

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
11:17:0416001
(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)
"25" августа 2020 г. , б/н, Решение "Об утверждении карт-планов территорий кадастровых кварталов"
(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 11:17:0416001				КУВИ-002/2020-1528374, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии" по Республике Коми, 27.05.2020		
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	<p>В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 57 земельных участков: 11:17:0416001:2, 11:17:0416001:3, 11:17:0416001:6, 11:17:0416001:8, 11:17:0416001:10, 11:17:0416001:11, 11:17:0416001:9, 11:17:0416001:12, 11:17:0416001:13, 11:17:0416001:16, 11:17:0416001:17, 11:17:0416001:15, 11:17:0416001:18, 11:17:0416001:20, 11:17:0416001:21, 11:17:0416001:22, 11:17:0416001:23, 11:17:0416001:27, 11:17:0416001:33, 11:17:0416001:35, 11:17:0416001:40, 11:17:0416001:41, 11:17:0416001:48, 11:17:0416001:24, 11:17:0416001:26, 11:17:0416001:28, 11:17:0416001:29, 11:17:0416001:30, 11:17:0416001:32, 11:17:0416001:34, 11:17:0416001:36, 11:17:0416001:37, 11:17:0416001:39, 11:17:0416001:42, 11:17:0416001:43, 11:17:0416001:47, 11:17:0416001:49, 11:17:0416001:50, 11:17:0416001:51, 11:17:0416001:52, 11:17:0416001:45, 11:17:0416001:53, 11:17:0416001:55, 11:17:0416001:56, 11:17:0416001:58, 11:17:0416001:59, 11:17:0416001:61, 11:17:0416001:63, 11:17:0416001:64, 11:17:0416001:66, 11:17:0416001:67, 11:17:0416001:68, 11:17:0416001:69, 11:17:0416001:70, 11:17:0416001:71, 11:17:0416001:44, 11:17:0416001:60.</p> <p>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.</p> <p>Данные земельные участки имеют вид разрешенного, использования «Для садоводства», для данного вида разрешенного, использования, Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Вуктыл», установлены предельные минимальные, и максимальные размеры: предельный минимальный размер земельного участка 600 кв. м., предельный максимальный размер земельного участка - не установлен. При натурном обследовании, земельных участков с кадастровыми номерами: 11:17:0416001:2, 11:17:0416001:3, 11:17:0416001:8, 11:17:0416001:9, 11:17:0416001:26, 11:17:0416001:48, 11:17:0416001:41, 11:17:0416001:67, 11:17:0416001:16, 11:17:0416001:10, 11:17:0416001:63, 11:17:0416001:29, 11:17:0416001:51 выявлены объекты недвижимости сведения о которых отсутствуют в ЕГРН.</p> <p>Площадь земельных участков с, кадастровыми номерами: 11:17:0416001:2, 11:17:0416001:3, 11:17:0416001:6, 11:17:0416001:15, 11:17:0416001:24, 11:17:0416001:45, 11:17:0416001:50, 11:17:0416001:53, 11:17:0416001:56, 11:17:0416001:59, 11:17:0416001:60, 11:17:0416001:61, 11:17:0416001:64, 11:17:0416001:69, 11:17:0416001:71 была увеличена на предельный минимальный, размер. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 11:17:0416001:6, 11:17:0416001:27, 11:17:0416001:55 в результате уточнения уменьшилась более чем на 10 % относительно сведений ЕГРН.</p> <p>Ссылка на Правила</p>

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
		землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Вуктыл» - https://cloud.mail.ru/public/hUWU/BsYhX9bSU .

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	71417.87	61585.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н2У	-	-	71447.38	61585.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н3У	-	-	71443.51	61598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н4У	-	-	71437.75	61608.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н5У	-	-	71436.37	61616.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н6У	-	-	71435.52	61617.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н7У	-	-	71415.82	61616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н8У	-	-	71417.19	61596.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1У	-	-	71417.87	61585.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 11:17:0416001:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.52	-	-
н2У	н3У	12.78	-	-
н3У	н4У	12.13	-	-
н4У	н5У	7.49	-	-
н5У	н6У	1.28	-	-
н6У	н7У	19.71	-	-
н7У	н8У	20.14	-	-
н8У	н1У	11.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	774 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{774} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	174
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	71436.37	61616.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н9У	-	-	71442.17	61617.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н10У	-	-	71449.58	61623.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н11У	-	-	71438.78	61646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н12У	-	-	71427.49	61646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н13У	-	-	71415.21	61645.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н7У	-	-	71415.82	61616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н6У	-	-	71435.52	61617.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н5У	-	-	71436.37	61616.08	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 11:17:0416001:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н9У	5.91	-	-
н9У	н10У	9.81	-	-
н10У	н11У	24.96	-	-
н11У	н12У	11.29	-	-
н12У	н13У	12.29	-	-
н13У	н7У	29.10	-	-
н7У	н6У	19.71	-	-
н6У	н5У	1.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	850 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	250
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	71415.82	61616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н13У	-	-	71415.21	61645.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н14У	-	-	71397.09	61644.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н15У	-	-	71398.02	61616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н16У	-	-	71407.37	61616.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н7У	-	-	71415.82	61616.50	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 11:17:0416001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н13У	29.10	-	-
н13У	н14У	18.14	-	-
н14У	н15У	28.50	-	-
н15У	н16У	9.35	-	-
н16У	н7У	8.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	516 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	71399.33	61584.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н18У	-	-	71398.50	61609.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н15У	-	-	71398.02	61616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н19У	-	-	71393.16	61615.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н20У	-	-	71377.59	61615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н21У	-	-	71378.96	61582.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н17У	-	-	71399.33	61584.35	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 11:17:0416001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	25.02	-	-
н18У	н15У	7.00	-	-
н15У	н19У	4.88	-	-

н19У	н20У	15.59	-	-
н20У	н21У	32.11	-	-
н21У	н17У	20.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	657 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	57
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	71377.59	61615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н19У	-	-	71393.16	61615.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н15У	-	-	71398.02	61616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н14У	-	-	71397.09	61644.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н22У	-	-	71375.96	61643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н20У	-	-	71377.59	61615.02	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 11:17:0416001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	15.59	-	-
н19У	н15У	4.88	-	-
н15У	н14У	28.50	-	-
н14У	н22У	21.15	-	-
н22У	н20У	28.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:10

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
н23У	-	-	71397.77	61670.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н24У	-	-	71399.77	61672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н25У	-	-	71399.87	61675.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н26У	-	-	71404.11	61679.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н27У	-	-	71405.77	61681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н28У	-	-	71393.66	61692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н29У	-	-	71375.84	61685.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н30У	-	-	71376.01	61680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н31У	-	-	71378.02	61649.25	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 11:17:0416001:10							
н32У	-	-	71387.66	61649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н33У	-	-	71400.18	61651.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н23У	-	-	71397.77	61670.21	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 11:17:0416001:10							
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			
н23У	н24У	3.39	-	-			
н24У	н25У	2.65	-	-			
н25У	н26У	5.73	-	-			
н26У	н27У	2.68	-	-			
н27У	н28У	16.31	-	-			
н28У	н29У	19.22	-	-			
н29У	н30У	4.64	-	-			
н30У	н31У	31.46	-	-			
н31У	н32У	9.67	-	-			
н32У	н33У	12.66	-	-			
н33У	н23У	18.53	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:10							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			912 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt*√Р= 3.5*0,1*√912=11			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			88			

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	71359.28	61583.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н21У	-	-	71378.96	61582.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н20У	-	-	71377.59	61615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н35У	-	-	71358.21	61614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н34У	-	-	71359.28	61583.71	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 11:17:0416001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н21У	19.70	-	-
н21У	н20У	32.11	-	-
н20У	н35У	19.38	-	-
н35У	н34У	30.90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:11

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

	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	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	71377.59	61615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н22У	-	-	71375.96	61643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н36У	-	-	71357.48	61643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н35У	-	-	71358.21	61614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н20У	-	-	71377.59	61615.02	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 11:17:0416001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н22У	28.95	-	-
н22У	н36У	18.50	-	-
н36У	н35У	28.57	-	-
н35У	н20У	19.38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:12

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

	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	545 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{545} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	71356.38	61679.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н38У	-	-	71357.53	61649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н31У	-	-	71378.02	61649.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н30У	-	-	71376.01	61680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н37У	-	-	71356.38	61679.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	30.26	-	-
н38У	н31У	20.49	-	-
н31У	н30У	31.46	-	-
н30У	н37У	19.67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 38

	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	619 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{619} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	71333.12	61643.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н40У	-	-	71336.14	61613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н35У	-	-	71358.21	61614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н36У	-	-	71357.48	61643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н39У	-	-	71333.12	61643.13	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 11:17:0416001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	29.76	-	-
н40У	н35У	22.10	-	-
н35У	н36У	28.57	-	-
н36У	н39У	24.36	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:15

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

	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	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	71336.97	61649.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н38У	-	-	71357.53	61649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н37У	-	-	71356.38	61679.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н42У	-	-	71350.98	61679.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н43У	-	-	71336.23	61677.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н41У	-	-	71336.97	61649.07	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 11:17:0416001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н38У	20.56	-	-
н38У	н37У	30.26	-	-
н37У	н42У	5.41	-	-
н42У	н43У	14.81	-	-
н43У	н41У	28.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 37
	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	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	71331.83	61677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н43У	-	-	71336.23	61677.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н42У	-	-	71350.98	61679.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н45У	-	-	71348.84	61711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н46У	-	-	71329.45	61710.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н44У	-	-	71331.83	61677.38	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 11:17:0416001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	4.41	-	-
н43У	н42У	14.81	-	-
н42У	н45У	32.39	-	-
н45У	н46У	19.43	-	-
н46У	н44У	32.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 46
	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	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	71333.55	61715.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н48У	-	-	71360.68	61718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н49У	-	-	71353.43	61738.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н50У	-	-	71341.98	61751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н51У	-	-	71330.70	61753.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н52У	-	-	71331.33	61744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н47У	-	-	71333.55	61715.85	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 11:17:0416001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	27.24	-	-
н48У	н49У	21.86	-	-
н49У	н50У	17.16	-	-

н50У	н51У	11.39	-	-
н51У	н52У	8.49	-	-
н52У	н47У	29.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	757 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	157
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	71319.48	61582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н54У	-	-	71339.09	61582.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н40У	-	-	71336.14	61613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н55У	-	-	71317.05	61612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н53У	-	-	71319.48	61582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	19.62	-	-
н54У	н40У	30.82	-	-
н40У	н55У	19.12	-	-
н55У	н53У	30.38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 15

	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	592 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{592} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:21

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
н55У	-	-	71317.05	61612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н40У	-	-	71336.14	61613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н39У	-	-	71333.12	61643.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н56У	-	-	71315.91	61642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н55У	-	-	71317.05	61612.43	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 11:17:0416001:21

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
н55У	н40У	19.12	-	-
н40У	н39У	29.76	-	-
н39У	н56У	17.24	-	-
н56У	н55У	29.75	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:21

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

	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	541 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{541} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	71312.63	61676.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н58У	-	-	71324.37	61676.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н44У	-	-	71331.83	61677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н46У	-	-	71329.45	61710.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н59У	-	-	71311.55	61709.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н57У	-	-	71312.63	61676.09	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 11:17:0416001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	11.77	-	-
н58У	н44У	7.48	-	-
н44У	н46У	32.83	-	-
н46У	н59У	17.93	-	-
н59У	н57У	33.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	71311.29	61713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н47У	-	-	71333.55	61715.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н52У	-	-	71331.33	61744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н61У	-	-	71312.09	61743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н62У	-	-	71310.11	61743.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н60У	-	-	71311.29	61713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н47У	22.40	-	-
н47У	н52У	29.04	-	-
н52У	н61У	19.31	-	-
н61У	н62У	1.99	-	-
н62У	н60У	29.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 212
	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	641 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	71312.09	61743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н52У	-	-	71331.33	61744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н51У	-	-	71330.70	61753.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н63У	-	-	71317.56	61779.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н64У	-	-	71308.80	61776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н61У	-	-	71312.09	61743.21	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 11:17:0416001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н52У	19.31	-	-
н52У	н51У	8.49	-	-
н51У	н63У	29.20	-	-
н63У	н64У	9.23	-	-
н64У	н61У	33.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	541 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{541} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	141
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	71319.48	61582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н55У	-	-	71317.05	61612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н65У	-	-	71298.47	61611.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н66У	-	-	71300.03	61581.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н53У	-	-	71319.48	61582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н55У	30.38	-	-
н55У	н65У	18.59	-	-
н65У	н66У	30.57	-	-
н66У	н53У	19.46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:26

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

	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	579 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{579} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	71313.67	61647.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н57У	-	-	71312.63	61676.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н68У	-	-	71295.49	61675.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н69У	-	-	71296.83	61647.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н67У	-	-	71313.67	61647.75	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 11:17:0416001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н57У	28.36	-	-
н57У	н68У	17.15	-	-
н68У	н69У	27.98	-	-
н69У	н67У	16.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 35

	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	479 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{479} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	121
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	71295.49	61675.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н57У	-	-	71312.63	61676.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н59У	-	-	71311.55	61709.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н70У	-	-	71294.18	61707.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н68У	-	-	71295.49	61675.45	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 11:17:0416001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н57У	17.15	-	-
н57У	н59У	33.10	-	-
н59У	н70У	17.47	-	-
н70У	н68У	31.93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:28

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

	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	562 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{562} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	71293.12	61711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н60У	-	-	71311.29	61713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н62У	-	-	71310.11	61743.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н72У	-	-	71291.63	61741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н71У	-	-	71293.12	61711.29	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 11:17:0416001:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н60У	18.29	-	-
н60У	н62У	29.72	-	-
н62У	н72У	18.51	-	-
н72У	н71У	30.74	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:29

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

	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	555 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{555} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	71310.11	61743.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н61У	-	-	71312.09	61743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н64У	-	-	71308.80	61776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н73У	-	-	71290.57	61770.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н72У	-	-	71291.63	61741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н62У	-	-	71310.11	61743.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н61У	1.99	-	-
н61У	н64У	33.41	-	-
н64У	н73У	19.20	-	-
н73У	н72У	28.47	-	-
н72У	н62У	18.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	605 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	71279.33	61580.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н75У	-	-	71298.66	61580.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н66У	-	-	71300.03	61581.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н65У	-	-	71298.47	61611.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н76У	-	-	71278.26	61610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н74У	-	-	71279.33	61580.87	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 11:17:0416001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	19.33	-	-
н75У	н66У	1.51	-	-
н66У	н65У	30.57	-	-
н65У	н76У	20.24	-	-
н76У	н74У	29.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	626 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	71278.26	61610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н65У	-	-	71298.47	61611.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н77У	-	-	71297.55	61641.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н78У	-	-	71276.93	61641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н76У	-	-	71278.26	61610.78	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 11:17:0416001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н65У	20.24	-	-
н65У	н77У	29.93	-	-
н77У	н78У	20.62	-	-
н78У	н76У	30.95	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 24

	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	622 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	71277.41	61646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н69У	-	-	71296.83	61647.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н68У	-	-	71295.49	61675.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н80У	-	-	71275.64	61674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н79У	-	-	71277.41	61646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н69У	19.44	-	-
н69У	н68У	27.98	-	-
н68У	н80У	19.90	-	-
н80У	н79У	27.46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:34

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

	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	545 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{545} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	71275.64	61674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н68У	-	-	71295.49	61675.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н70У	-	-	71294.18	61707.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н81У	-	-	71274.88	61705.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н80У	-	-	71275.64	61674.10	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 11:17:0416001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н68У	19.90	-	-
н68У	н70У	31.93	-	-
н70У	н81У	19.38	-	-
н81У	н80У	31.45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 43

	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	622 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	71293.12	61711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н72У	-	-	71291.63	61741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н82У	-	-	71274.22	61740.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н83У	-	-	71273.41	61740.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н84У	-	-	71274.70	61709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н71У	-	-	71293.12	61711.29	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 11:17:0416001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	30.74	-	-
н72У	н82У	17.46	-	-
н82У	н83У	0.81	-	-
н83У	н84У	30.91	-	-
н84У	н71У	18.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	566 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{566} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	71274.22	61740.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н72У	-	-	71291.63	61741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н73У	-	-	71290.57	61770.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н85У	-	-	71269.34	61768.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н82У	-	-	71274.22	61740.62	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 11:17:0416001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н72У	17.46	-	-
н72У	н73У	28.47	-	-
н73У	н85У	21.32	-	-
н85У	н82У	28.26	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:37

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

	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	549 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{549} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	71258.52	61609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н87У	-	-	71259.77	61580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н74У	-	-	71279.33	61580.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н76У	-	-	71278.26	61610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н86У	-	-	71258.52	61609.76	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 11:17:0416001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	29.59	-	-
н87У	н74У	19.57	-	-
н74У	н76У	29.93	-	-
н76У	н86У	19.77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:39

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

	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	585 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{585} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	71258.52	61609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н76У	-	-	71278.26	61610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н78У	-	-	71276.93	61641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н88У	-	-	71257.58	61640.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н86У	-	-	71258.52	61609.76	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 11:17:0416001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н76У	19.77	-	-
н76У	н78У	30.95	-	-
н78У	н88У	19.38	-	-
н88У	н86У	30.93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 23

	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	605 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{605} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	71257.32	61645.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н79У	-	-	71277.41	61646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н80У	-	-	71275.64	61674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н90У	-	-	71256.24	61673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н91У	-	-	71256.38	61666.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н89У	-	-	71257.32	61645.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н79У	20.11	-	-
н79У	н80У	27.46	-	-
н80У	н90У	19.40	-	-
н90У	н91У	7.46	-	-
н91У	н89У	20.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 33
	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	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	71256.24	61673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н80У	-	-	71275.64	61674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н81У	-	-	71274.88	61705.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н92У	-	-	71255.22	61703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н90У	-	-	71256.24	61673.88	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 11:17:0416001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н80У	19.40	-	-
н80У	н81У	31.45	-	-
н81У	н92У	19.77	-	-
н92У	н90У	29.57	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:42

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

	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	597 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{597} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	71255.41	61708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н84У	-	-	71274.70	61709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н83У	-	-	71273.41	61740.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н94У	-	-	71253.57	61739.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н93У	-	-	71255.41	61708.06	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 11:17:0416001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н84У	19.36	-	-
н84У	н83У	30.91	-	-
н83У	н94У	19.90	-	-
н94У	н93У	31.12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:43

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

	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	608 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{608} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	71253.57	61739.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н83У	-	-	71273.41	61740.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н82У	-	-	71274.22	61740.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н85У	-	-	71269.34	61768.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н95У	-	-	71251.34	61767.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н94У	-	-	71253.57	61739.13	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 11:17:0416001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н83У	19.90	-	-
н83У	н82У	0.81	-	-
н82У	н85У	28.26	-	-
н85У	н95У	18.03	-	-
н95У	н94У	28.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	546 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{546} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	71250.56	61780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н97У	-	-	71244.35	61778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н98У	-	-	71244.80	61772.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н99У	-	-	71267.65	61774.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н100У	-	-	71271.94	61778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н101У	-	-	71262.48	61811.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н102У	-	-	71250.32	61810.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н103У	-	-	71249.71	61794.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н96У	-	-	71250.56	61780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 11:17:0416001:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	6.60	-	-
н97У	н98У	6.24	-	-
н98У	н99У	22.90	-	-
н99У	н100У	6.07	-	-
н100У	н101У	34.28	-	-
н101У	н102У	12.23	-	-
н102У	н103У	15.50	-	-
н103У	н96У	13.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	71239.96	61579.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н87У	-	-	71259.77	61580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н86У	-	-	71258.52	61609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н105У	-	-	71239.31	61609.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н104У	-	-	71239.96	61579.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н87У	19.81	-	-
н87У	н86У	29.59	-	-
н86У	н105У	19.22	-	-
н105У	н104У	29.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:47

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

	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	573 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	71239.31	61609.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н86У	-	-	71258.52	61609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н88У	-	-	71257.58	61640.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н106У	-	-	71238.21	61640.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н105У	-	-	71239.31	61609.17	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 11:17:0416001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н86У	19.22	-	-
н86У	н88У	30.93	-	-
н88У	н106У	19.37	-	-
н106У	н105У	31.18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 22

	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	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	71238.24	61645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н89У	-	-	71257.32	61645.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н91У	-	-	71256.38	61666.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н90У	-	-	71256.24	61673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н108У	-	-	71244.43	61674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н109У	-	-	71236.08	61673.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н110У	-	-	71236.68	61668.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н111У	-	-	71237.56	61653.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н107У	-	-	71238.24	61645.29	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 11:17:0416001:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н89У	19.09	-	-
н89У	н91У	20.54	-	-
н91У	н90У	7.46	-	-
н90У	н108У	11.82	-	-
н108У	н109У	8.37	-	-
н109У	н110У	5.29	-	-
н110У	н111У	14.54	-	-
н111У	н107У	8.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	556 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	71235.21	61706.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н93У	-	-	71255.41	61708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н94У	-	-	71253.57	61739.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н113У	-	-	71230.25	61736.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н112У	-	-	71235.21	61706.37	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 11:17:0416001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н93У	20.27	-	-
н93У	н94У	31.12	-	-
н94У	н113У	23.50	-	-
н113У	н112У	30.24	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:50

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

	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	670 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{670} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	71230.25	61736.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н94У	-	-	71253.57	61739.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н95У	-	-	71251.34	61767.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н114У	-	-	71230.56	61766.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н113У	-	-	71230.25	61736.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н94У	23.50	-	-
н94У	н95У	28.30	-	-
н95У	н114У	20.82	-	-
н114У	н113У	29.85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:51

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

	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	642 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{642} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	71238.20	61773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н116У	-	-	71238.32	61776.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н97У	-	-	71244.35	61778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н96У	-	-	71250.56	61780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н103У	-	-	71249.71	61794.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н102У	-	-	71250.32	61810.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н117У	-	-	71226.41	61812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н118У	-	-	71229.98	61773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н115У	-	-	71238.20	61773.86	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 11:17:0416001:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	2.52	-	-
н116У	н97У	6.48	-	-
н97У	н96У	6.60	-	-
н96У	н103У	13.61	-	-
н103У	н102У	15.50	-	-
н102У	н117У	24.08	-	-
н117У	н118У	39.26	-	-
н118У	н115У	8.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 55
	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	765 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{765} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	71250.32	61810.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н101У	-	-	71262.48	61811.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н119У	-	-	71268.69	61814.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н120У	-	-	71273.41	61816.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н121У	-	-	71230.64	61838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н117У	-	-	71226.41	61812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н102У	-	-	71250.32	61810.05	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 11:17:0416001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н101У	12.23	-	-
н101У	н119У	7.00	-	-
н119У	н120У	4.99	-	-

н120У	н121У	48.40	-	-
н121У	н117У	26.24	-	-
н117У	н102У	24.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	128
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	71221.60	61593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н123У	-	-	71224.77	61580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н104У	-	-	71239.96	61579.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н105У	-	-	71239.31	61609.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н124У	-	-	71220.61	61607.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н122У	-	-	71221.60	61593.38	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 11:17:0416001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	13.43	-	-
н123У	н104У	15.19	-	-
н104У	н105У	29.19	-	-
н105У	н124У	18.74	-	-
н124У	н122У	14.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	498 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	102
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	71216.82	61607.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н124У	-	-	71220.61	61607.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н105У	-	-	71239.31	61609.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н106У	-	-	71238.21	61640.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н126У	-	-	71219.67	61639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н127У	-	-	71217.31	61637.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н128У	-	-	71215.81	61625.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н125У	-	-	71216.82	61607.53	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 11:17:0416001:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н124У	3.81	-	-
н124У	н105У	18.74	-	-
н105У	н106У	31.18	-	-
н106У	н126У	18.58	-	-
н126У	н127У	2.99	-	-
н127У	н128У	11.51	-	-
н128У	н125У	18.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	71213.99	61672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н130У	-	-	71219.96	61672.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н131У	-	-	71227.90	61673.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н109У	-	-	71236.08	61673.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н132У	-	-	71235.49	61701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н133У	-	-	71212.37	61699.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н134У	-	-	71211.26	61695.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н129У	-	-	71213.99	61672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 11:17:0416001:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	6.01	-	-
н130У	н131У	7.94	-	-
н131У	н109У	8.19	-	-
н109У	н132У	28.16	-	-
н132У	н133У	23.20	-	-
н133У	н134У	4.24	-	-
н134У	н129У	23.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	50
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	71210.42	61704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н112У	-	-	71235.21	61706.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н113У	-	-	71230.25	61736.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н136У	-	-	71207.30	61734.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н135У	-	-	71210.42	61704.69	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 11:17:0416001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н112У	24.85	-	-
н112У	н113У	30.24	-	-
н113У	н136У	23.02	-	-
н136У	н135У	29.92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:59

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

	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	718 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{718} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	71207.30	61734.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н113У	-	-	71230.25	61736.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н114У	-	-	71230.56	61766.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н137У	-	-	71207.80	61761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н138У	-	-	71205.83	61758.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н136У	-	-	71207.30	61734.45	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 11:17:0416001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н113У	23.02	-	-
н113У	н114У	29.85	-	-
н114У	н137У	23.21	-	-
н137У	н138У	3.21	-	-
н138У	н136У	24.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	675 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	71202.58	61809.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н117У	-	-	71226.41	61812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н121У	-	-	71230.64	61838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н140У	-	-	71199.42	61836.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н139У	-	-	71202.58	61809.88	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 11:17:0416001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н117У	24.02	-	-
н117У	н121У	26.24	-	-
н121У	н140У	31.29	-	-
н140У	н139У	26.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 218

	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	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{724} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	71400.18	61651.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н141У	-	-	71400.43	61650.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н142У	-	-	71415.18	61651.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н143У	-	-	71434.05	61658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н144У	-	-	71422.00	61674.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н145У	-	-	71409.79	61686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н27У	-	-	71405.77	61681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н26У	-	-	71404.11	61679.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н25У	-	-	71399.87	61675.60	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 11:17:0416001:63							
н24У	-	-	71399.77	61672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н23У	-	-	71397.77	61670.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н33У	-	-	71400.18	61651.84	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 11:17:0416001:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н33У	н141У	1.10	-	-			
н141У	н142У	14.80	-	-			
н142У	н143У	20.02	-	-			
н143У	н144У	20.13	-	-			
н144У	н145У	16.83	-	-			
н145У	н27У	6.26	-	-			
н27У	н26У	2.68	-	-			
н26У	н25У	5.73	-	-			
н25У	н24У	2.65	-	-			
н24У	н23У	3.39	-	-			
н23У	н33У	18.53	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:63							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			777 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt*√Р= 3.5*0,1*√777=10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			23			

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	71348.84	61711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н42У	-	-	71350.98	61679.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н37У	-	-	71356.38	61679.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н30У	-	-	71376.01	61680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н29У	-	-	71375.84	61685.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н28У	-	-	71393.66	61692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н146У	-	-	71369.47	61712.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н45У	-	-	71348.84	61711.38	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 11:17:0416001:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н42У	32.39	-	-
н42У	н37У	5.41	-	-
н37У	н30У	19.67	-	-
н30У	н29У	4.64	-	-
н29У	н28У	19.22	-	-
н28У	н146У	31.28	-	-
н146У	н45У	20.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	1012 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	412
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	71336.97	61649.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н43У	-	-	71336.23	61677.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н44У	-	-	71331.83	61677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н58У	-	-	71324.37	61676.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н147У	-	-	71325.65	61648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н41У	-	-	71336.97	61649.07	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 11:17:0416001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н43У	28.66	-	-
н43У	н44У	4.41	-	-
н44У	н58У	7.48	-	-
н58У	н147У	28.46	-	-
н147У	н41У	11.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	331 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{331} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	71313.67	61647.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н147У	-	-	71325.65	61648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н58У	-	-	71324.37	61676.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н57У	-	-	71312.63	61676.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н67У	-	-	71313.67	61647.75	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 11:17:0416001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н147У	12.00	-	-
н147У	н58У	28.46	-	-
н58У	н57У	11.77	-	-
н57У	н67У	28.36	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:67

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

	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	338 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{338} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	71298.47	61611.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н55У	-	-	71317.05	61612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н56У	-	-	71315.91	61642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н77У	-	-	71297.55	61641.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н65У	-	-	71298.47	61611.95	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 11:17:0416001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н55У	18.59	-	-
н55У	н56У	29.75	-	-
н56У	н77У	18.36	-	-
н77У	н65У	29.93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:68

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

	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	551 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{551} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	71268.69	61814.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н101У	-	-	71262.48	61811.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н100У	-	-	71271.94	61778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н148У	-	-	71276.20	61775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н149У	-	-	71281.60	61775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н150У	-	-	71312.69	61782.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н151У	-	-	71296.92	61797.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н120У	-	-	71273.41	61816.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н119У	-	-	71268.69	61814.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 11:17:0416001:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н101У	7.00	-	-
н101У	н100У	34.28	-	-
н100У	н148У	5.11	-	-
н148У	н149У	5.40	-	-
н149У	н150У	31.96	-	-
н150У	н151У	21.58	-	-
н151У	н120У	29.92	-	-
н120У	н119У	4.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	1087 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1087} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	287
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	71236.08	61673.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н108У	-	-	71244.43	61674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н90У	-	-	71256.24	61673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н92У	-	-	71255.22	61703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н132У	-	-	71235.49	61701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н109У	-	-	71236.08	61673.69	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 11:17:0416001:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н108У	8.37	-	-
н108У	н90У	11.82	-	-
н90У	н92У	29.57	-	-
н92У	н132У	19.79	-	-
н132У	н109У	28.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 11:17:0416001:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	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	570 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{570} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416001:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	71206.49	61773.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н118У	-	-	71229.98	61773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н117У	-	-	71226.41	61812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н139У	-	-	71202.58	61809.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н152У	-	-	71206.49	61773.96	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 11:17:0416001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н118У	23.49	-	-
н118У	н117У	39.26	-	-
н117У	н139У	24.02	-	-
н139У	н152У	36.13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:71

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

	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	893 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{893} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
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	-

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

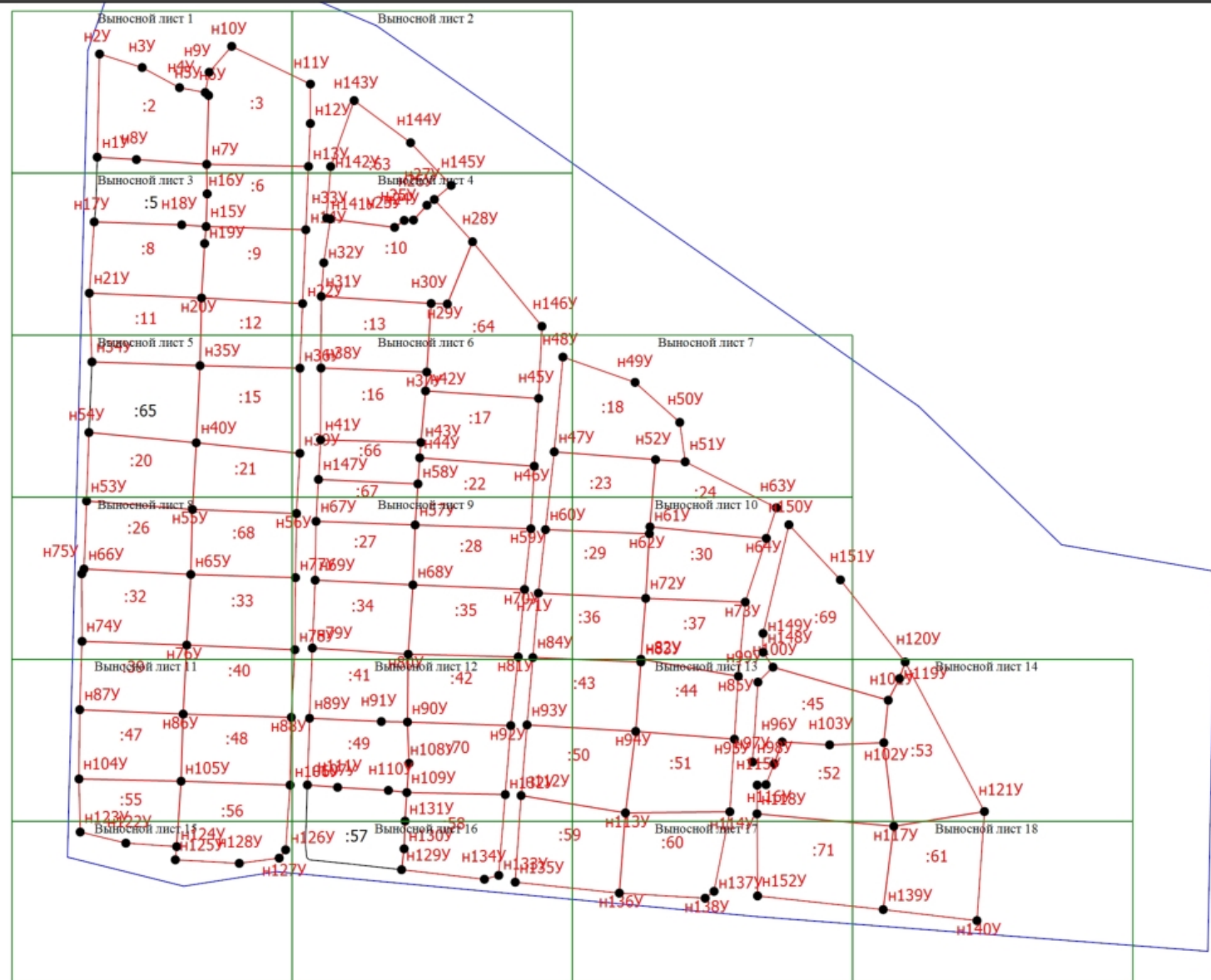


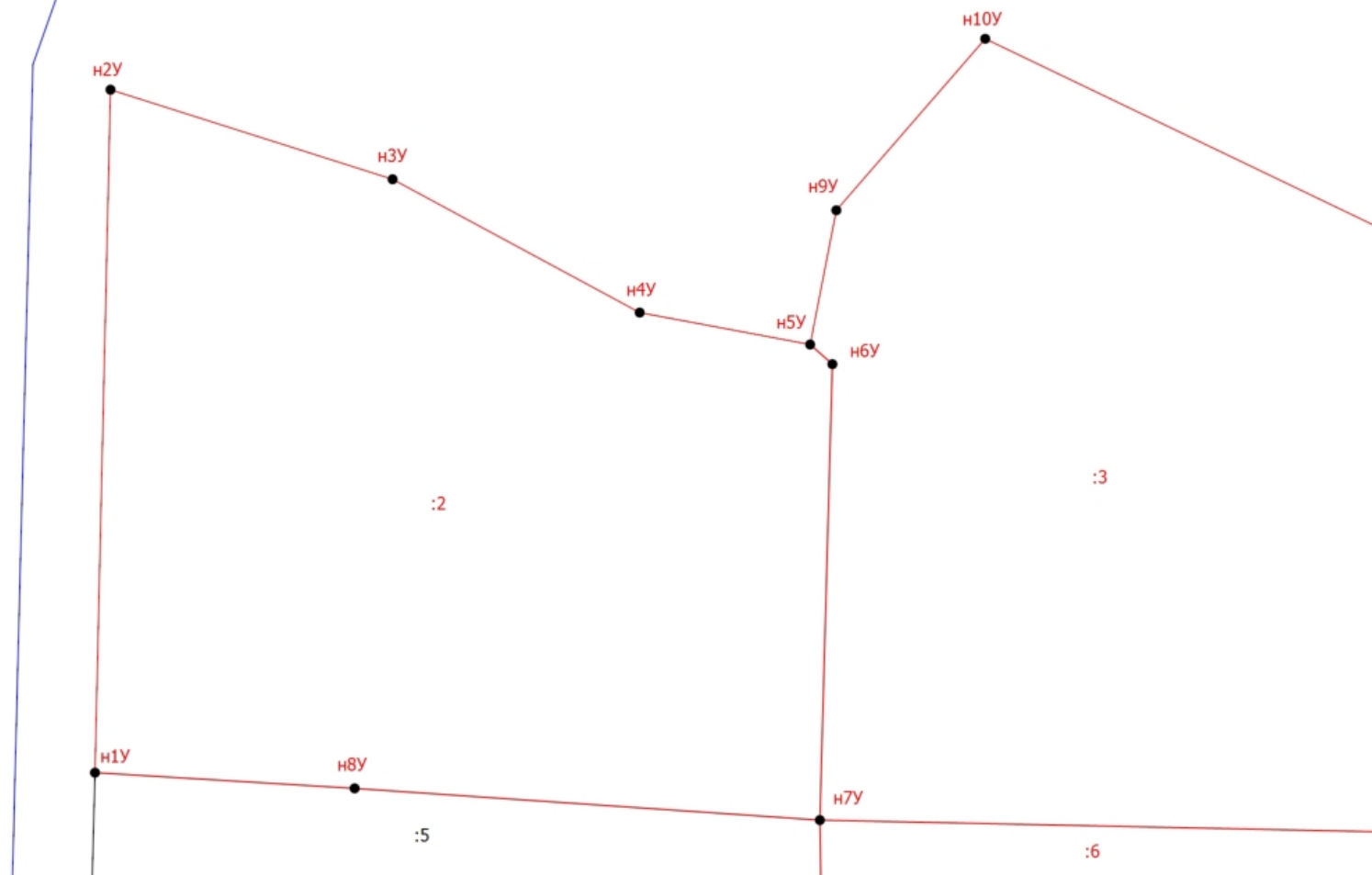
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 1



Масштаб 1:300

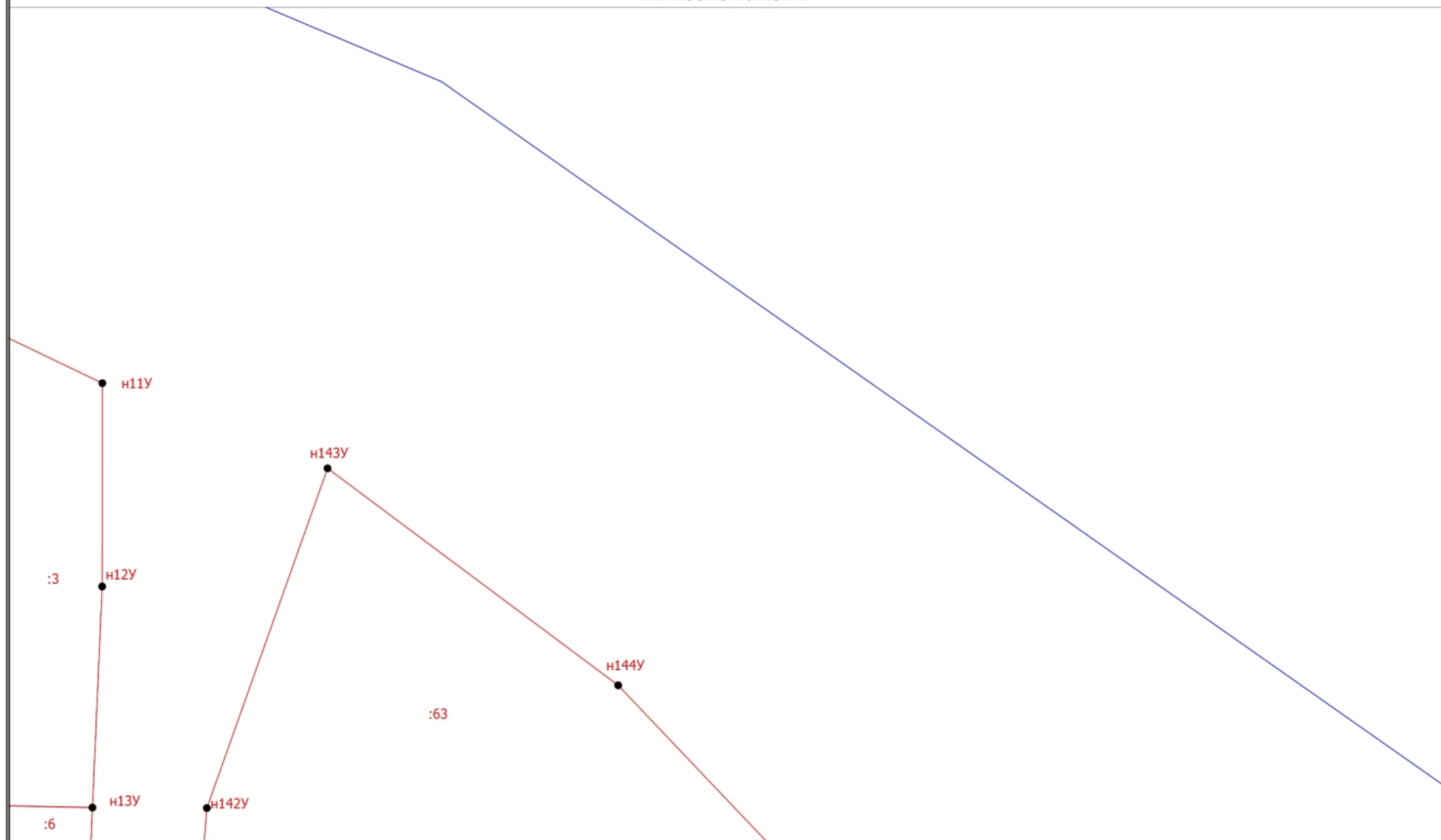
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 2



Масштаб 1:300

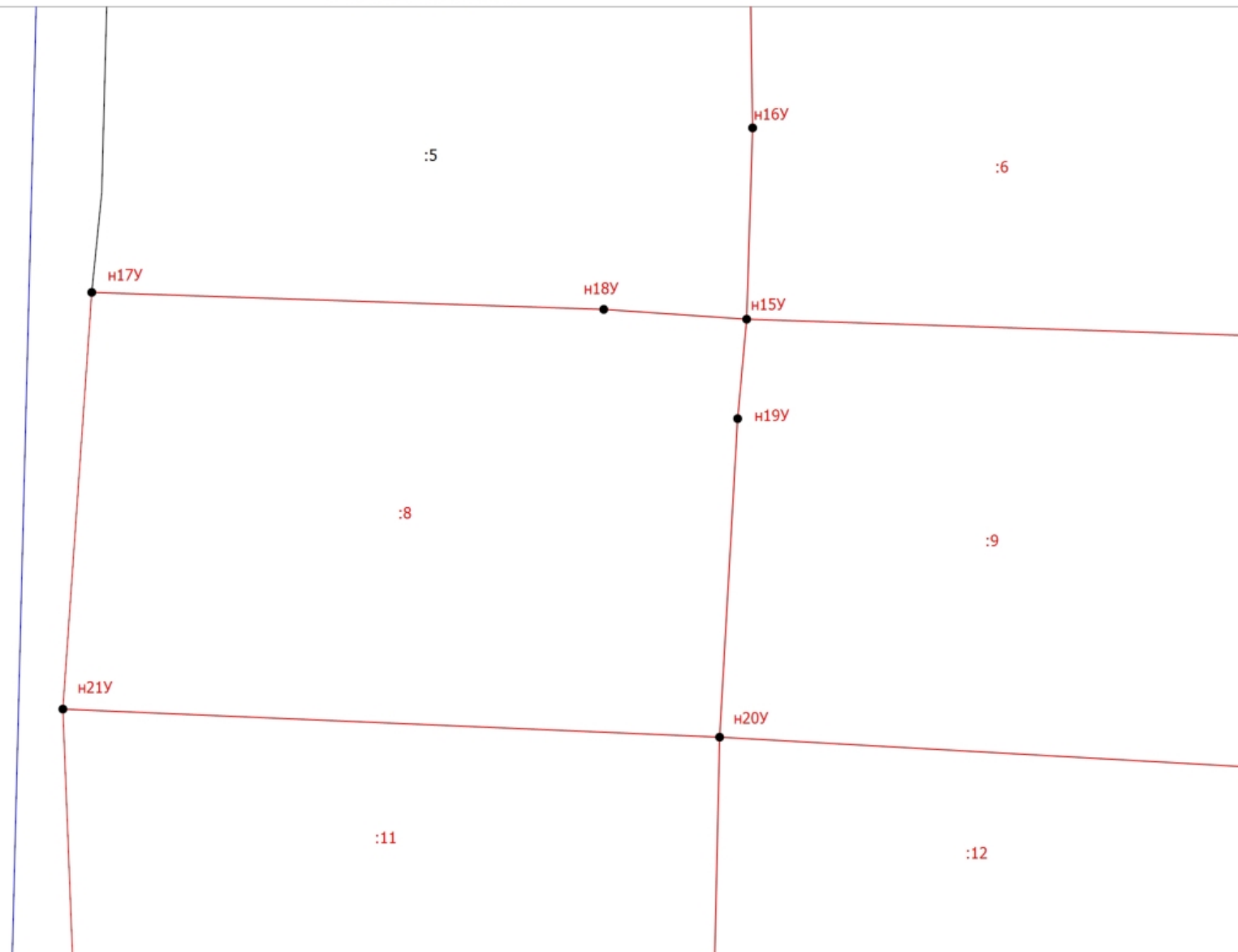
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

Выносной лист 3



Масштаб 1:300

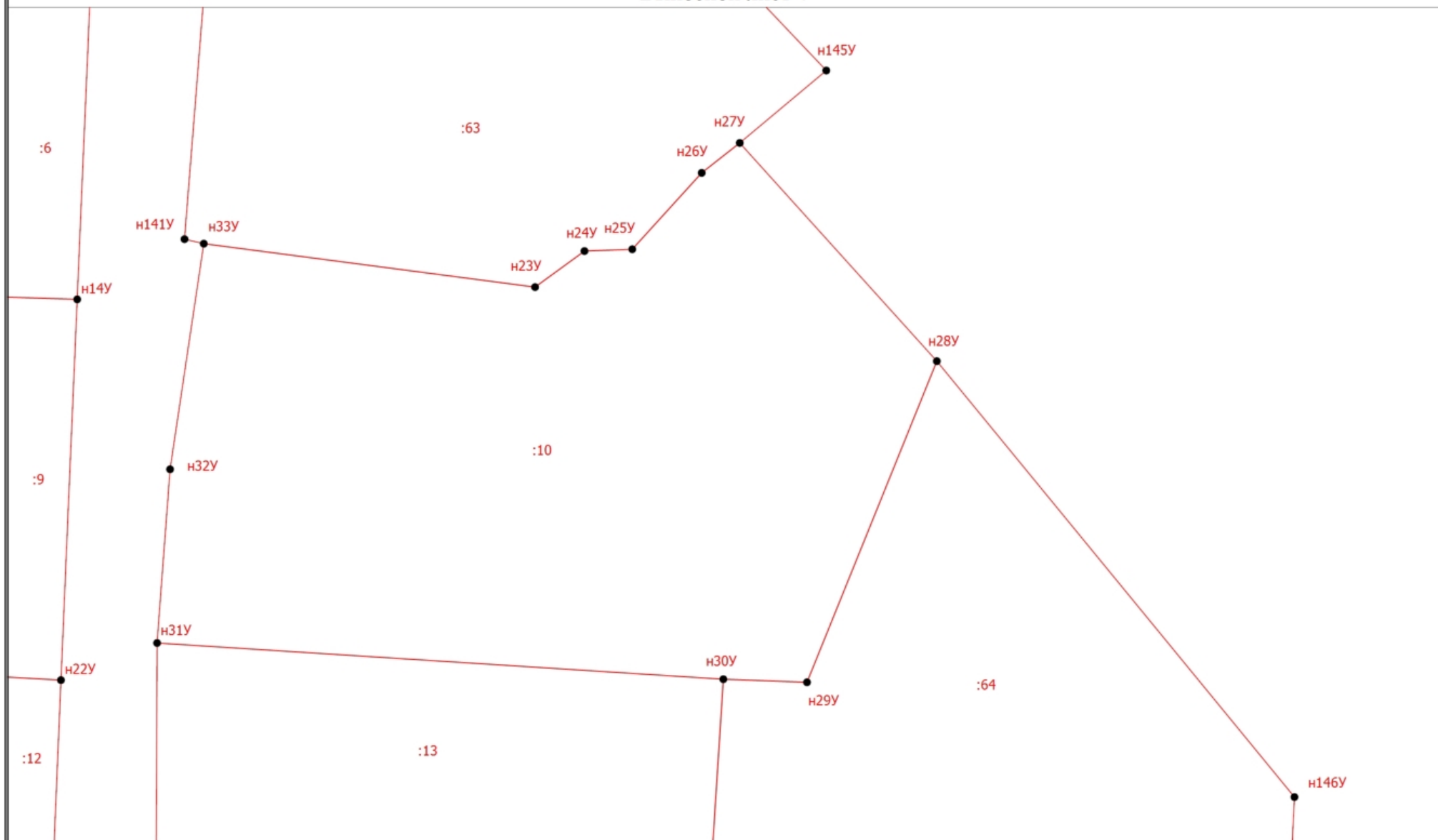
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 4



Масштаб 1:300

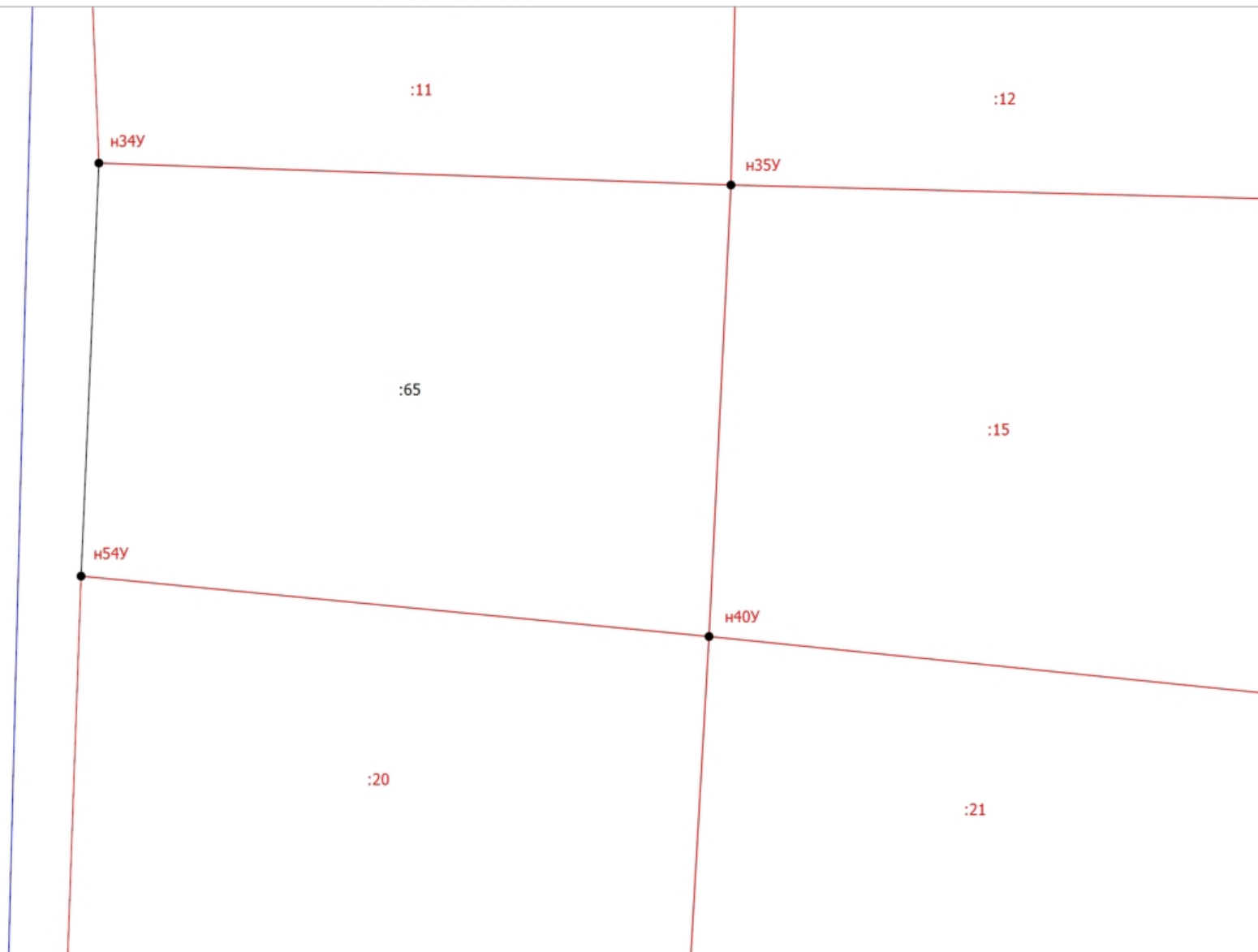
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 5



Масштаб 1:300

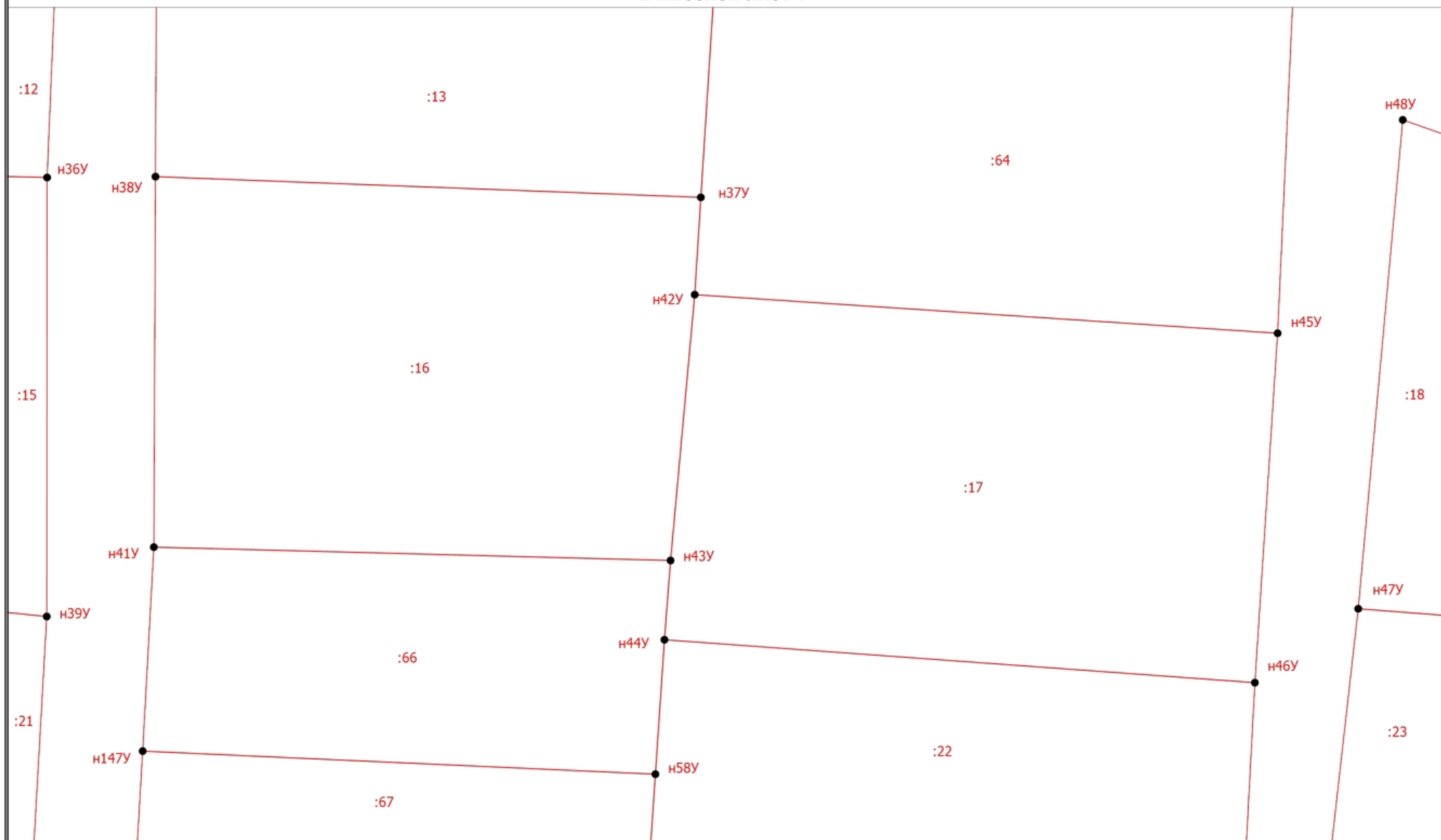
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 6



Масштаб 1:300

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

Условные обозначения







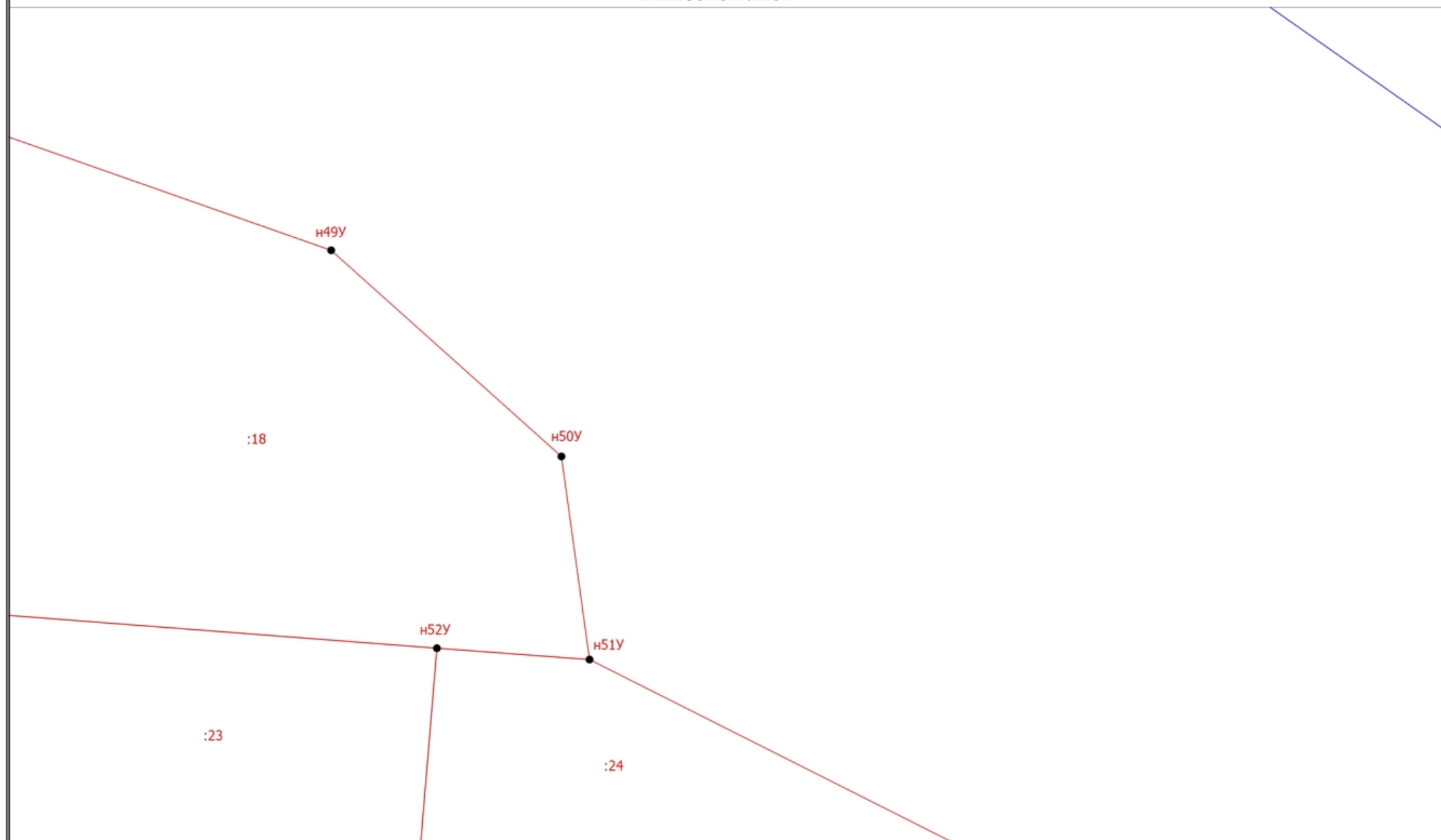
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

Выносной лист 7



Масштаб 1:300

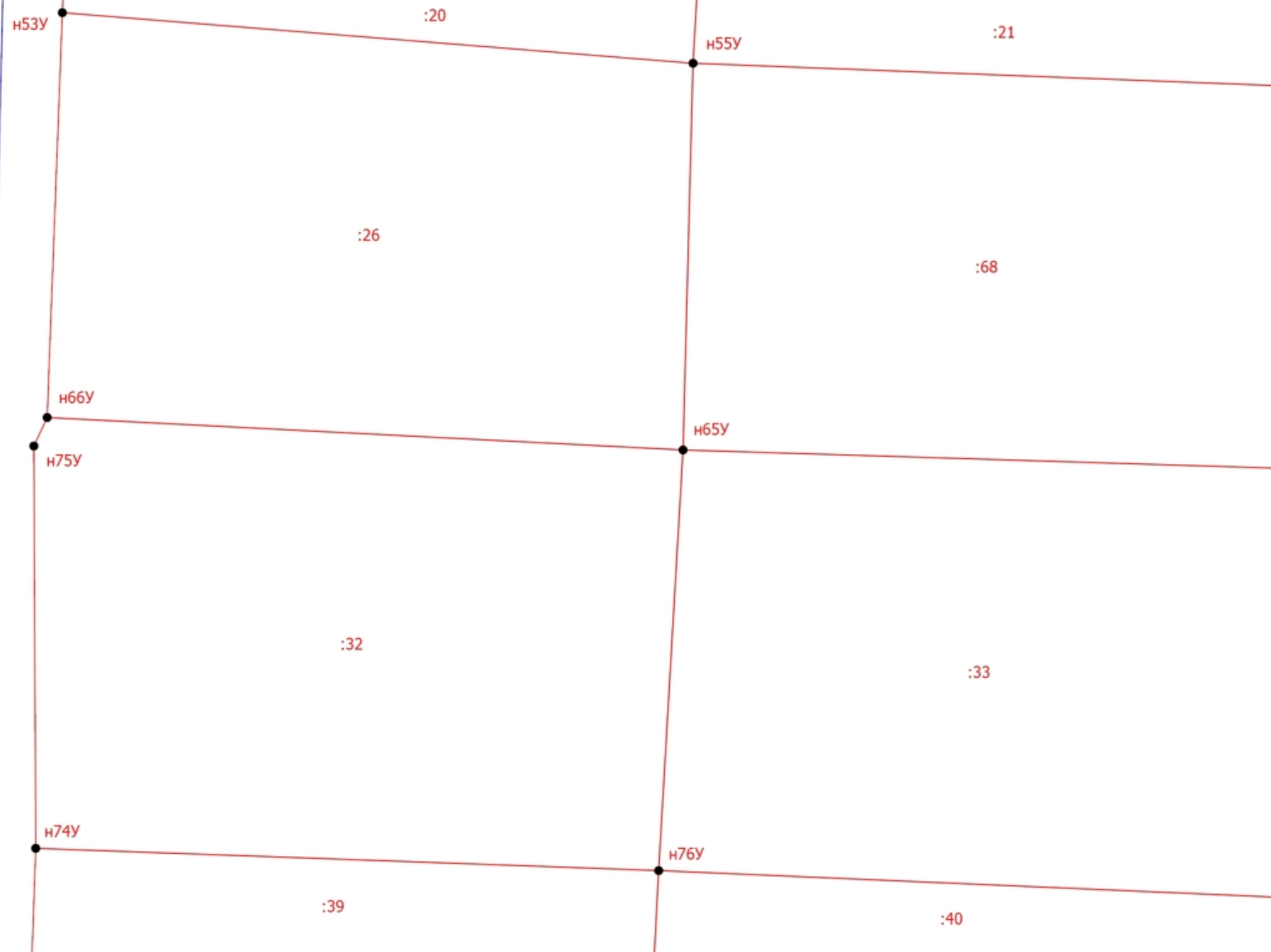
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 8



Масштаб 1:300

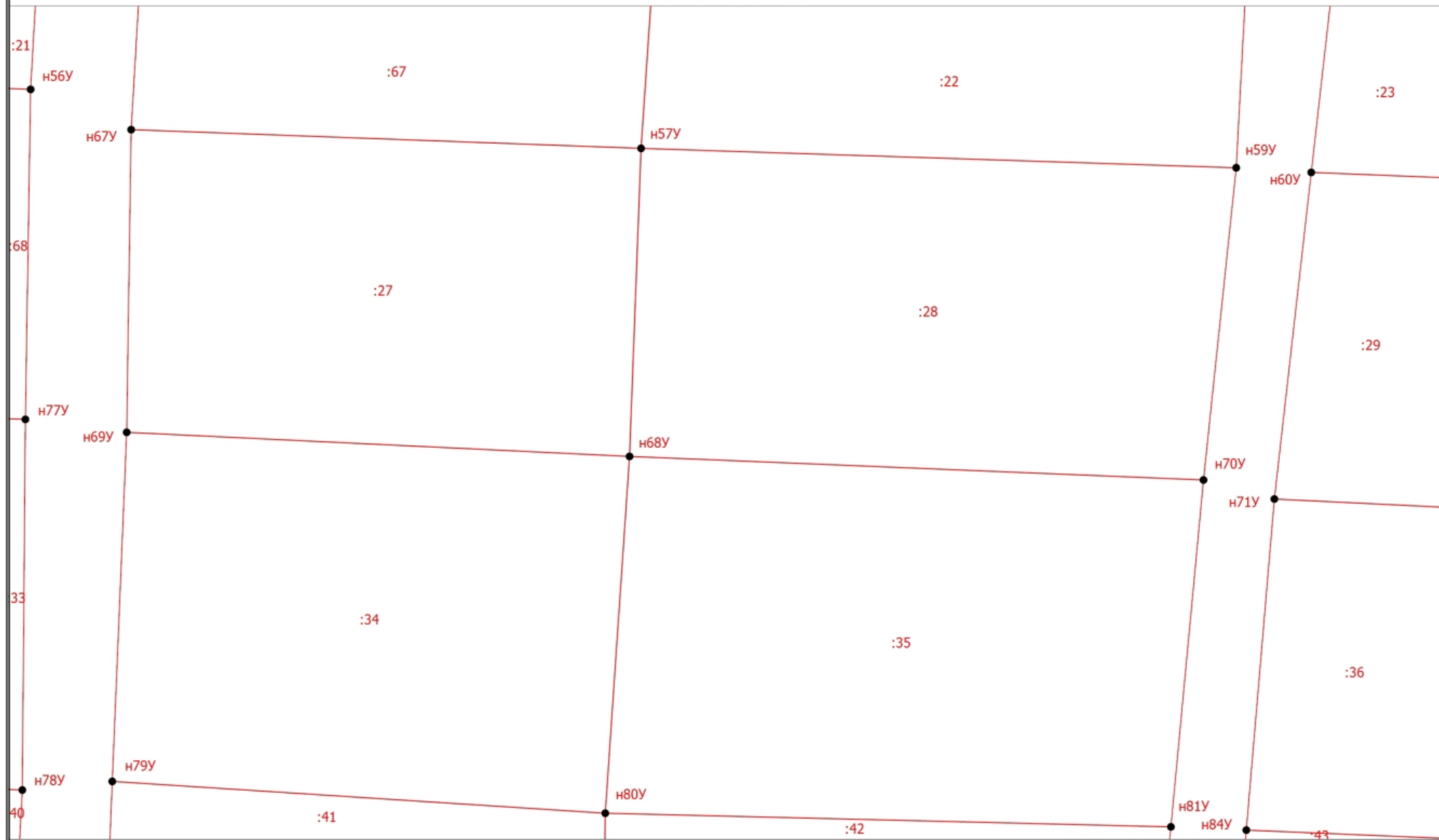
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 9



Масштаб 1:300

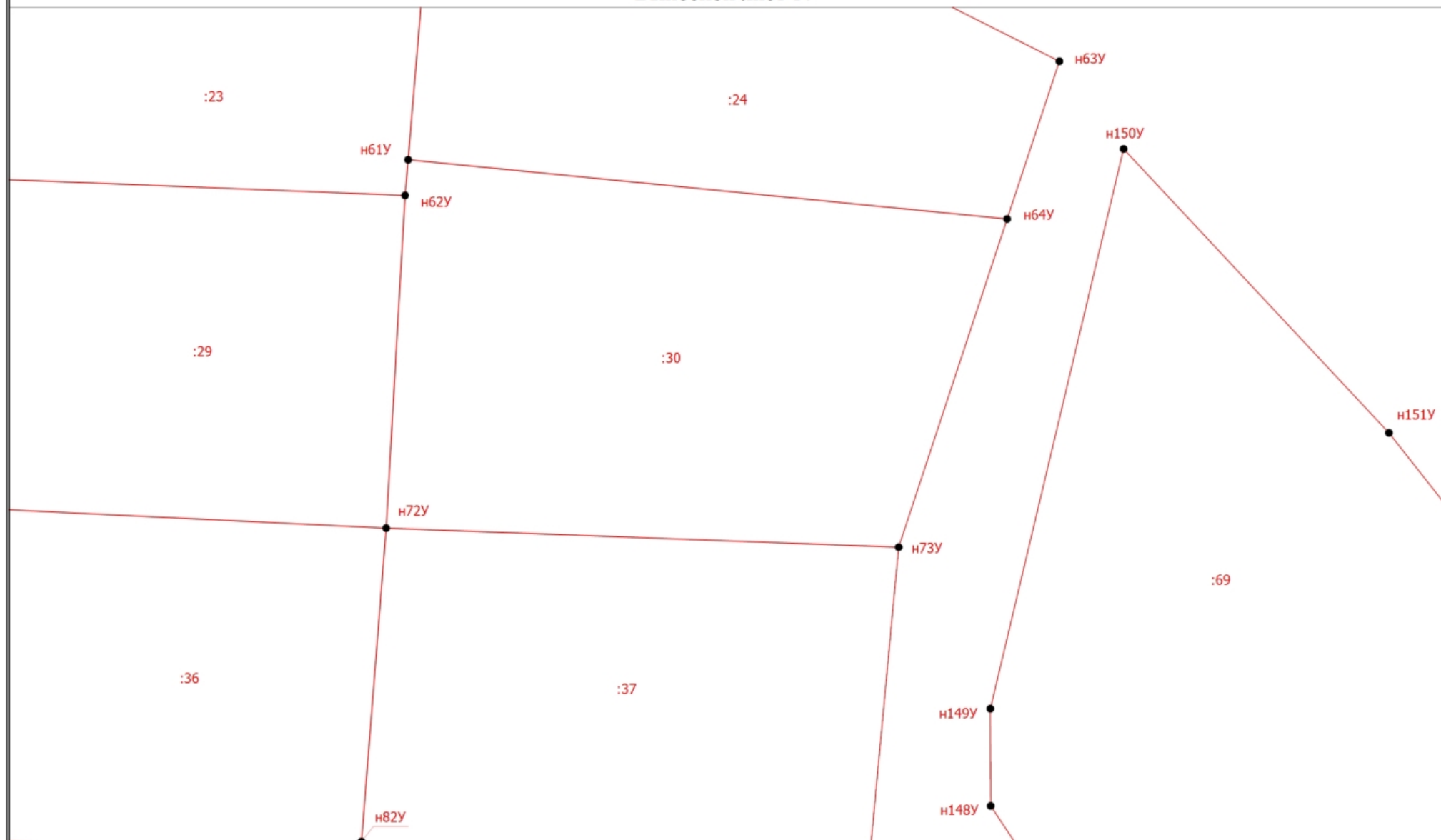
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 10



Масштаб 1:300

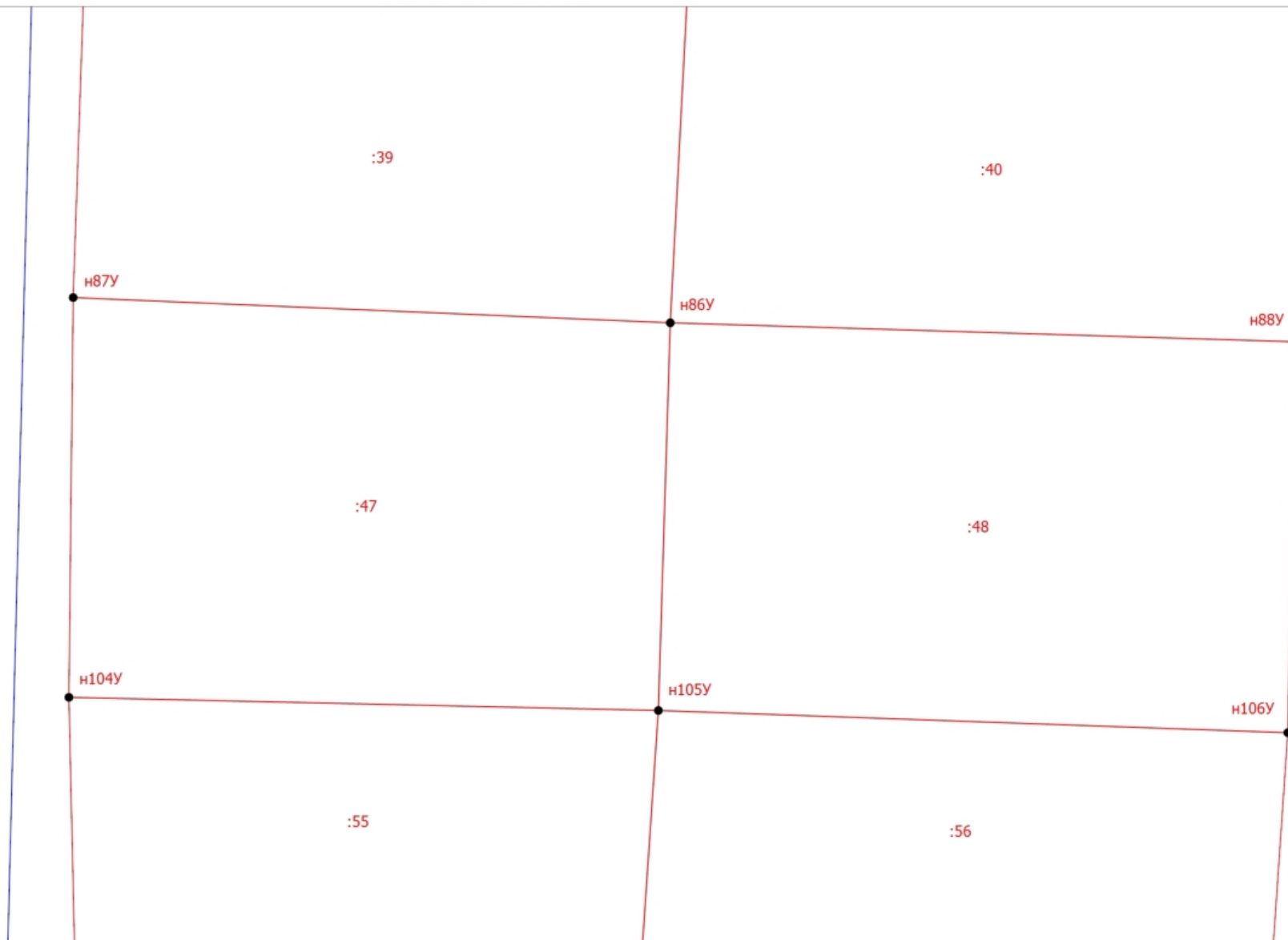
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 11



Масштаб 1:300

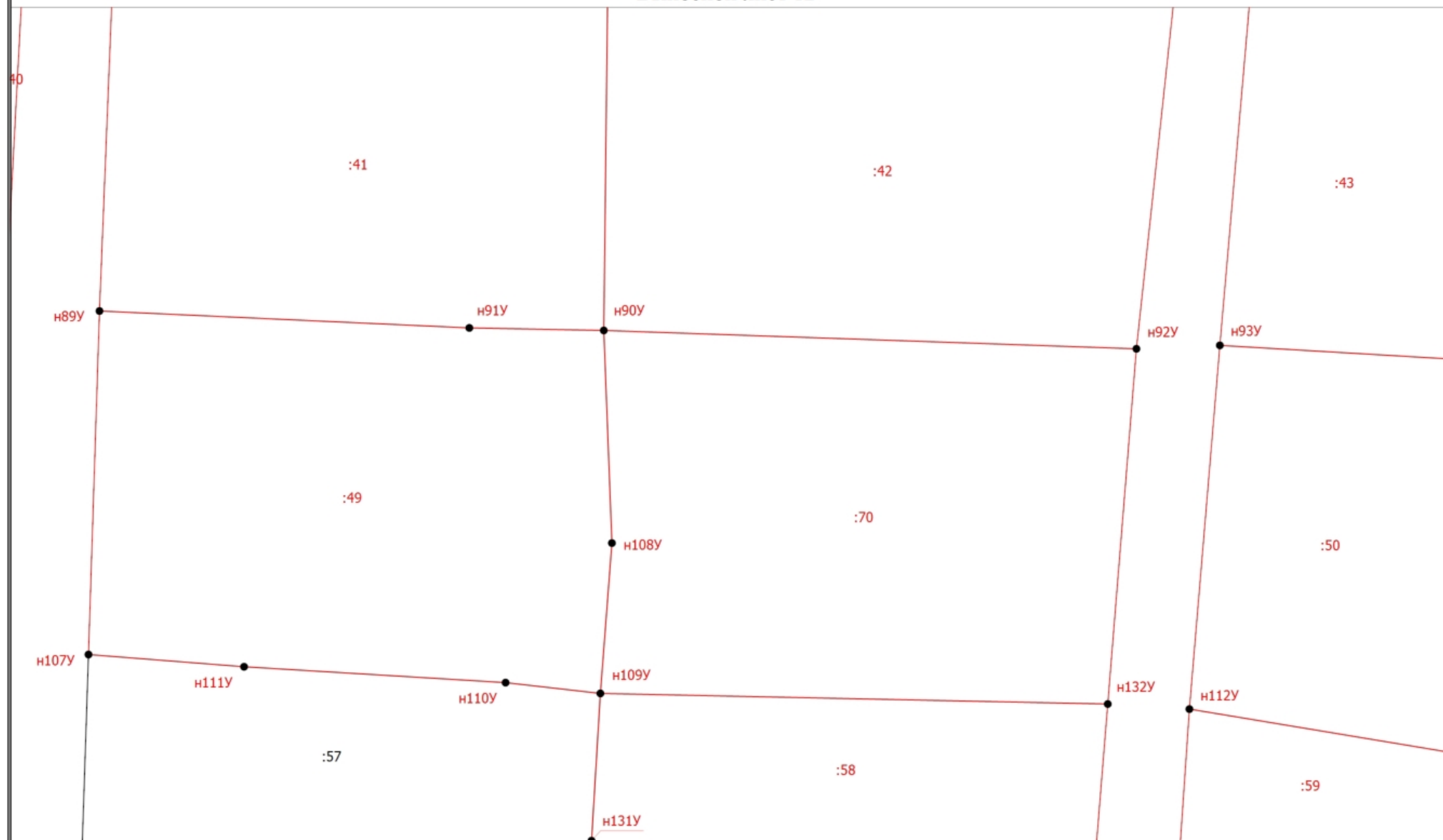
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 12



Масштаб 1:300

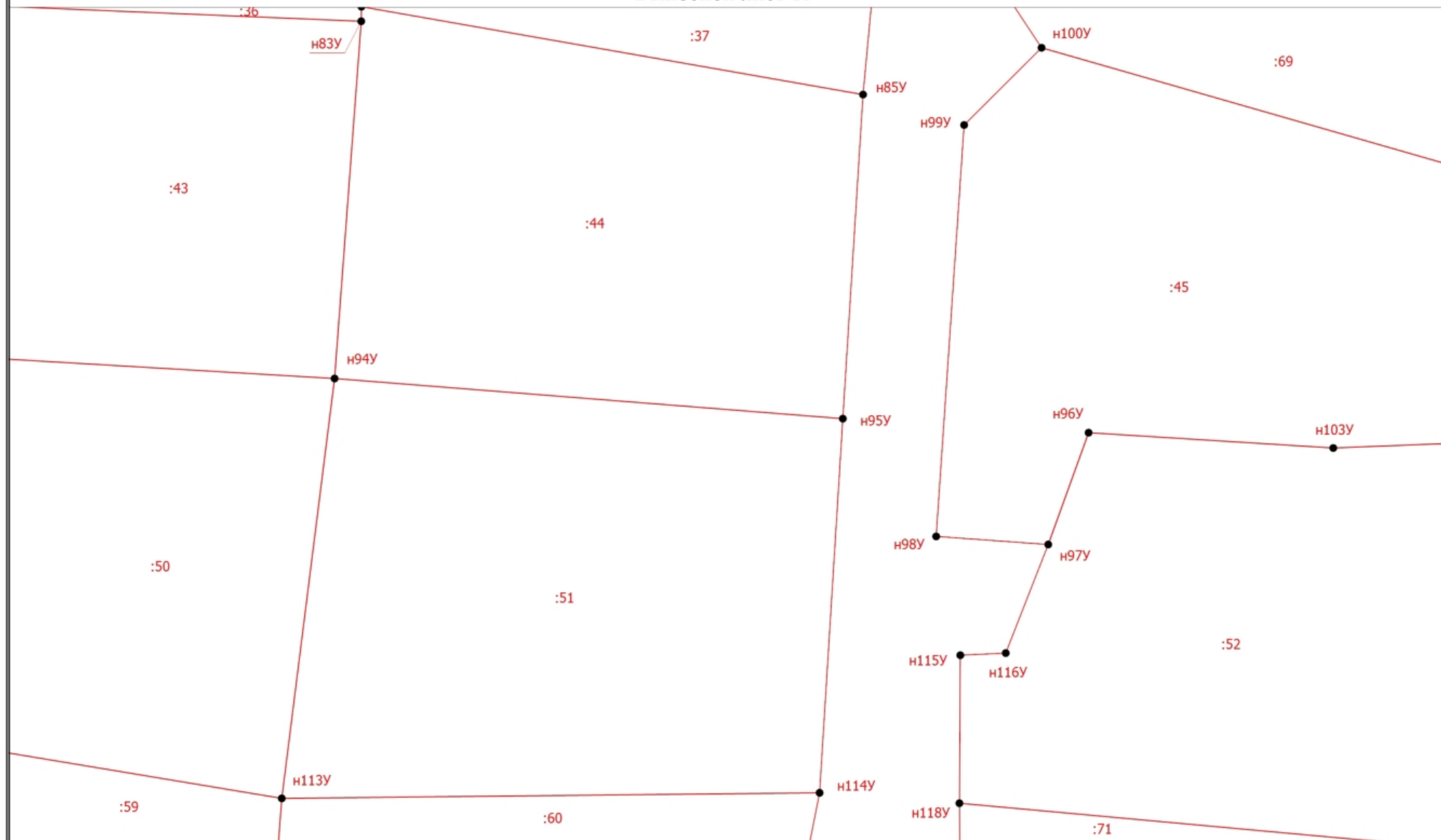
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 13



Масштаб 1:300

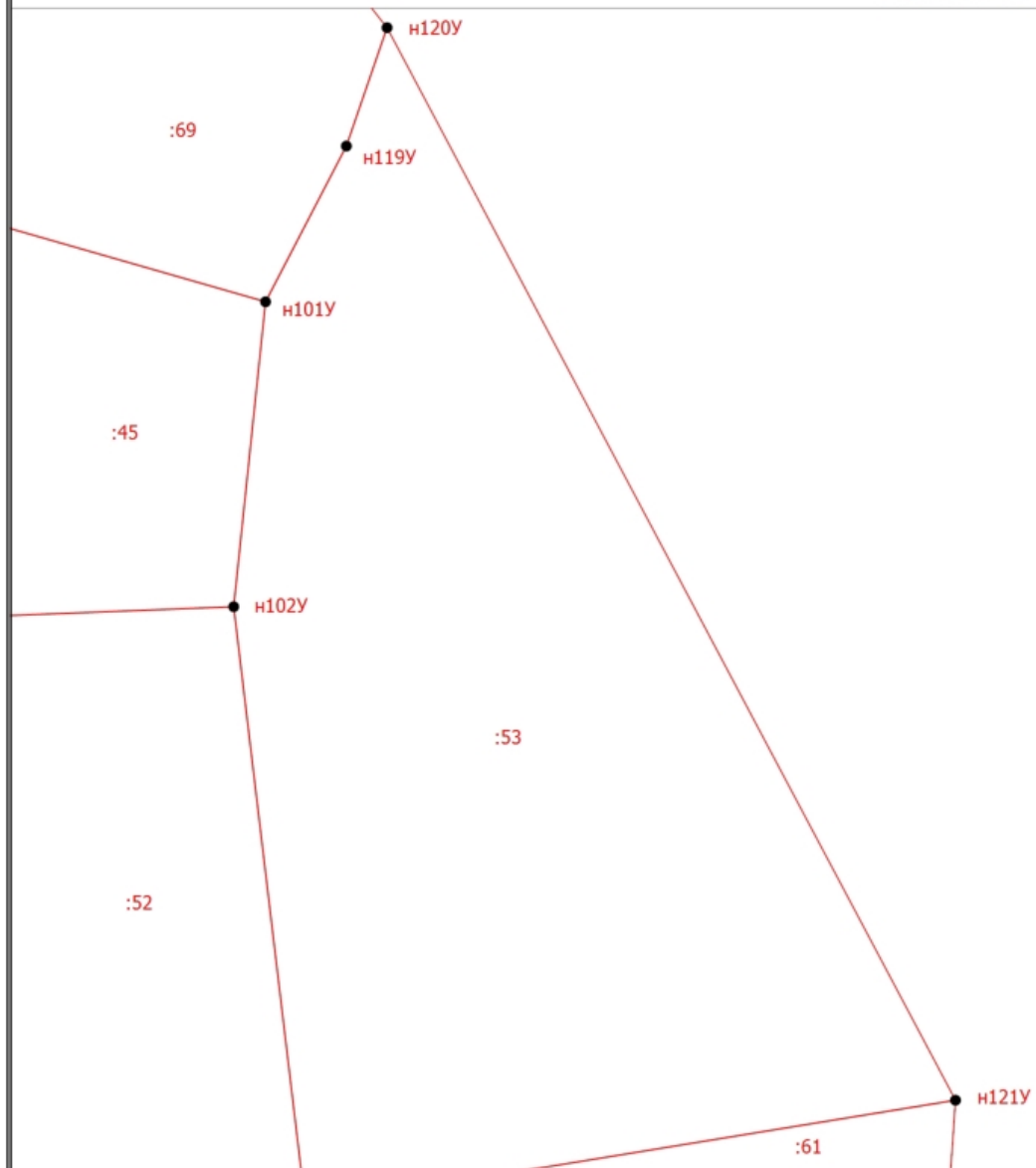
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

Выносной лист 14



Масштаб 1:300

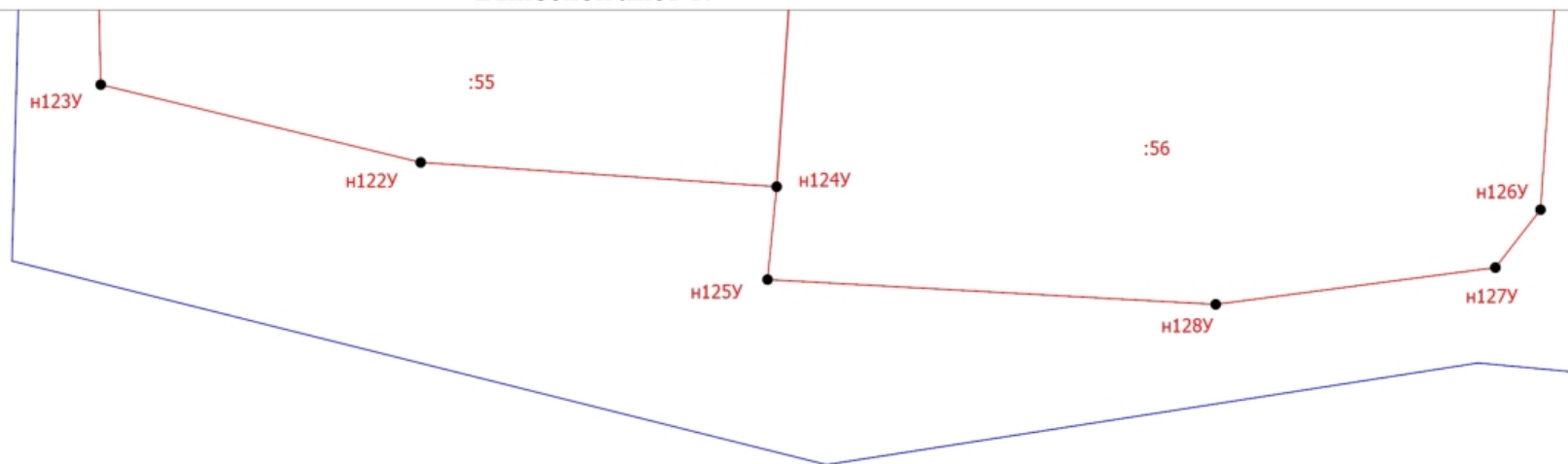
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 15



Масштаб 1:300

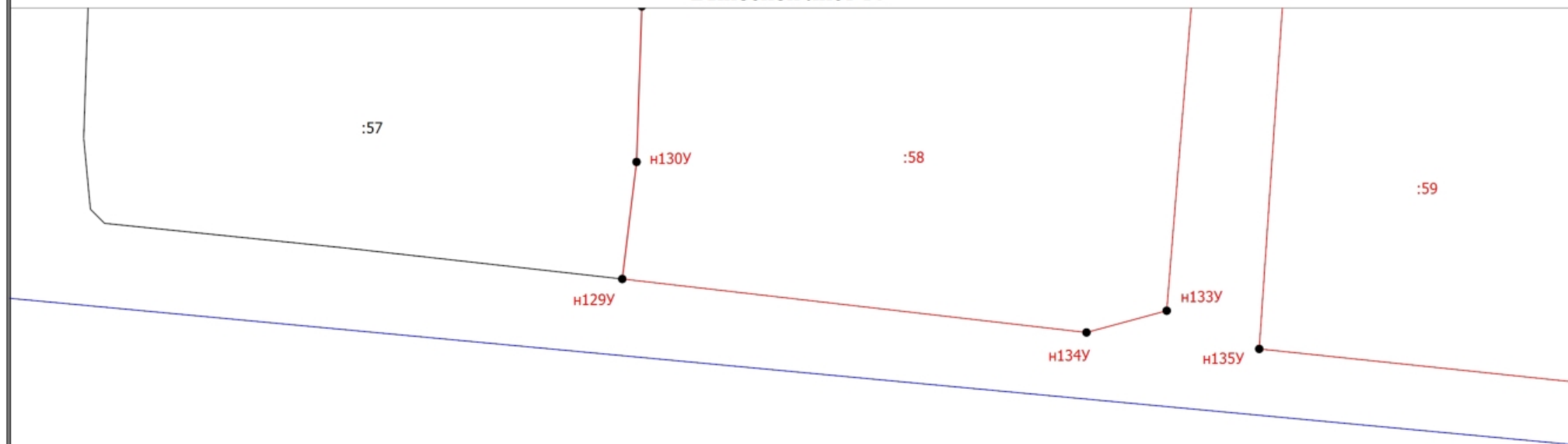
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 16



Масштаб 1:300

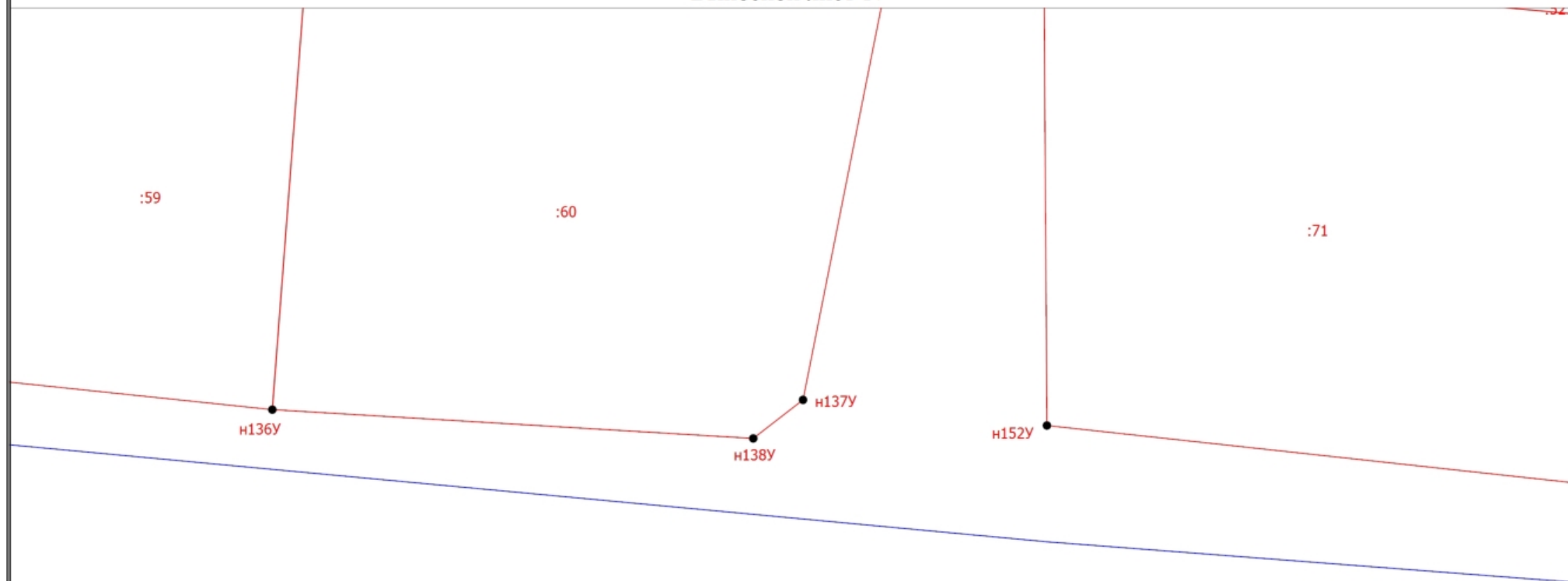
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

Выносной лист 17



Масштаб 1:300

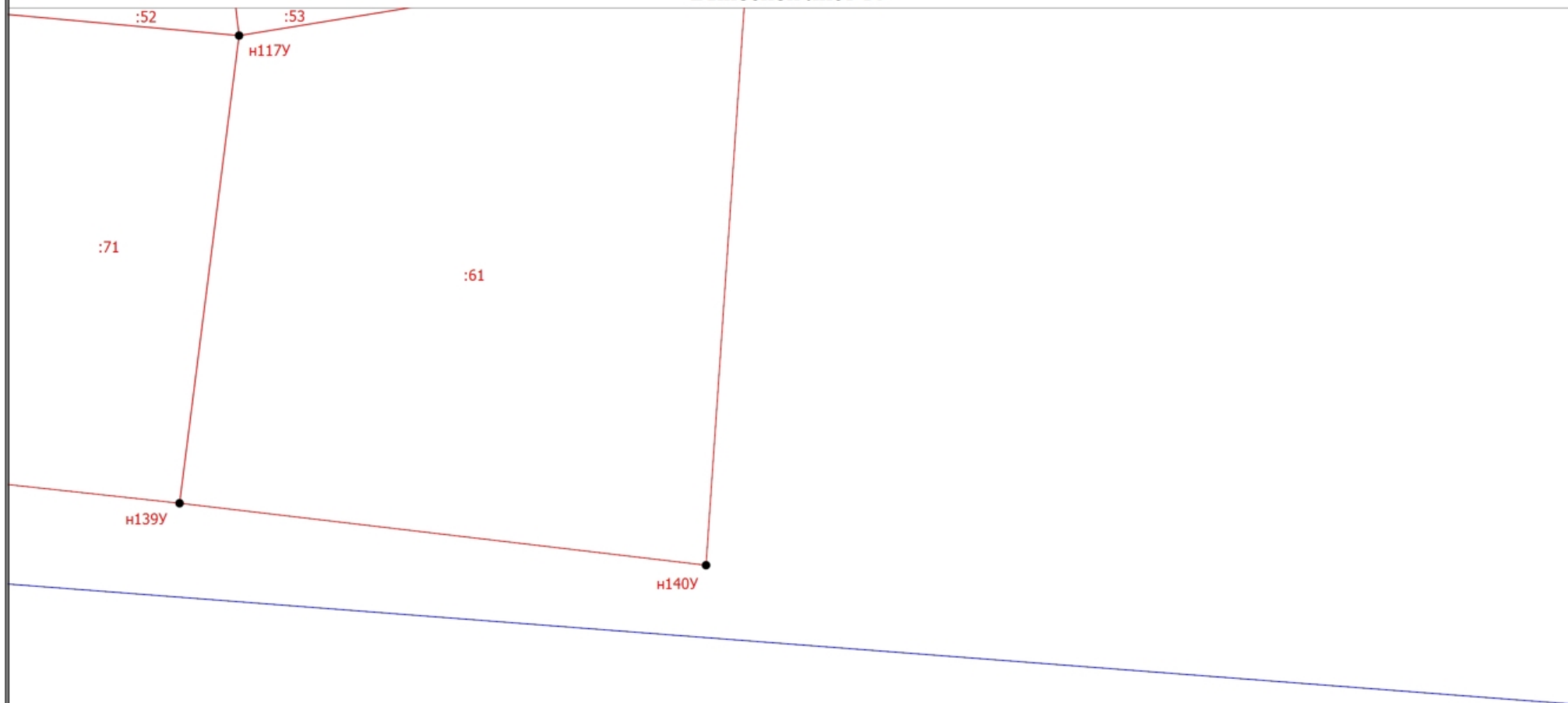
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

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

Выносной лист 18



Масштаб 1:300

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

Условные обозначения

- | | |
|-----|--|
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :5 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2 | - Уточняемый земельный участок |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |