

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
11:17:0416002
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "25" августа 2020 г.
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о заказчике</b>
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)
<b>2. Сведения о кадастровом инженере</b>
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
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 11:17:0416002	КУВИ-002/2020-1528430, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии" по Республике Коми, 27.05.2020
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:73	99/2020/337963681, ФГИС ЕГРН, 14.07.2020
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:1	99/2020/337832058, ФГИС ЕГРН, 13.07.2020
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:25	99/2020/337881926, ФГИС ЕГРН, 14.07.2020
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:75	99/2020/337967182, ФГИС ЕГРН, 14.07.2020
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:74	99/2020/337965385, ФГИС ЕГРН, 14.07.2020
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:72	99/2020/337962137, ФГИС ЕГРН, 14.07.2020
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:4	99/2020/337831597, ФГИС ЕГРН, 13.07.2020
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:19	99/2020/337879034, ФГИС ЕГРН, 13.07.2020
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:62	99/2020/337941959, ФГИС ЕГРН, 14.07.2020
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:38	99/2020/337892829, ФГИС ЕГРН, 14.07.2020
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:31	99/2020/337885597, ФГИС ЕГРН, 14.07.2020
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:14	99/2020/337876987, ФГИС ЕГРН, 13.07.2020

<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>							
Муниципальный контракт, 95/2, Администрация городского округа «Вуктыл», 16.06.2020							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>				<b>Реквизиты документа</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:7				99/2020/343836283, ФГИС ЕГРН, 20.08.2020		
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 11:17:0416001:46				99/2020/337904541, ФГИС ЕГРН, 14.07.2020		
<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории</b> <b>Система координат местная</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Название пункта и тип знака геодезической сети</b>	<b>Класс геодезической сети</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Сведения о состоянии на -</b>		
			<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>наружного знака пункта</b>	<b>центра пункта</b>	<b>марки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>			<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>4</b>		
-	-	-			-		
<b>7. Пояснения к разделам карты-плана территории</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
1	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 81 земельного участка:</p> <p>11:17:0416002:1, 11:17:0416002:2, 11:17:0416002:3, 11:17:0416002:4, 11:17:0416002:5, 11:17:0416002:6, 11:17:0416002:7, 11:17:0416002:8, 11:17:0416002:9, 11:17:0416002:10, 11:17:0416002:54, 11:17:0416002:11, 11:17:0416002:12, 11:17:0416002:13, 11:17:0416002:14, 11:17:0416002:15, 11:17:0416002:16, 11:17:0416002:17, 11:17:0416002:18, 11:17:0416002:19, 11:17:0416002:20, 11:17:0416002:21, 11:17:0416002:22, 11:17:0416002:23, 11:17:0416002:24, 11:17:0416002:25, 11:17:0416002:26, 11:17:0416002:27, 11:17:0416002:28, 11:17:0416002:29, 11:17:0416002:30, 11:17:0416002:31, 11:17:0416002:32, 11:17:0416002:33, 11:17:0416002:34, 11:17:0416002:35, 11:17:0416002:36, 11:17:0416002:37, 11:17:0416002:38, 11:17:0416002:39, 11:17:0416002:40, 11:17:0416002:41, 11:17:0416002:42, 11:17:0416002:43, 11:17:0416002:44, 11:17:0416002:45, 11:17:0416002:46, 11:17:0416002:47, 11:17:0416002:48, 11:17:0416002:49, 11:17:0416002:50, 11:17:0416002:51, 11:17:0416002:52, 11:17:0416002:53,</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
		<p>11:17:0416002:55, 11:17:0416002:56, 11:17:0416002:57, 11:17:0416002:58, 11:17:0416002:59, 11:17:0416002:61, 11:17:0416002:64, 11:17:0416002:65, 11:17:0416002:66, 11:17:0416002:67, 11:17:0416002:69, 11:17:0416002:70, 11:17:0416002:71, 11:17:0416002:72, 11:17:0416001:1, 11:17:0416001:4, 11:17:0416001:7, 11:17:0416001:14, 11:17:0416001:19, 11:17:0416001:25, 11:17:0416001:31, 11:17:0416001:38, 11:17:0416001:46, 11:17:0416001:62, 11:17:0416001:72, 11:17:0416001:73, 11:17:0416001:74, 11:17:0416001:75. 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. 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: 11:17:0416002:2, 11:17:0416002:4, 11:17:0416002:5, 11:17:0416002:7, 11:17:0416002:14, 11:17:0416002:16, 11:17:0416002:18, 11:17:0416002:19, 11:17:0416002:27, 11:17:0416002:34, 11:17:0416002:36, 11:17:0416002:32, 11:17:0416002:33, 11:17:0416002:49, 11:17:0416002:48, 11:17:0416002:59, 11:17:0416002:50, 11:17:0416002:41, 11:17:0416002:52, 11:17:0416002:56, 11:17:0416002:65, 11:17:0416001:46 выявлены объекты недвижимости сведения о которых отсутствуют в ЕГРН. Площадь земельных участков с, кадастровыми номерами: 11:17:0416002:1, 11:17:0416002:4, 11:17:0416002:5, 11:17:0416002:6, 11:17:0416002:9, 11:17:0416002:10, 11:17:0416002:12, 11:17:0416002:13, 11:17:0416002:14, 11:17:0416002:16, 11:17:0416002:18, 11:17:0416002:19, 11:17:0416002:22, 11:17:0416002:23, 11:17:0416002:27, 11:17:0416002:28, 11:17:0416002:30, 11:17:0416002:33, 11:17:0416002:43, 11:17:0416002:45, 11:17:0416002:47, 11:17:0416002:48, 11:17:0416002:59, 11:17:0416002:61, 11:17:0416002:69, 11:17:0416002:72, 11:17:0416001:4, 11:17:0416001:46, 11:17:0416001:73, 11:17:0416001:75 была увеличена на предельный минимальный, размер. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 11:17:0416002:29, 11:17:0416001:4, 11:17:0416001:14, 11:17:0416001:19, 11:17:0416001:62, 11:17:0416001:74 в результате уточнения уменьшилась более чем на 10 % относительно сведений ЕГРН. Ссылка на Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Вуктыл» - <a href="https://cloud.mail.ru/public/hUWU/BsYhX9bSU">https://cloud.mail.ru/public/hUWU/BsYhX9bSU</a>.</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
2	Сведения об образуемых земельных участках	<p>В результате выполнения Комплексных кадастровых работ образовано 4 земельных участка: :ЗУ1 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 847 кв.м., вид разрешенного использования «Ведение садоводства»; :ЗУ2 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 630 кв.м., вид разрешенного использования «Ведение садоводства»; :ЗУ3 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 611 кв.м., вид разрешенного использования «Ведение садоводства»; :ЗУ4 – по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, площадь – 603 кв.м., вид разрешенного использования «Ведение садоводства». Координаты характерных поворотных точек, границ земельных участков определены на местности с пунктов, государственной геодезической сети Полевой, Ухтинский, Верх., Чибью (точность определения координат характерных точек, границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены, спутниковой геодезической аппаратурой Spectra Precision, PгоMagk 220. Ссылка на Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Вуктыл» - <a href="https://cloud.mail.ru/public/hUWU/BsYhX9bSU">https://cloud.mail.ru/public/hUWU/BsYhX9bSU</a>.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416002:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	71494.72	61446.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н2У	-	-	71538.55	61474.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н3У	-	-	71527.20	61484.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н4У	-	-	71522.09	61480.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н5У	-	-	71508.43	61469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н6У	-	-	71490.98	61456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1У	-	-	71494.72	61446.88	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 11:17:0416002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	51.84	-	-
н2У	н3У	15.02	-	-
н3У	н4У	6.59	-	-

н4У	н5У	17.61	-	-
н5У	н6У	21.71	-	-
н6У	н1У	10.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, дом 58-а
	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	$582 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	82
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 11:17:0416002:2

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
н7У	-	-	71485.54	61504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н8У	-	-	71484.56	61501.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н9У	-	-	71489.14	61463.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н6У	-	-	71490.98	61456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н5У	-	-	71508.43	61469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н4У	-	-	71522.09	61480.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н10У	-	-	71505.08	61493.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н11У	-	-	71487.14	61505.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н7У	-	-	71485.54	61504.79	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 11:17:0416002:2**

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
н7У	н8У	3.42	-	-
н8У	н9У	38.45	-	-
н9У	н6У	7.36	-	-
н6У	н5У	21.71	-	-
н5У	н4У	17.61	-	-
н4У	н10У	21.65	-	-
н10У	н11У	21.45	-	-
н11У	н7У	1.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:2**

№ 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 <sup>2</sup>	932 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	924
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:3

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
н12У	-	-	71485.19	61455.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н13У	-	-	71470.87	61449.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н14У	-	-	71469.67	61450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н15У	-	-	71455.96	61445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н16У	-	-	71452.00	61447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н17У	-	-	71450.52	61453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н18У	-	-	71433.69	61446.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н19У	-	-	71441.27	61426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н20У	-	-	71457.66	61433.68	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 11:17:0416002:3							
н21У	-	-	71486.98	61445.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н12У	-	-	71485.19	61455.22	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 11:17:0416002:3							
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			
н12У	н13У	15.49	-	-			
н13У	н14У	1.70	-	-			
н14У	н15У	14.70	-	-			
н15У	н16У	4.58	-	-			
н16У	н17У	6.09	-	-			
н17У	н18У	18.36	-	-			
н18У	н19У	21.43	-	-			
н19У	н20У	18.07	-	-			
н20У	н21У	31.65	-	-			
н21У	н12У	9.78	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:3							
№ 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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				726 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{726}=9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				700		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				26		
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 11:17:0416002:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	71446.86	61468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н23У	-	-	71448.11	61463.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н17У	-	-	71450.52	61453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н16У	-	-	71452.00	61447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н15У	-	-	71455.96	61445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н14У	-	-	71469.67	61450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н13У	-	-	71470.87	61449.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н12У	-	-	71485.19	61455.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н24У	-	-	71482.76	61472.12	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 11:17:0416002:4							
н25У	-	-	71467.78	61470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н22У	-	-	71446.86	61468.48	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 11:17:0416002:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н22У	н23У	5.49	-	-			
н23У	н17У	9.97	-	-			
н17У	н16У	6.09	-	-			
н16У	н15У	4.58	-	-			
н15У	н14У	14.70	-	-			
н14У	н13У	1.70	-	-			
н13У	н12У	15.49	-	-			
н12У	н24У	17.07	-	-			
н24У	н25У	15.03	-	-			
н25У	н22У	21.06	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:4							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 58		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				738 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Мt*√Р= 3.5*0,1*√738=10		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				138		
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 11:17:0416002:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	71467.78	61470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н24У	-	-	71482.76	61472.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н26У	-	-	71479.74	61491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н27У	-	-	71443.39	61488.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н28У	-	-	71444.79	61479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н22У	-	-	71446.86	61468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н25У	-	-	71467.78	61470.90	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 11:17:0416002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	15.03	-	-
н24У	н26У	19.47	-	-
н26У	н27У	36.44	-	-



н27У	н28У	9.70	-	-
н28У	н22У	10.86	-	-
н22У	н25У	21.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:5**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	$721 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	121
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 11:17:0416002:6

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
н26У	-	-	71479.74	61491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н29У	-	-	71475.66	61510.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н30У	-	-	71469.04	61517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н31У	-	-	71440.52	61517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н32У	-	-	71440.76	61514.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н27У	-	-	71443.39	61488.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н26У	-	-	71479.74	61491.35	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 11:17:0416002:6

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
н26У	н29У	19.14	-	-
н29У	н30У	9.77	-	-
н30У	н31У	28.53	-	-

н31У	н32У	3.65	-	-
н32У	н27У	25.61	-	-
н27У	н26У	36.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:6**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$948 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	780
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	168
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 11:17:0416002:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	71421.88	61476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н34У	-	-	71429.63	61456.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н18У	-	-	71433.69	61446.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н17У	-	-	71450.52	61453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н23У	-	-	71448.11	61463.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н22У	-	-	71446.86	61468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н28У	-	-	71444.79	61479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н33У	-	-	71421.88	61476.61	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 11:17:0416002:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	21.91	-	-
н34У	н18У	10.80	-	-
н18У	н17У	18.36	-	-
н17У	н23У	9.97	-	-
н23У	н22У	5.49	-	-
н22У	н28У	10.86	-	-
н28У	н33У	23.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:7**

№ 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 <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:8

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
н35У	-	-	71412.17	61513.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н33У	-	-	71421.88	61476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н28У	-	-	71444.79	61479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н27У	-	-	71443.39	61488.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н32У	-	-	71440.76	61514.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н35У	-	-	71412.17	61513.24	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 11:17:0416002:8

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
н35У	н33У	37.90	-	-
н33У	н28У	23.05	-	-
н28У	н27У	9.70	-	-
н27У	н32У	25.61	-	-
н32У	н35У	28.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:8**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$930 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{930} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	970
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:9

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
н36У	-	-	71405.29	61415.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н37У	-	-	71396.33	61412.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н38У	-	-	71391.24	61410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н39У	-	-	71393.78	61404.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н40У	-	-	71396.67	61393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н41У	-	-	71438.69	61415.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н42У	-	-	71434.00	61426.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н36У	-	-	71405.29	61415.39	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 11:17:0416002:9**

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
н36У	н37У	9.46	-	-
н37У	н38У	5.32	-	-
н38У	н39У	6.93	-	-
н39У	н40У	11.01	-	-
н40У	н41У	47.36	-	-
н41У	н42У	12.20	-	-
н42У	н36У	30.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 65,а
	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	$676 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	126
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 11:17:0416002:10

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
н36У	-	-	71405.29	61415.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н42У	-	-	71434.00	61426.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н43У	-	-	71429.29	61441.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н44У	-	-	71410.48	61435.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н45У	-	-	71390.55	61428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н46У	-	-	71391.10	61426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н37У	-	-	71396.33	61412.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н36У	-	-	71405.29	61415.39	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 11:17:0416002:10**

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
н36У	н42У	30.91	-	-
н42У	н43У	15.20	-	-
н43У	н44У	19.67	-	-
н44У	н45У	21.19	-	-
н45У	н46У	2.25	-	-
н46У	н37У	14.76	-	-
н37У	н36У	9.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 65
	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	$673 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	555
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	118
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 11:17:0416002:11

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
н44У	-	-	71410.48	61435.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н43У	-	-	71429.29	61441.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н47У	-	-	71419.69	61470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н48У	-	-	71399.08	61465.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н44У	-	-	71410.48	61435.54	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 11:17:0416002:11

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
н44У	н43У	19.67	-	-
н43У	н47У	31.06	-	-
н47У	н48У	21.27	-	-
н48У	н44У	32.13	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:11

№ 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 <sup>2</sup>	$645 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{645} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:12

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
н48У	-	-	71399.08	61465.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н47У	-	-	71419.69	61470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н49У	-	-	71409.51	61503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н50У	-	-	71387.91	61497.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н48У	-	-	71399.08	61465.58	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 11:17:0416002:12

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
н48У	н47У	21.27	-	-
н47У	н49У	34.01	-	-
н49У	н50У	22.43	-	-
н50У	н48У	33.58	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:12

№ 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 <sup>2</sup>	$737 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{737} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	137
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:13

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
н45У	-	-	71390.55	61428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н44У	-	-	71410.48	61435.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н48У	-	-	71399.08	61465.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н51У	-	-	71379.01	61459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н45У	-	-	71390.55	61428.34	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 11:17:0416002:13

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
н45У	н44У	21.19	-	-
н44У	н48У	32.13	-	-
н48У	н51У	20.90	-	-
н51У	н45У	33.47	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 64



	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 <sup>2</sup>	$689 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{689} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	89
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	71379.01	61459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н48У	-	-	71399.08	61465.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н50У	-	-	71387.91	61497.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н52У	-	-	71385.34	61504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н53У	-	-	71364.79	61498.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н51У	-	-	71379.01	61459.76	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 11:17:0416002:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н48У	20.90	-	-
н48У	н50У	33.58	-	-
н50У	н52У	7.98	-	-
н52У	н53У	21.61	-	-
н53У	н51У	40.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:14**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 63
	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 <sup>2</sup>	$874 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{874} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	274
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:15

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
н52У	-	-	71385.34	61504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н50У	-	-	71387.91	61497.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н49У	-	-	71409.51	61503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н54У	-	-	71405.65	61512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н55У	-	-	71403.18	61516.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н56У	-	-	71400.83	61517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н57У	-	-	71398.23	61518.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н58У	-	-	71391.92	61517.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н59У	-	-	71382.20	61515.09	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 11:17:0416002:15							
н60У	-	-	71361.31	61507.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=
н53У	-	-	71364.79	61498.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=
н52У	-	-	71385.34	61504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416002:15							
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			
н52У	н50У	7.98	-	-			
н50У	н49У	22.43	-	-			
н49У	н54У	9.97	-	-			
н54У	н55У	4.39	-	-			
н55У	н56У	2.73	-	-			
н56У	н57У	2.72	-	-			
н57У	н58У	6.36	-	-			
н58У	н59У	10.02	-	-			
н59У	н60У	22.38	-	-			
н60У	н53У	9.57	-	-			
н53У	н52У	21.61	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:15							
№ 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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			607 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√607=9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			7			

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 11:17:0416002:16

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
н61У	-	-	71353.29	61390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н62У	-	-	71376.03	61390.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н40У	-	-	71396.67	61393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н39У	-	-	71393.78	61404.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н63У	-	-	71387.55	61402.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н64У	-	-	71379.70	61401.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н65У	-	-	71378.89	61402.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н66У	-	-	71378.48	61405.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н67У	-	-	71370.31	61404.27	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 11:17:0416002:16							
н68У	-	-	71367.47	61404.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н69У	-	-	71366.63	61404.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н70У	-	-	71360.43	61403.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н71У	-	-	71352.27	61401.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н61У	-	-	71353.29	61390.94	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 11:17:0416002:16							
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			
н61У	н62У	22.74	-	-			
н62У	н40У	20.84	-	-			
н40У	н39У	11.01	-	-			
н39У	н63У	6.39	-	-			
н63У	н64У	7.92	-	-			
н64У	н65У	1.08	-	-			
н65У	н66У	2.90	-	-			
н66У	н67У	8.25	-	-			
н67У	н68У	2.84	-	-			
н68У	н69У	0.88	-	-			
н69У	н70У	6.29	-	-			
н70У	н71У	8.28	-	-			
н71У	н61У	11.03	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:16							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 70-а			
	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 <sup>2</sup>	$512 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	112
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:18

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
н72У	-	-	71365.29	61421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н73У	-	-	71365.26	61421.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н74У	-	-	71385.69	61426.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н75У	-	-	71374.21	61460.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н76У	-	-	71354.75	61453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н72У	-	-	71365.29	61421.75	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 11:17:0416002:18

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
н72У	н73У	0.50	-	-
н73У	н74У	21.21	-	-
н74У	н75У	35.22	-	-
н75У	н76У	20.46	-	-
н76У	н72У	33.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:18**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$721 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	121
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	71354.75	61453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н75У	-	-	71374.21	61460.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н77У	-	-	71363.50	61489.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н78У	-	-	71343.60	61482.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н79У	-	-	71344.16	61480.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н76У	-	-	71354.75	61453.93	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 11:17:0416002:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	20.46	-	-
н75У	н77У	30.92	-	-
н77У	н78У	21.05	-	-
н78У	н79У	1.96	-	-
н79У	н76У	28.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:19**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 66
	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 <sup>2</sup>	$640 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	140
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:20

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
н80У	-	-	71348.28	61417.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н72У	-	-	71365.29	61421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н76У	-	-	71354.75	61453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н81У	-	-	71334.41	61449.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н80У	-	-	71348.28	61417.71	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 11:17:0416002:20

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
н80У	н72У	17.48	-	-
н72У	н76У	33.86	-	-
н76У	н81У	20.80	-	-
н81У	н80У	34.77	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:20

№ 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 <sup>2</sup>	$649 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{649} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:21

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
н81У	-	-	71334.41	61449.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н76У	-	-	71354.75	61453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н79У	-	-	71344.16	61480.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н82У	-	-	71325.29	61473.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н81У	-	-	71334.41	61449.59	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 11:17:0416002:21

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
н81У	н76У	20.80	-	-
н76У	н79У	28.63	-	-
н79У	н82У	20.10	-	-
н82У	н81У	25.68	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:21

№ 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 <sup>2</sup>	$552 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{552} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:22

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
н82У	-	-	71325.29	61473.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н79У	-	-	71344.16	61480.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н78У	-	-	71343.60	61482.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н77У	-	-	71363.50	61489.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н83У	-	-	71359.59	61501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н84У	-	-	71356.02	61502.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н85У	-	-	71321.16	61490.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н86У	-	-	71319.38	61488.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н82У	-	-	71325.29	61473.60	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 11:17:0416002:22**

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
н82У	н79У	20.10	-	-
н79У	н78У	1.96	-	-
н78У	н77У	21.05	-	-
н77У	н83У	12.38	-	-
н83У	н84У	3.99	-	-
н84У	н85У	37.09	-	-
н85У	н86У	2.69	-	-
н86У	н82У	15.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, дом 75а
	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	$663 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{663} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	63
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 11:17:0416002:23

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
н87У	-	-	71315.29	61439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н88У	-	-	71331.17	61445.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н89У	-	-	71313.03	61489.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н90У	-	-	71298.49	61484.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н91У	-	-	71309.46	61455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н87У	-	-	71315.29	61439.60	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 11:17:0416002:23

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
н87У	н88У	17.10	-	-
н88У	н89У	46.84	-	-
н89У	н90У	15.26	-	-
н90У	н91У	31.15	-	-
н91У	н87У	16.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:23**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$764 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	164
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:24

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
н92У	-	-	71291.98	61447.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н93У	-	-	71303.84	61420.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н94У	-	-	71306.37	61421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н95У	-	-	71319.99	61428.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н87У	-	-	71315.29	61439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н91У	-	-	71309.46	61455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н92У	-	-	71291.98	61447.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416002:24

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
н92У	н93У	29.88	-	-
н93У	н94У	2.67	-	-
н94У	н95У	15.49	-	-

н95У	н87У	12.12	-	-
н87У	н91У	16.79	-	-
н91У	н92У	19.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:24**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$545 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	55
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 11:17:0416002:25

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
н92У	-	-	71291.98	61447.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н91У	-	-	71309.46	61455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н90У	-	-	71298.49	61484.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н96У	-	-	71279.87	61479.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н92У	-	-	71291.98	61447.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н91У	19.10	-	-
н91У	н90У	31.15	-	-
н90У	н96У	19.34	-	-
н96У	н92У	33.85	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:25

№ 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 <sup>2</sup>	$623 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:26

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
н97У	-	-	71308.47	61407.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н98У	-	-	71306.56	61406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н99У	-	-	71306.96	61402.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н100У	-	-	71289.07	61399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н101У	-	-	71290.03	61395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н102У	-	-	71286.68	61394.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н103У	-	-	71287.61	61390.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н104У	-	-	71271.66	61387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н105У	-	-	71273.93	61374.66	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 11:17:0416002:26							
н106У	-	-	71316.13	61391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н107У	-	-	71315.07	61395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н108У	-	-	71311.50	61410.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н109У	-	-	71309.38	61413.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н97У	-	-	71308.47	61407.43	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 11:17:0416002:26							
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			
н97У	н98У	2.01	-	-			
н98У	н99У	4.71	-	-			
н99У	н100У	18.16	-	-			
н100У	н101У	3.97	-	-			
н101У	н102У	3.48	-	-			
н102У	н103У	3.62	-	-			
н103У	н104У	16.28	-	-			
н104У	н105У	12.98	-	-			
н105У	н106У	45.27	-	-			
н106У	н107У	4.67	-	-			
н107У	н108У	15.28	-	-			
н108У	н109У	3.99	-	-			
н109У	н97У	6.46	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:26							
№ 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 <sup>2</sup>	$646 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:27

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
н110У	-	-	71268.72	61412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н111У	-	-	71269.65	61401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н112У	-	-	71269.37	61401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н104У	-	-	71271.66	61387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н103У	-	-	71287.61	61390.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н102У	-	-	71286.68	61394.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н101У	-	-	71290.03	61395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н100У	-	-	71289.07	61399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н99У	-	-	71306.96	61402.12	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 11:17:0416002:27							
н98У	-	-	71306.56	61406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н97У	-	-	71308.47	61407.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н109У	-	-	71309.38	61413.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н94У	-	-	71306.37	61421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н93У	-	-	71303.84	61420.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н113У	-	-	71299.61	61418.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н114У	-	-	71300.37	61416.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н115У	-	-	71298.96	61415.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н116У	-	-	71279.34	61413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н110У	-	-	71268.72	61412.23	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 11:17:0416002:27							
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			
н110У	н111У	10.56	-	-			
н111У	н112У	0.30	-	-			
н112У	н104У	14.33	-	-			

н104У	н103У	16.28	-	-
н103У	н102У	3.62	-	-
н102У	н101У	3.48	-	-
н101У	н100У	3.97	-	-
н100У	н99У	18.16	-	-
н99У	н98У	4.71	-	-
н98У	н97У	2.01	-	-
н97У	н109У	6.46	-	-
н109У	н94У	7.83	-	-
н94У	н93У	2.67	-	-
н93У	н113У	4.64	-	-
н113У	н114У	2.31	-	-
н114У	н115У	1.60	-	-
н115У	н116У	19.74	-	-
н116У	н110У	10.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:27**

№ 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	$767 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	117
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 11:17:0416002:28

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
н116У	-	-	71279.34	61413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н115У	-	-	71298.96	61415.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н114У	-	-	71300.37	61416.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н113У	-	-	71299.61	61418.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н117У	-	-	71287.52	61448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н118У	-	-	71266.67	61444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н116У	-	-	71279.34	61413.16	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 11:17:0416002:28

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
н116У	н115У	19.74	-	-
н115У	н114У	1.60	-	-
н114У	н113У	2.31	-	-



н113У	н117У	32.10	-	-
н117У	н118У	21.20	-	-
н118У	н116У	33.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:28**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$710 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	100
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 11:17:0416002:29

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
н118У	-	-	71266.67	61444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н117У	-	-	71287.52	61448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н119У	-	-	71273.71	61476.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н120У	-	-	71255.68	61470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н118У	-	-	71266.67	61444.19	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 11:17:0416002:29

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
н118У	н117У	21.20	-	-
н117У	н119У	31.59	-	-
н119У	н120У	18.89	-	-
н120У	н118У	28.83	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:29

№ 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 <sup>2</sup>	$594 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{594} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	106
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:30

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
н121У	-	-	71249.91	61415.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н122У	-	-	71250.51	61415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н123У	-	-	71251.08	61414.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н124У	-	-	71253.80	61412.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н110У	-	-	71268.72	61412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н116У	-	-	71279.34	61413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н118У	-	-	71266.67	61444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н125У	-	-	71241.49	61436.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н121У	-	-	71249.91	61415.43	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 11:17:0416002:30**

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
н121У	н122У	0.63	-	-
н122У	н123У	1.43	-	-
н123У	н124У	3.51	-	-
н124У	н110У	14.92	-	-
н110У	н116У	10.66	-	-
н116У	н118У	33.52	-	-
н118У	н125У	26.45	-	-
н125У	н121У	22.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 79
	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	$787 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	520
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	267
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 11:17:0416002:31

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	-	-	71241.49	61436.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н118У	-	-	71266.67	61444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н120У	-	-	71255.68	61470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н126У	-	-	71230.90	61462.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н125У	-	-	71241.49	61436.09	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 11:17:0416002:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н118У	26.45	-	-
н118У	н120У	28.83	-	-
н120У	н126У	26.12	-	-
н126У	н125У	28.54	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:31

№ 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 <sup>2</sup>	$752 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{752} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:34

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
н127У	-	-	71250.85	61382.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н105У	-	-	71273.93	61374.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н104У	-	-	71271.66	61387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н112У	-	-	71269.37	61401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н111У	-	-	71269.65	61401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н110У	-	-	71268.72	61412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н124У	-	-	71253.80	61412.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н123У	-	-	71251.08	61414.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н122У	-	-	71250.51	61415.61	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 11:17:0416002:34							
н121У	-	-	71249.91	61415.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=
н128У	-	-	71246.12	61414.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=
н127У	-	-	71250.85	61382.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416002:34							
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			
н127У	н105У	24.30	-	-			
н105У	н104У	12.98	-	-			
н104У	н112У	14.33	-	-			
н112У	н111У	0.30	-	-			
н111У	н110У	10.56	-	-			
н110У	н124У	14.92	-	-			
н124У	н123У	3.51	-	-			
н123У	н122У	1.43	-	-			
н122У	н121У	0.63	-	-			
н121У	н128У	3.94	-	-			
н128У	н127У	32.43	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:34							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 304-а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			747 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Мt*√Р= 3.5*0,1*√747=10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			700			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			47			

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 11:17:0416002:35

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
н129У	-	-	71209.34	61396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н130У	-	-	71208.73	61388.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н131У	-	-	71220.34	61381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н132У	-	-	71225.48	61382.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н133У	-	-	71234.09	61383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н127У	-	-	71250.85	61382.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н128У	-	-	71246.12	61414.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н134У	-	-	71242.85	61413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н135У	-	-	71242.15	61410.24	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 11:17:0416002:35							
н136У	-	-	71227.32	61404.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =
н129У	-	-	71209.34	61396.10	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 11:17:0416002:35							
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			
н129У	н130У	7.95	-	-			
н130У	н131У	13.39	-	-			
н131У	н132У	5.18	-	-			
н132У	н133У	8.79	-	-			
н133У	н127У	16.84	-	-			
н127У	н128У	32.43	-	-			
н128У	н134У	3.39	-	-			
н134У	н135У	3.30	-	-			
н135У	н136У	16.01	-	-			
н136У	н129У	19.73	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:35							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 304			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			850 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Мt*√Р= 3.5*0,1*√850=10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			50			
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 11:17:0416002:36

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
н136У	-	-	71227.32	61404.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н135У	-	-	71242.15	61410.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н134У	-	-	71242.85	61413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н137У	-	-	71226.35	61460.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н138У	-	-	71208.73	61454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н139У	-	-	71220.36	61423.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н136У	-	-	71227.32	61404.22	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 11:17:0416002:36

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
н136У	н135У	16.01	-	-
н135У	н134У	3.30	-	-
н134У	н137У	49.56	-	-

н137У	н138У	18.40	-	-
н138У	н139У	33.79	-	-
н139У	н136У	20.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:36**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$957 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{957} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	974
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	17
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 11:17:0416002:37

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
н129У	-	-	71209.34	61396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н136У	-	-	71227.32	61404.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н139У	-	-	71220.36	61423.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н140У	-	-	71200.59	61415.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н141У	-	-	71200.74	61414.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н142У	-	-	71198.65	61391.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н143У	-	-	71205.80	61386.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н130У	-	-	71208.73	61388.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н129У	-	-	71209.34	61396.10	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 11:17:0416002:37**

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
н129У	н136У	19.73	-	-
н136У	н139У	20.18	-	-
н139У	н140У	21.27	-	-
н140У	н141У	0.43	-	-
н141У	н142У	23.89	-	-
н142У	н143У	8.70	-	-
н143У	н130У	3.55	-	-
н130У	н129У	7.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:37**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
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 11:17:0416002:38

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
н140У	-	-	71200.59	61415.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н139У	-	-	71220.36	61423.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н138У	-	-	71208.73	61454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н144У	-	-	71188.47	61447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н140У	-	-	71200.59	61415.31	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 11:17:0416002:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н139У	21.27	-	-
н139У	н138У	33.79	-	-
н138У	н144У	21.66	-	-
н144У	н140У	34.15	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:38

№ 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 <sup>2</sup>	$729 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{729} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	736
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:42

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
н145У	-	-	71182.47	61353.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н146У	-	-	71193.44	61369.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н147У	-	-	71168.18	61388.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н148У	-	-	71156.08	61371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н145У	-	-	71182.47	61353.43	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 11:17:0416002:42

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
н145У	н146У	19.35	-	-
н146У	н147У	31.39	-	-
н147У	н148У	20.16	-	-
н148У	н145У	32.20	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:42

№ 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 <sup>2</sup>	$628 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{628} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:43

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
н147У	-	-	71168.18	61388.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н146У	-	-	71193.44	61369.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н143У	-	-	71205.80	61386.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н142У	-	-	71198.65	61391.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н149У	-	-	71192.28	61394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н150У	-	-	71177.32	61402.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н151У	-	-	71170.04	61401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н152У	-	-	71160.04	61397.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н147У	-	-	71168.18	61388.01	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 11:17:0416002:43**

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
н147У	н146У	31.39	-	-
н146У	н143У	20.85	-	-
н143У	н142У	8.70	-	-
н142У	н149У	7.15	-	-
н149У	н150У	16.81	-	-
н150У	н151У	7.32	-	-
н151У	н152У	10.56	-	-
н152У	н147У	12.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 86
	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 <sup>2</sup>	$724 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{724} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	124
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:44

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
н150У	-	-	71177.32	61402.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н149У	-	-	71192.28	61394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н153У	-	-	71194.91	61415.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н154У	-	-	71182.53	61445.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н155У	-	-	71165.98	61438.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н150У	-	-	71177.32	61402.01	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 11:17:0416002:44

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
н150У	н149У	16.81	-	-
н149У	н153У	21.20	-	-
н153У	н154У	32.37	-	-
н154У	н155У	18.08	-	-
н155У	н150У	37.75	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:44**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$853 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{853} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	840
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:45

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
н156У	-	-	71154.96	61394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н152У	-	-	71160.04	61397.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н151У	-	-	71170.04	61401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н150У	-	-	71177.32	61402.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н155У	-	-	71165.98	61438.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н157У	-	-	71145.65	61430.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н158У	-	-	71152.18	61410.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н159У	-	-	71149.33	61408.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н156У	-	-	71154.96	61394.97	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 11:17:0416002:45**

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
н156У	н152У	5.86	-	-
н152У	н151У	10.56	-	-
н151У	н150У	7.32	-	-
н150У	н155У	37.75	-	-
н155У	н157У	21.73	-	-
н157У	н158У	21.12	-	-
н158У	н159У	3.23	-	-
н159У	н156У	14.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 84
	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 <sup>2</sup>	816 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{816} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	703
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	113
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	71156.08	61371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н147У	-	-	71168.18	61388.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н152У	-	-	71160.04	61397.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н156У	-	-	71154.96	61394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н159У	-	-	71149.33	61408.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н160У	-	-	71131.79	61389.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н148У	-	-	71156.08	61371.88	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 11:17:0416002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н147У	20.16	-	-
н147У	н152У	12.81	-	-
н152У	н156У	5.86	-	-

н156У	н159У	14.88	-	-
н159У	н160У	26.18	-	-
н160У	н148У	29.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:46**

№ 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	$632 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	32
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 11:17:0416002:47

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
н160У	-	-	71131.79	61389.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н159У	-	-	71149.33	61408.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н158У	-	-	71152.18	61410.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н157У	-	-	71145.65	61430.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н161У	-	-	71097.68	61413.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н160У	-	-	71131.79	61389.31	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 11:17:0416002:47

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
н160У	н159У	26.18	-	-
н159У	н158У	3.23	-	-
н158У	н157У	21.12	-	-
н157У	н161У	50.76	-	-
н161У	н160У	41.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:47**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$1128 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1128} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	128
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:48

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
н162У	-	-	71225.71	61271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н163У	-	-	71236.90	61288.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н164У	-	-	71230.19	61293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н165У	-	-	71198.38	61313.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н166У	-	-	71188.21	61298.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н167У	-	-	71188.41	61296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н162У	-	-	71225.71	61271.93	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 11:17:0416002:48

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
н162У	н163У	20.17	-	-
н163У	н164У	8.07	-	-
н164У	н165У	37.82	-	-



н165У	н166У	18.00	-	-
н166У	н167У	1.87	-	-
н167У	н162У	44.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:48**

№ 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	$913 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	113
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 11:17:0416002:49

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
н164У	-	-	71230.19	61293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н168У	-	-	71239.68	61300.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н169У	-	-	71246.32	61306.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н170У	-	-	71212.16	61328.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н171У	-	-	71208.26	61327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н165У	-	-	71198.38	61313.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н164У	-	-	71230.19	61293.19	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 11:17:0416002:49

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
н164У	н168У	11.95	-	-
н168У	н169У	8.89	-	-
н169У	н170У	40.75	-	-

н170У	н171У	4.02	-	-
н171У	н165У	17.10	-	-
н165У	н164У	37.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:49**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$809 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{809} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	805
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	4
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 11:17:0416002:50

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
н172У	-	-	71183.36	61302.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н173У	-	-	71192.96	61316.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н174У	-	-	71167.93	61332.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н175У	-	-	71156.61	61316.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н176У	-	-	71179.21	61302.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н172У	-	-	71183.36	61302.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416002:50

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
н172У	н173У	16.60	-	-
н173У	н174У	30.05	-	-
н174У	н175У	19.57	-	-
н175У	н176У	26.80	-	-
н176У	н172У	4.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:50**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 108
	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 <sup>2</sup>	$575 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{575} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:51

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
н173У	-	-	71192.96	61316.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н177У	-	-	71202.00	61330.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н178У	-	-	71200.65	61335.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н179У	-	-	71180.02	61349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н174У	-	-	71167.93	61332.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н173У	-	-	71192.96	61316.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416002:51

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
н173У	н177У	16.62	-	-
н177У	н178У	5.68	-	-
н178У	н179У	25.04	-	-
н179У	н174У	20.89	-	-
н174У	н173У	30.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:51**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$603 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:52

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
н175У	-	-	71156.61	61316.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н174У	-	-	71167.93	61332.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н180У	-	-	71142.50	61349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н181У	-	-	71131.55	61333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н175У	-	-	71156.61	61316.77	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 11:17:0416002:52

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
н175У	н174У	19.57	-	-
н174У	н180У	30.72	-	-
н180У	н181У	20.17	-	-
н181У	н175У	29.87	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 107



	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 <sup>2</sup>	$602 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:53

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
н174У	-	-	71167.93	61332.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н179У	-	-	71180.02	61349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н182У	-	-	71154.11	61366.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н180У	-	-	71142.50	61349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н174У	-	-	71167.93	61332.73	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 11:17:0416002:53

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
н174У	н179У	20.89	-	-
н179У	н182У	31.02	-	-
н182У	н180У	20.47	-	-
н180У	н174У	30.72	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:53

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$638 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{638} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	71131.55	61333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н180У	-	-	71142.50	61349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н183У	-	-	71116.63	61366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н184У	-	-	71104.16	61351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н181У	-	-	71131.55	61333.02	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 11:17:0416002:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н180У	20.17	-	-
н180У	н183У	30.80	-	-
н183У	н184У	19.82	-	-
н184У	н181У	32.91	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:54

№ 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 <sup>2</sup>	$635 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:55

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
н184У	-	-	71104.16	61351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н183У	-	-	71116.63	61366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н185У	-	-	71091.74	61383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н186У	-	-	71079.74	61366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н184У	-	-	71104.16	61351.27	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 11:17:0416002:55

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
н184У	н183У	19.82	-	-
н183У	н185У	30.08	-	-
н185У	н186У	20.52	-	-
н186У	н184У	29.01	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:55

№ 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 <sup>2</sup>	$594 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{594} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:56

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
н183У	-	-	71116.63	61366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н187У	-	-	71129.99	61383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н188У	-	-	71103.82	61400.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н185У	-	-	71091.74	61383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н183У	-	-	71116.63	61366.68	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 11:17:0416002:56

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
н183У	н187У	21.37	-	-
н187У	н188У	31.06	-	-
н188У	н185У	20.47	-	-
н185У	н183У	30.08	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:56

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$638 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{638} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	71091.74	61383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н188У	-	-	71103.82	61400.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н189У	-	-	71088.94	61411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н190У	-	-	71065.34	61401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н185У	-	-	71091.74	61383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н188У	20.47	-	-
н188У	н189У	18.50	-	-
н189У	н190У	25.53	-	-
н190У	н185У	31.83	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:57

№ 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 <sup>2</sup>	$528 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{528} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:58

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
н186У	-	-	71079.74	61366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н185У	-	-	71091.74	61383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н190У	-	-	71065.34	61401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н191У	-	-	71048.24	61392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н192У	-	-	71048.17	61388.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н186У	-	-	71079.74	61366.93	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 11:17:0416002:58

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
н186У	н185У	20.52	-	-
н185У	н190У	31.83	-	-
н190У	н191У	19.16	-	-
н191У	н192У	4.18	-	-
н192У	н186У	38.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:58**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$750 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:59

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
н193У	-	-	71165.82	61279.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н194У	-	-	71159.72	61271.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н195У	-	-	71198.20	61249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н196У	-	-	71217.63	61269.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н197У	-	-	71178.36	61295.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н193У	-	-	71165.82	61279.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0416002:59

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
н193У	н194У	10.49	-	-
н194У	н195У	44.39	-	-
н195У	н196У	28.32	-	-
н196У	н197У	47.16	-	-
н197У	н193У	20.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:59**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$1342 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1342} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	342
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:61

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
н198У	-	-	71128.40	61328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н199У	-	-	71097.63	61286.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н200У	-	-	71129.58	61276.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н201У	-	-	71135.50	61285.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н202У	-	-	71153.32	61312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н198У	-	-	71128.40	61328.40	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 11:17:0416002:61

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
н198У	н199У	51.61	-	-
н199У	н200У	33.75	-	-
н200У	н201У	11.35	-	-
н201У	н202У	32.15	-	-
н202У	н198У	29.55	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:61**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$1465 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1465} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1050
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	415
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:64

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
н203У	-	-	71080.25	61321.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н204У	-	-	71100.99	61346.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н205У	-	-	71091.45	61352.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н206У	-	-	71063.38	61314.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н207У	-	-	71071.29	61309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н203У	-	-	71080.25	61321.21	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 11:17:0416002:64

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
н203У	н204У	32.68	-	-
н204У	н205У	11.41	-	-
н205У	н206У	47.14	-	-
н206У	н207У	9.58	-	-
н207У	н203У	14.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:64**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 112а
	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 <sup>2</sup>	$486 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{486} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	71050.91	61322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н206У	-	-	71063.38	61314.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н205У	-	-	71091.45	61352.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н209У	-	-	71076.49	61362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н210У	-	-	71056.00	61330.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н208У	-	-	71050.91	61322.69	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 11:17:0416002:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н206У	14.73	-	-
н206У	н205У	47.14	-	-
н205У	н209У	17.90	-	-
н209У	н210У	38.13	-	-
н210У	н208У	9.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:65**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$767 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:66

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
н211У	-	-	71026.11	61348.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н212У	-	-	71050.66	61379.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н213У	-	-	71037.23	61388.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н214У	-	-	71025.54	61389.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н215У	-	-	71010.20	61389.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н216У	-	-	71001.25	61387.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н217У	-	-	70985.54	61369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н218У	-	-	71018.32	61339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н211У	-	-	71026.11	61348.58	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 11:17:0416002:66**

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
н211У	н212У	39.34	-	-
н212У	н213У	16.05	-	-
н213У	н214У	11.75	-	-
н214У	н215У	15.34	-	-
н215У	н216У	9.23	-	-
н216У	н217У	23.18	-	-
н217У	н218У	44.82	-	-
н218У	н211У	12.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:66**

№ 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 <sup>2</sup>	1847 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1847} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1970
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	123
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:67

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
н199У	-	-	71097.63	61286.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н198У	-	-	71128.40	61328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н219У	-	-	71108.52	61341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н220У	-	-	71076.35	61301.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н199У	-	-	71097.63	61286.96	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 11:17:0416002:67

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
н199У	н198У	51.61	-	-
н198У	н219У	23.73	-	-
н219У	н220У	51.45	-	-
н220У	н199У	25.61	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 113



	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 <sup>2</sup>	$1268 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1280
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:71

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
н180У	-	-	71142.50	61349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н182У	-	-	71154.11	61366.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н187У	-	-	71129.99	61383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н183У	-	-	71116.63	61366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н180У	-	-	71142.50	61349.96	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 11:17:0416002:71

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
н180У	н182У	20.47	-	-
н182У	н187У	29.25	-	-
н187У	н183У	21.37	-	-
н183У	н180У	30.80	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:71

№ 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 <sup>2</sup>	$627 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{627} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	71026.11	61348.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н210У	-	-	71056.00	61330.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н209У	-	-	71076.49	61362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н212У	-	-	71050.66	61379.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н211У	-	-	71026.11	61348.58	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 11:17:0416002:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н210У	35.00	-	-
н210У	н209У	38.13	-	-
н209У	н212У	30.80	-	-
н212У	н211У	39.34	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:72

№ 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 <sup>2</sup>	$1270 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1270} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	270
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416001:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	71420.11	61579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н222У	-	-	71420.30	61554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н223У	-	-	71452.36	61555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н224У	-	-	71451.36	61580.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н221У	-	-	71420.11	61579.42	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 11:17:0416001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	25.16	-	-
н222У	н223У	32.09	-	-
н223У	н224У	24.62	-	-
н224У	н221У	31.26	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:1

№ 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	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", в районе ближнего привода, участок № 10
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$788 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{788} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	790
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416001:4

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
н225У	-	-	71400.91	61553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н226У	-	-	71412.02	61553.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н227У	-	-	71419.02	61553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н222У	-	-	71420.30	61554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н221У	-	-	71420.11	61579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н228У	-	-	71400.24	61579.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н225У	-	-	71400.91	61553.31	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 11:17:0416001:4

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
н225У	н226У	11.11	-	-
н226У	н227У	7.01	-	-
н227У	н222У	1.46	-	-



н222У	н221У	25.16	-	-
н221У	н228У	19.87	-	-
н228У	н225У	25.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416001:4**

№ 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	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №9
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$508 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{508} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	92
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 11:17:0416001:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	71379.82	61552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н230У	-	-	71387.99	61552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н225У	-	-	71400.91	61553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н228У	-	-	71400.24	61579.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н231У	-	-	71378.20	61578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н229У	-	-	71379.82	61552.71	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 11:17:0416001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	8.17	-	-
н230У	н225У	12.93	-	-
н225У	н228У	25.71	-	-
н228У	н231У	22.04	-	-
н231У	н229У	25.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416001:7**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №8
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$558 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{558} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416001:14

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
н232У	-	-	71339.08	61553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н233У	-	-	71339.30	61550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н234У	-	-	71354.85	61552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н235У	-	-	71361.13	61552.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н236У	-	-	71360.00	61578.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н237У	-	-	71340.38	61576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н238У	-	-	71341.33	61553.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н232У	-	-	71339.08	61553.22	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 11:17:0416001:14**

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
н232У	н233У	2.68	-	-
н233У	н234У	15.65	-	-
н234У	н235У	6.28	-	-
н235У	н236У	25.83	-	-
н236У	н237У	19.65	-	-
н237У	н238У	23.62	-	-
н238У	н232У	2.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416001:14**

№ 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	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$513 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	87
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 11:17:0416001:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	71322.86	61549.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н233У	-	-	71339.30	61550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н232У	-	-	71339.08	61553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н238У	-	-	71341.33	61553.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н237У	-	-	71340.38	61576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н240У	-	-	71321.63	61576.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н239У	-	-	71322.86	61549.35	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 11:17:0416001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н233У	16.48	-	-
н233У	н232У	2.68	-	-
н232У	н238У	2.26	-	-

н238У	н237У	23.62	-	-
н237У	н240У	18.76	-	-
н240У	н239У	27.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416001:19**

№ 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	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №5
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$492 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{492} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	108
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 11:17:0416001:25

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
н241У	-	-	71303.66	61548.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н239У	-	-	71322.86	61549.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н240У	-	-	71321.63	61576.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н242У	-	-	71300.55	61575.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н241У	-	-	71303.66	61548.01	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 11:17:0416001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н239У	19.25	-	-
н239У	н240У	27.03	-	-
н240У	н242У	21.09	-	-
н242У	н241У	28.05	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416001:25**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 4, СТ "Факел"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №4
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$555 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{555} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	45
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 11:17:0416001:31

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
н243У	-	-	71282.05	61546.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н241У	-	-	71303.66	61548.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н242У	-	-	71300.55	61575.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н244У	-	-	71279.98	61575.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н243У	-	-	71282.05	61546.45	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 11:17:0416001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н241У	21.67	-	-
н241У	н242У	28.05	-	-
н242У	н244У	20.57	-	-
н244У	н243У	29.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416001:31**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 3, СТ "Факел"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$603 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3
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 11:17:0416001:38

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
н245У	-	-	71261.66	61544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н243У	-	-	71282.05	61546.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н244У	-	-	71279.98	61575.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н246У	-	-	71259.75	61574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н245У	-	-	71261.66	61544.75	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 11:17:0416001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н243У	20.46	-	-
н243У	н244У	29.16	-	-
н244У	н246У	20.24	-	-
н246У	н245У	30.23	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:38

№ 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	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$604 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	4
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 11:17:0416001:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	71240.08	61574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н248У	-	-	71241.25	61545.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н249У	-	-	71254.47	61534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н250У	-	-	71256.32	61535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н251У	-	-	71263.93	61540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н245У	-	-	71261.66	61544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н246У	-	-	71259.75	61574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н247У	-	-	71240.08	61574.27	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 11:17:0416001:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	28.51	-	-
н248У	н249У	17.48	-	-
н249У	н250У	2.15	-	-
н250У	н251У	8.97	-	-
н251У	н245У	5.08	-	-
н245У	н246У	30.23	-	-
н246У	н247У	19.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416001:46**

№ 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	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$726 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{726} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	126
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 11:17:0416001:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	-	-	71361.13	61552.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н229У	-	-	71379.82	61552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н231У	-	-	71378.20	61578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н236У	-	-	71360.00	61578.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н235У	-	-	71361.13	61552.22	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 11:17:0416001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н229У	18.70	-	-
н229У	н231У	25.92	-	-
н231У	н236У	18.21	-	-
н236У	н235У	25.83	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:62

№ 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	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №7
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$477 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{477} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	123
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 11:17:0416001:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	71412.73	61543.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н253У	-	-	71432.82	61537.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н254У	-	-	71451.44	61537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н255У	-	-	71463.03	61539.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н256У	-	-	71455.97	61555.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н223У	-	-	71452.36	61555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н222У	-	-	71420.30	61554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н227У	-	-	71419.02	61553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н226У	-	-	71412.02	61553.23	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 11:17:0416001:72							
н252У	-	-	71412.73	61543.39	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 11:17:0416001:72							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н252У	н253У	21.07	-	-			
н253У	н254У	18.62	-	-			
н254У	н255У	11.74	-	-			
н255У	н256У	17.97	-	-			
н256У	н223У	3.61	-	-			
н223У	н222У	32.09	-	-			
н222У	н227У	1.46	-	-			
н227У	н226У	7.01	-	-			
н226У	н252У	9.87	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416001:72							
№ 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		Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №6А				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		761 ± 10				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P=3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{761}=10$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		39				
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 11:17:0416001:73

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
н229У	-	-	71379.82	61552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н235У	-	-	71361.13	61552.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н234У	-	-	71354.85	61552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н257У	-	-	71353.96	61539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н258У	-	-	71355.12	61533.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н259У	-	-	71359.70	61528.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н260У	-	-	71389.22	61534.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н230У	-	-	71387.99	61552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н229У	-	-	71379.82	61552.71	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 11:17:0416001:73**

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
н229У	н235У	18.70	-	-
н235У	н234У	6.28	-	-
н234У	н257У	13.18	-	-
н257У	н258У	5.78	-	-
н258У	н259У	6.66	-	-
н259У	н260У	30.17	-	-
н260У	н230У	18.00	-	-
н230У	н229У	8.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416001:73**

№ 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	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №8А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$712 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	312
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416001:74

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
н261У	-	-	71304.97	61531.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н262У	-	-	71340.63	61537.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н233У	-	-	71339.30	61550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н239У	-	-	71322.86	61549.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н241У	-	-	71303.66	61548.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н261У	-	-	71304.97	61531.59	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 11:17:0416001:74

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
н261У	н262У	36.22	-	-
н262У	н233У	12.70	-	-
н233У	н239У	16.48	-	-
н239У	н241У	19.25	-	-
н241У	н261У	16.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416001:74**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №4А
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{523} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416001:75

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
н263У	-	-	71258.69	61528.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н264У	-	-	71285.96	61527.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н261У	-	-	71304.97	61531.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н241У	-	-	71303.66	61548.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н243У	-	-	71282.05	61546.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н245У	-	-	71261.66	61544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н251У	-	-	71263.93	61540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н250У	-	-	71256.32	61535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н263У	-	-	71258.69	61528.82	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 11:17:0416001:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	27.33	-	-
н264У	н261У	19.55	-	-
н261У	н241У	16.47	-	-
н241У	н243У	21.67	-	-
н243У	н245У	20.46	-	-
н245У	н251У	5.08	-	-
н251У	н250У	8.97	-	-
н250У	н263У	7.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416001:75**

№ 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	Респ. Коми, г. Вуктыл, СТ "Факел", участок №3А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$799 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	199
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 11:17:0416002:32

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
н265У	-	-	71267.86	61349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н266У	-	-	71299.17	61340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н267У	-	-	71324.62	61355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н268У	-	-	71325.54	61360.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н269У	-	-	71291.74	61360.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н270У	-	-	71273.58	61366.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н271У	-	-	71263.32	61351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н265У	-	-	71267.86	61349.38	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 11:17:0416002:32**

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
н265У	н266У	32.47	-	-
н266У	н267У	29.64	-	-
н267У	н268У	4.26	-	-
н268У	н269У	33.80	-	-
н269У	н270У	19.15	-	-
н270У	н271У	17.55	-	-
н271У	н265У	5.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 95
	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	$857 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{857} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	920
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	63
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 11:17:0416002:33

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
н271У	-	-	71263.32	61351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н270У	-	-	71273.58	61366.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н272У	-	-	71247.26	61379.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н133У	-	-	71234.09	61383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н132У	-	-	71225.48	61382.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н273У	-	-	71223.23	61375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н274У	-	-	71231.63	61370.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н275У	-	-	71236.64	61368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н271У	-	-	71263.32	61351.91	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 11:17:0416002:33**

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
н271У	н270У	17.55	-	-
н270У	н272У	29.43	-	-
н272У	н133У	13.95	-	-
н133У	н132У	8.79	-	-
н132У	н273У	6.89	-	-
н273У	н274У	9.73	-	-
н274У	н275У	5.65	-	-
н275У	н271У	31.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:33**

№ 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	$712 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	212
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 11:17:0416002:39

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
н276У	-	-	71236.54	61319.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н277У	-	-	71240.70	61320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н278У	-	-	71251.30	61335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н279У	-	-	71224.96	61351.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н280У	-	-	71213.17	61334.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н276У	-	-	71236.54	61319.78	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 11:17:0416002:39

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
н276У	н277У	4.20	-	-
н277У	н278У	18.19	-	-
н278У	н279У	31.01	-	-
н279У	н280У	20.42	-	-
н280У	н276У	27.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:39**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$634 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:40

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
н279У	-	-	71224.96	61351.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н278У	-	-	71251.30	61335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н271У	-	-	71263.32	61351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н275У	-	-	71236.64	61368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н279У	-	-	71224.96	61351.50	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 11:17:0416002:40

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
н279У	н278У	31.01	-	-
н278У	н271У	20.63	-	-
н271У	н275У	31.22	-	-
н275У	н279У	20.31	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0416002:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 93



	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 <sup>2</sup>	$636 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{636} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:41

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
н143У	-	-	71205.80	61386.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н146У	-	-	71193.44	61369.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н145У	-	-	71182.47	61353.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н281У	-	-	71195.43	61345.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н131У	-	-	71220.34	61381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н130У	-	-	71208.73	61388.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н143У	-	-	71205.80	61386.16	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 11:17:0416002:41

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
н143У	н146У	20.85	-	-
н146У	н145У	19.35	-	-
н145У	н281У	15.11	-	-

н281У	н131У	43.64	-	-
н131У	н130У	13.39	-	-
н130У	н143У	3.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл, участок 91
	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	$649 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	49
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 11:17:0416002:69

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
н265У	-	-	71267.86	61349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н282У	-	-	71252.21	61325.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н283У	-	-	71265.23	61313.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н284У	-	-	71296.28	61335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н266У	-	-	71299.17	61340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н265У	-	-	71267.86	61349.38	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 11:17:0416002:69

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
н265У	н282У	28.65	-	-
н282У	н283У	17.92	-	-
н283У	н284У	38.37	-	-
н284У	н266У	5.92	-	-
н266У	н265У	32.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:69**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$880 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	280
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 11:17:0416002:70

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
н285У	-	-	71208.29	61338.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н274У	-	-	71231.63	61370.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н273У	-	-	71223.23	61375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н132У	-	-	71225.48	61382.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н131У	-	-	71220.34	61381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н281У	-	-	71195.43	61345.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н285У	-	-	71208.29	61338.16	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 11:17:0416002:70

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
н285У	н274У	40.07	-	-
н274У	н273У	9.73	-	-
н273У	н132У	6.89	-	-

н132У	н131У	5.18	-	-
н131У	н281У	43.64	-	-
н281У	н285У	14.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 11:17:0416002:70**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$632 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	32
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 образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУ1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н286У	71246.07	61477.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н287У	71281.95	61490.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н288У	71275.08	61509.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н289У	71272.62	61511.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н290У	71242.36	61501.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н291У	71242.72	61492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н286У	71246.07	61477.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	38.15	-	-
н287У	н288У	20.29	-	-



## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	3.08	-	-
н289У	н290У	31.85	-	-
н290У	н291У	9.03	-	-
н291У	н286У	15.32	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$847 \pm 10$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУ2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н292У	71308.82	61498.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н293У	71301.37	61519.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н289У	71272.62	61511.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н288У	71275.08	61509.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н287У	71281.95	61490.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н292У	71308.82	61498.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	22.02	-	-
н293У	н289У	29.83	-	-
н289У	н288У	3.08	-	-
н288У	н287У	20.29	-	-
н287У	н292У	28.09	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$630 \pm 9$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУЗ

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н292У	71308.82	61498.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н294У	71340.34	61508.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н295У	71336.14	61522.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н293У	71301.37	61519.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н292У	71308.82	61498.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н294У	33.04	-	-
н294У	н295У	14.48	-	-
н295У	н293У	34.90	-	-
н293У	н292У	22.02	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$611 \pm 9$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУ4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н296У	71480.23	61539.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н297У	71489.15	61544.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н298У	71476.96	61569.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н299У	71457.05	61556.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н300У	71462.27	61543.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н301У	71465.83	61538.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н296У	71480.23	61539.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	10.00	-	-
н297У	н298У	28.19	-	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	23.97	-	-
н299У	н300У	13.33	-	-
н300У	н301У	6.75	-	-
н301У	н296У	14.47	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0416002:ЗУ4

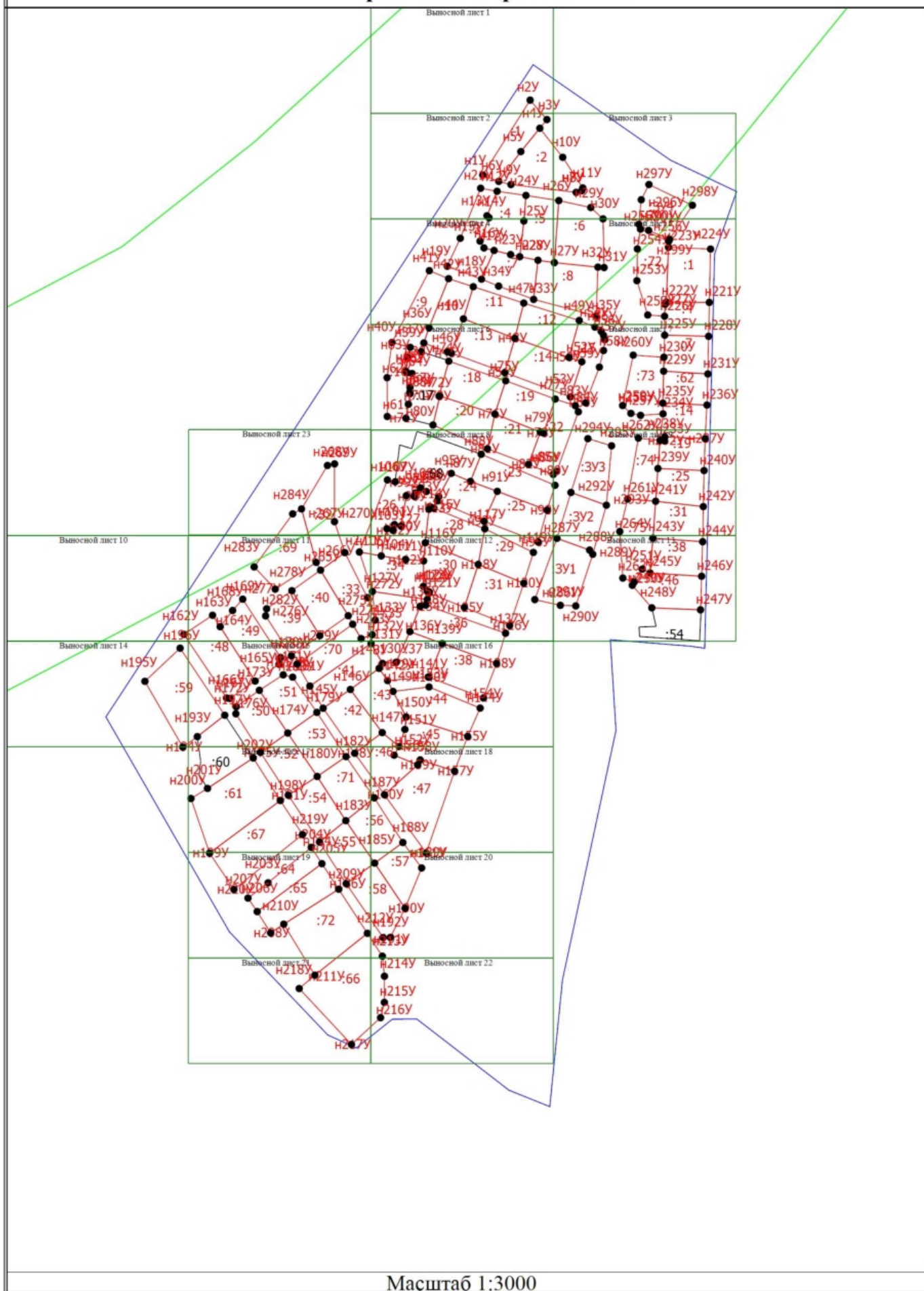
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$603 \pm 9$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

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

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



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



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

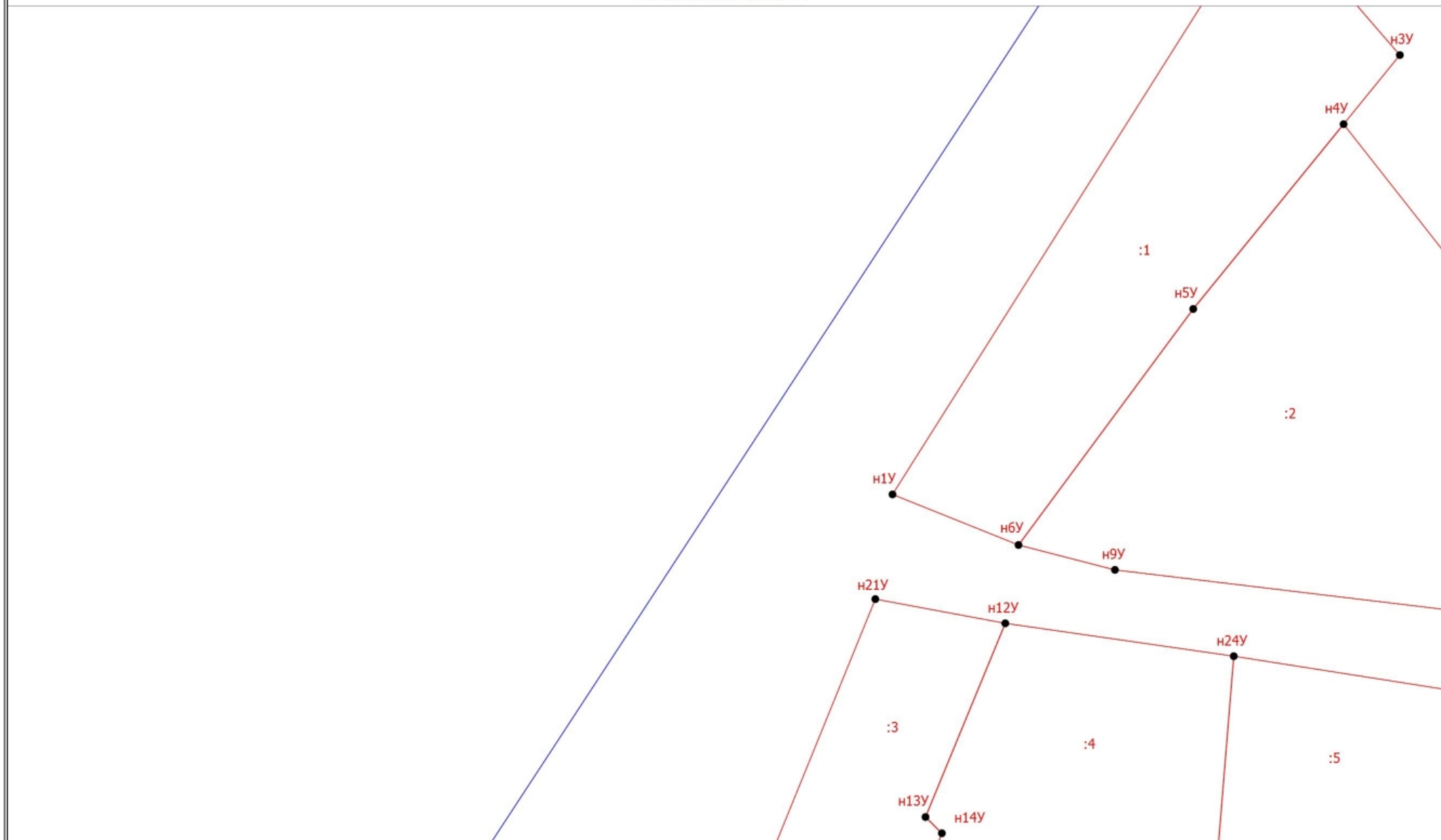
Выносной лист 1



Масштаб 1:400

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

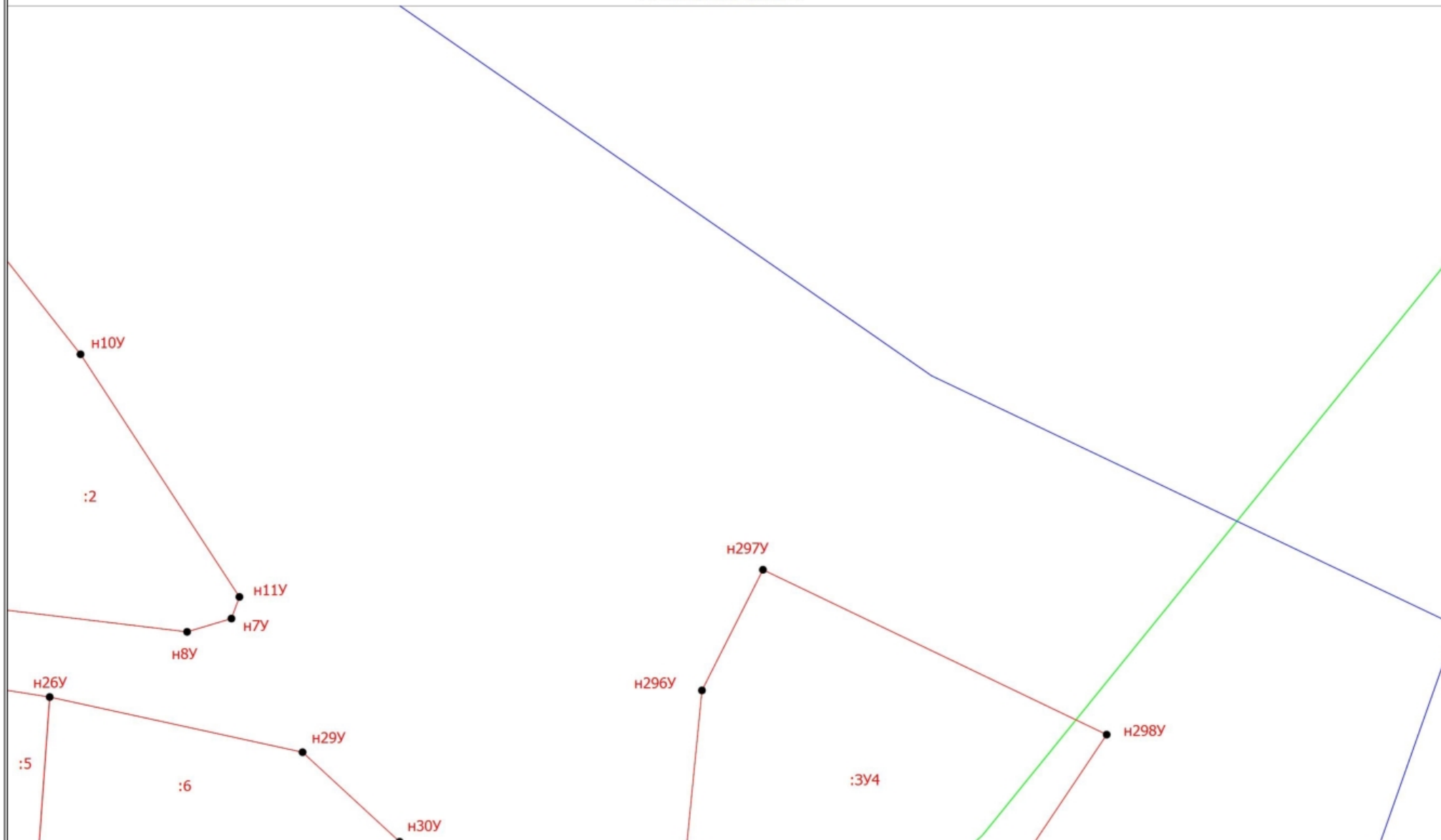
Выносной лист 2



Масштаб 1:400

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

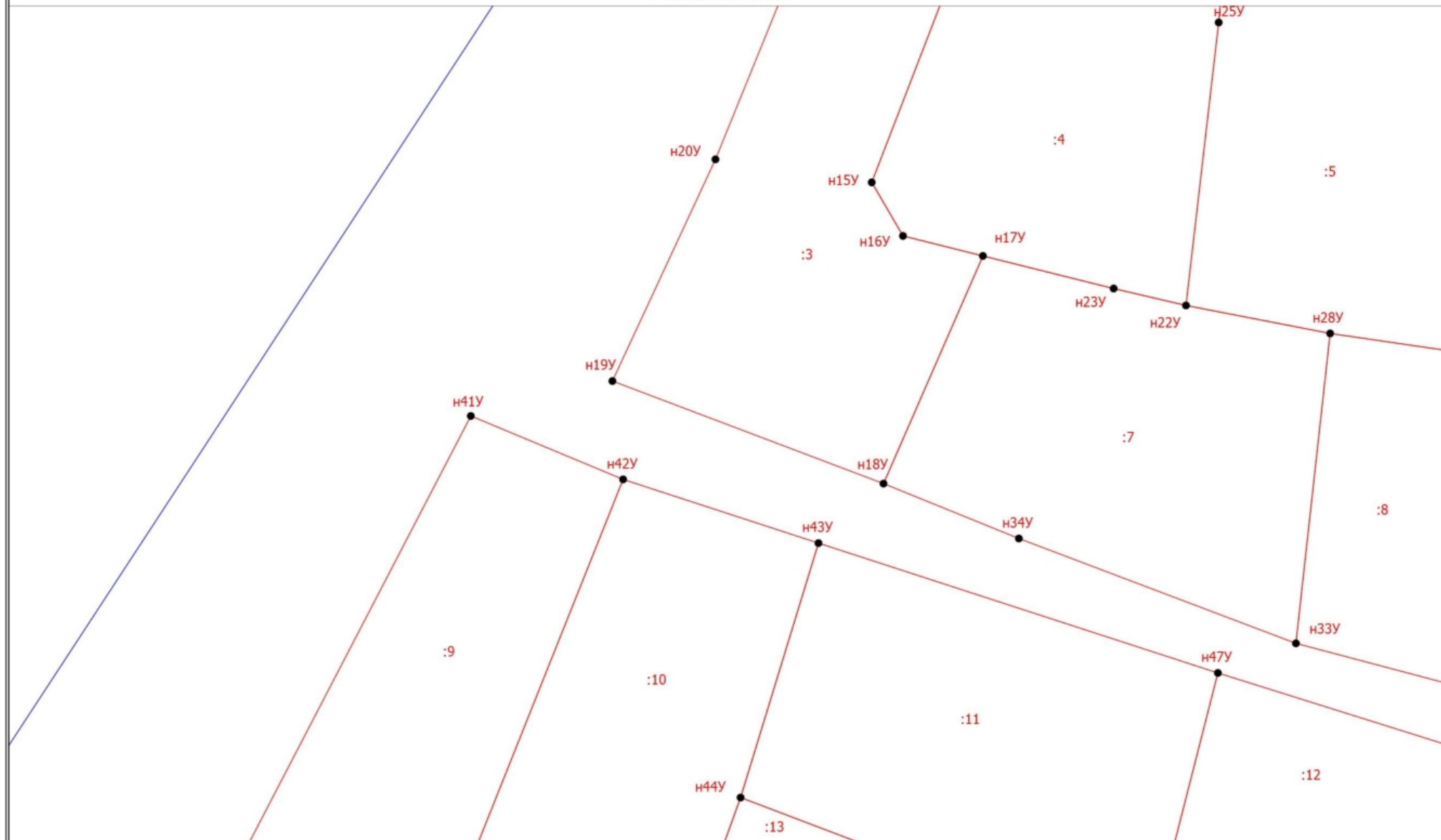
Выносной лист 3



Масштаб 1:400

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

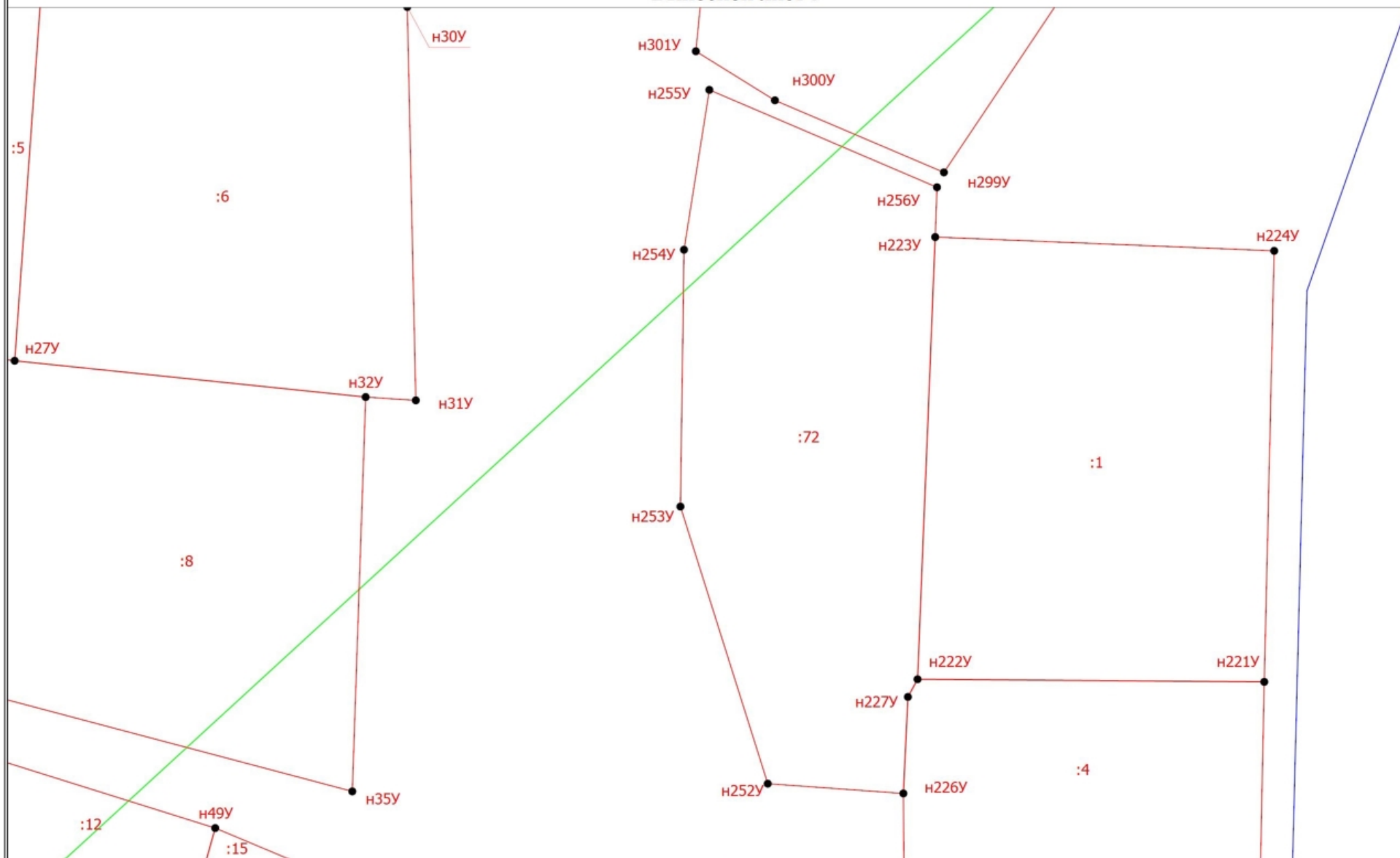
Выносной лист 4



Масштаб 1:400

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

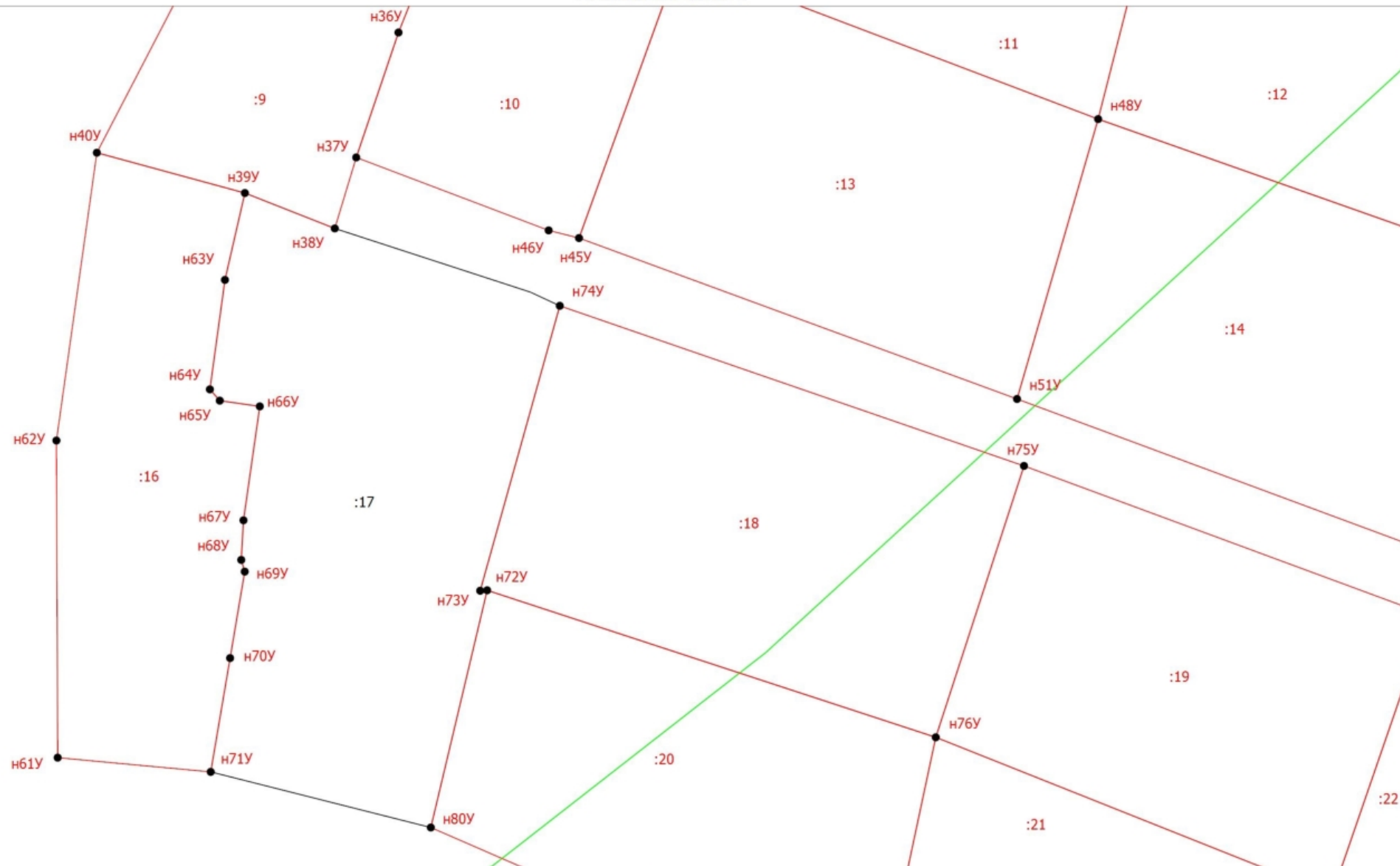
Выносной лист 5



Масштаб 1:400

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

Выносной лист 6

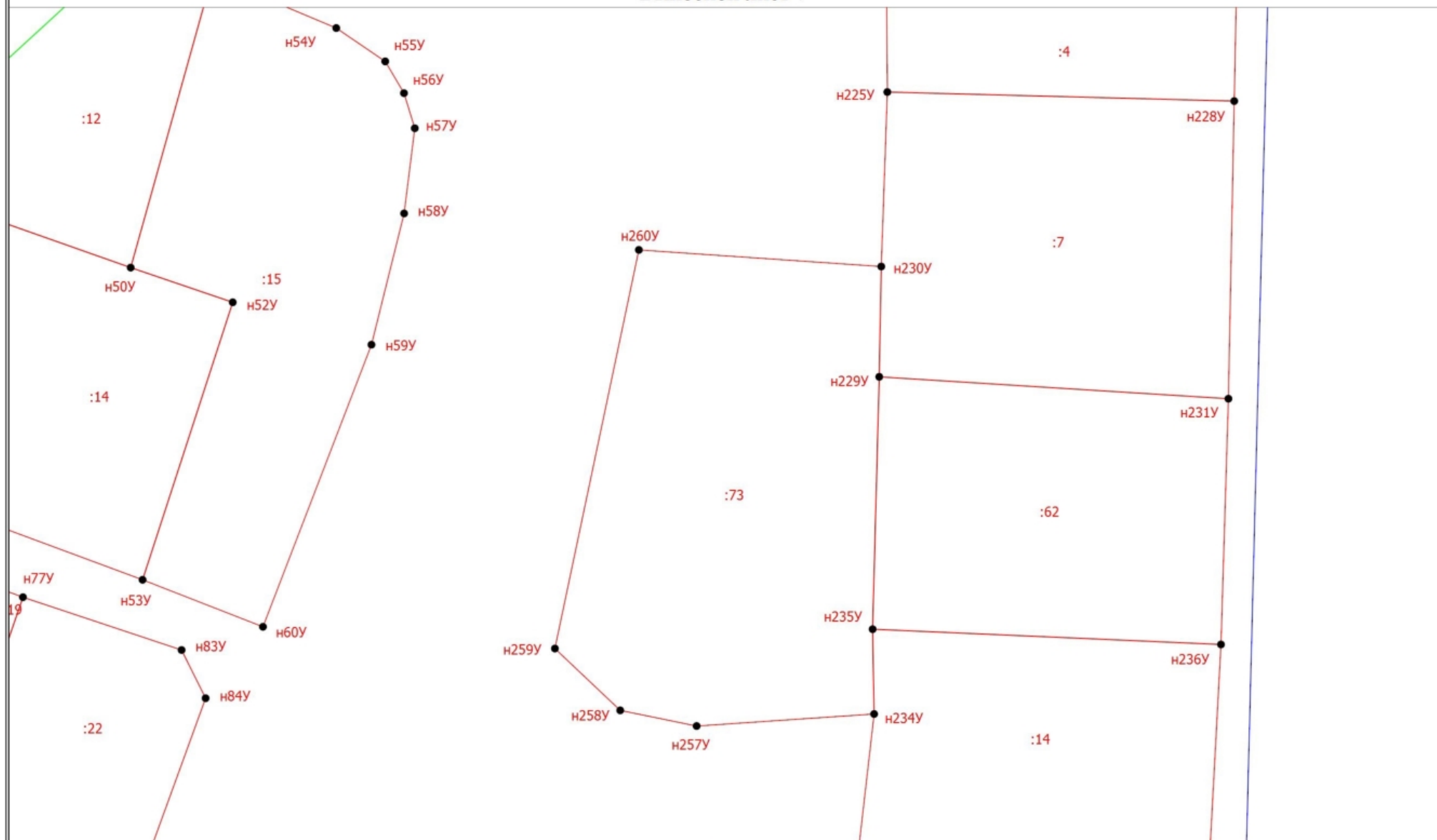


Масштаб 1:400



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

Выносной лист 7

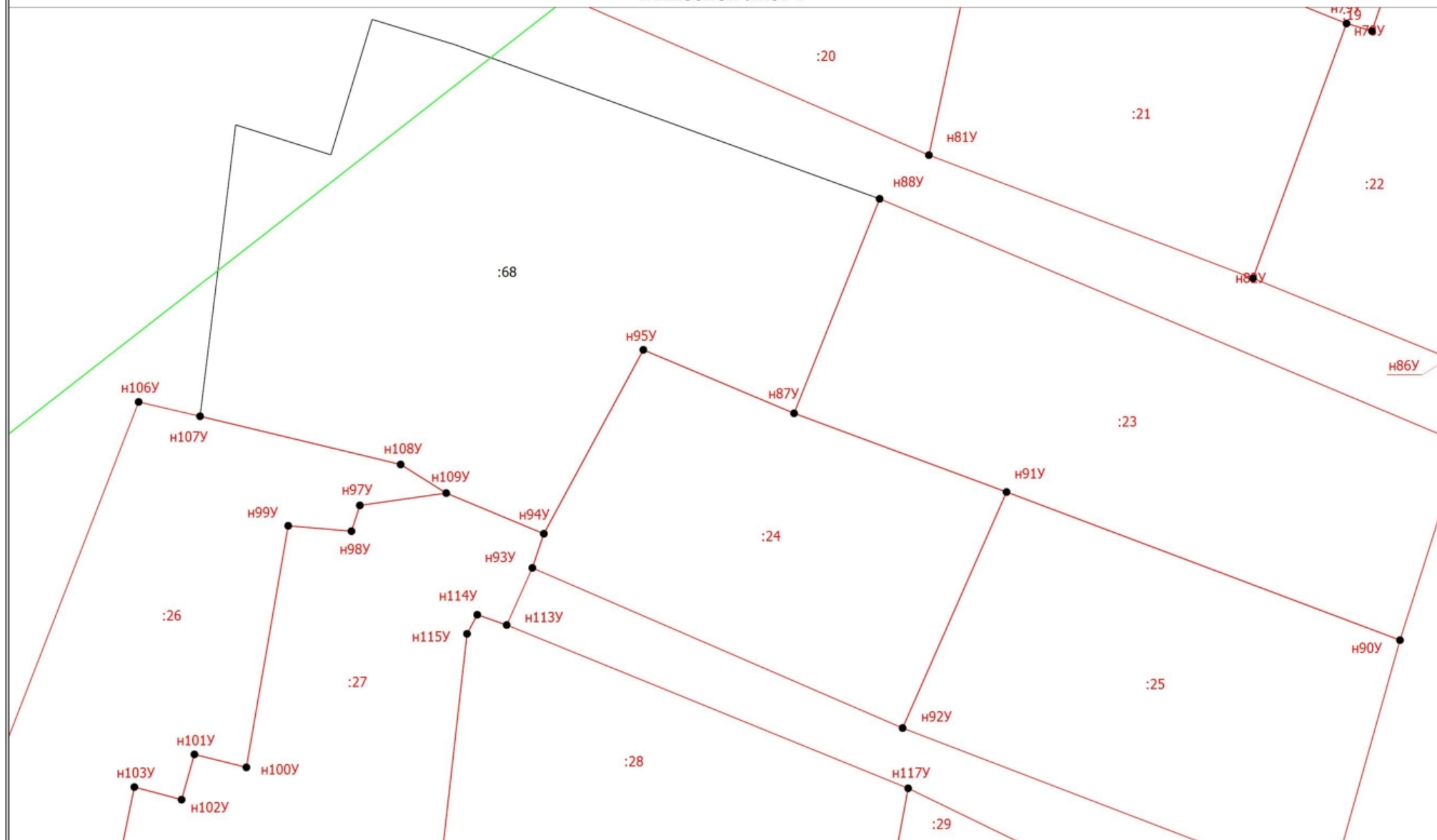


Масштаб 1:400



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

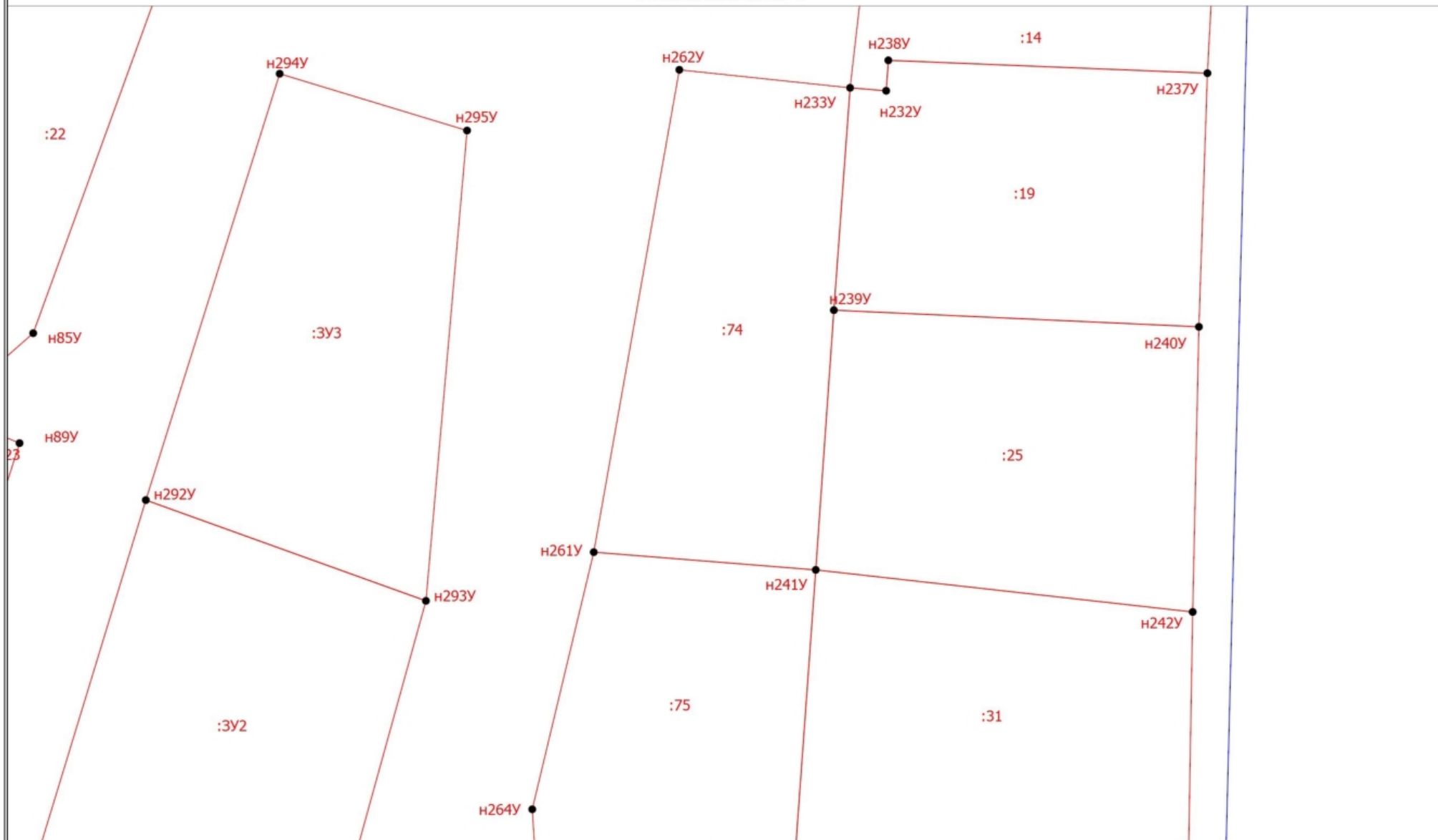
Выносной лист 8



Масштаб 1:400

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

Выносной лист 9



Масштаб 1:400

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

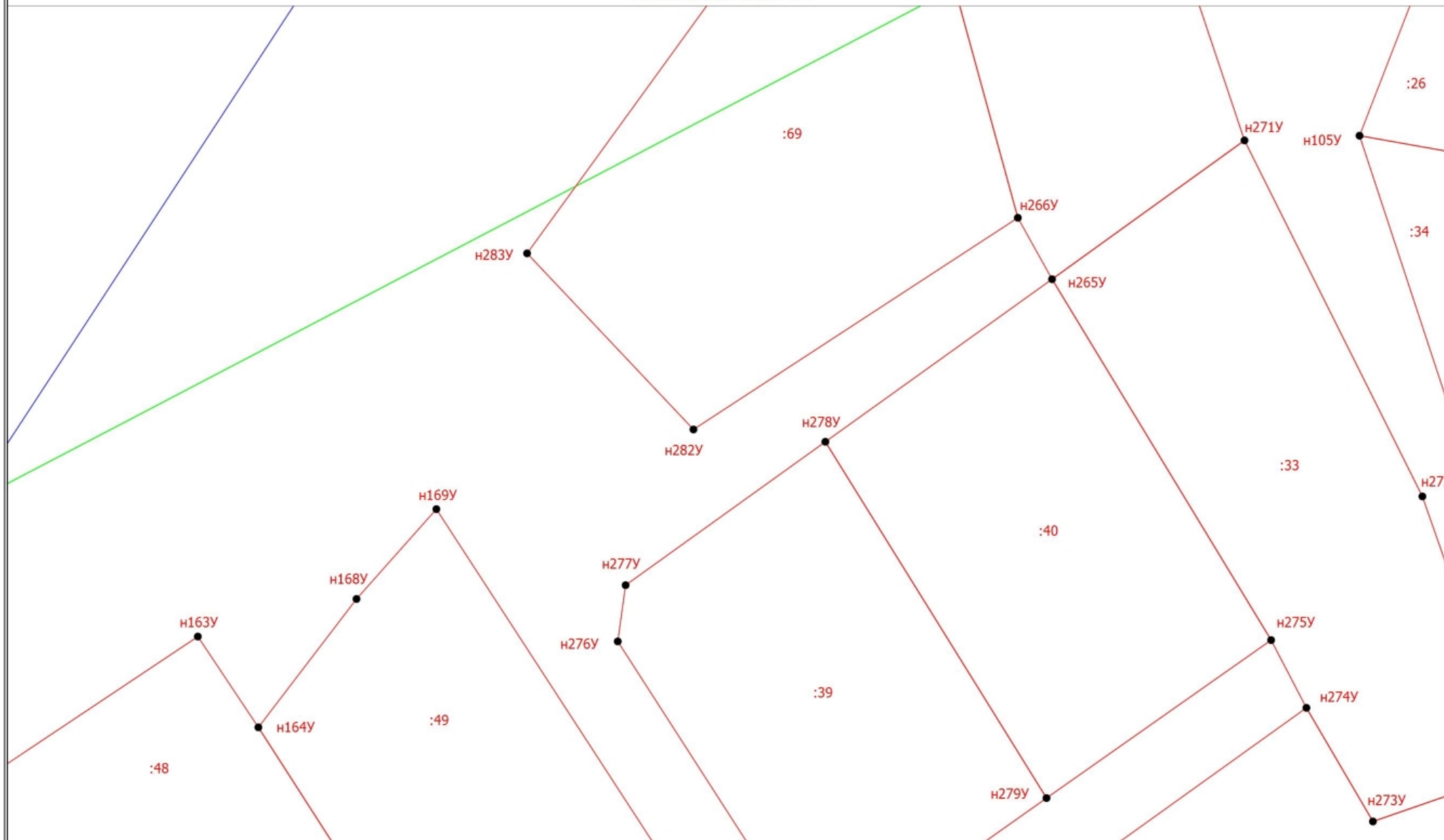
Выносной лист 10

Масштаб 1:400

н162У  
:48

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

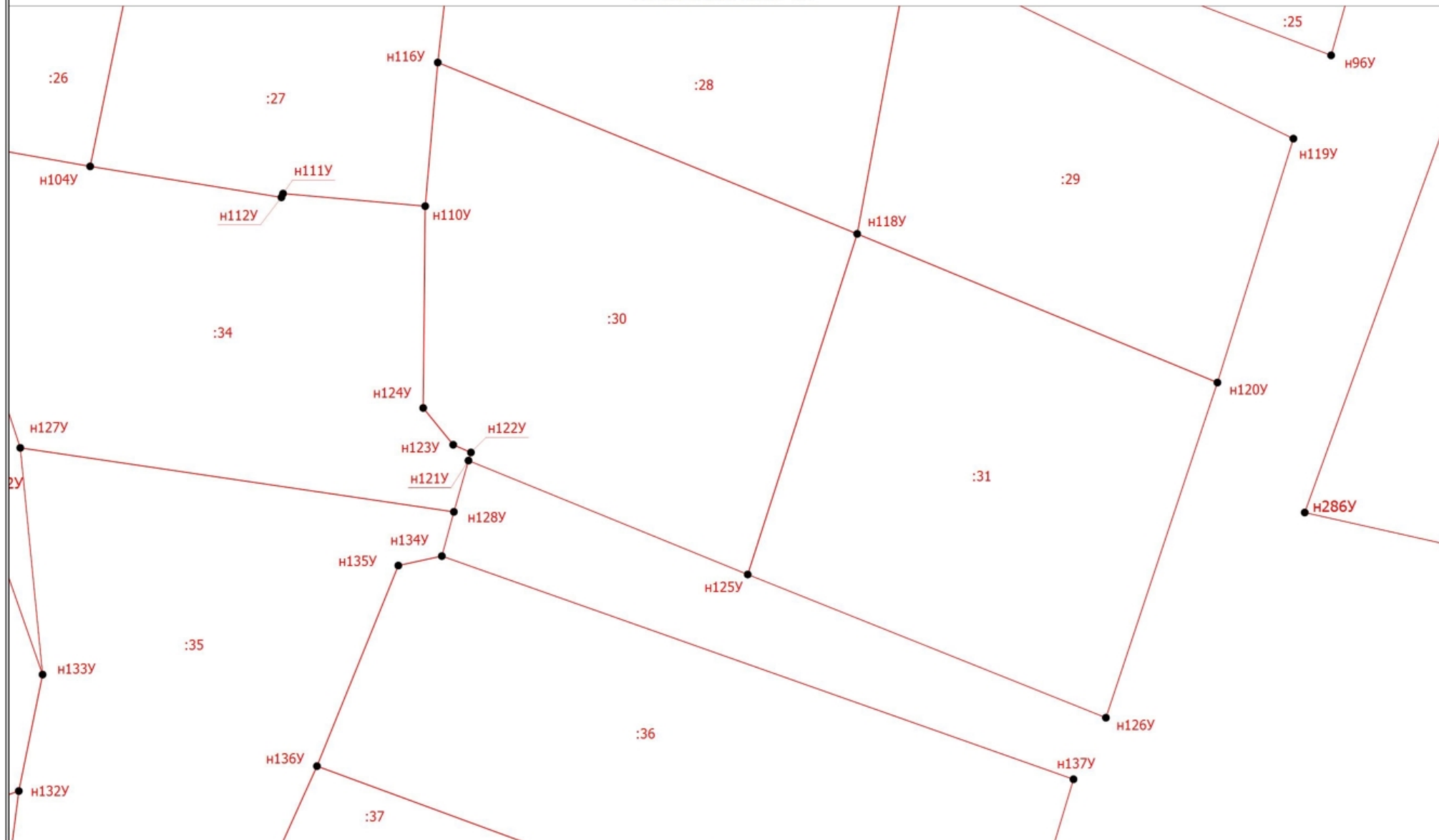
Выносной лист 11



Масштаб 1:400

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

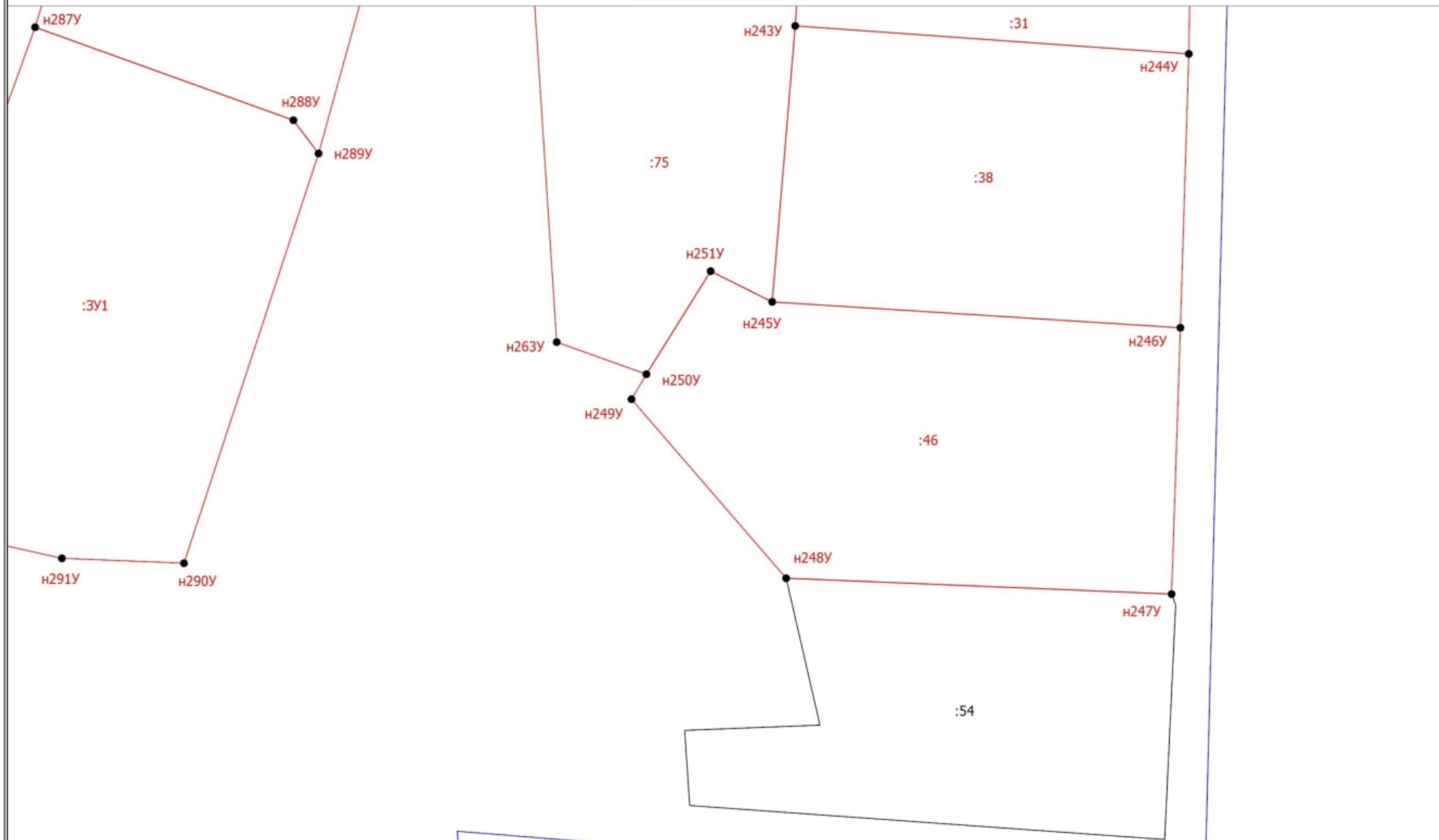
Выносной лист 12



Масштаб 1:400

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

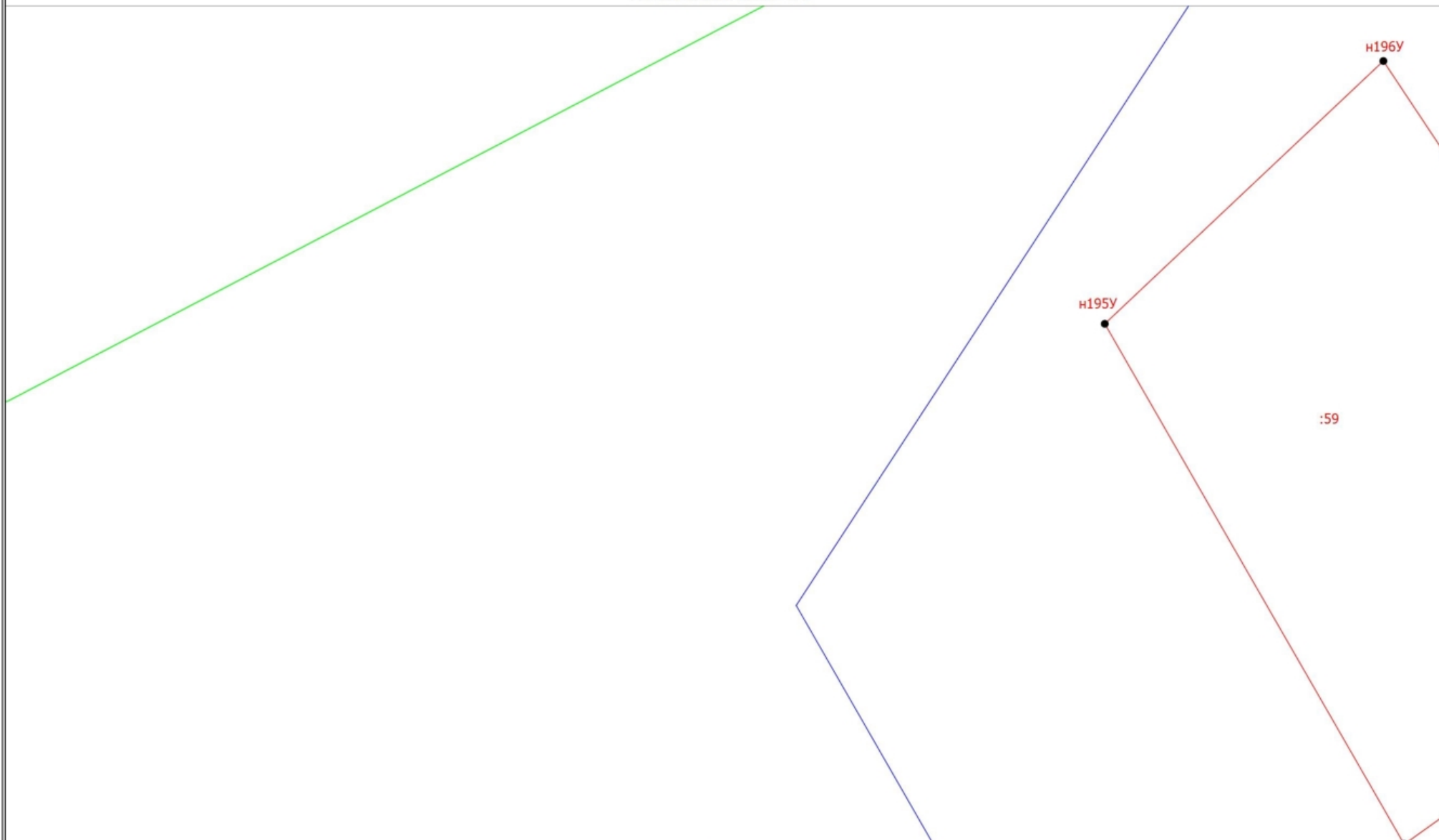
Выносной лист 13



Масштаб 1:400

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

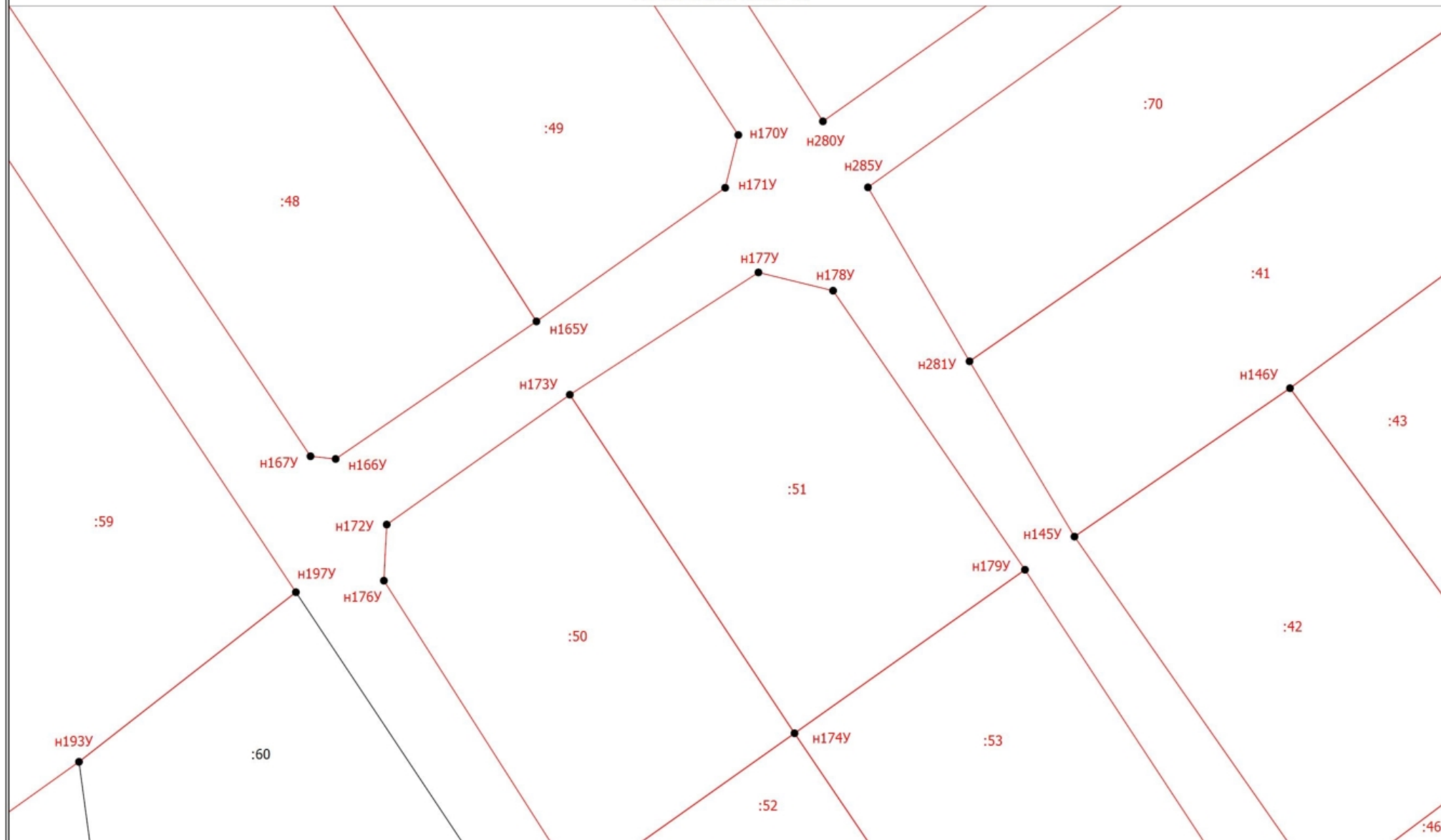
Выносной лист 14



Масштаб 1:400

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

Выносной лист 15

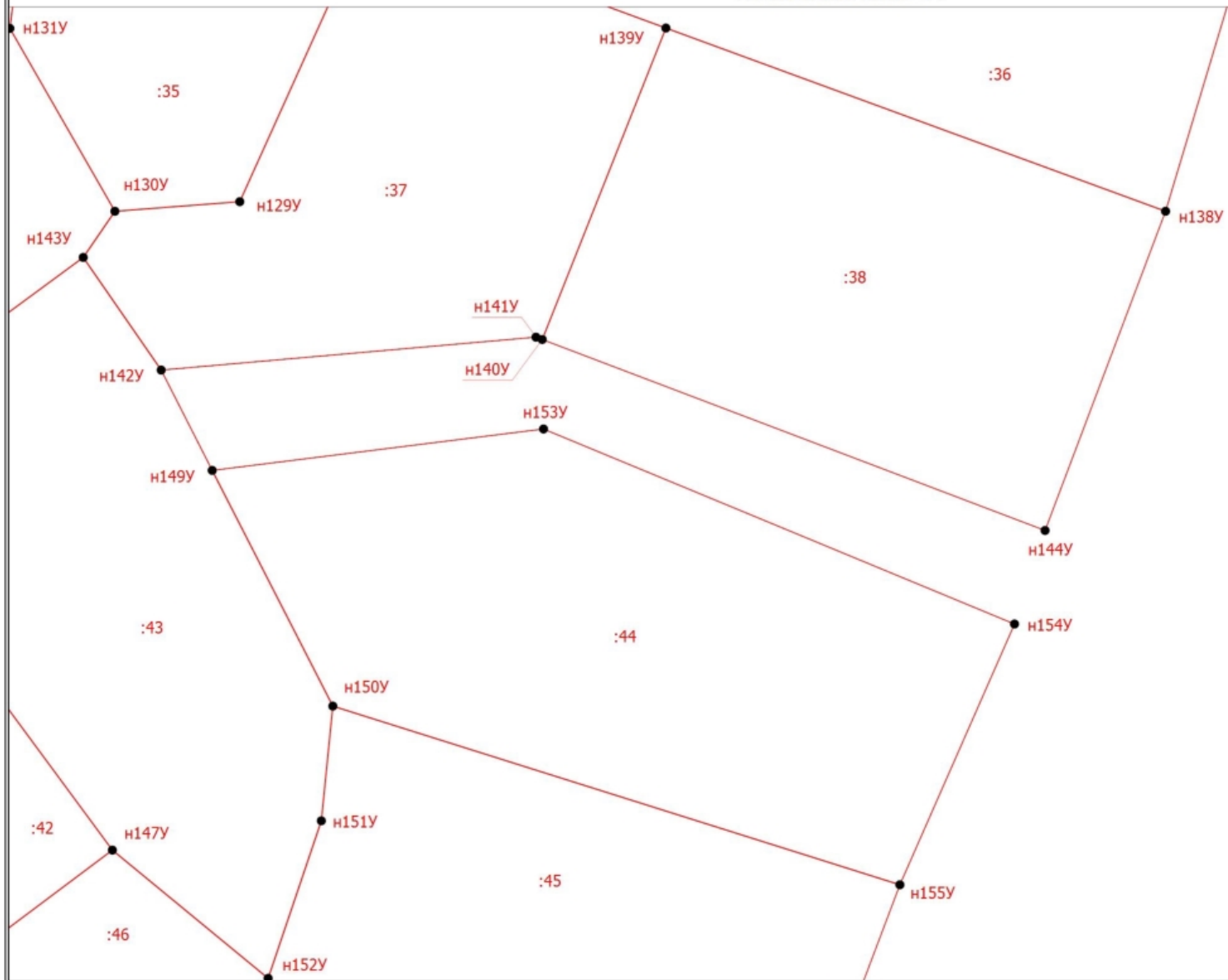


Масштаб 1:400



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

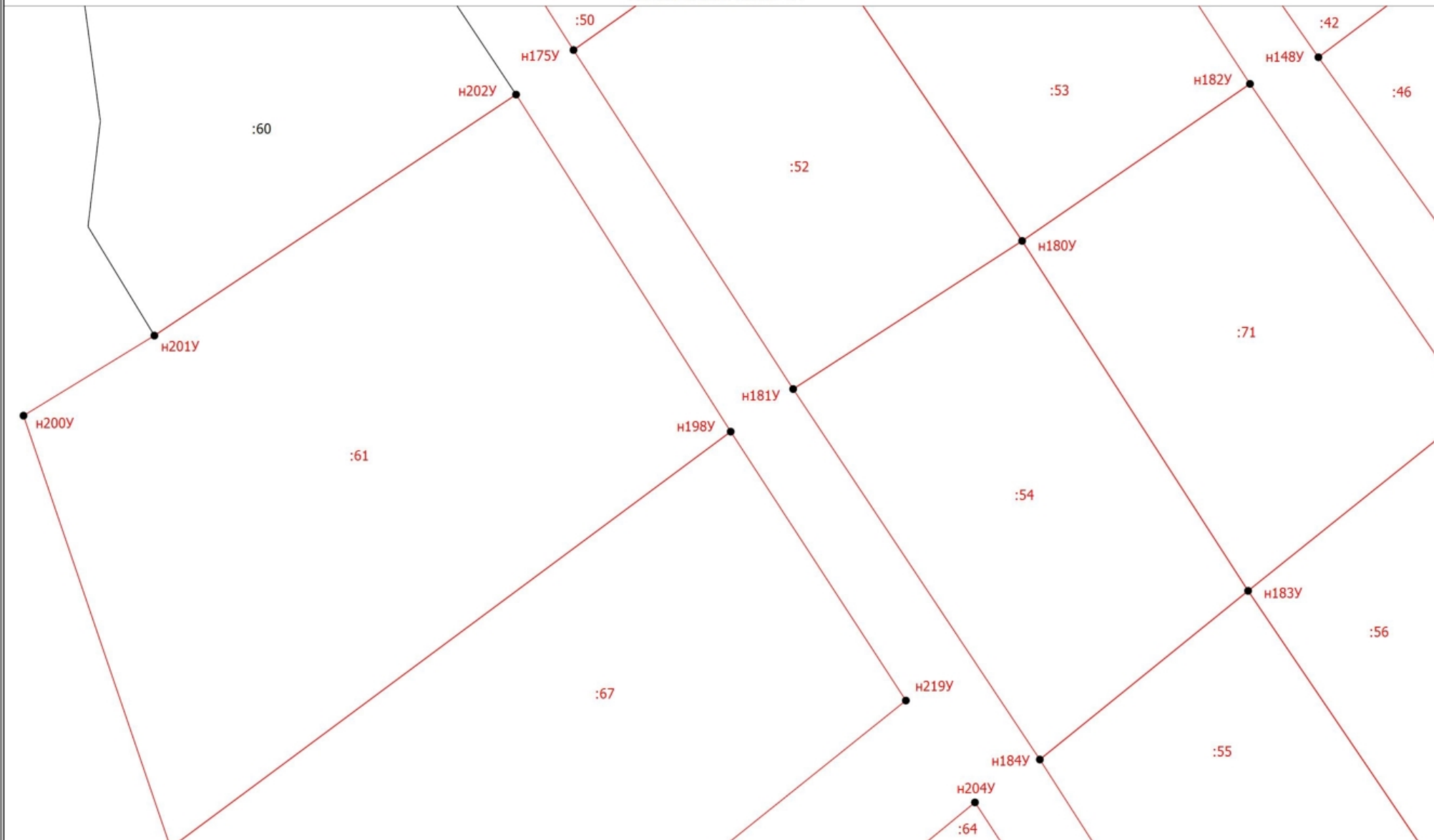
Выносной лист 16



Масштаб 1:400

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

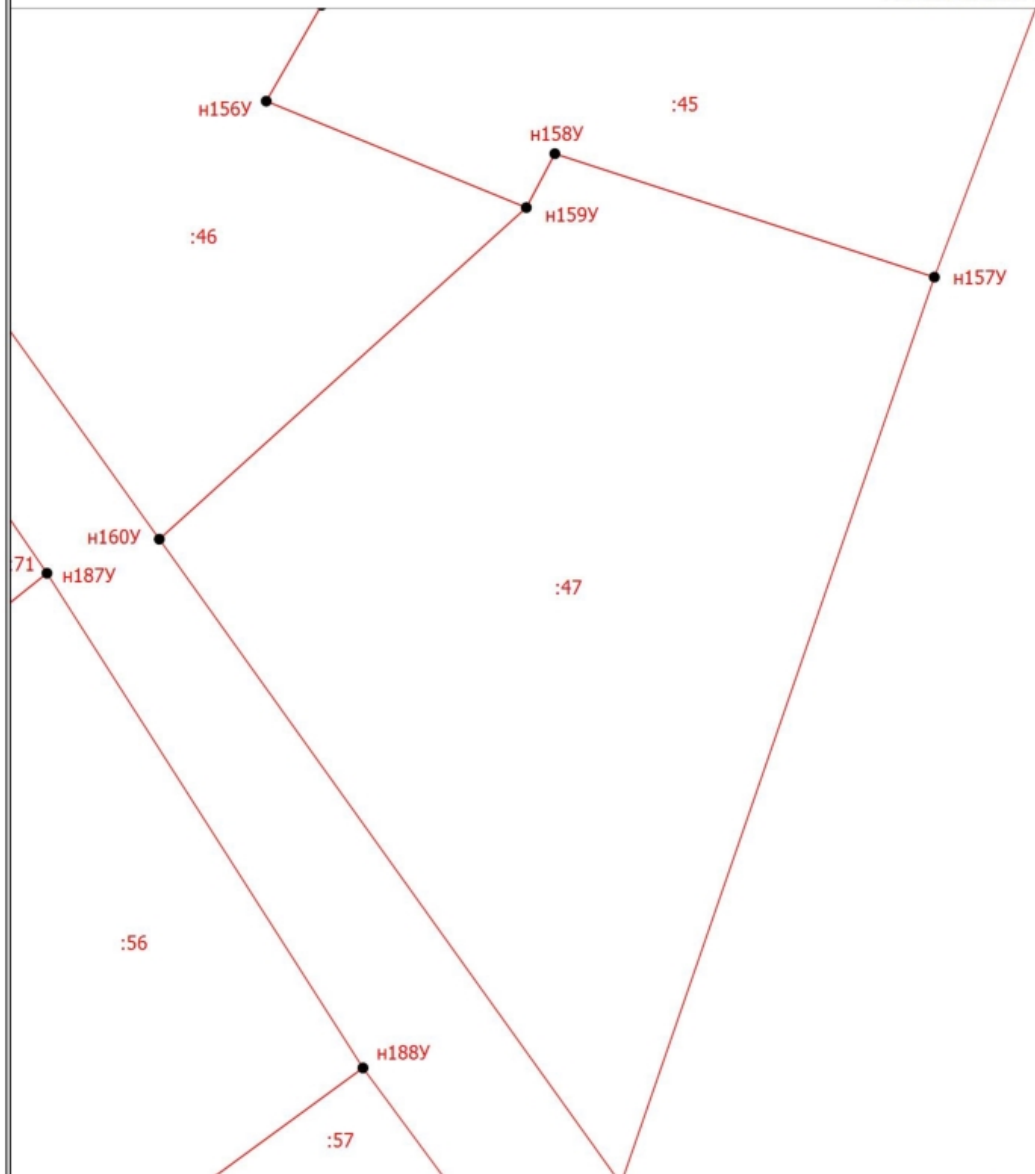
Выносной лист 17



Масштаб 1:400

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

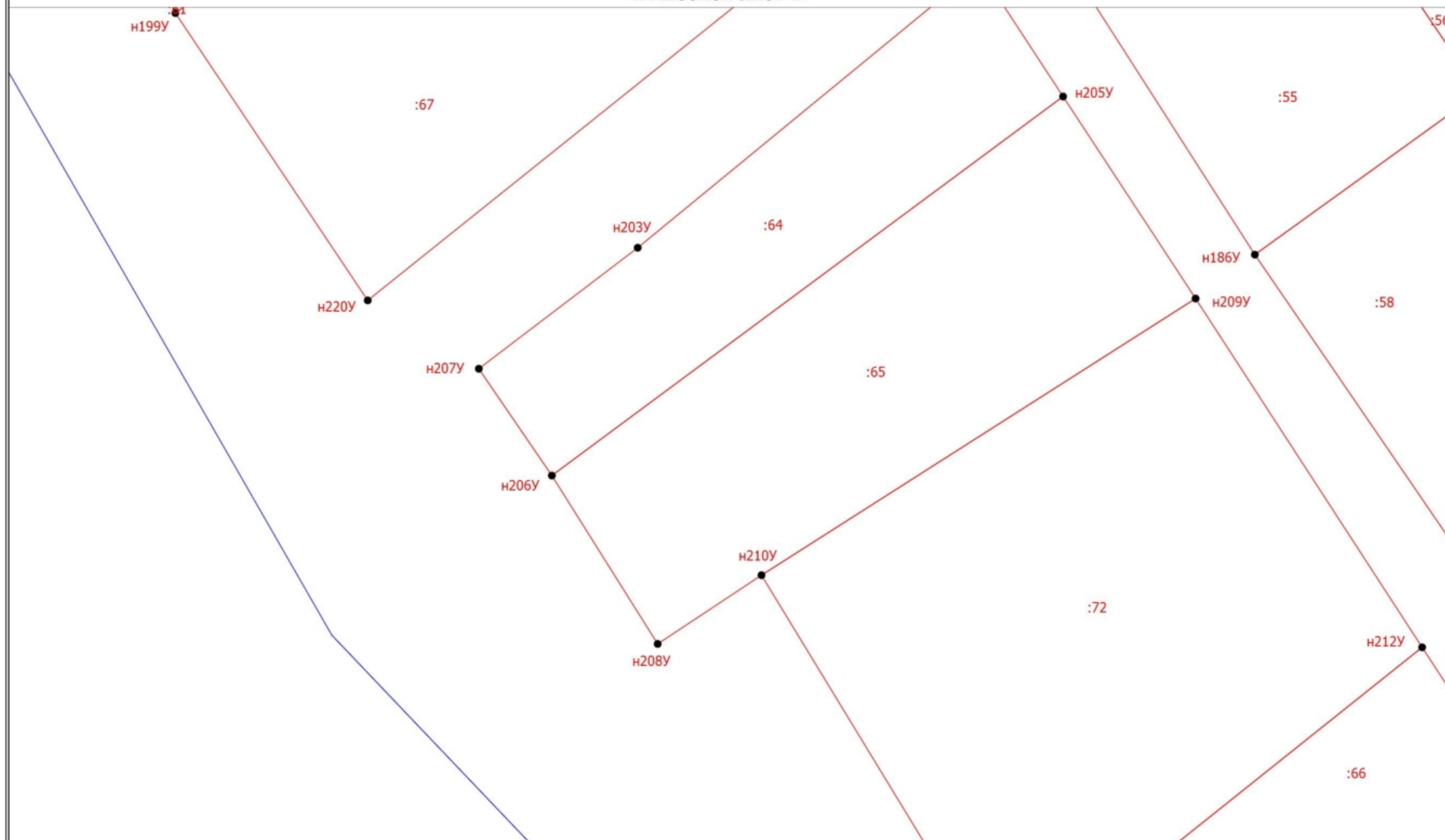
Выносной лист 18



Масштаб 1:400

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

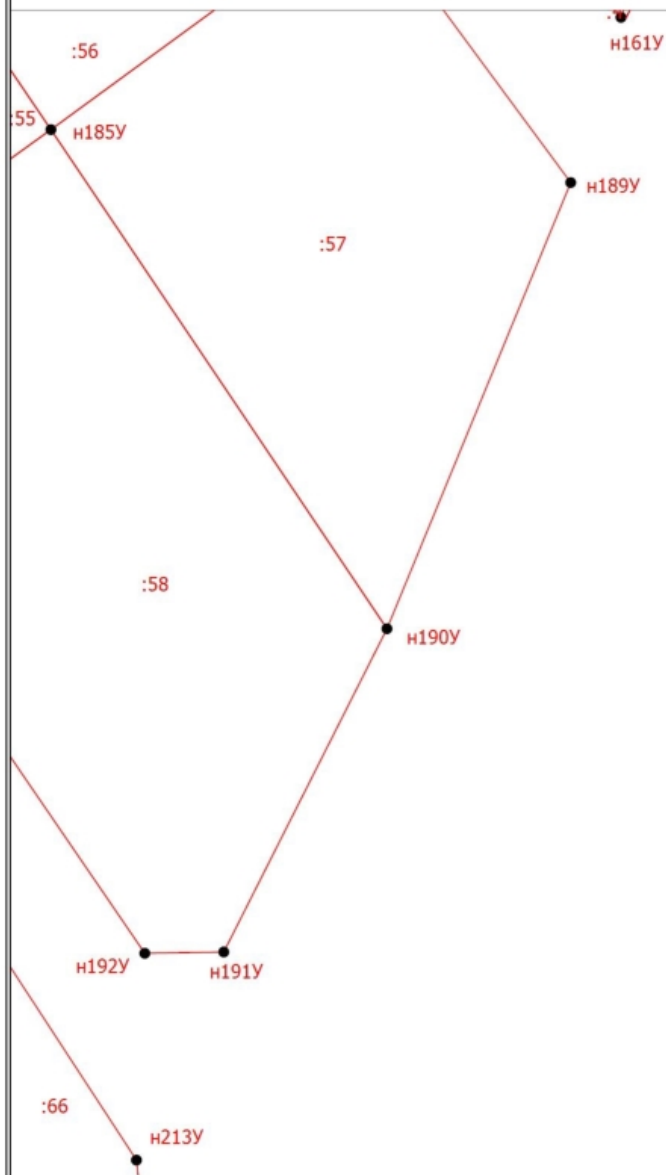
Выносной лист 19



Масштаб 1:400

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

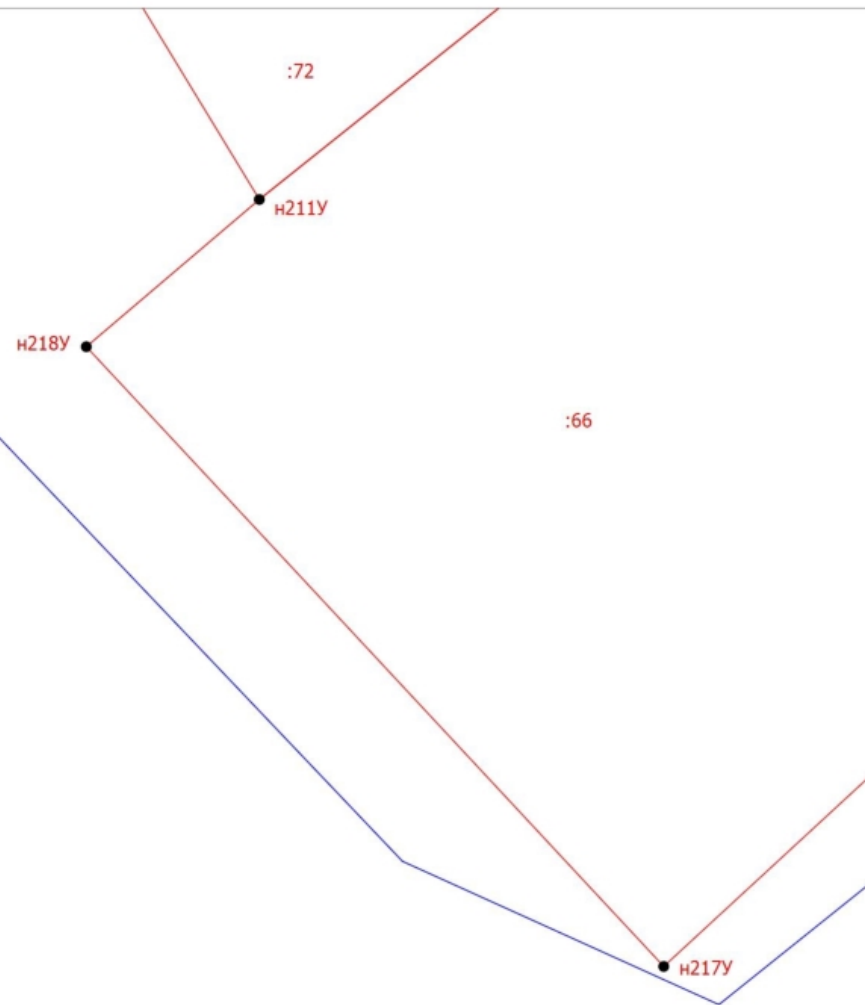
Выносной лист 20



Масштаб 1:400

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

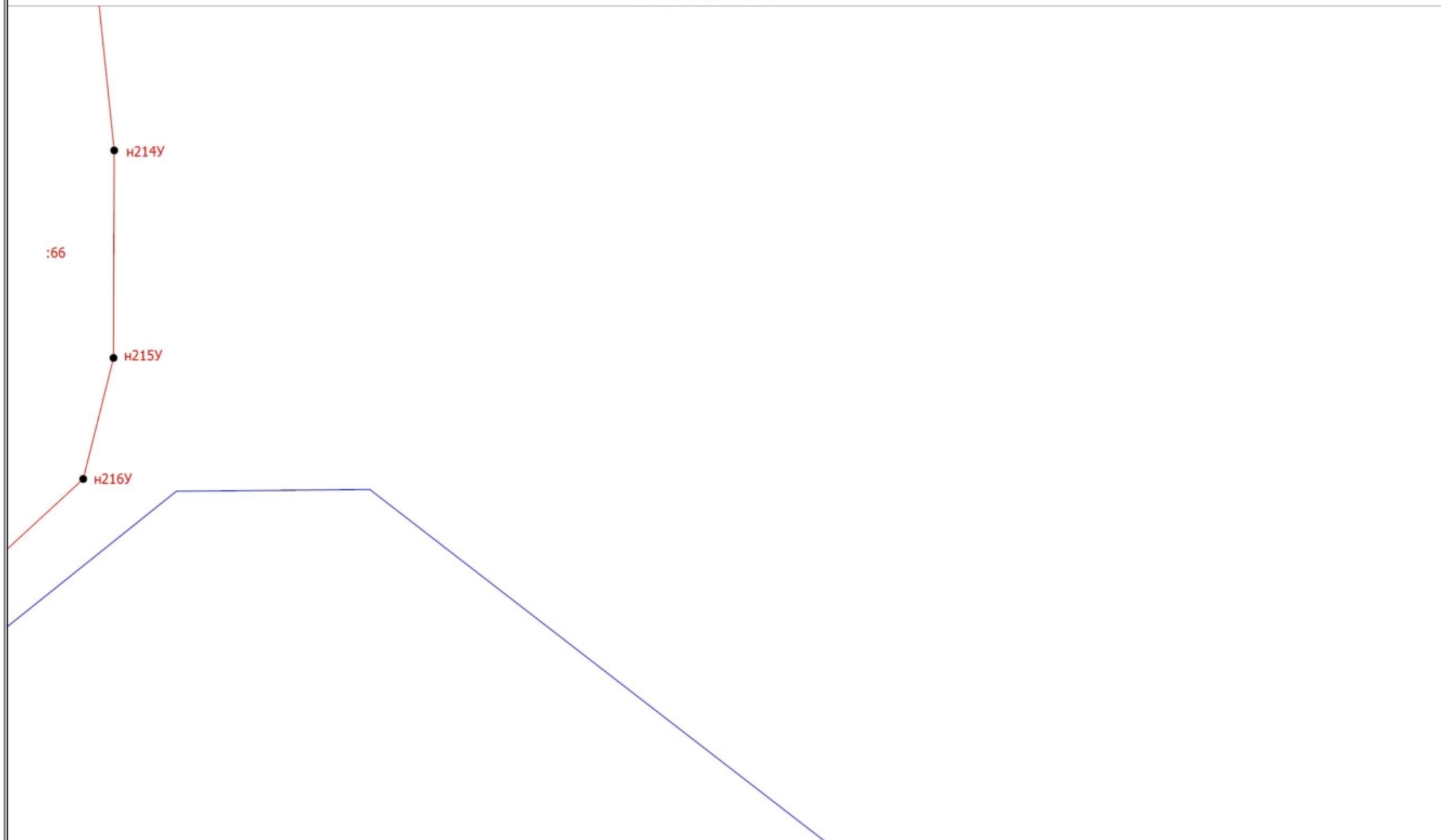
Выносной лист 21



Масштаб 1:400

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

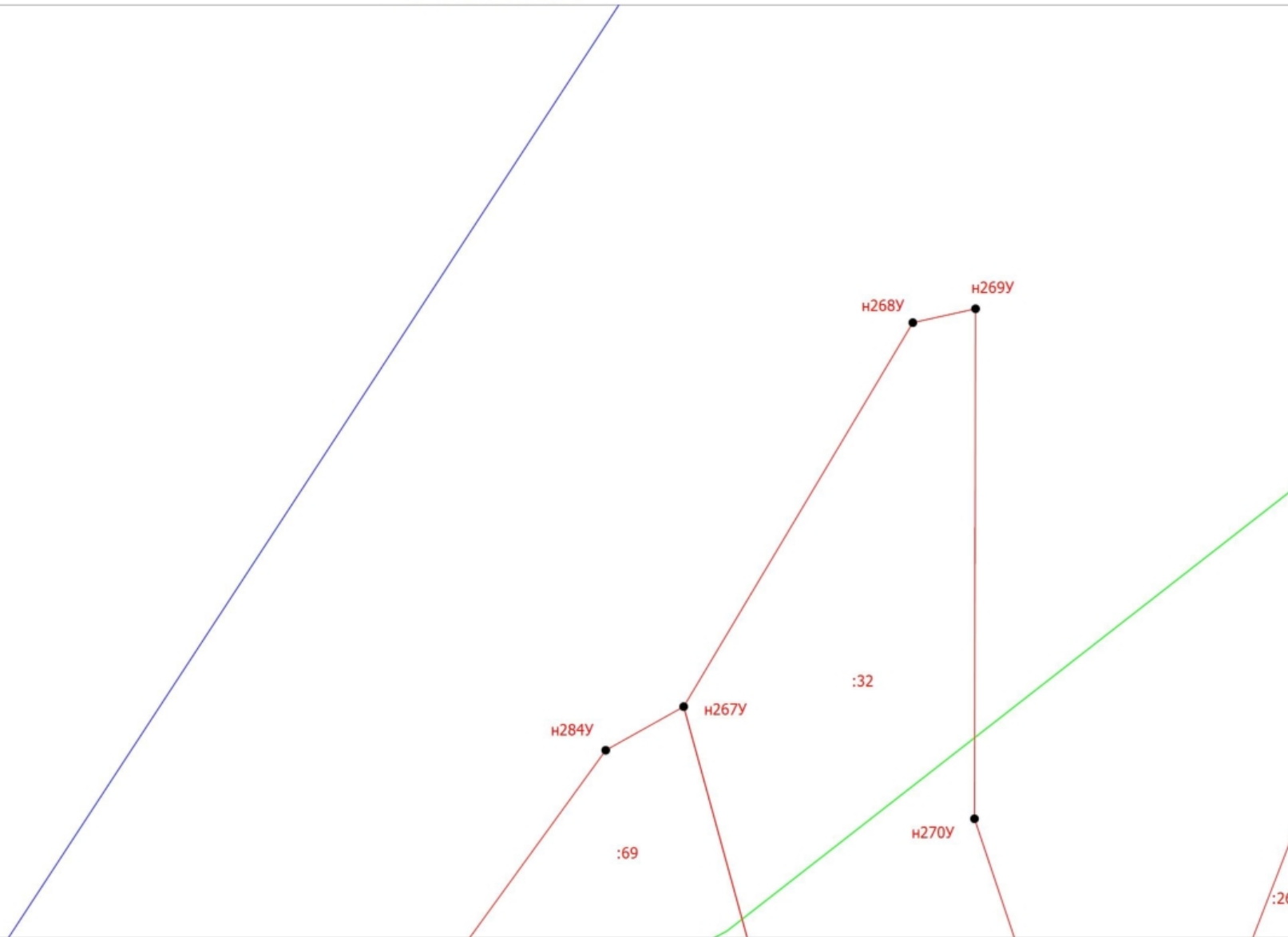
Выносной лист 22



Масштаб 1:400

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

Выносной лист 23











Масштаб 1:400



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

### Условные обозначения

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