	н112У	1.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ15

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н116У	74179.68	62760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н117У	74180.66	62760.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н118У	74180.49	62761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н119У	74179.50	62761.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н116У	74179.68	62760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	1.00	-	-
н117У	н118У	0.99	-	-
н118У	н119У	1.00	-	-
н119У	н116У	1.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ16

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н120У	74145.03	62750.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н121У	74146.02	62750.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н122У	74145.84	62751.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н123У	74144.86	62751.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н120У	74145.03	62750.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	1.01	-	-
н121У	н122У	1.00	-	-
н122У	н123У	0.99	-	-
н123У	н120У	1.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:3У17

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н14У	74094.71	62718.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н13У	74095.69	62718.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н16У	74095.52	62719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н15У	74094.53	62719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н14У	74094.71	62718.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	0.99	-	-
н13У	н16У	1.00	-	-
н16У	н15У	1.01	-	-
н15У	н14У	1.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ18

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н124У	74108.93	62739.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н125У	74109.91	62739.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н126У	74109.74	62740.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н127У	74108.75	62740.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н124У	74108.93	62739.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	1.00	-	-
н125У	н126У	0.99	-	-
н126У	н127У	1.00	-	-
н127У	н124У	1.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ19

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н128У	74103.52	62761.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н129У	74104.51	62761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н130У	74104.34	62762.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н131У	74103.35	62762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н128У	74103.52	62761.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	1.01	-	-
н129У	н130У	0.99	-	-
н130У	н131У	1.00	-	-
н131У	н128У	1.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ20

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н132У	74097.82	62783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н133У	74098.80	62783.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н134У	74098.63	62784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н135У	74097.64	62784.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н132У	74097.82	62783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	0.99	-	-
н133У	н134У	1.00	-	-
н134У	н135У	1.01	-	-
н135У	н132У	1.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ21

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н136У	74073.06	62770.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н137У	74074.05	62770.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н138У	74073.87	62771.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н139У	74072.88	62771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н136У	74073.06	62770.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	1.01	-	-
н137У	н138У	1.00	-	-
н138У	н139У	1.00	-	-
н139У	н136У	1.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ22

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н140У	74061.74	62763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н141У	74062.72	62764.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н142У	74062.52	62765.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н143У	74061.56	62764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н140У	74061.74	62763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	0.99	-	-
н141У	н142У	1.00	-	-
н142У	н143У	0.97	-	-
н143У	н140У	1.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ23

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н144У	74048.09	62802.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н145У	74049.07	62802.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н146У	74048.90	62803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н147У	74047.91	62803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н144У	74048.09	62802.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	1.00	-	-
н145У	н146У	0.99	-	-
н146У	н147У	1.00	-	-
н147У	н144У	1.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ24

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н148У	74032.68	62848.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н149У	74033.66	62848.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н150У	74033.49	62849.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н151У	74032.51	62849.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н148У	74032.68	62848.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	1.00	-	-
н149У	н150У	0.99	-	-
н150У	н151У	0.99	-	-
н151У	н148У	1.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:3У25

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н152У	74166.63	62860.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н153У	74167.62	62861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н154У	74167.45	62862.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н155У	74166.46	62861.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н152У	74166.63	62860.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	1.00	-	-
н153У	н154У	1.00	-	-
н154У	н155У	1.01	-	-
н155У	н152У	0.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ26

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н156У	74159.12	62888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н157У	74160.10	62888.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н158У	74159.93	62889.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н159У	74158.94	62889.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н156У	74159.12	62888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	1.00	-	-
н157У	н158У	0.99	-	-
н158У	н159У	1.00	-	-
н159У	н156У	1.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ27

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н160У	74159.82	62921.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н161У	74160.80	62921.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н162У	74160.63	62922.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н163У	74159.65	62922.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н160У	74159.82	62921.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	0.99	-	-
н161У	н162У	1.00	-	-
н162У	н163У	1.00	-	-
н163У	н160У	0.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ28

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н164У	74198.32	62931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н165У	74199.30	62931.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н166У	74199.13	62932.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н167У	74198.14	62932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н164У	74198.32	62931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	1.00	-	-
н165У	н166У	0.99	-	-
н166У	н167У	1.00	-	-
н167У	н164У	1.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ29

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н168У	74225.19	62937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н169У	74226.18	62937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н170У	74226.00	62938.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н171У	74225.02	62938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н168У	74225.19	62937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	1.01	-	-
н169У	н170У	1.00	-	-
н170У	н171У	0.99	-	-
н171У	н168У	1.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ30

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н172У	74266.50	62946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н173У	74267.48	62946.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н174У	74267.30	62947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н175У	74266.32	62947.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н172У	74266.50	62946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	0.99	-	-
н173У	н174У	1.01	-	-
н174У	н175У	1.00	-	-
н175У	н172У	1.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402003:ЗУ31

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

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	земли общего пользования
6	:ЗУ6	земли общего пользования
7	:ЗУ7	земли общего пользования
8	:ЗУ8	земли общего пользования
9	:ЗУ9	земли общего пользования
10	:ЗУ10	земли общего пользования
11	:ЗУ11	земли общего пользования
12	:ЗУ12	земли общего пользования
13	:ЗУ13	земли общего пользования
14	:ЗУ14	земли общего пользования
15	:ЗУ15	земли общего пользования
16	:ЗУ16	земли общего пользования
17	:ЗУ17	земли общего пользования
18	:ЗУ18	земли общего пользования
19	:ЗУ19	земли общего пользования
20	:ЗУ20	земли общего пользования
21	:ЗУ21	земли общего пользования
22	:ЗУ22	земли общего пользования
23	:ЗУ23	земли общего пользования
24	:ЗУ24	земли общего пользования
25	:ЗУ25	земли общего пользования
26	:ЗУ26	земли общего пользования
27	:ЗУ27	земли общего пользования
28	:ЗУ28	земли общего пользования
29	:ЗУ29	земли общего пользования
30	:ЗУ30	земли общего пользования
31	:ЗУ31	земли общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0000000:593

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	74118.90	462651.46	74118.90	62651.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
2	74114.22	462655.53	74114.22	62655.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
3	74107.99	462662.82	74107.99	62662.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
4	74099.94	462679.82	74099.94	62679.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
5	74090.83	462702.14	74090.83	62702.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
6	74083.43	462726.18	74083.43	62726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
7	74075.61	462749.61	74075.61	62749.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
8	74066.50	462773.50	74066.50	62773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
9	74059.41	462796.50	74059.41	62796.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0000000:593

10	74058.36	462800.16	74058.36	62800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
11	74059.28	462801.20	74059.28	62801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
12	74056.15	462812.10	74056.15	62812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
13	74054.26	462812.36	74054.26	62812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
14	74046.05	462837.44	74046.05	62837.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
15	74039.34	462859.91	74039.34	62859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
16	74040.31	462864.30	74040.31	62864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
17	74043.17	462868.72	74043.17	62868.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
18	74048.99	462870.90	74048.99	62870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
19	74057.90	462873.87	74057.90	62873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
20	74061.82	462874.70	74061.82	62874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
21	74069.91	462876.59	74069.91	62876.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0000000:593

22	74098.85	462883.83	74098.85	62883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
23	74124.98	462890.76	74124.98	62890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
24	74138.56	462894.73	74138.56	62894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
25	74142.96	462896.26	74142.96	62896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
26	74149.17	462899.26	74149.17	62899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
27	74151.93	462902.33	74151.93	62902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
28	74153.40	462903.96	74153.40	62903.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
29	74157.78	462918.22	74157.78	62918.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
30	74158.76	462929.09	74158.76	62929.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
31	74158.00	462956.37	74158.00	62956.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
32	74157.61	462980.77	74157.61	62980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
33	74156.83	462992.48	74156.83	62992.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0000000:593

34	74153.97	462992.16	74153.97	62992.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
35	74146.18	462991.33	74146.18	62991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
36	74147.78	462983.52	74147.78	62983.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
37	74147.92	462980.85	74147.92	62980.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
38	74148.25	462963.46	74148.25	62963.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
39	74149.44	462963.50	74149.44	62963.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
40	74149.54	462956.09	74149.54	62956.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
41	74149.52	462951.29	74149.52	62951.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
42	74149.52	462928.32	74149.52	62928.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
43	74149.44	462918.82	74149.44	62918.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
44	74146.37	462908.72	74146.37	62908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
45	74145.59	462907.35	74145.59	62907.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0000000:593

46	74143.14	462905.14	74143.14	62905.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
47	74132.88	462901.19	74132.88	62901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
48	74116.81	462896.73	74116.81	62896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
49	74101.89	462892.37	74101.89	62892.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
50	74072.46	462885.21	74072.46	62885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
51	74060.13	462882.58	74060.13	62882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
52	74056.23	462881.70	74056.23	62881.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
53	74043.18	462878.14	74043.18	62878.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
54	74037.73	462876.56	74037.73	62876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
55	74026.80	462874.35	74026.80	62874.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
56	74021.21	462872.81	74021.21	62872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
57	74024.16	462861.17	74024.16	62861.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0000000:593

58	74029.51	462858.39	74029.51	62858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
59	74033.22	462852.10	74033.22	62852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
60	74043.32	462819.51	74043.32	62819.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
61	74050.62	462798.73	74050.62	62798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
62	74055.72	462785.37	74055.72	62785.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
63	74061.98	462766.60	74061.98	62766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
64	74067.78	462749.89	74067.78	62749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
65	74078.51	462717.65	74078.51	62717.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
66	74089.34	462686.24	74089.34	62686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
67	74098.84	462663.02	74098.84	62663.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
68	74099.01	462656.24	74099.01	62656.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
69	74097.05	462652.84	74097.05	62652.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0000000:593

1	74118.90	462651.46	74118.90	62651.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
---	----------	-----------	----------	----------	---	------	----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0000000:593

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	16.68	-	-
48	49	15.54	-	-
45	46	3.30	-	-
46	47	10.99	-	-
51	52	4.00	-	-
52	53	13.53	-	-
49	50	30.29	-	-
50	51	12.61	-	-
44	45	1.58	-	-
38	39	1.19	-	-
39	40	7.41	-	-
36	37	2.67	-	-
37	38	17.39	-	-
42	43	9.50	-	-
43	44	10.56	-	-
40	41	4.80	-	-
41	42	22.97	-	-
64	65	33.98	-	-
65	66	33.22	-	-
62	63	19.79	-	-
63	64	17.69	-	-
68	69	3.92	-	-
69	1	21.89	-	-
66	67	25.09	-	-
67	68	6.78	-	-
61	62	14.30	-	-
55	56	5.80	-	-
56	57	12.01	-	-
53	54	5.67	-	-
54	55	11.15	-	-
59	60	34.12	-	-
60	61	22.02	-	-
57	58	6.03	-	-
58	59	7.30	-	-

35	36	7.97	-	-
12	13	1.91	-	-
13	14	26.39	-	-
10	11	1.39	-	-
11	12	11.34	-	-
16	17	5.26	-	-
17	18	6.21	-	-
14	15	23.45	-	-
15	16	4.50	-	-
9	10	3.81	-	-
3	4	18.81	-	-
4	5	24.11	-	-
1	2	6.20	-	-
2	3	9.59	-	-
7	8	25.57	-	-
8	9	24.07	-	-
5	6	25.15	-	-
6	7	24.70	-	-
29	30	10.91	-	-
30	31	27.29	-	-
27	28	2.19	-	-
28	29	14.92	-	-
33	34	2.88	-	-
34	35	7.83	-	-
31	32	24.40	-	-
32	33	11.74	-	-
26	27	4.13	-	-
20	21	8.31	-	-
21	22	29.83	-	-
18	19	9.39	-	-
19	20	4.01	-	-
24	25	4.66	-	-
25	26	6.90	-	-
22	23	27.03	-	-
23	24	14.15	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0000000:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3692 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3692} = 21$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:26

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н37О	-	-	-	74290.79	62808.46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н38О	-	-	-	74297.09	62810.75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н39О	-	-	-	74294.02	62819.21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н40О	-	-	-	74287.72	62816.91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н37О	-	-	-	74290.79	62808.46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 11:17:0402003:26

№ 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	11:17:0402003:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:17:0402003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:28

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н41О	-	-	-	74227.44	62852.18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н42О	-	-	-	74224.58	62864.82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н43О	-	-	-	74220.65	62864.08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н44О	-	-	-	74220.88	62862.86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н45О	-	-	-	74193.17	62857.66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:28**

-	н46О	-	-	-	74192.94	62858.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н47О	-	-	-	74189.01	62858.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н48О	-	-	-	74189.24	62856.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н49О	-	-	-	74178.96	62854.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н50О	-	-	-	74178.74	62855.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н51О	-	-	-	74175.08	62855.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н52О	-	-	-	74177.70	62842.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:28**

-	н53О	-	-	-	74188.10	62844.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н54О	-	-	-	74188.30	62843.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н55О	-	-	-	74195.78	62844.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н56О	-	-	-	74195.58	62846.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н57О	-	-	-	74209.52	62848.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н58О	-	-	-	74209.74	62847.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н59О	-	-	-	74217.28	62848.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:28**

-	н60О	-	-	-	74217.10	62849.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н41О	-	-	-	74227.44	62852.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 11:17:0402003:28

№ 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	11:17:0402003:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:17:0402003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Школьная, дом 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:29

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н61О	-	-	-	74071.11	62813.82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н62О	-	-	-	74083.78	62818.18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н63О	-	-	-	74072.21	62857.24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н64О	-	-	-	74059.26	62853.36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н61О	-	-	-	74071.11	62813.82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 11:17:0402003:29

№ 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	11:17:0402003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:17:0402003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Школьная, дом 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:46

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н65О	-	-	-	74432.60	62822.80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н66О	-	-	-	74435.73	62811.74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н67О	-	-	-	74443.91	62814.04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н68О	-	-	-	74440.78	62825.10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н65О	-	-	-	74432.60	62822.80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 11:17:0402003:46

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:17:0402003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:48

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н69О	-	-	-	74409.27	62806.18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н70О	-	-	-	74421.00	62809.58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н71О	-	-	-	74418.48	62818.22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н72О	-	-	-	74406.76	62814.82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н69О	-	-	-	74409.27	62806.18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 11:17:0402003:48

№ 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	11:17:0402003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:17:0402003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:49

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н73О	-	-	-	74146.76	62732.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н74О	-	-	-	74173.70	62741.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н75О	-	-	-	74171.08	62749.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н76О	-	-	-	74144.13	62740.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н73О	-	-	-	74146.76	62732.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 11:17:0402003:49

№ 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	11:17:0402003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:17:0402003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:54**

Зона № -

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н77О	-	-	-	74404.53	62796.00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н78О	-	-	-	74410.94	62798.10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н79О	-	-	-	74409.53	62802.41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н80О	-	-	-	74407.80	62801.90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н81О	-	-	-	74406.86	62804.83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:54**

-	н82О	-	-	-	74402.34	62803.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н77О	-	-	-	74404.53	62796.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 11:17:0402003:54

№ 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	11:17:0402003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:17:0402003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:55

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н83О	-	-	-	73956.79	62729.42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н84О	-	-	-	73958.97	62741.00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н85О	-	-	-	73923.43	62747.71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н86О	-	-	-	73921.26	62736.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н83О	-	-	-	73956.79	62729.42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 11:17:0402003:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:17:0402003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:17:0402003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:56

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н87О	-	-	-	74020.31	62806.56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н88О	-	-	-	74029.67	62810.09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н89О	-	-	-	74021.23	62831.93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н90О	-	-	-	74011.82	62828.02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н87О	-	-	-	74020.31	62806.56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 11:17:0402003:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:17:0402003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:17:0402003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:82

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н91О	-	-	-	74386.85	62797.63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н92О	-	-	-	74396.27	62800.34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н93О	-	-	-	74393.13	62811.20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н94О	-	-	-	74383.72	62808.48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н91О	-	-	-	74386.85	62797.63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 11:17:0402003:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	11:17:0402003:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:17:0402003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 169570, Республика Коми, город Вуктыл, улица Дорожная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:83

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н950	-	-	-	74344.66	62947.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н960	-	-	-	74344.41	62948.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н970	-	-	-	74354.57	62951.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н980	-	-	-	74352.02	62963.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н990	-	-	-	74318.95	62956.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 11:17:0402003:83**

-	н100О	-	-	-	74321.63	62944.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н101О	-	-	-	74331.91	62946.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н102О	-	-	-	74332.18	62945.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
-	н95О	-	-	-	74344.66	62947.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 11:17:0402003:83

№ 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	11:17:0402003:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	11:17:0402003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, улица Первомайская, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

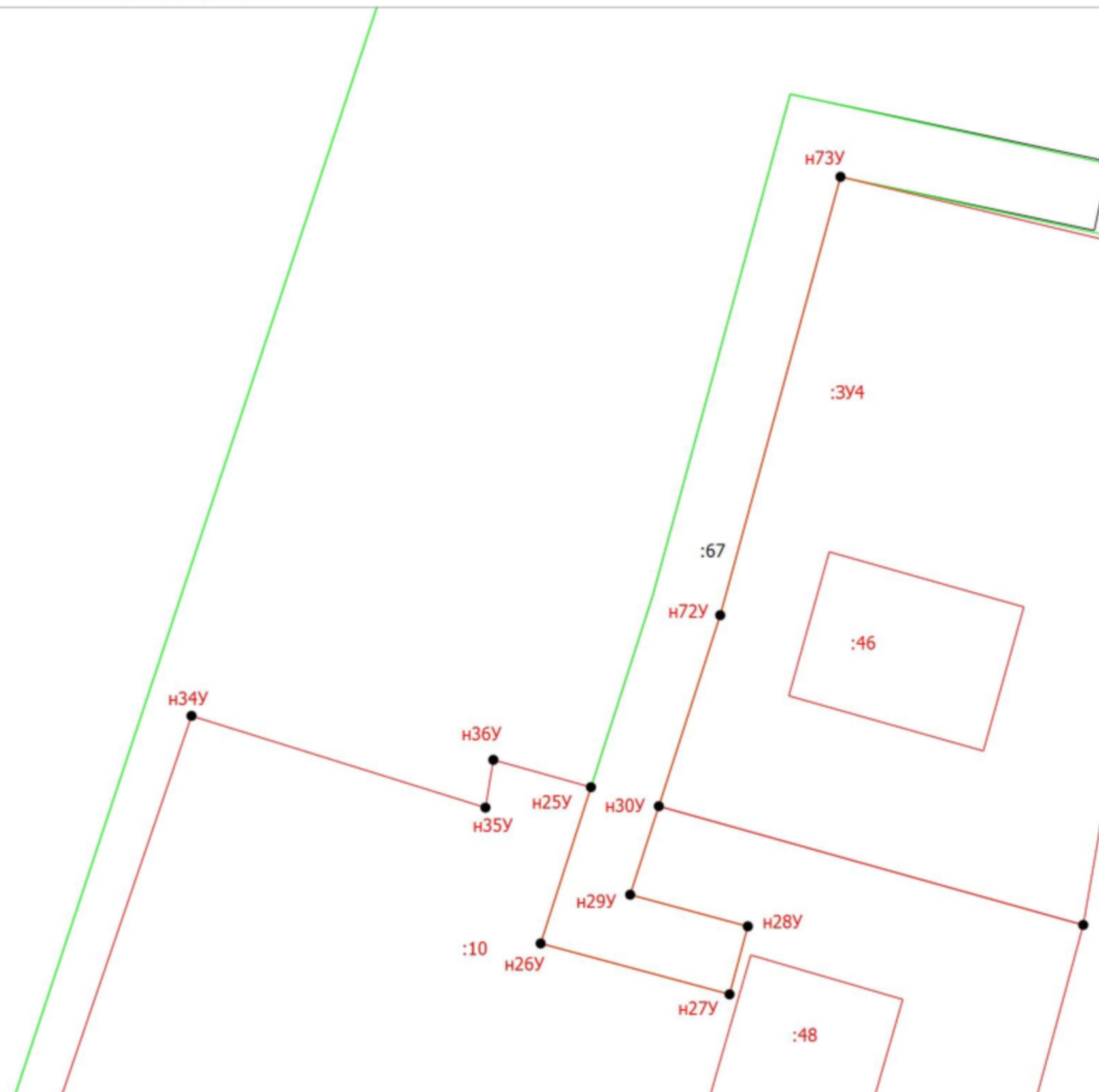
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5500

Схема границ земельных участков

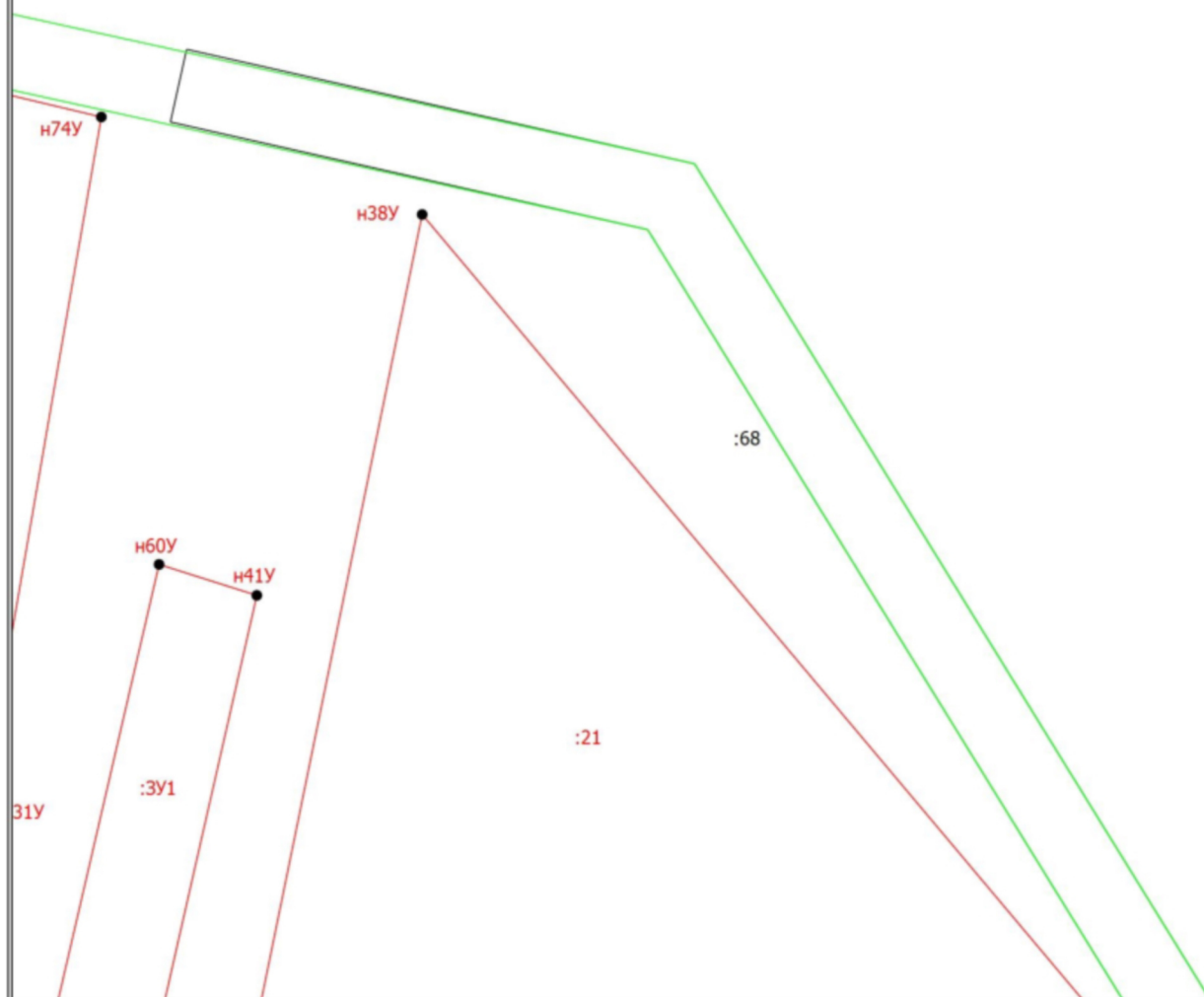
Выносной лист 1



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

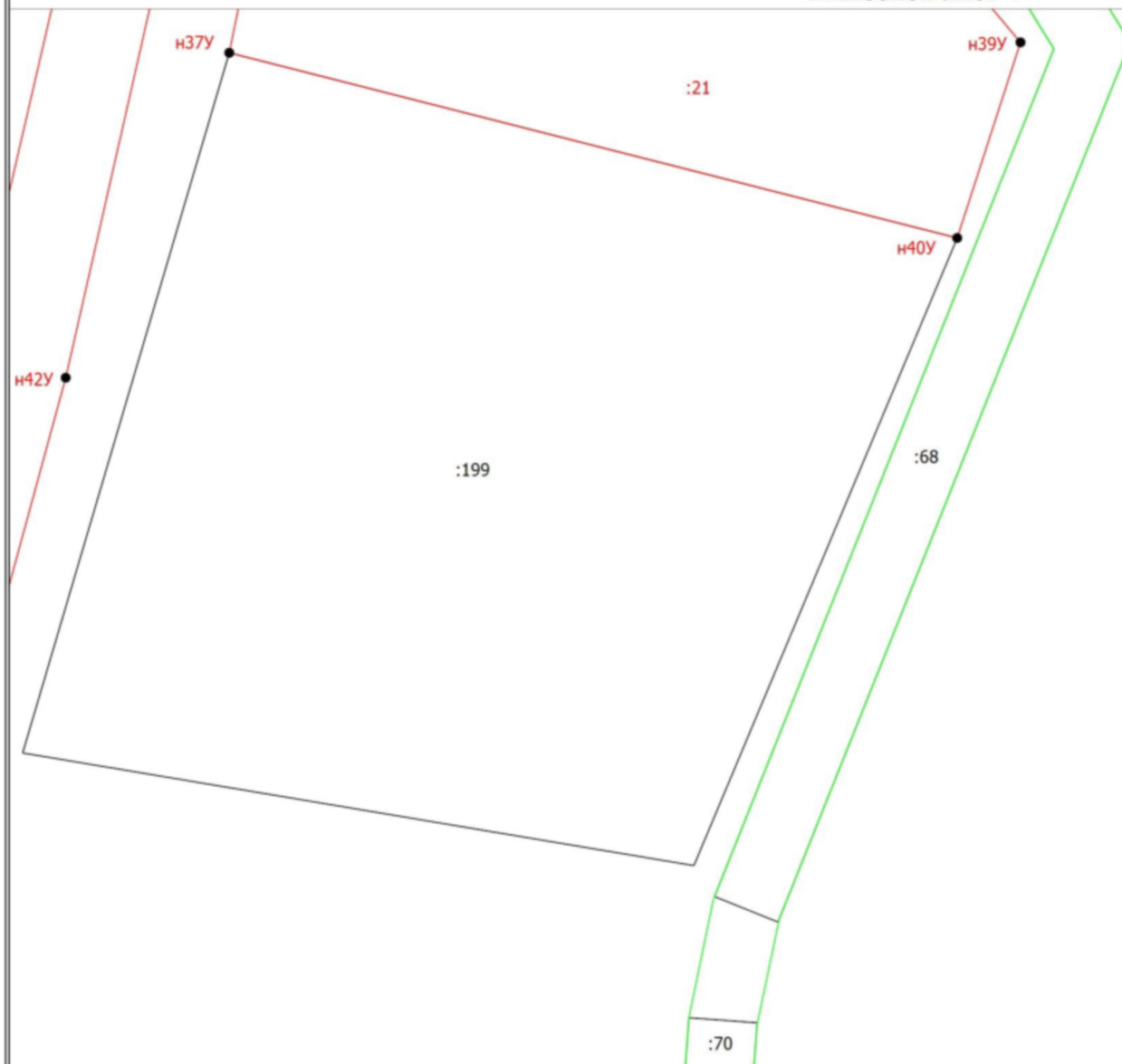
Выносной лист 3



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

н75У

н80У

н79У

:53

:22

:83

Масштаб 1:400

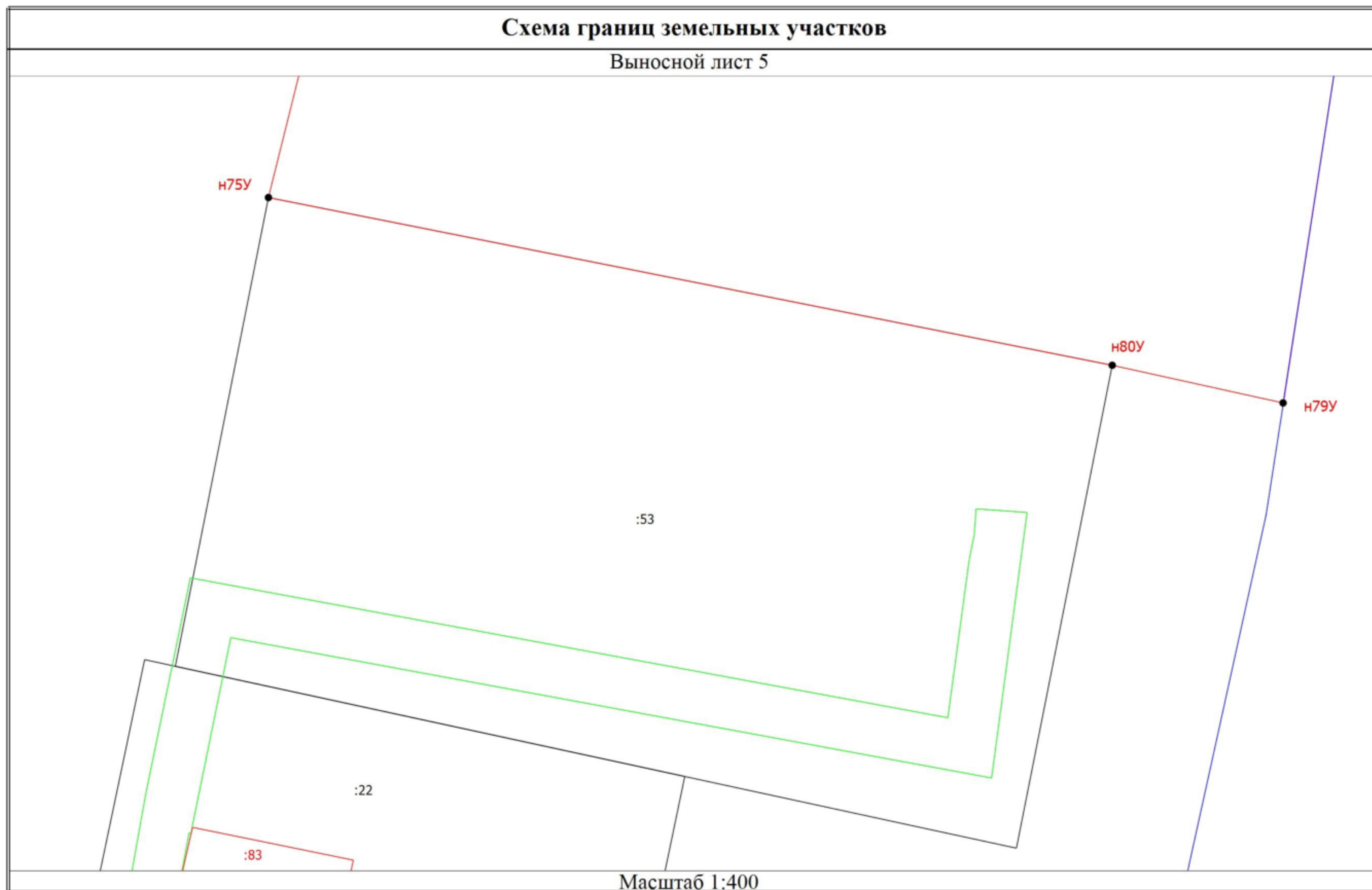


Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

н1У

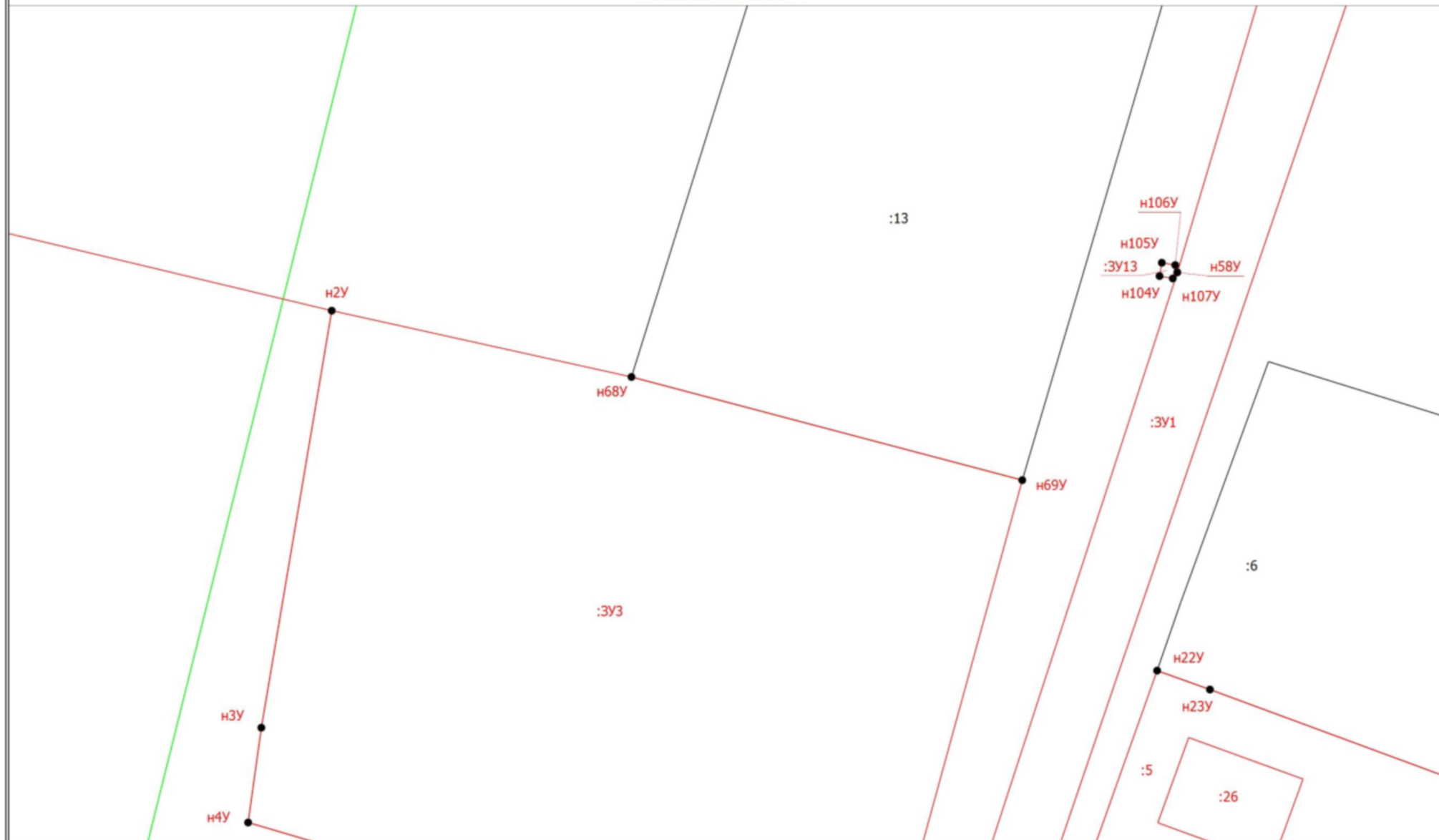


The diagram illustrates land boundaries. A blue line starts at the bottom left, goes up and to the right, then continues as a straight line to the top right. A red line starts at the bottom right, goes up and to the left, then continues as a straight line to the top right. A point labeled 'н1У' is marked on the red line near the top right corner.

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

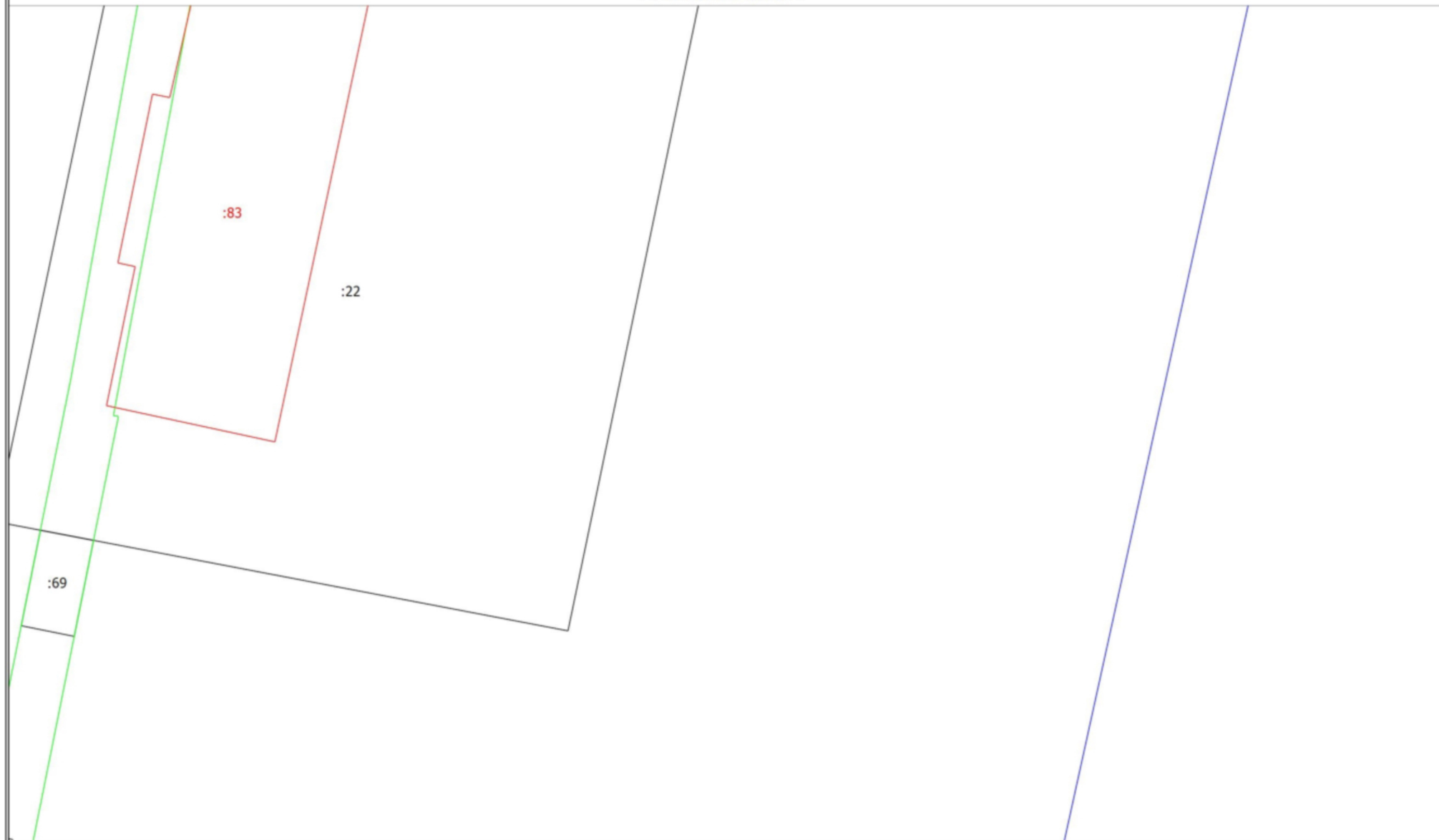
Выносной лист 8



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10

н12у

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11

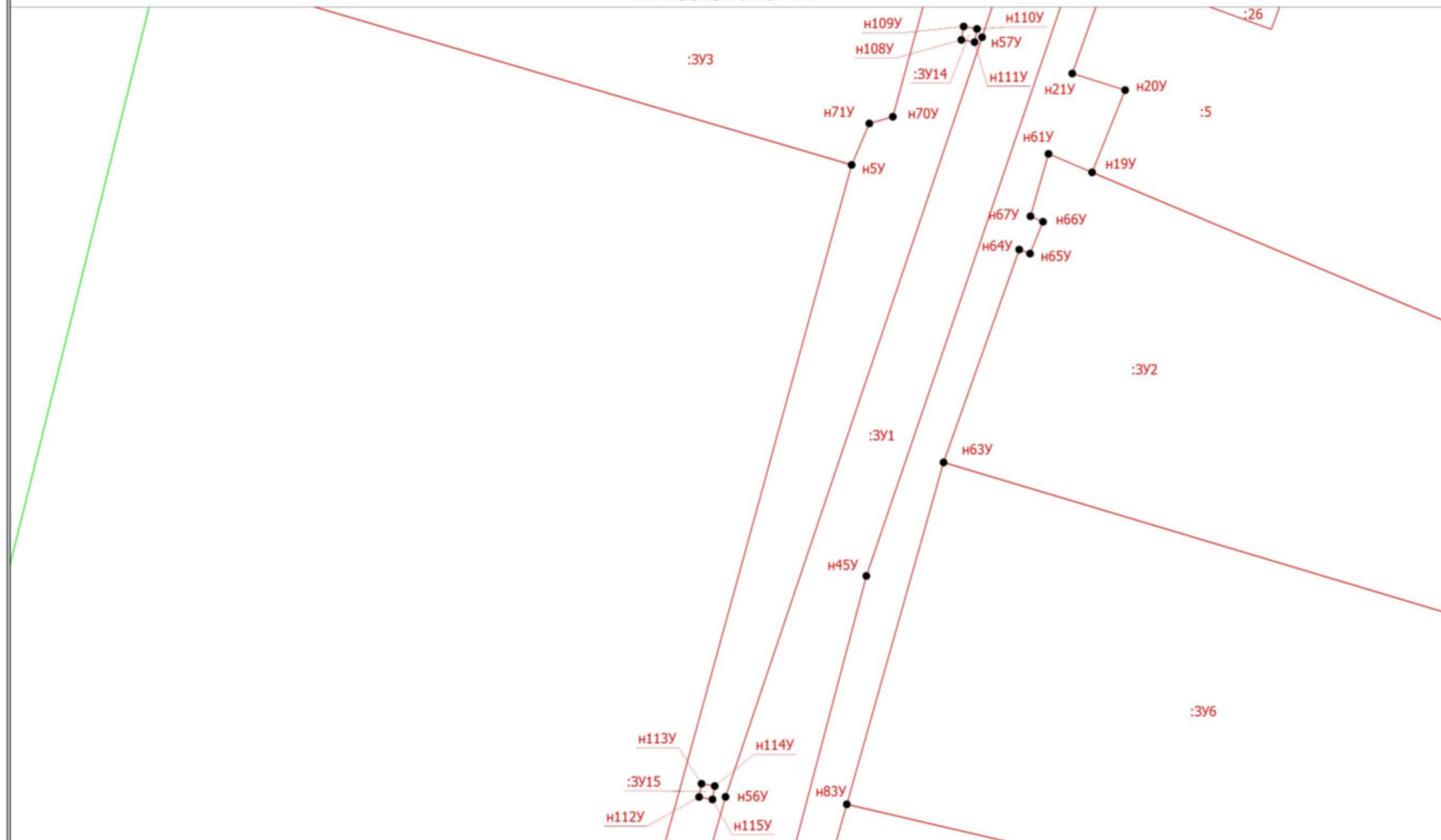
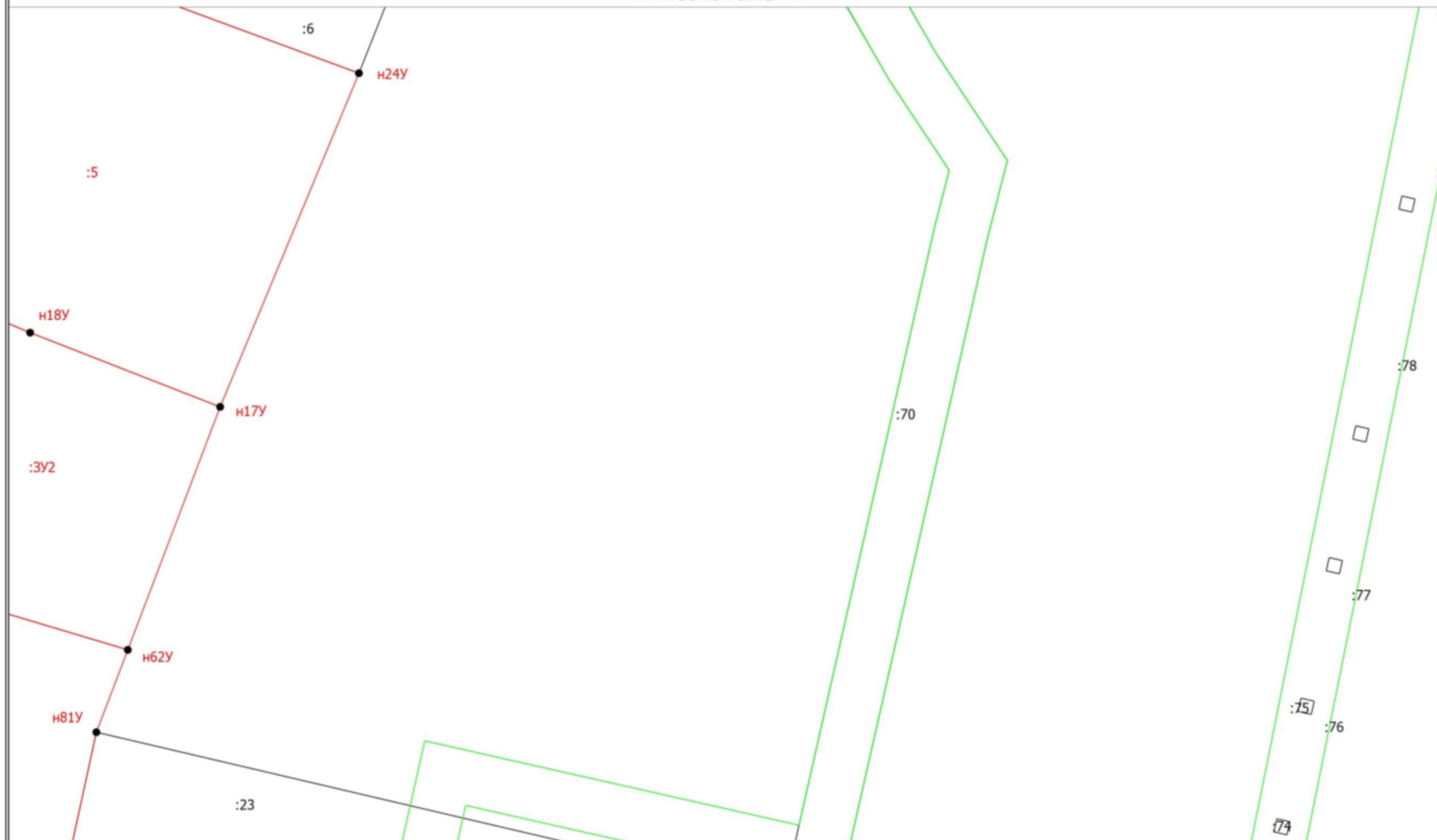


Схема границ земельных участков

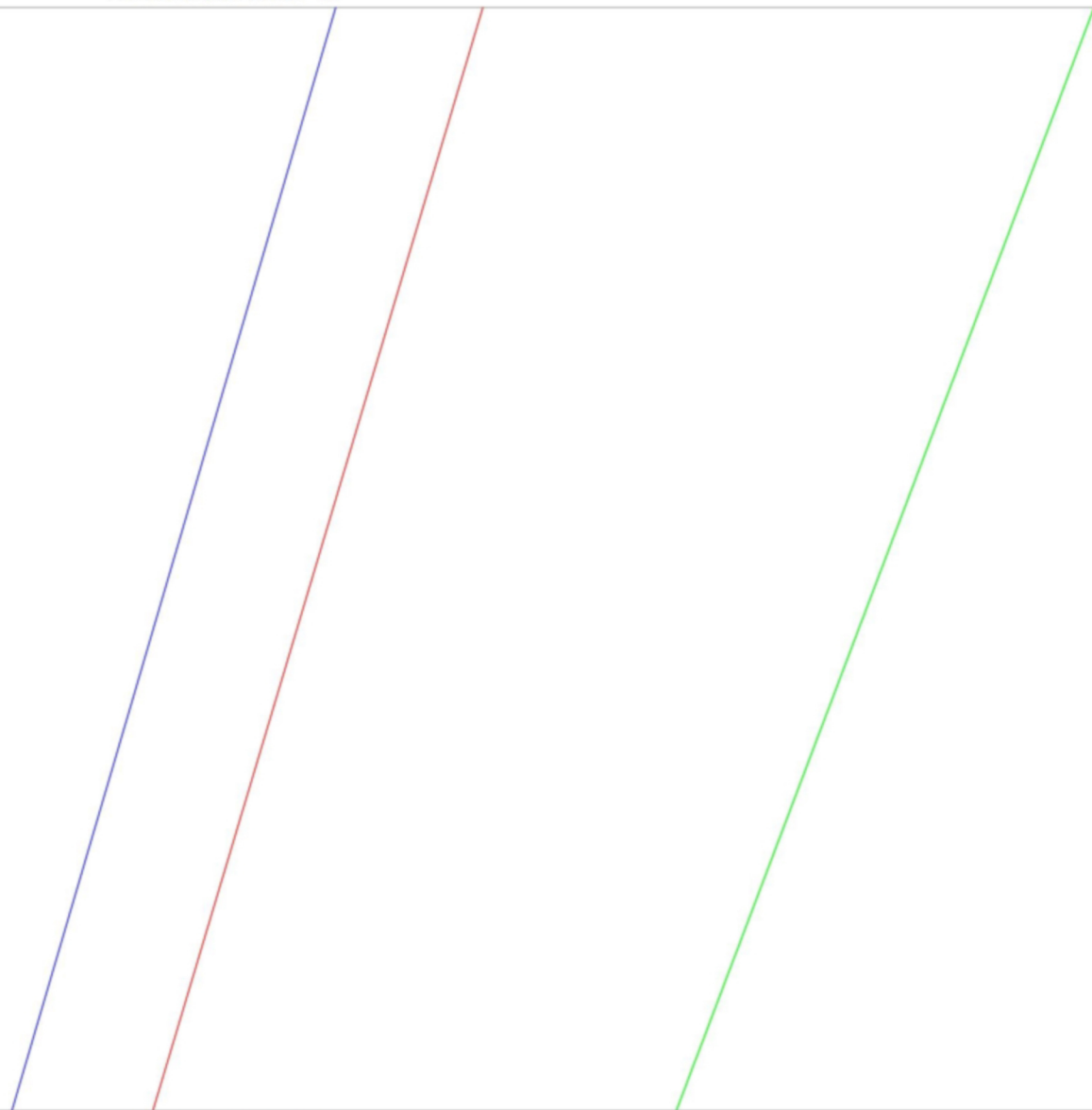
Выносной лист 12



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13

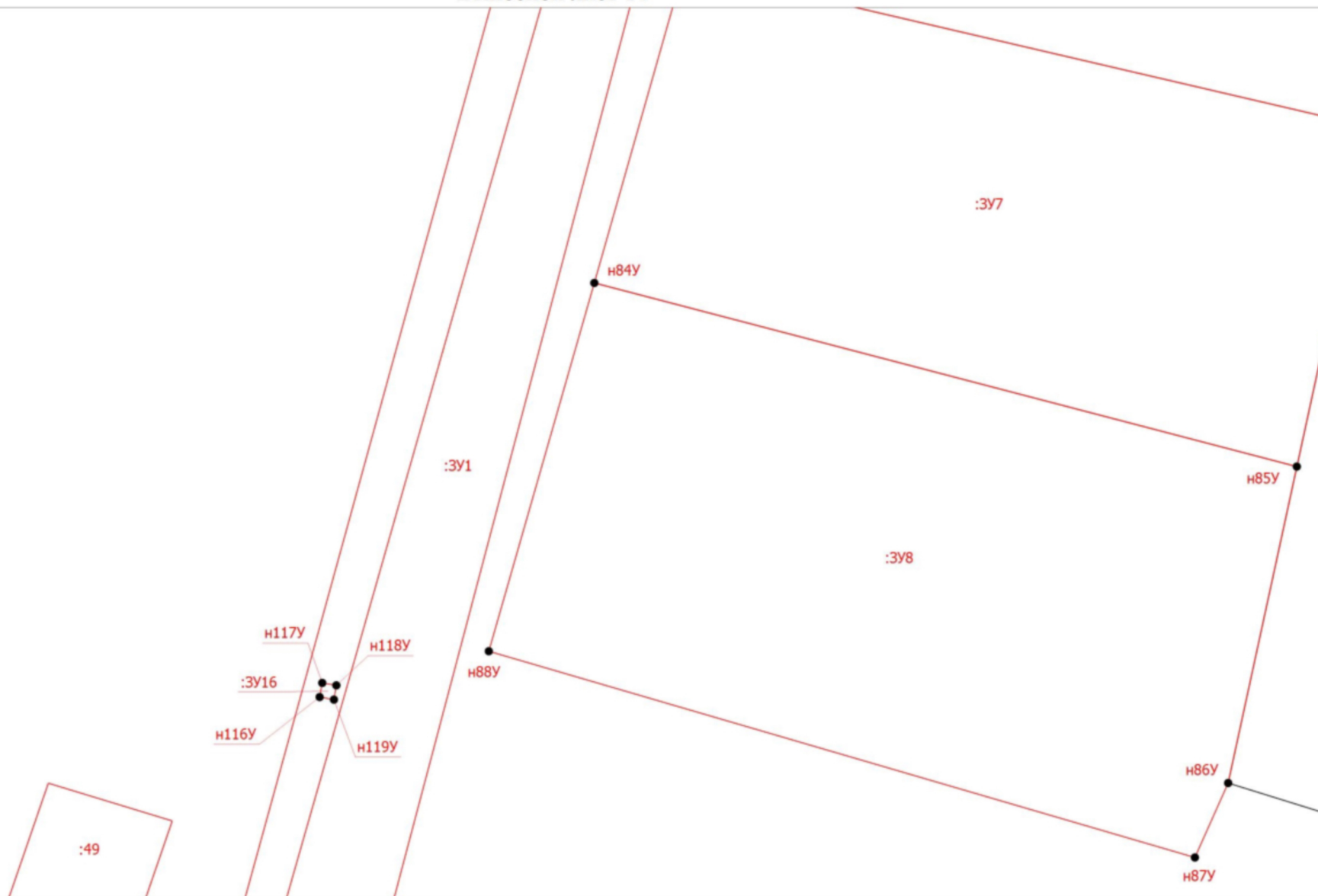


:1

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

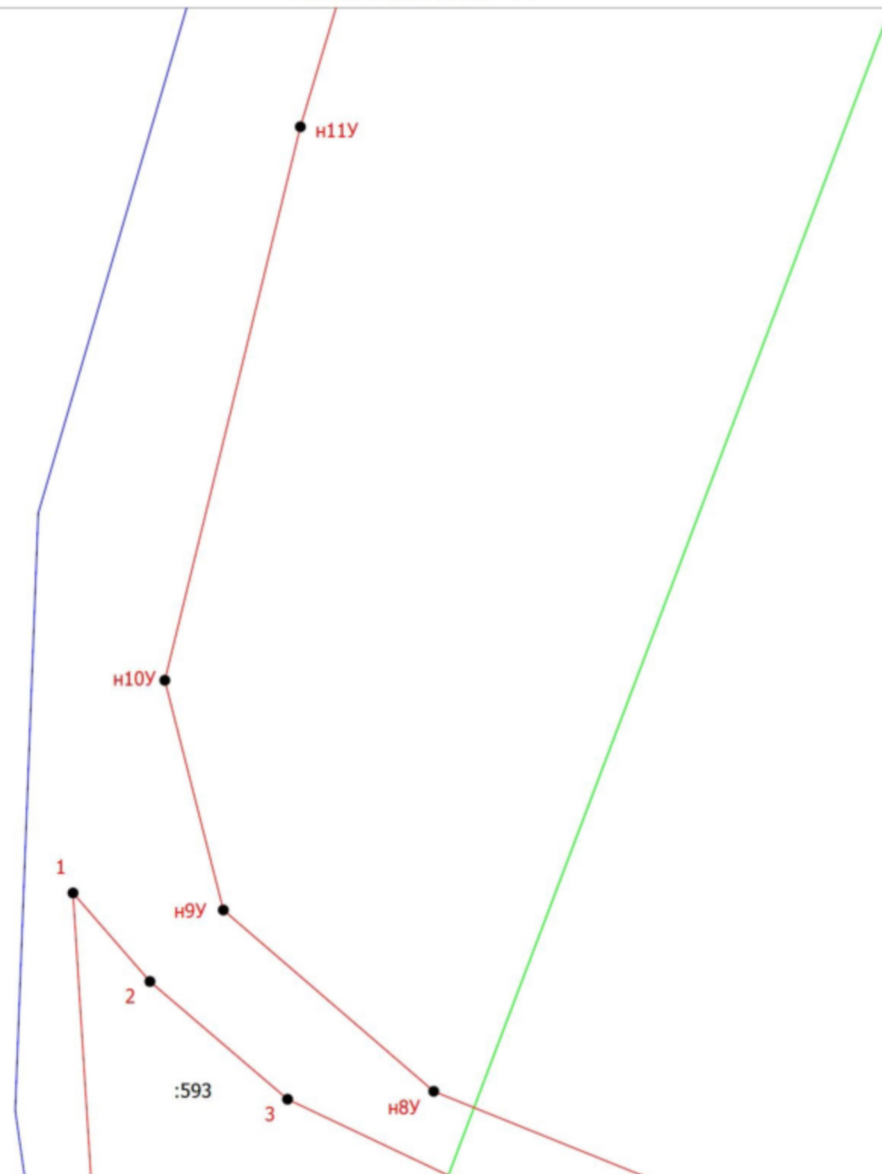
Выносной лист 15



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

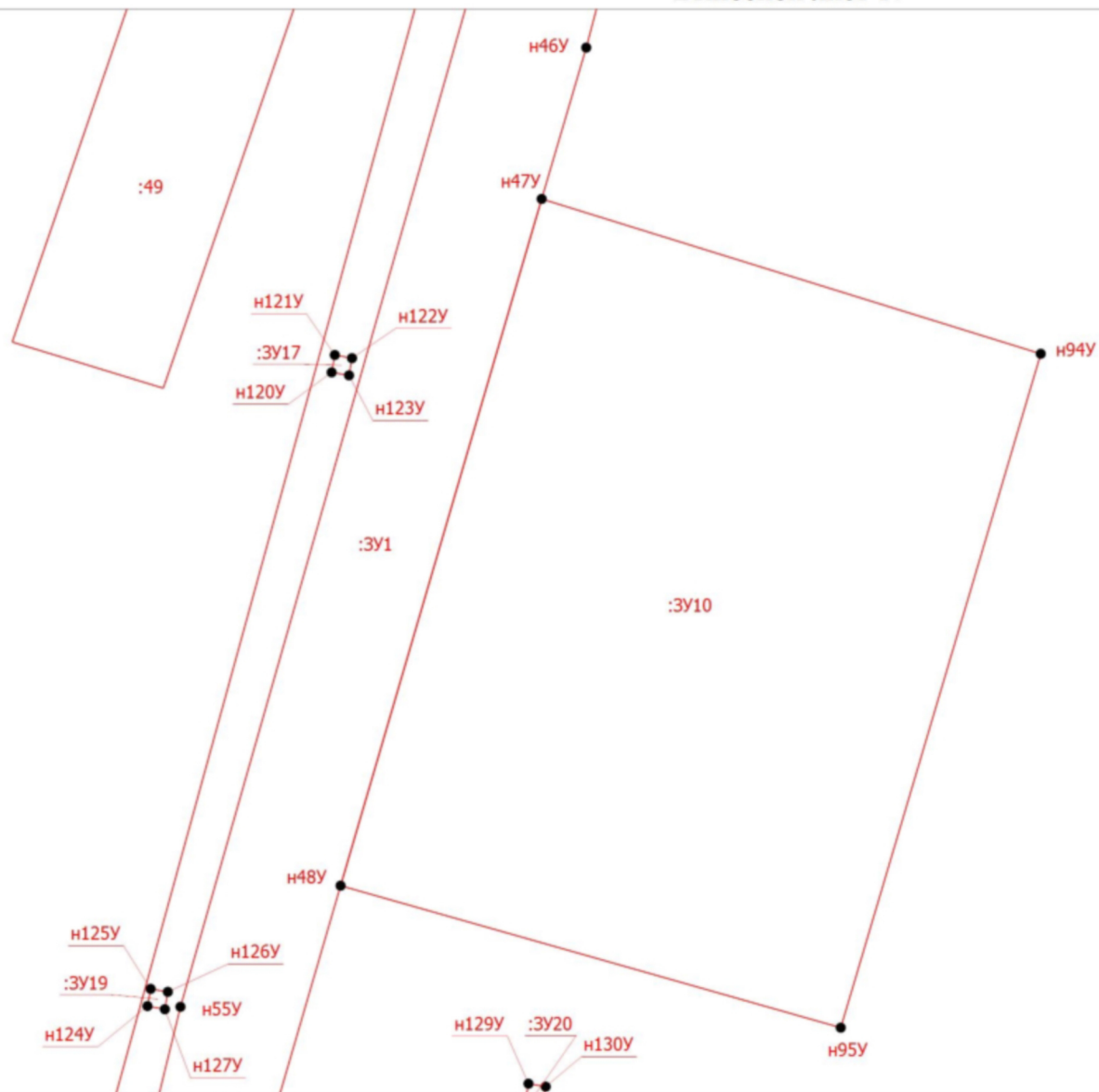
Выносной лист 16



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 17

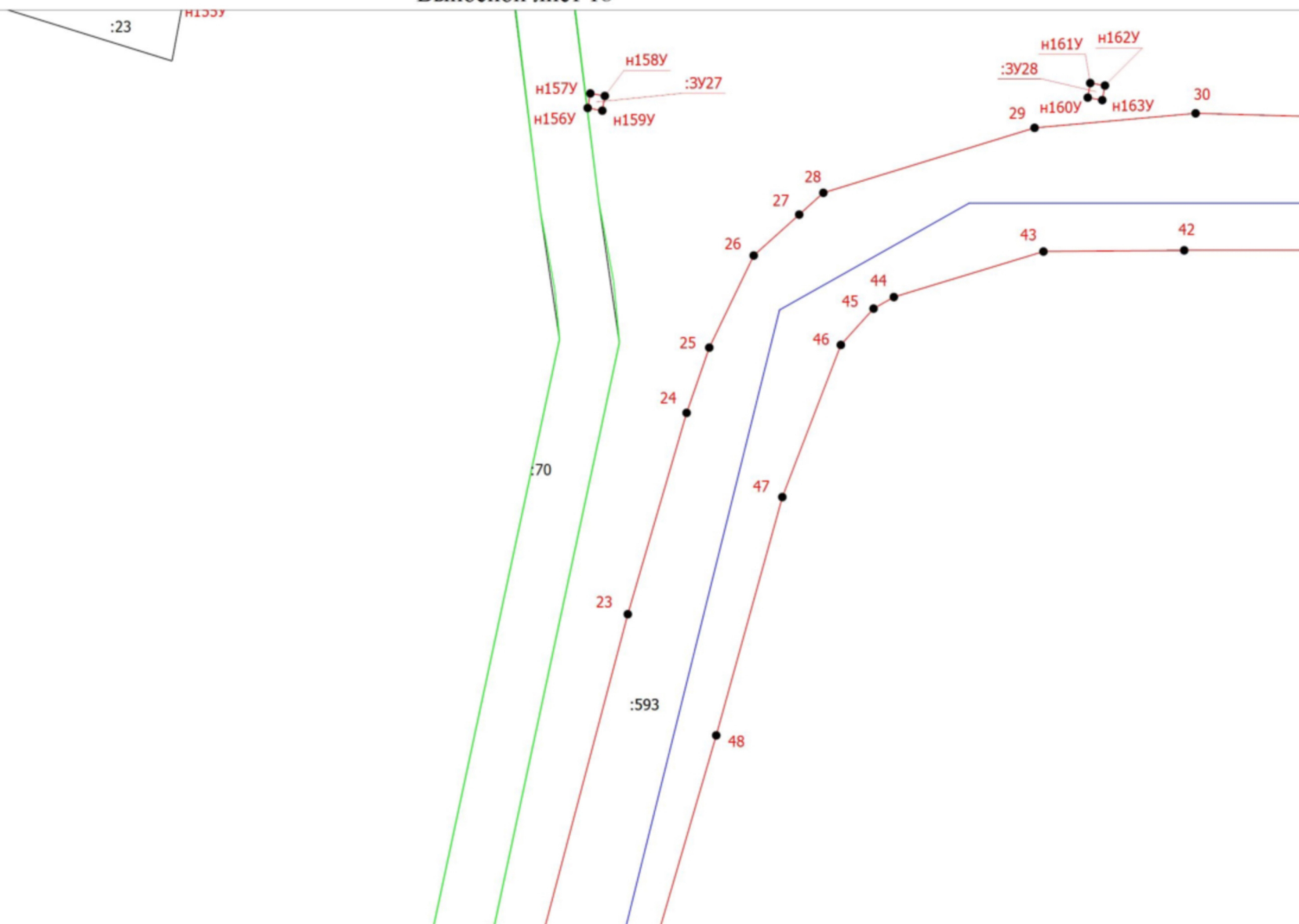


Масштаб 1:400



Схема границ земельных участков

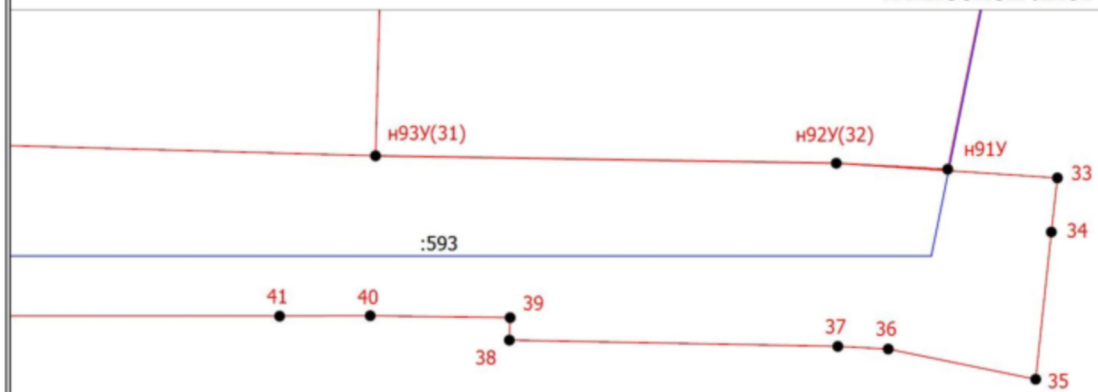
Выносной лист 18



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

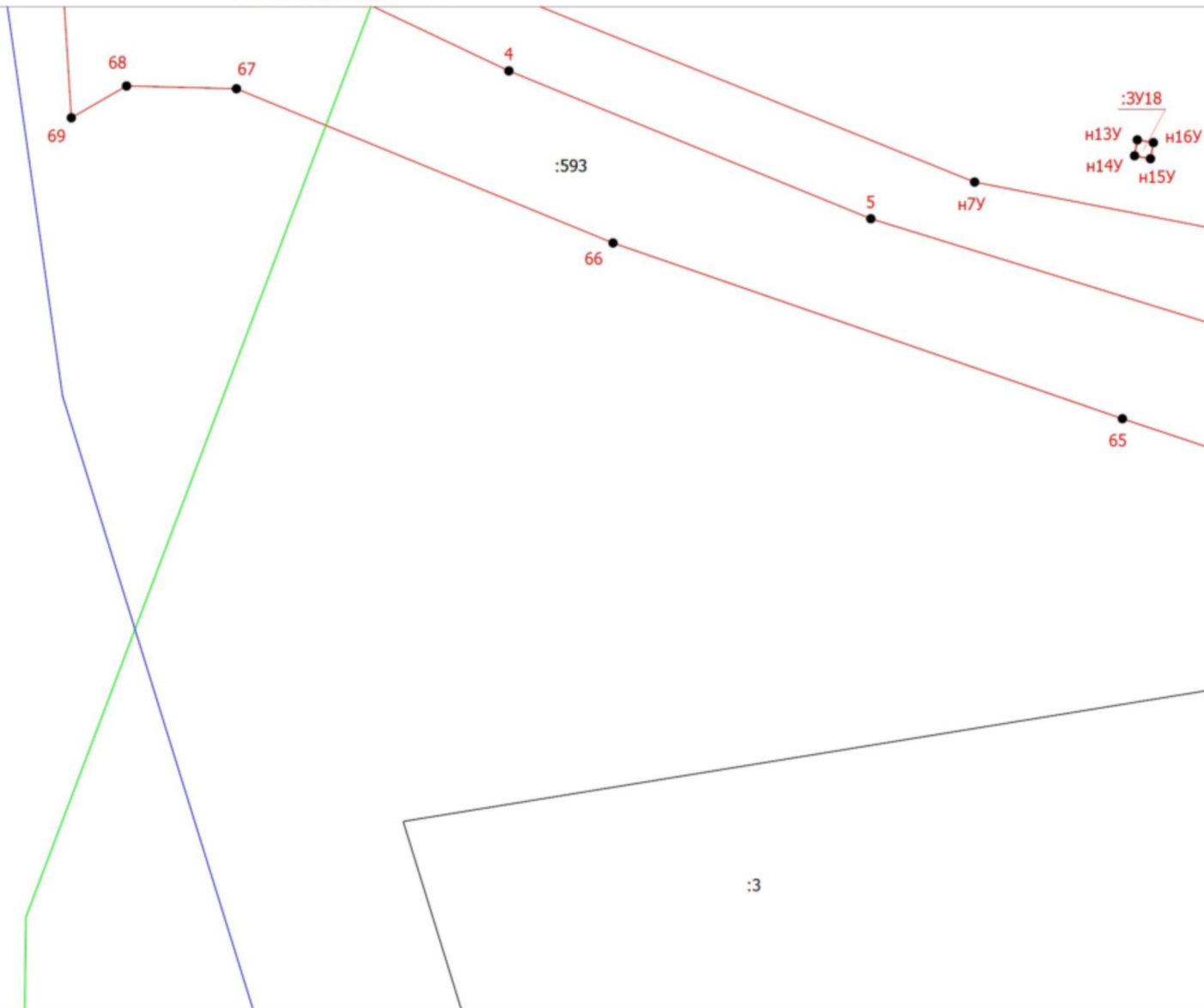
Выносной лист 19



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

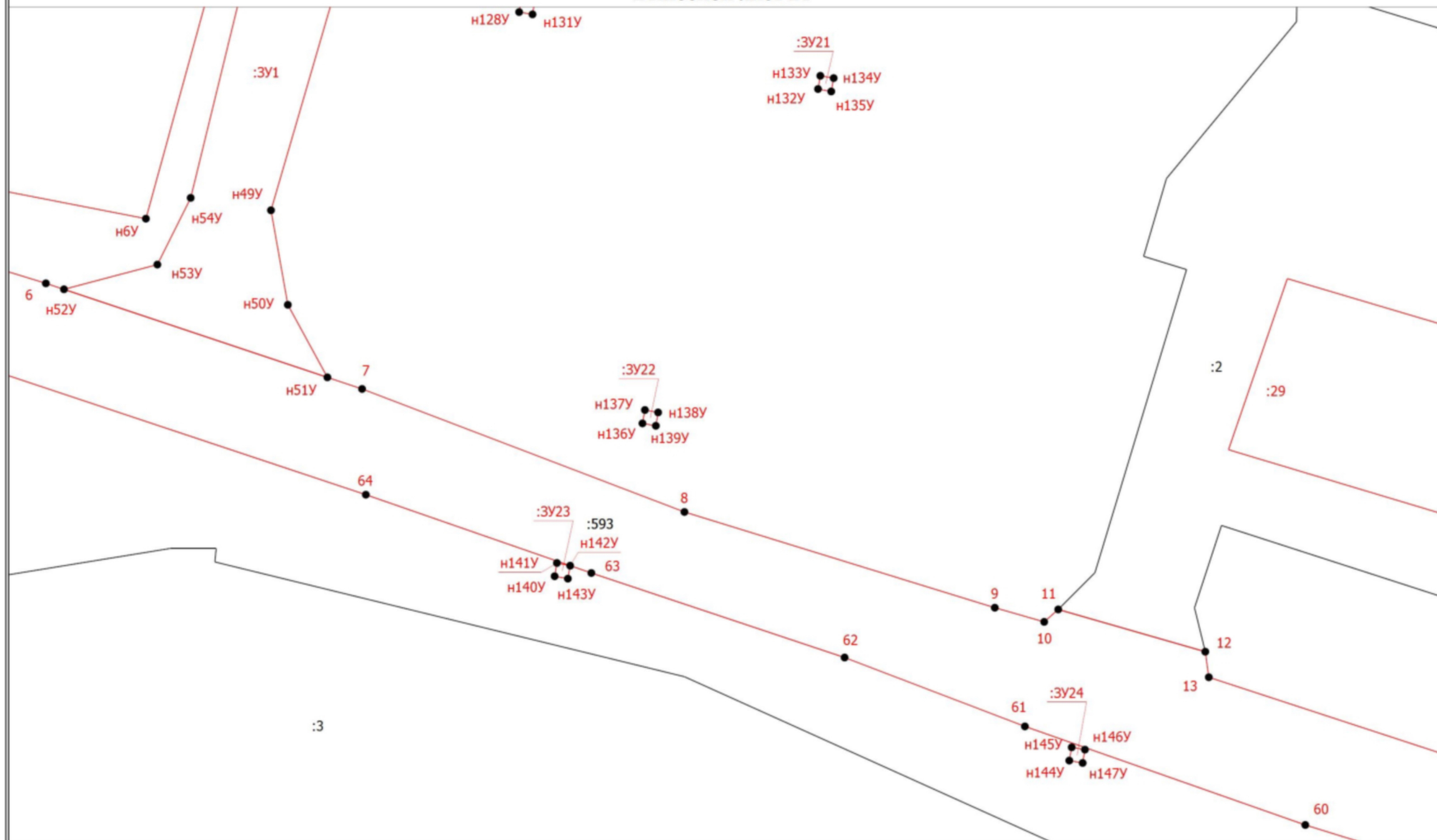
Выносной лист 20



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

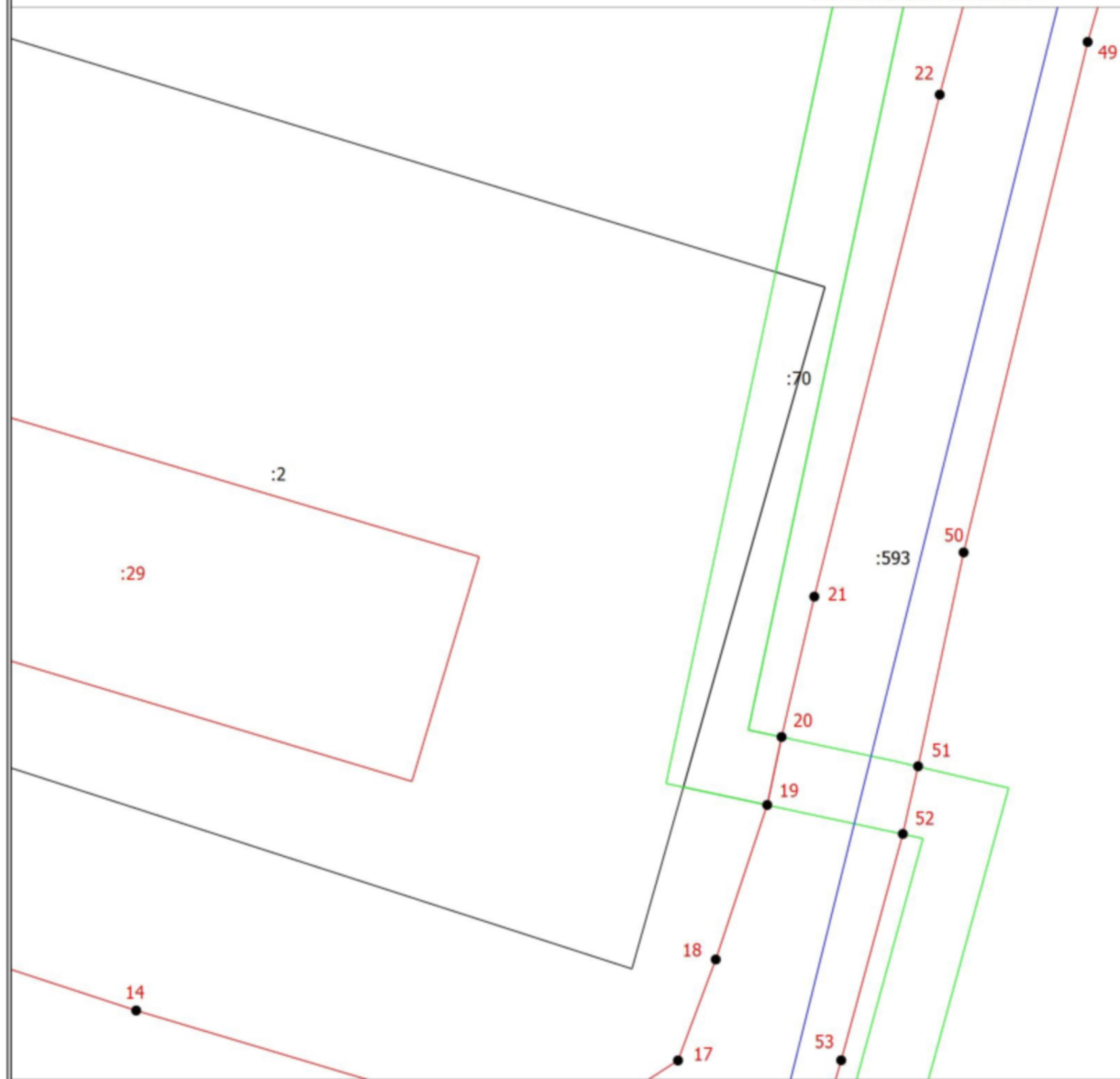
Выносной лист 21



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 22



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 23

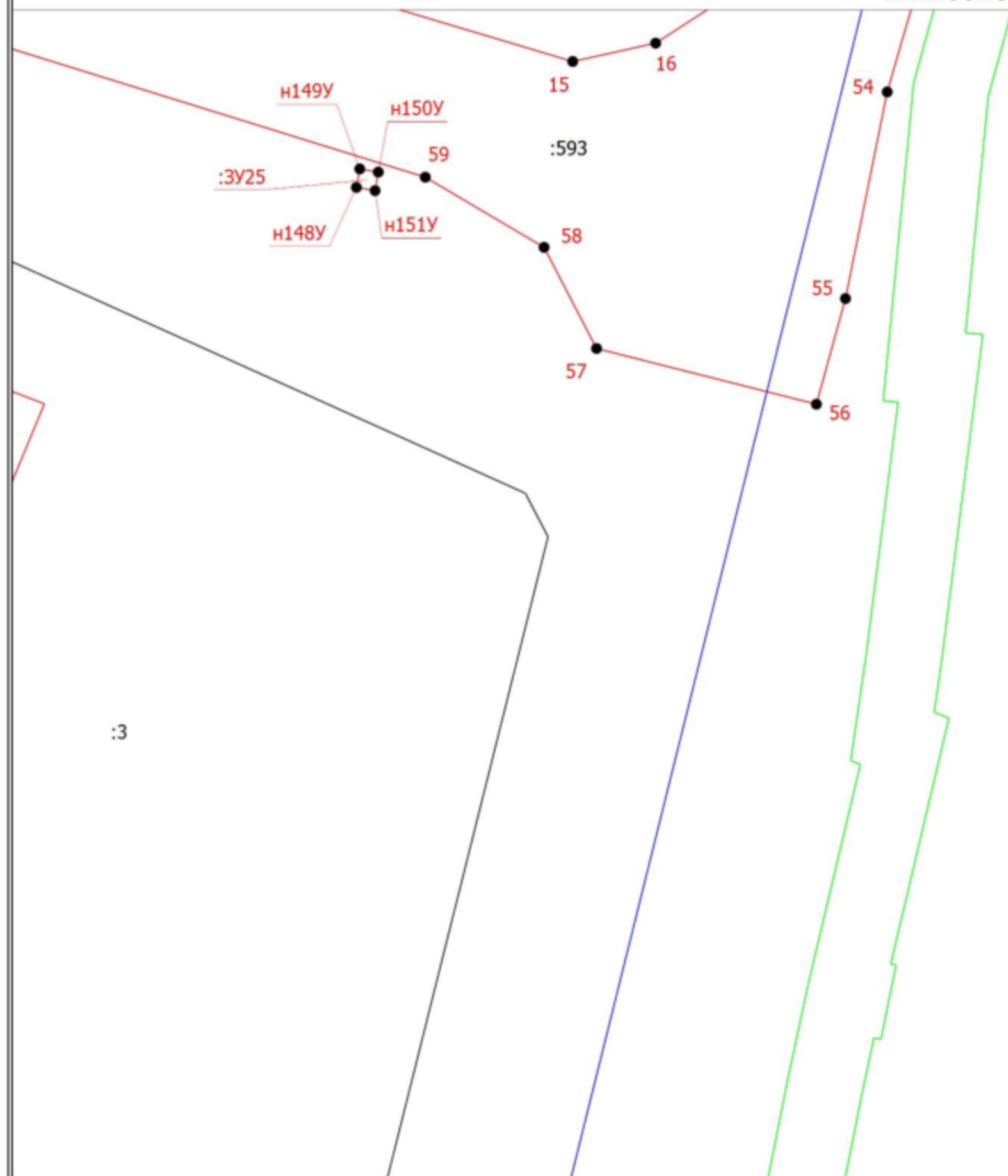
:3

:56

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

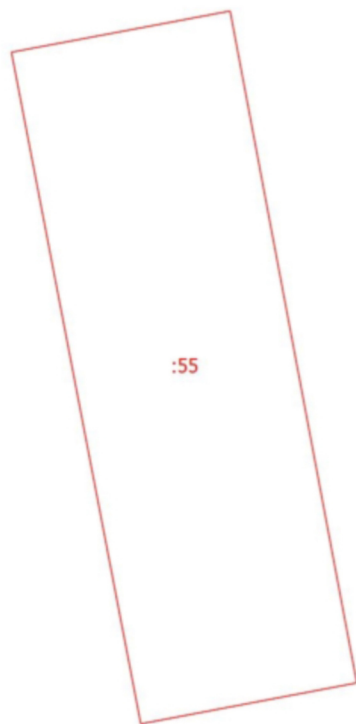
Выносной лист 24



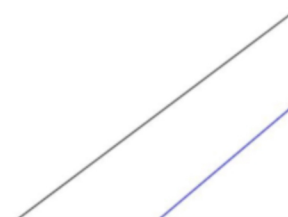
Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 25



:3



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 26

н76У

н77У

:3У5

н78У

Масштаб 1:400

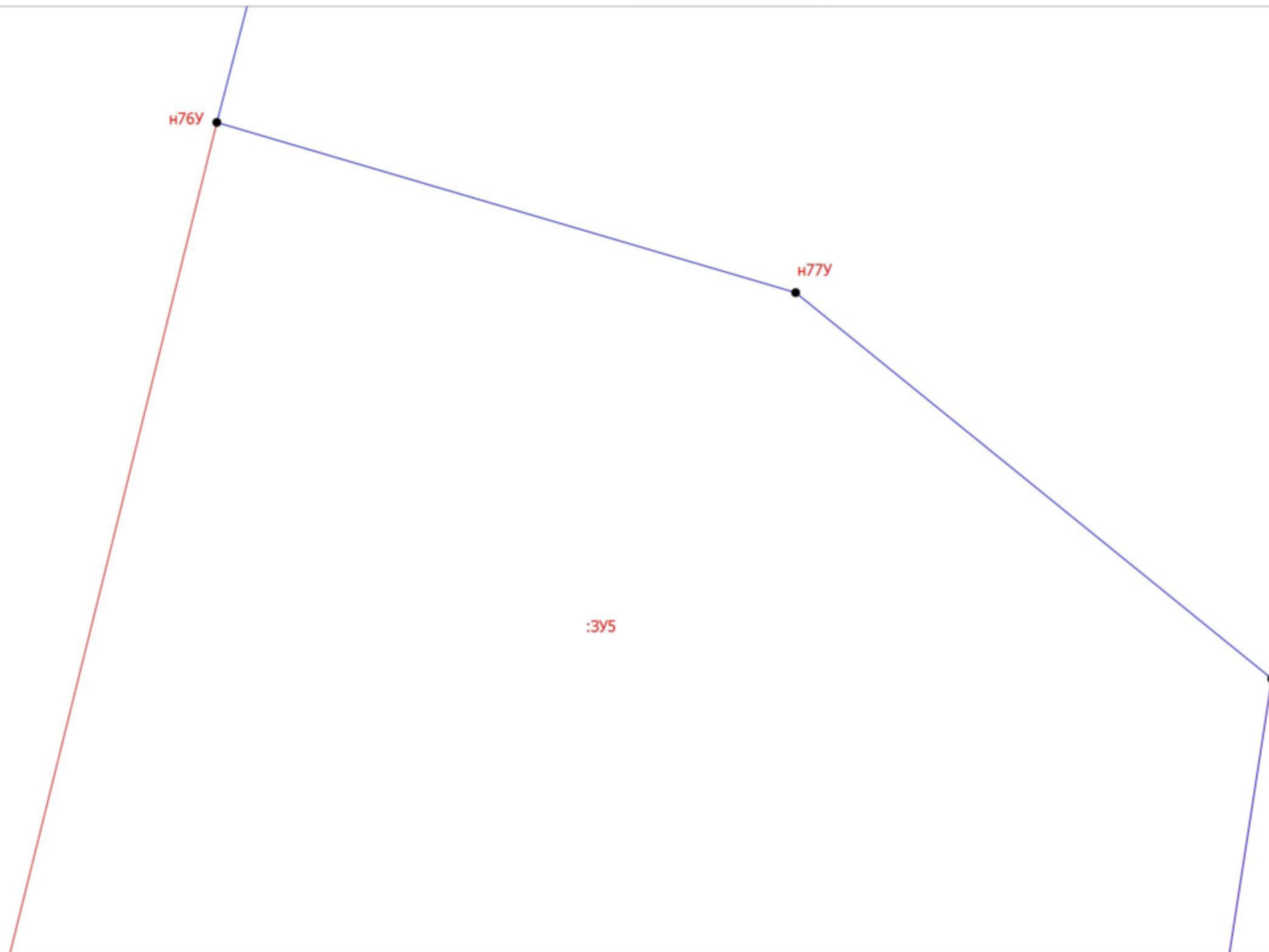


Схема границ земельных участков

Выносной лист 27

:3У31
н173У н174У
н172У н175У

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 28

н169У
н170У
н171У
н168У
:3У30












н89У
н90У

:3У9

Масштаб 1:400

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

Условные обозначения

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - образуемый земельный участок