

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
11:17:0402001
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "25" августа 2020 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Администрация городского округа «Вуктыл», 1021100935426, 1107004112
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
"25" августа 2020 г. , б/н, Решение "Об утверждении карт-планов территорий кадастровых кварталов"
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мистюрин Роман Николаевич
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 113-808-432 37
Контактный телефон: +79137974669
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Новосибирская область, Куйбышевский район, город Куйбышев, 1-й квартал, 28, 10 tnc01@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "объединение кадастровых инженеров"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 3813
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Техноцентр", Новосибирская область, Куйбышевский район, город Куйбышев, 1-й квартал, 28

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт, 95/2, Администрация городского округа «Вуктыл», 16.06.2020							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 11:17:0402001				КУВИ-002/2020-1528014, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии" по Республике Коми, 27.05.2020		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат 17 МСК Вуктыл							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на		
			Х	У	-		
1	2	3	4	5	наружного знака пункта	центра пункта	марки
-	-	-	-	-	-	-	-
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
-	-	-			-		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
№ п/п	Наименование раздела	Пояснение					
1	2	3					
1	Сведения об образуемых земельных участках	<p>В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 451 земельный участок. Координаты характерных поворотных точек, границ земельных участков определены на местности с пунктов, государственной геодезической сети Полевой, Ухтинский, Верх., Чибью (точность определения координат характерных точек, границ участка – 0,1 м). Измерение длин и углов выполнены, спутниковой геодезической аппаратурой Spectra Precision, PгоMagk 220.</p> <p>Данные земельные участки имеют вид разрешенного, использования «Объекты гаражного назначения», «Запас», «Обслуживание автотранспорта», «Автомобильный транспорт» «Коммунальное обслуживание», согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Вуктыл. Ссылка на Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Вуктыл» - https://cloud.mail.ru/public/hUWU/BsYhX9bSU.</p>					

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001: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
н1У	75318.37	63257.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н2У	75304.22	63276.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н3У	75288.01	63264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н4У	75296.54	63253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н5У	75302.32	63245.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1У	75318.37	63257.04	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 11:17:0402001: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
н1У	н2У	24.06	-	-
н2У	н3У	19.96	-	-
н3У	н4У	14.46	-	-
н4У	н5У	9.87	-	-
н5У	н1У	19.96	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001: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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{482} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У2

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
н4У	75296.54	63253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н6У	75291.53	63249.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н7У	75297.69	63241.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н5У	75302.32	63245.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н4У	75296.54	63253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н6У	6.04	-	-
н6У	н7У	10.14	-	-
н7У	н5У	5.76	-	-
н5У	н4У	9.87	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001: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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{59} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ3

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
н8У	75270.26	63192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н9У	75273.93	63194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н10У	75268.01	63202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н11У	75264.44	63200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н8У	75270.26	63192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	4.57	-	-
н9У	н10У	9.83	-	-
н10У	н11У	4.40	-	-
н11У	н8У	9.89	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001: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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001: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
н11У	75264.44	63200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н12У	75260.66	63197.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н13У	75266.59	63189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н8У	75270.26	63192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н11У	75264.44	63200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001: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
н11У	н12У	4.66	-	-
н12У	н13У	9.98	-	-
н13У	н8У	4.59	-	-
н8У	н11У	9.89	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001: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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У5

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
н12У	75260.66	63197.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н14У	75256.48	63194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н15У	75262.54	63186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н13У	75266.59	63189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н12У	75260.66	63197.44	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 11:17:0402001:3У5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н14У	5.10	-	-
н14У	н15У	10.10	-	-
н15У	н13У	5.03	-	-
н13У	н12У	9.98	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У5

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н14У	75256.48	63194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н16У	75252.17	63191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н17У	75258.19	63183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н15У	75262.54	63186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н14У	75256.48	63194.51	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 11:17:0402001:ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н16У	5.39	-	-
н16У	н17У	10.09	-	-
н17У	н15У	5.43	-	-
н15У	н14У	10.10	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16У	75252.17	63191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н18У	75248.13	63188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н19У	75254.30	63180.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н17У	75258.19	63183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н16У	75252.17	63191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н18У	4.98	-	-
н18У	н19У	10.19	-	-
н19У	н17У	4.86	-	-
н17У	н16У	10.09	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18У	75248.13	63188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н20У	75243.88	63185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н21У	75250.15	63177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н19У	75254.30	63180.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н18У	75248.13	63188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н20У	5.23	-	-
н20У	н21У	10.32	-	-
н21У	н19У	5.20	-	-
н19У	н18У	10.19	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20У	75243.88	63185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н22У	75239.09	63181.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н23У	75245.44	63173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н21У	75250.15	63177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н20У	75243.88	63185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н22У	5.90	-	-
н22У	н23У	10.43	-	-
н23У	н21У	5.88	-	-
н21У	н20У	10.32	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{61} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22У	75239.09	63181.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н24У	75233.93	63178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н25У	75240.20	63170.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н23У	75245.44	63173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н22У	75239.09	63181.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н24У	6.46	-	-
н24У	н25У	10.15	-	-
н25У	н23У	6.35	-	-
н23У	н22У	10.43	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{66} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26У	75288.67	63176.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н27У	75284.24	63183.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н28У	75279.05	63179.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н29У	75283.53	63173.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н26У	75288.67	63176.84	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 11:17:0402001:ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	8.04	-	-
н27У	н28У	6.37	-	-
н28У	н29У	7.94	-	-
н29У	н26У	6.24	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27У	75284.24	63183.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н30У	75279.90	63190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н31У	75274.42	63186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н28У	75279.05	63179.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н27У	75284.24	63183.55	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 11:17:0402001:ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н30У	7.97	-	-
н30У	н31У	6.56	-	-
н31У	н28У	8.20	-	-
н28У	н27У	6.37	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н28У	75279.05	63179.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н32У	75274.83	63176.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н33У	75279.31	63170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н29У	75283.53	63173.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н28У	75279.05	63179.85	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 11:17:0402001:ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н32У	5.22	-	-
н32У	н33У	7.82	-	-
н33У	н29У	5.14	-	-
н29У	н28У	7.94	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У13

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н28У	75279.05	63179.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н31У	75274.42	63186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н34У	75270.03	63183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н32У	75274.83	63176.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н28У	75279.05	63179.85	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 11:17:0402001:ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н31У	8.20	-	-
н31У	н34У	5.30	-	-
н34У	н32У	8.39	-	-
н32У	н28У	5.22	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У15

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
н32У	75274.83	63176.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н35У	75271.45	63174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н36У	75275.75	63167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н33У	75279.31	63170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н32У	75274.83	63176.77	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 11:17:0402001:3У15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н35У	4.16	-	-
н35У	н36У	7.76	-	-
н36У	н33У	4.34	-	-
н33У	н32У	7.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У15

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У16

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
н34У	75270.03	63183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н37У	75266.11	63181.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н38У	75271.05	63174.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н35У	75271.45	63174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н32У	75274.83	63176.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н34У	75270.03	63183.65	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 11:17:0402001:3У16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н37У	4.70	-	-
н37У	н38У	8.58	-	-
н38У	н35У	0.50	-	-
н35У	н32У	4.16	-	-
н32У	н34У	8.39	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У16

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У17

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
н35У	75271.45	63174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н38У	75271.05	63174.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н39У	75267.25	63171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н40У	75271.49	63164.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н36У	75275.75	63167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н35У	75271.45	63174.34	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 11:17:0402001:3У17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н38У	0.50	-	-
н38У	н39У	4.66	-	-
н39У	н40У	7.72	-	-
н40У	н36У	5.20	-	-
н36У	н35У	7.76	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38У	75271.05	63174.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н37У	75266.11	63181.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н41У	75262.27	63178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н39У	75267.25	63171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н38У	75271.05	63174.04	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 11:17:0402001:ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	8.58	-	-
н37У	н41У	4.60	-	-
н41У	н39У	8.73	-	-
н39У	н38У	4.66	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У18

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39У	75267.25	63171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н42У	75263.45	63168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н43У	75267.75	63162.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н40У	75271.49	63164.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н39У	75267.25	63171.34	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 11:17:0402001:ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н42У	4.68	-	-
н42У	н43У	7.57	-	-
н43У	н40У	4.51	-	-
н40У	н39У	7.72	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У19

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39У	75267.25	63171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н41У	75262.27	63178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н44У	75258.44	63175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н42У	75263.45	63168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н39У	75267.25	63171.34	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 11:17:0402001:ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н41У	8.73	-	-
н41У	н44У	4.60	-	-
н44У	н42У	8.91	-	-
н42У	н39У	4.68	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У20

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У21

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
н42У	75263.45	63168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н45У	75259.03	63165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н46У	75263.36	63159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н43У	75267.75	63162.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н42У	75263.45	63168.60	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 11:17:0402001:3У21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н45У	5.40	-	-
н45У	н46У	7.55	-	-
н46У	н43У	5.36	-	-
н43У	н42У	7.57	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У21

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У22

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
н42У	75263.45	63168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н44У	75258.44	63175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н47У	75253.94	63172.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н45У	75259.03	63165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н42У	75263.45	63168.60	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 11:17:0402001:3У22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н44У	8.91	-	-
н44У	н47У	5.41	-	-
н47У	н45У	9.05	-	-
н45У	н42У	5.40	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У22

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У23

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
н45У	75259.03	63165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н48У	75255.12	63162.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н49У	75259.17	63156.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н46У	75263.36	63159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н45У	75259.03	63165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н48У	4.82	-	-
н48У	н49У	7.49	-	-
н49У	н46У	5.11	-	-
н46У	н45У	7.55	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У23

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н45У	75259.03	63165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н47У	75253.94	63172.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н50У	75249.82	63170.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н48У	75255.12	63162.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н45У	75259.03	63165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н47У	9.05	-	-
н47У	н50У	4.94	-	-
н50У	н48У	9.24	-	-
н48У	н45У	4.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У25

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
н48У	75255.12	63162.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н51У	75250.71	63159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н52У	75254.75	63153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н49У	75259.17	63156.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н48У	75255.12	63162.67	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 11:17:0402001:3У25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н51У	5.44	-	-
н51У	н52У	7.35	-	-
н52У	н49У	5.36	-	-
н49У	н48У	7.49	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У26

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
н48У	75255.12	63162.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н50У	75249.82	63170.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н53У	75245.31	63167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н51У	75250.71	63159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н48У	75255.12	63162.67	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 11:17:0402001:3У26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н50У	9.24	-	-
н50У	н53У	5.39	-	-
н53У	н51У	9.50	-	-
н51У	н48У	5.44	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У26

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У27

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
н51У	75250.71	63159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н54У	75246.00	63156.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н55У	75240.72	63164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н56У	75235.16	63160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н57У	75240.55	63152.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н58У	75233.41	63147.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н59У	75237.39	63141.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н52У	75254.75	63153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н51У	75250.71	63159.48	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 11:17:0402001:ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н54У	5.81	-	-
н54У	н55У	9.71	-	-
н55У	н56У	6.72	-	-
н56У	н57У	9.70	-	-
н57У	н58У	8.73	-	-
н58У	н59У	7.27	-	-
н59У	н52У	21.14	-	-
н52У	н51У	7.35	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	219 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{219} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н53У	75245.31	63167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н55У	75240.72	63164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н54У	75246.00	63156.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н51У	75250.71	63159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н53У	75245.31	63167.29	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 11:17:0402001:ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н55У	5.52	-	-
н55У	н54У	9.71	-	-
н54У	н51У	5.81	-	-
н51У	н53У	9.50	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У28

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н60У	75301.24	63157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н61У	75296.99	63164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н62У	75292.12	63160.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н63У	75291.76	63160.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н64У	75296.21	63154.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н60У	75301.24	63157.67	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 11:17:0402001:3У29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	7.74	-	-
н61У	н62У	5.88	-	-
н62У	н63У	0.45	-	-
н63У	н64У	7.77	-	-
н64У	н60У	6.11	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У29

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н61У	75296.99	63164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н65У	75292.35	63171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н66У	75287.49	63167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н62У	75292.12	63160.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н61У	75296.99	63164.14	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 11:17:0402001:ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н65У	8.50	-	-
н65У	н66У	5.90	-	-
н66У	н62У	8.46	-	-
н62У	н61У	5.88	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н63У	75291.76	63160.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н67У	75287.87	63157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н68У	75292.45	63151.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н64У	75296.21	63154.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н63У	75291.76	63160.57	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 11:17:0402001:ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н67У	4.68	-	-
н67У	н68У	7.84	-	-
н68У	н64У	4.57	-	-
н64У	н63У	7.77	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ32

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
н66У	75287.49	63167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н69У	75283.31	63165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н67У	75287.87	63157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н63У	75291.76	63160.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н62У	75292.12	63160.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н66У	75287.49	63167.92	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 11:17:0402001:ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н69У	5.09	-	-
н69У	н67У	8.40	-	-
н67У	н63У	4.68	-	-
н63У	н62У	0.45	-	-
н62У	н66У	8.46	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У32

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67У	75287.87	63157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н70У	75284.30	63155.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н71У	75288.79	63149.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н68У	75292.45	63151.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н67У	75287.87	63157.96	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 11:17:0402001:ЗУ33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н70У	4.33	-	-
н70У	н71У	7.89	-	-
н71У	н68У	4.48	-	-
н68У	н67У	7.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У33

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67У	75287.87	63157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н69У	75283.31	63165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н72У	75279.77	63162.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н70У	75284.30	63155.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н67У	75287.87	63157.96	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 11:17:0402001:ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н69У	8.40	-	-
н69У	н72У	4.27	-	-
н72У	н70У	8.44	-	-
н70У	н67У	4.33	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ34

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ35

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
н70У	75284.30	63155.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н73У	75280.59	63153.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н74У	75285.15	63146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н71У	75288.79	63149.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н70У	75284.30	63155.51	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 11:17:0402001:ЗУ35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н73У	4.46	-	-
н73У	н74У	7.98	-	-
н74У	н71У	4.44	-	-
н71У	н70У	7.89	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У35

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ36

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
н70У	75284.30	63155.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н72У	75279.77	63162.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н75У	75275.48	63159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н76У	75280.18	63152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н73У	75280.59	63153.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н70У	75284.30	63155.51	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 11:17:0402001:ЗУ36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н72У	8.44	-	-
н72У	н75У	5.22	-	-
н75У	н76У	8.37	-	-
н76У	н73У	0.51	-	-
н73У	н70У	4.46	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ36

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ37

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
н73У	75280.59	63153.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н76У	75280.18	63152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н77У	75276.57	63150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н78У	75281.12	63143.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н74У	75285.15	63146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н73У	75280.59	63153.03	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 11:17:0402001:ЗУ37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н76У	0.51	-	-
н76У	н77У	4.33	-	-
н77У	н78У	8.05	-	-
н78У	н74У	4.91	-	-
н74У	н73У	7.98	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У37

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ38

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
н76У	75280.18	63152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н75У	75275.48	63159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н79У	75271.84	63157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н77У	75276.57	63150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н76У	75280.18	63152.72	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 11:17:0402001:ЗУ38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	8.37	-	-
н75У	н79У	4.41	-	-
н79У	н77У	8.32	-	-
н77У	н76У	4.33	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У38

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ39

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
н77У	75276.57	63150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н80У	75272.86	63147.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н81У	75277.51	63141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н78У	75281.12	63143.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н77У	75276.57	63150.32	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 11:17:0402001:ЗУ39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н80У	4.48	-	-
н80У	н81У	8.07	-	-
н81У	н78У	4.37	-	-
н78У	н77У	8.05	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У39

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ40

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
н77У	75276.57	63150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н79У	75271.84	63157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н82У	75267.77	63154.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н83У	75272.46	63147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н80У	75272.86	63147.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н77У	75276.57	63150.32	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 11:17:0402001:ЗУ40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н79У	8.32	-	-
н79У	н82У	4.94	-	-
н82У	н83У	8.27	-	-
н83У	н80У	0.48	-	-
н80У	н77У	4.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ40

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ41

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
н80У	75272.86	63147.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н83У	75272.46	63147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н84У	75268.51	63144.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н85У	75273.37	63138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н81У	75277.51	63141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н80У	75272.86	63147.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н83У	0.48	-	-
н83У	н84У	4.80	-	-
н84У	н85У	8.16	-	-
н85У	н81У	5.07	-	-
н81У	н80У	8.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ41

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ42

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
н83У	75272.46	63147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н82У	75267.77	63154.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н86У	75263.83	63151.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н84У	75268.51	63144.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н83У	75272.46	63147.55	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 11:17:0402001:ЗУ42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	8.27	-	-
н82У	н86У	4.78	-	-
н86У	н84У	8.28	-	-
н84У	н83У	4.80	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ42

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н84У	75268.51	63144.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н87У	75264.31	63142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н88У	75269.05	63135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н85У	75273.37	63138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н84У	75268.51	63144.83	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 11:17:0402001:ЗУ43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н87У	5.05	-	-
н87У	н88У	8.23	-	-
н88У	н85У	5.25	-	-
н85У	н84У	8.16	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ43

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н84У	75268.51	63144.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н86У	75263.83	63151.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н89У	75259.55	63148.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н87У	75264.31	63142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н84У	75268.51	63144.83	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 11:17:0402001:ЗУ44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н86У	8.28	-	-
н86У	н89У	5.18	-	-
н89У	н87У	8.23	-	-
н87У	н84У	5.05	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ44

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ45

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
н87У	75264.31	63142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н90У	75260.00	63139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н91У	75264.87	63132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н88У	75269.05	63135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н87У	75264.31	63142.03	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 11:17:0402001:ЗУ45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н90У	5.19	-	-
н90У	н91У	8.32	-	-
н91У	н88У	5.09	-	-
н88У	н87У	8.23	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У45

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ46

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
н87У	75264.31	63142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н89У	75259.55	63148.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н92У	75255.29	63145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н90У	75260.00	63139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н87У	75264.31	63142.03	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 11:17:0402001:ЗУ46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н89У	8.23	-	-
н89У	н92У	5.18	-	-
н92У	н90У	8.16	-	-
н90У	н87У	5.19	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ46

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ47

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
н90У	75260.00	63139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н93У	75255.74	63136.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н94У	75260.64	63129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н91У	75264.87	63132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н90У	75260.00	63139.14	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 11:17:0402001:ЗУ47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н93У	5.18	-	-
н93У	н94У	8.32	-	-
н94У	н91У	5.14	-	-
н91У	н90У	8.32	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ47

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ48

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
н90У	75260.00	63139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н92У	75255.29	63145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н95У	75251.05	63142.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н93У	75255.74	63136.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н90У	75260.00	63139.14	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 11:17:0402001:ЗУ48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н92У	8.16	-	-
н92У	н95У	5.17	-	-
н95У	н93У	8.14	-	-
н93У	н90У	5.18	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ48

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ49

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
н93У	75255.74	63136.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н96У	75251.15	63133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н97У	75256.04	63126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н94У	75260.64	63129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н93У	75255.74	63136.20	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 11:17:0402001:ЗУ49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н96У	5.52	-	-
н96У	н97У	8.43	-	-
н97У	н94У	5.61	-	-
н94У	н93У	8.32	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ49

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У50

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
н93У	75255.74	63136.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н95У	75251.05	63142.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н98У	75246.59	63139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н96У	75251.15	63133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н93У	75255.74	63136.20	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 11:17:0402001:3У50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н95У	8.14	-	-
н95У	н98У	5.39	-	-
н98У	н96У	8.10	-	-
н96У	н93У	5.52	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У50

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96У	75251.15	63133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н99У	75247.35	63130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н100У	75252.18	63123.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н97У	75256.04	63126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н96У	75251.15	63133.14	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 11:17:0402001:3У51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н99У	4.60	-	-
н99У	н100У	8.50	-	-
н100У	н97У	4.73	-	-
н97У	н96У	8.43	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У51

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96У	75251.15	63133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н98У	75246.59	63139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н101У	75242.72	63137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н99У	75247.35	63130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н96У	75251.15	63133.14	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 11:17:0402001:3У52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н98У	8.10	-	-
н98У	н101У	4.71	-	-
н101У	н99У	8.07	-	-
н99У	н96У	4.60	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У52

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У53

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
н99У	75247.35	63130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н102У	75243.11	63127.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н103У	75248.17	63120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н100У	75252.18	63123.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н99У	75247.35	63130.54	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 11:17:0402001:3У53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н102У	5.03	-	-
н102У	н103У	8.68	-	-
н103У	н100У	4.86	-	-
н100У	н99У	8.50	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У53

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У54

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
н99У	75247.35	63130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н101У	75242.72	63137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н104У	75238.46	63134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н102У	75243.11	63127.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н99У	75247.35	63130.54	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 11:17:0402001:3У54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н101У	8.07	-	-
н101У	н104У	5.16	-	-
н104У	н102У	7.91	-	-
н102У	н99У	5.03	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У54

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У55

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
н102У	75243.11	63127.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н105У	75237.66	63124.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н106У	75242.69	63116.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н103У	75248.17	63120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н102У	75243.11	63127.84	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 11:17:0402001:3У55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н105У	6.63	-	-
н105У	н106У	8.68	-	-
н106У	н103У	6.67	-	-
н103У	н102У	8.68	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У55

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У56

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
н102У	75243.11	63127.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н104У	75238.46	63134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н107У	75233.10	63130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н105У	75237.66	63124.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н102У	75243.11	63127.84	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 11:17:0402001:3У56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н104У	7.91	-	-
н104У	н107У	6.49	-	-
н107У	н105У	7.95	-	-
н105У	н102У	6.63	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У56

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У57

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
н105У	75237.66	63124.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н108У	75233.69	63121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н109У	75233.19	63121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н110У	75238.26	63113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н106У	75242.69	63116.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н105У	75237.66	63124.07	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 11:17:0402001:3У57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н108У	4.80	-	-
н108У	н109У	0.60	-	-
н109У	н110У	8.79	-	-
н110У	н106У	5.43	-	-
н106У	н105У	8.68	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У57

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У58

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
н105У	75237.66	63124.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н107У	75233.10	63130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н111У	75229.07	63127.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н108У	75233.69	63121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н105У	75237.66	63124.07	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 11:17:0402001:3У58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н107У	7.95	-	-
н107У	н111У	4.88	-	-
н111У	н108У	7.93	-	-
н108У	н105У	4.80	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У58

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У59

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
н109У	75233.19	63121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н112У	75228.97	63118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н113У	75228.19	63117.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н114У	75233.24	63110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н110У	75238.26	63113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н109У	75233.19	63121.03	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 11:17:0402001:3У59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н112У	5.09	-	-
н112У	н113У	0.95	-	-
н113У	н114У	8.81	-	-
н114У	н110У	6.08	-	-
н110У	н109У	8.79	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У59

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ60

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
н111У	75229.07	63127.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н115У	75224.44	63124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н112У	75228.97	63118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н109У	75233.19	63121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н108У	75233.69	63121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н111У	75229.07	63127.82	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 11:17:0402001:ЗУ60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н115У	5.63	-	-
н115У	н112У	7.87	-	-
н112У	н109У	5.09	-	-
н109У	н108У	0.60	-	-
н108У	н111У	7.93	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ60

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н112У	75228.97	63118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н115У	75224.44	63124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н116У	75219.91	63121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н117У	75224.40	63115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н113У	75228.19	63117.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н112У	75228.97	63118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н115У	7.87	-	-
н115У	н116У	5.49	-	-
н116У	н117У	7.83	-	-
н117У	н113У	4.57	-	-
н113У	н112У	0.95	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ61

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ62

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
н113У	75228.19	63117.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н117У	75224.40	63115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н118У	75229.44	63107.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н114У	75233.24	63110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н113У	75228.19	63117.64	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 11:17:0402001:ЗУ62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н117У	4.57	-	-
н117У	н118У	8.89	-	-
н118У	н114У	4.64	-	-
н114У	н113У	8.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ62

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ63

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
н117У	75224.40	63115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н116У	75219.91	63121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н119У	75213.44	63117.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н120У	75222.87	63103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н118У	75229.44	63107.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н117У	75224.40	63115.08	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 11:17:0402001:ЗУ63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н116У	7.83	-	-
н116У	н119У	7.84	-	-
н119У	н120У	16.77	-	-
н120У	н118У	8.00	-	-
н118У	н117У	8.89	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У63

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	133 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{133} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ64

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
н119У	75213.44	63117.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н121У	75208.00	63113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н122У	75212.98	63096.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н120У	75222.87	63103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н119У	75213.44	63117.07	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 11:17:0402001:ЗУ64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н121У	6.62	-	-
н121У	н122У	17.77	-	-
н122У	н120У	12.09	-	-
н120У	н119У	16.77	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ64

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	157 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{157} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У65

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
н123У	75313.95	63138.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н124У	75309.68	63144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н125У	75304.84	63141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н126У	75309.26	63135.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н123У	75313.95	63138.22	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 11:17:0402001:3У65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	7.81	-	-
н124У	н125У	5.83	-	-
н125У	н126У	7.84	-	-
н126У	н123У	5.67	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ65

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н124У	75309.68	63144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н127У	75305.14	63151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н128У	75300.11	63148.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н125У	75304.84	63141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н124У	75309.68	63144.76	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 11:17:0402001:ЗУ66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н127У	8.23	-	-
н127У	н128У	6.08	-	-
н128У	н125У	8.20	-	-
н125У	н124У	5.83	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ66

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ67

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
н125У	75304.84	63141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н129У	75301.43	63139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н130У	75306.01	63132.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н126У	75309.26	63135.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н125У	75304.84	63141.51	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 11:17:0402001:ЗУ67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н129У	4.11	-	-
н129У	н130У	7.86	-	-
н130У	н126У	3.92	-	-
н126У	н125У	7.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ67

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ68

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
н125У	75304.84	63141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н128У	75300.11	63148.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н131У	75296.75	63145.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н129У	75301.43	63139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н125У	75304.84	63141.51	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 11:17:0402001:ЗУ68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н128У	8.20	-	-
н128У	н131У	4.05	-	-
н131У	н129У	8.19	-	-
н129У	н125У	4.11	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ68

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ69

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
н129У	75301.43	63139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н132У	75297.84	63136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н133У	75302.39	63130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н130У	75306.01	63132.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н129У	75301.43	63139.22	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 11:17:0402001:ЗУ69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н132У	4.35	-	-
н132У	н133У	7.84	-	-
н133У	н130У	4.37	-	-
н130У	н129У	7.86	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ69

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ70

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
н129У	75301.43	63139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н131У	75296.75	63145.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н134У	75293.25	63143.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н132У	75297.84	63136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н129У	75301.43	63139.22	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 11:17:0402001:ЗУ70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н131У	8.19	-	-
н131У	н134У	4.26	-	-
н134У	н132У	8.16	-	-
н132У	н129У	4.35	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У70

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н132У	75297.84	63136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н135У	75294.30	63134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н136У	75298.84	63127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н133У	75302.39	63130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н132У	75297.84	63136.77	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 11:17:0402001:3У71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н135У	4.26	-	-
н135У	н136У	7.92	-	-
н136У	н133У	4.33	-	-
н133У	н132У	7.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У71

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н132У	75297.84	63136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н134У	75293.25	63143.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н137У	75289.18	63140.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н138У	75293.79	63134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н135У	75294.30	63134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н132У	75297.84	63136.77	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 11:17:0402001:3У72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н134У	8.16	-	-
н134У	н137У	4.91	-	-
н137У	н138У	8.14	-	-
н138У	н135У	0.61	-	-
н135У	н132У	4.26	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У72

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У73

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
н135У	75294.30	63134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н138У	75293.79	63134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н139У	75290.02	63131.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н140У	75294.66	63125.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н136У	75298.84	63127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н135У	75294.30	63134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н138У	0.61	-	-
н138У	н139У	4.52	-	-
н139У	н140У	7.99	-	-
н140У	н136У	5.06	-	-
н136У	н135У	7.92	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У73

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ74

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
н138У	75293.79	63134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н137У	75289.18	63140.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н141У	75285.31	63138.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н139У	75290.02	63131.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н138У	75293.79	63134.06	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 11:17:0402001:ЗУ74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	8.14	-	-
н137У	н141У	4.65	-	-
н141У	н139У	8.14	-	-
н139У	н138У	4.52	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У74

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У75

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
н139У	75290.02	63131.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н142У	75286.22	63128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н143У	75285.75	63128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н144У	75290.28	63122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н140У	75294.66	63125.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н139У	75290.02	63131.56	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 11:17:0402001:3У75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н142У	4.62	-	-
н142У	н143У	0.58	-	-
н143У	н144У	7.93	-	-
н144У	н140У	5.29	-	-
н140У	н139У	7.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У75

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У76

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
н139У	75290.02	63131.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н141У	75285.31	63138.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н145У	75281.42	63135.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н142У	75286.22	63128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н139У	75290.02	63131.56	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 11:17:0402001:3У76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н141У	8.14	-	-
н141У	н145У	4.73	-	-
н145У	н142У	8.14	-	-
н142У	н139У	4.62	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ76

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У77

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
н143У	75285.75	63128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н146У	75282.23	63126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н147У	75286.73	63119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н144У	75290.28	63122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н143У	75285.75	63128.59	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 11:17:0402001:3У77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	4.26	-	-
н146У	н147У	7.96	-	-
н147У	н144У	4.31	-	-
н144У	н143У	7.93	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У77

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У78

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
н145У	75281.42	63135.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н148У	75277.68	63132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н146У	75282.23	63126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н143У	75285.75	63128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н142У	75286.22	63128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н145У	75281.42	63135.51	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 11:17:0402001:3У78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н148У	4.55	-	-
н148У	н146У	8.12	-	-
н146У	н143У	4.26	-	-
н143У	н142У	0.58	-	-
н142У	н145У	8.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У78

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У79

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
н146У	75282.23	63126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н149У	75278.64	63123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н150У	75283.34	63117.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н147У	75286.73	63119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н146У	75282.23	63126.19	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 11:17:0402001:3У79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н149У	4.31	-	-
н149У	н150У	8.01	-	-
н150У	н147У	4.10	-	-
н147У	н146У	7.96	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У79

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ80

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
н146У	75282.23	63126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н148У	75277.68	63132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н151У	75274.05	63130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н149У	75278.64	63123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н146У	75282.23	63126.19	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 11:17:0402001:ЗУ80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н148У	8.12	-	-
н148У	н151У	4.38	-	-
н151У	н149У	8.09	-	-
н149У	н146У	4.31	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У80

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ81

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
н149У	75278.64	63123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н152У	75274.56	63121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н153У	75279.26	63114.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н150У	75283.34	63117.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н149У	75278.64	63123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н152У	4.91	-	-
н152У	н153У	8.05	-	-
н153У	н150У	4.94	-	-
н150У	н149У	8.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У81

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ82

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
н149У	75278.64	63123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н151У	75274.05	63130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н154У	75270.02	63127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н152У	75274.56	63121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н149У	75278.64	63123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н151У	8.09	-	-
н151У	н154У	4.86	-	-
н154У	н152У	8.08	-	-
н152У	н149У	4.91	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У82

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н152У	75274.56	63121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н155У	75270.78	63118.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н156У	75270.34	63118.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н157У	75274.86	63111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н153У	75279.26	63114.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н152У	75274.56	63121.08	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 11:17:0402001:ЗУ83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н155У	4.59	-	-
н155У	н156У	0.54	-	-
н156У	н157У	8.01	-	-
н157У	н153У	5.33	-	-
н153У	н152У	8.05	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У83

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н152У	75274.56	63121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н154У	75270.02	63127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н158У	75266.21	63125.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н155У	75270.78	63118.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н152У	75274.56	63121.08	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 11:17:0402001:ЗУ84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н154У	8.08	-	-
н154У	н158У	4.60	-	-
н158У	н155У	8.12	-	-
н155У	н152У	4.59	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У84

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н156У	75270.34	63118.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н159У	75266.29	63115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н160У	75270.70	63108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н157У	75274.86	63111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н156У	75270.34	63118.15	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 11:17:0402001:ЗУ85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н159У	4.87	-	-
н159У	н160У	8.05	-	-
н160У	н157У	5.03	-	-
н157У	н156У	8.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У85

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ86

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
н158У	75266.21	63125.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н161У	75261.65	63122.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н159У	75266.29	63115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н156У	75270.34	63118.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н155У	75270.78	63118.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н158У	75266.21	63125.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н161У	5.55	-	-
н161У	н159У	8.04	-	-
н159У	н156У	4.87	-	-
н156У	н155У	0.54	-	-
н155У	н158У	8.12	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У86

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ87

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
н159У	75266.29	63115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н162У	75261.43	63112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н163У	75265.89	63105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н160У	75270.70	63108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н159У	75266.29	63115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н162У	5.89	-	-
н162У	н163У	8.10	-	-
н163У	н160У	5.86	-	-
н160У	н159У	8.05	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У87

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ88

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
н159У	75266.29	63115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н161У	75261.65	63122.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н164У	75256.85	63118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н162У	75261.43	63112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н159У	75266.29	63115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н161У	8.04	-	-
н161У	н164У	5.82	-	-
н164У	н162У	8.03	-	-
н162У	н159У	5.89	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У88

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ89

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
н162У	75261.43	63112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н165У	75256.92	63109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н166У	75261.43	63102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н163У	75265.89	63105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н162У	75261.43	63112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н165У	5.45	-	-
н165У	н166У	8.05	-	-
н166У	н163У	5.36	-	-
н163У	н162У	8.10	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У89

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ90

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
н162У	75261.43	63112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н164У	75256.85	63118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н167У	75252.26	63115.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н165У	75256.92	63109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н162У	75261.43	63112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н164У	8.03	-	-
н164У	н167У	5.55	-	-
н167У	н165У	8.02	-	-
н165У	н162У	5.45	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ90

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ91

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
н165У	75256.92	63109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н168У	75252.92	63106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н169У	75257.32	63099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н166У	75261.43	63102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н165У	75256.92	63109.07	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 11:17:0402001:ЗУ91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н168У	4.82	-	-
н168У	н169У	8.10	-	-
н169У	н166У	4.98	-	-
н166У	н165У	8.05	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ91

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ92

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
н165У	75256.92	63109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н167У	75252.26	63115.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н170У	75248.32	63112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н168У	75252.92	63106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н165У	75256.92	63109.07	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 11:17:0402001:ЗУ92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н167У	8.02	-	-
н167У	н170У	4.79	-	-
н170У	н168У	7.95	-	-
н168У	н165У	4.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У92

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н168У	75252.92	63106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н171У	75248.84	63103.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н172У	75248.28	63103.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н173У	75252.84	63096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н169У	75257.32	63099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н168У	75252.92	63106.38	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 11:17:0402001:ЗУ93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н171У	4.92	-	-
н171У	н172У	0.68	-	-
н172У	н173У	8.14	-	-
н173У	н169У	5.43	-	-
н169У	н168У	8.10	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У93

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н168У	75252.92	63106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н170У	75248.32	63112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н174У	75244.20	63110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н171У	75248.84	63103.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н168У	75252.92	63106.38	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 11:17:0402001:ЗУ94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н170У	7.95	-	-
н170У	н174У	4.94	-	-
н174У	н171У	8.00	-	-
н171У	н168У	4.92	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ94

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н172У	75248.28	63103.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н175У	75245.08	63101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н176У	75244.67	63100.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н177У	75249.31	63094.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н173У	75252.84	63096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н172У	75248.28	63103.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н175У	3.89	-	-
н175У	н176У	0.49	-	-
н176У	н177У	8.16	-	-
н177У	н173У	4.30	-	-
н173У	н172У	8.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У95

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ96

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н172У	75248.28	63103.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н171У	75248.84	63103.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н174У	75244.20	63110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н178У	75240.60	63107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н175У	75245.08	63101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н172У	75248.28	63103.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н171У	0.68	-	-
н171У	н174У	8.00	-	-
н174У	н178У	4.39	-	-
н178У	н175У	7.98	-	-
н175У	н172У	3.89	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ96

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ97

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
н176У	75244.67	63100.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н179У	75240.47	63097.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н180У	75245.04	63091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н177У	75249.31	63094.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н176У	75244.67	63100.76	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 11:17:0402001:ЗУ97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н179У	5.07	-	-
н179У	н180У	8.16	-	-
н180У	н177У	5.16	-	-
н177У	н176У	8.16	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ97

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ98

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
н176У	75244.67	63100.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н175У	75245.08	63101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н178У	75240.60	63107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н181У	75236.15	63104.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н179У	75240.47	63097.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н176У	75244.67	63100.76	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 11:17:0402001:ЗУ98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	0.49	-	-
н175У	н178У	7.98	-	-
н178У	н181У	5.39	-	-
н181У	н179У	7.95	-	-
н179У	н176У	5.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У98

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ99

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
н179У	75240.47	63097.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н182У	75236.73	63095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н183У	75241.37	63088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н180У	75245.04	63091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н179У	75240.47	63097.92	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 11:17:0402001:ЗУ99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н182У	4.53	-	-
н182У	н183У	8.18	-	-
н183У	н180У	4.46	-	-
н180У	н179У	8.16	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У99

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ100

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
н179У	75240.47	63097.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н181У	75236.15	63104.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н184У	75232.22	63101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н182У	75236.73	63095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н179У	75240.47	63097.92	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 11:17:0402001:ЗУ100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н181У	7.95	-	-
н181У	н184У	4.75	-	-
н184У	н182У	7.96	-	-
н182У	н179У	4.53	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ100

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ101

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
н182У	75236.73	63095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н185У	75231.01	63091.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н186У	75235.59	63084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н183У	75241.37	63088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н182У	75236.73	63095.36	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 11:17:0402001:ЗУ101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н185У	6.89	-	-
н185У	н186У	8.24	-	-
н186У	н183У	7.01	-	-
н183У	н182У	8.18	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ101

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ102

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
н182У	75236.73	63095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н184У	75232.22	63101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н187У	75226.51	63098.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н185У	75231.01	63091.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н182У	75236.73	63095.36	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 11:17:0402001:ЗУ102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н184У	7.96	-	-
н184У	н187У	6.89	-	-
н187У	н185У	7.95	-	-
н185У	н182У	6.89	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ102

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ103

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
н185У	75231.01	63091.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н188У	75225.44	63087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н189У	75229.95	63080.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н186У	75235.59	63084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н185У	75231.01	63091.51	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 11:17:0402001:ЗУ103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	6.74	-	-
н188У	н189У	8.21	-	-
н189У	н186У	6.80	-	-
н186У	н185У	8.24	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ103

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{56} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ104

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
н185У	75231.01	63091.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н187У	75226.51	63098.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н190У	75220.99	63094.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н188У	75225.44	63087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н185У	75231.01	63091.51	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 11:17:0402001:ЗУ104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н187У	7.95	-	-
н187У	н190У	6.70	-	-
н190У	н188У	7.92	-	-
н188У	н185У	6.74	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ104

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У105

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
н188У	75225.44	63087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н190У	75220.99	63094.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н191У	75214.70	63090.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н192У	75219.38	63073.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н189У	75229.95	63080.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н188У	75225.44	63087.72	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 11:17:0402001:3У105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н190У	7.92	-	-
н190У	н191У	7.55	-	-
н191У	н192У	16.93	-	-
н192У	н189У	12.69	-	-
н189У	н188У	8.21	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У105

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{164} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ106

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
н193У	75335.71	63105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н194У	75330.39	63113.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н195У	75325.48	63109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н196У	75330.90	63101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н193У	75335.71	63105.06	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 11:17:0402001:ЗУ106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	9.65	-	-
н194У	н195У	5.99	-	-
н195У	н196У	9.63	-	-
н196У	н193У	5.86	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У106

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ107

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
н195У	75325.48	63109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н197У	75322.01	63107.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н198У	75327.53	63099.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н196У	75330.90	63101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н195У	75325.48	63109.68	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 11:17:0402001:ЗУ107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н197У	4.28	-	-
н197У	н198У	9.55	-	-
н198У	н196У	4.10	-	-
н196У	н195У	9.63	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ107

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ108

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
н197У	75322.01	63107.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н199У	75318.14	63104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н200У	75323.70	63096.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н198У	75327.53	63099.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н197У	75322.01	63107.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н199У	4.68	-	-
н199У	н200У	9.56	-	-
н200У	н198У	4.65	-	-
н198У	н197У	9.55	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У108

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ109

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
н199У	75318.14	63104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н201У	75314.36	63101.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н202У	75319.75	63093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н200У	75323.70	63096.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н199У	75318.14	63104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н201У	4.64	-	-
н201У	н202У	9.52	-	-
н202У	н200У	4.82	-	-
н200У	н199У	9.56	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ109

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ110

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
н201У	75314.36	63101.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н203У	75310.55	63099.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н204У	75315.89	63091.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н202У	75319.75	63093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н201У	75314.36	63101.84	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 11:17:0402001:ЗУ110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н203У	4.66	-	-
н203У	н204У	9.43	-	-
н204У	н202У	4.66	-	-
н202У	н201У	9.52	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ110

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ111

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
н203У	75310.55	63099.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н205У	75306.55	63096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н206У	75311.92	63088.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н204У	75315.89	63091.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н203У	75310.55	63099.15	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 11:17:0402001:ЗУ111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н205У	4.88	-	-
н205У	н206У	9.36	-	-
н206У	н204У	4.80	-	-
н204У	н203У	9.43	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У111

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ112

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
н205У	75306.55	63096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н207У	75302.45	63093.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н208У	75307.71	63085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н206У	75311.92	63088.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н205У	75306.55	63096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н207У	5.01	-	-
н207У	н208У	9.32	-	-
н208У	н206У	5.11	-	-
н206У	н205У	9.36	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У112

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ113

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
н207У	75302.45	63093.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н209У	75298.86	63090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н210У	75304.08	63083.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н208У	75307.71	63085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н207У	75302.45	63093.47	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 11:17:0402001:ЗУ113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н209У	4.36	-	-
н209У	н210У	9.29	-	-
н210У	н208У	4.39	-	-
н208У	н207У	9.32	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У113

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ114

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
н209У	75298.86	63090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н211У	75295.10	63088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н212У	75300.33	63080.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н210У	75304.08	63083.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н209У	75298.86	63090.99	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 11:17:0402001:ЗУ114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н211У	4.60	-	-
н211У	н212У	9.27	-	-
н212У	н210У	4.57	-	-
н210У	н209У	9.29	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ114

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У115

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
н211У	75295.10	63088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н213У	75291.48	63085.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н214У	75296.68	63078.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н212У	75300.33	63080.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н211У	75295.10	63088.34	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 11:17:0402001:3У115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н213У	4.43	-	-
н213У	н214У	9.20	-	-
н214У	н212У	4.42	-	-
н212У	н211У	9.27	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У115

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ116

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
н213У	75291.48	63085.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н215У	75286.95	63082.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н216У	75292.12	63075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н214У	75296.68	63078.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н213У	75291.48	63085.79	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 11:17:0402001:ЗУ116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н215У	5.52	-	-
н215У	н216У	9.18	-	-
н216У	н214У	5.54	-	-
н214У	н213У	9.20	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ116

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ117

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
н215У	75286.95	63082.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н217У	75282.97	63079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н218У	75288.15	63072.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н216У	75292.12	63075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н215У	75286.95	63082.63	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 11:17:0402001:ЗУ117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н217У	4.84	-	-
н217У	н218У	9.16	-	-
н218У	н216У	4.82	-	-
н216У	н215У	9.18	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У117

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ118

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
н217У	75282.97	63079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н219У	75279.72	63077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н220У	75284.85	63070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н218У	75288.15	63072.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н217У	75282.97	63079.87	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 11:17:0402001:ЗУ118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н219У	3.99	-	-
н219У	н220У	9.05	-	-
н220У	н218У	3.97	-	-
н218У	н217У	9.16	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У118

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ119

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
н219У	75279.72	63077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н221У	75275.94	63074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н222У	75281.16	63067.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н220У	75284.85	63070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н219У	75279.72	63077.56	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 11:17:0402001:ЗУ119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н221У	4.62	-	-
н221У	н222У	9.04	-	-
н222У	н220У	4.50	-	-
н220У	н219У	9.05	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ119

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ120

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
н221У	75275.94	63074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н223У	75272.65	63072.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н224У	75277.85	63065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н222У	75281.16	63067.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н221У	75275.94	63074.91	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 11:17:0402001:ЗУ120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н223У	4.01	-	-
н223У	н224У	9.04	-	-
н224У	н222У	4.03	-	-
н222У	н221У	9.04	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У120

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ121

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
н223У	75272.65	63072.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н225У	75268.94	63070.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н226У	75274.18	63062.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н224У	75277.85	63065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н223У	75272.65	63072.62	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 11:17:0402001:ЗУ121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н225У	4.52	-	-
н225У	н226У	8.99	-	-
н226У	н224У	4.44	-	-
н224У	н223У	9.04	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У121

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ122

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
н225У	75268.94	63070.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н227У	75265.22	63067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н228У	75270.39	63060.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н226У	75274.18	63062.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н225У	75268.94	63070.03	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 11:17:0402001:ЗУ122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н227У	4.53	-	-
н227У	н228У	8.95	-	-
н228У	н226У	4.60	-	-
н226У	н225У	8.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У122

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ123

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
н227У	75265.22	63067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н229У	75260.94	63064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н230У	75265.96	63057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н228У	75270.39	63060.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н227У	75265.22	63067.44	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 11:17:0402001:ЗУ123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н229У	5.27	-	-
н229У	н230У	8.83	-	-
н230У	н228У	5.37	-	-
н228У	н227У	8.95	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У123

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ124

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
н229У	75260.94	63064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н231У	75257.00	63061.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н232У	75262.04	63054.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н230У	75265.96	63057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н229У	75260.94	63064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н231У	4.78	-	-
н231У	н232У	8.83	-	-
н232У	н230У	4.75	-	-
н230У	н229У	8.83	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У124

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У125

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
н231У	75257.00	63061.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н233У	75251.81	63057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н234У	75256.65	63050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н232У	75262.04	63054.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н231У	75257.00	63061.67	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 11:17:0402001:3У125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н233У	6.37	-	-
н233У	н234У	8.78	-	-
н234У	н232У	6.58	-	-
н232У	н231У	8.83	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У125

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ126

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
н233У	75251.81	63057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н235У	75246.81	63054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н236У	75251.66	63047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н234У	75256.65	63050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н233У	75251.81	63057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н235У	6.10	-	-
н235У	н236У	8.73	-	-
н236У	н234У	6.06	-	-
н234У	н233У	8.78	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У126

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ127

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
н235У	75246.81	63054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н237У	75242.21	63050.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н238У	75247.18	63044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н236У	75251.66	63047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н235У	75246.81	63054.47	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 11:17:0402001:ЗУ127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н237У	5.81	-	-
н237У	н238У	8.47	-	-
н238У	н236У	5.48	-	-
н236У	н235У	8.73	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У127

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ128

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
н237У	75242.21	63050.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н239У	75238.37	63047.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н240У	75243.32	63041.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н238У	75247.18	63044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н237У	75242.21	63050.92	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 11:17:0402001:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н239У	4.87	-	-
н239У	н240У	8.27	-	-
н240У	н238У	4.75	-	-
н238У	н237У	8.47	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У128

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ129

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
н241У	75233.76	63053.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н242У	75238.41	63056.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н243У	75233.60	63063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н244У	75229.13	63059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н241У	75233.76	63053.59	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 11:17:0402001:ЗУ129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н242У	5.66	-	-
н242У	н243У	7.92	-	-
н243У	н244У	5.45	-	-
н244У	н241У	7.89	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У129

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ130

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
н243У	75233.60	63063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н245У	75228.30	63070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н246У	75223.81	63067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н244У	75229.13	63059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н243У	75233.60	63063.10	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 11:17:0402001:ЗУ130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н245У	9.08	-	-
н245У	н246У	5.47	-	-
н246У	н244У	9.08	-	-
н244У	н243У	5.45	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У130

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ131

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
н242У	75238.41	63056.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н247У	75243.12	63060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н248У	75238.40	63066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н243У	75233.60	63063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н242У	75238.41	63056.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н247У	5.70	-	-
н247У	н248У	8.04	-	-
н248У	н243У	5.90	-	-
н243У	н242У	7.92	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У131

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ132

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
н248У	75238.40	63066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н249У	75233.03	63073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н245У	75228.30	63070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н243У	75233.60	63063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н248У	75238.40	63066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	8.98	-	-
н249У	н245У	5.74	-	-
н245У	н243У	9.08	-	-
н243У	н248У	5.90	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У132

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У133

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
н247У	75243.12	63060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н250У	75247.14	63062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н251У	75242.38	63069.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н248У	75238.40	63066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н247У	75243.12	63060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н250У	4.91	-	-
н250У	н251У	8.11	-	-
н251У	н248У	4.91	-	-
н248У	н247У	8.04	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У133

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ134

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
н251У	75242.38	63069.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н252У	75237.23	63076.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н249У	75233.03	63073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н248У	75238.40	63066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н251У	75242.38	63069.41	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 11:17:0402001:ЗУ134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	8.85	-	-
н252У	н249У	5.09	-	-
н249У	н248У	8.98	-	-
н248У	н251У	4.91	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У134

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У135

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
н250У	75247.14	63062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н253У	75251.18	63065.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н254У	75246.38	63072.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н251У	75242.38	63069.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н250У	75247.14	63062.84	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 11:17:0402001:3У135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н253У	4.89	-	-
н253У	н254У	8.27	-	-
н254У	н251У	4.95	-	-
н251У	н250У	8.11	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У135

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У136

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
н254У	75246.38	63072.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н255У	75241.30	63079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н252У	75237.23	63076.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н251У	75242.38	63069.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н254У	75246.38	63072.32	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 11:17:0402001:3У136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	8.75	-	-
н255У	н252У	4.96	-	-
н252У	н251У	8.85	-	-
н251У	н254У	4.95	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У136

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ137

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
н253У	75251.18	63065.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н256У	75255.55	63068.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н257У	75250.56	63075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н254У	75246.38	63072.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н253У	75251.18	63065.59	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 11:17:0402001:ЗУ137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н256У	5.34	-	-
н256У	н257У	8.34	-	-
н257У	н254У	5.16	-	-
н254У	н253У	8.27	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У137

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ138

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
н257У	75250.56	63075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н258У	75245.50	63082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н255У	75241.30	63079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н254У	75246.38	63072.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н257У	75250.56	63075.34	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 11:17:0402001:ЗУ138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	8.59	-	-
н258У	н255У	5.07	-	-
н255У	н254У	8.75	-	-
н254У	н257У	5.16	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У138

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ139

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
н256У	75255.55	63068.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н259У	75259.61	63071.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н260У	75254.48	63078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н257У	75250.56	63075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н256У	75255.55	63068.66	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 11:17:0402001:ЗУ139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н259У	4.91	-	-
н259У	н260У	8.52	-	-
н260У	н257У	4.86	-	-
н257У	н256У	8.34	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У139

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ140

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
н260У	75254.48	63078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н261У	75249.50	63085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н258У	75245.50	63082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н257У	75250.56	63075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н260У	75254.48	63078.22	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 11:17:0402001:ЗУ140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	8.48	-	-
н261У	н258У	4.88	-	-
н258У	н257У	8.59	-	-
н257У	н260У	4.86	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ140

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У141

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
н259У	75259.61	63071.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н262У	75263.12	63073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н263У	75258.07	63080.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н264У	75257.69	63080.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н260У	75254.48	63078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н259У	75259.61	63071.42	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 11:17:0402001:3У141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н262У	4.26	-	-
н262У	н263У	8.59	-	-
н263У	н264У	0.47	-	-
н264У	н260У	3.94	-	-
н260У	н259У	8.52	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ141

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ142

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
н264У	75257.69	63080.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н265У	75252.82	63087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н261У	75249.50	63085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н260У	75254.48	63078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н264У	75257.69	63080.51	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 11:17:0402001:ЗУ142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	8.42	-	-
н265У	н261У	4.04	-	-
н261У	н260У	8.48	-	-
н260У	н264У	3.94	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У142

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ143

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
н262У	75263.12	63073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н266У	75266.88	63076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н267У	75261.81	63083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н268У	75261.01	63082.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н263У	75258.07	63080.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н262У	75263.12	63073.84	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 11:17:0402001:ЗУ143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н266У	4.55	-	-
н266У	н267У	8.66	-	-
н267У	н268У	0.99	-	-
н268У	н263У	3.58	-	-
н263У	н262У	8.59	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У143

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У144

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
н268У	75261.01	63082.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н269У	75256.09	63089.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н265У	75252.82	63087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н264У	75257.69	63080.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н263У	75258.07	63080.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н268У	75261.01	63082.84	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 11:17:0402001:3У144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	8.38	-	-
н269У	н265У	3.96	-	-
н265У	н264У	8.42	-	-
н264У	н263У	0.47	-	-
н263У	н268У	3.58	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ144

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У145

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
н268У	75261.01	63082.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н267У	75261.81	63083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н270У	75264.89	63085.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н271У	75260.05	63092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н269У	75256.09	63089.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н268У	75261.01	63082.84	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 11:17:0402001:3У145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н267У	0.99	-	-
н267У	н270У	3.74	-	-
н270У	н271У	8.39	-	-
н271У	н269У	4.84	-	-
н269У	н268У	8.38	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У145

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У146

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
н266У	75266.88	63076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н272У	75270.59	63079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н273У	75265.60	63086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н270У	75264.89	63085.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н267У	75261.81	63083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н266У	75266.88	63076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н272У	4.53	-	-
н272У	н273У	8.65	-	-
н273У	н270У	0.87	-	-
н270У	н267У	3.74	-	-
н267У	н266У	8.66	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ146

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У147

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
н270У	75264.89	63085.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н273У	75265.60	63086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н274У	75269.13	63088.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н275У	75264.39	63095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н271У	75260.05	63092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н270У	75264.89	63085.55	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 11:17:0402001:3У147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н273У	0.87	-	-
н273У	н274У	4.33	-	-
н274У	н275У	8.29	-	-
н275У	н271У	5.25	-	-
н271У	н270У	8.39	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ147

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У148

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
н272У	75270.59	63079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н276У	75274.45	63081.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н277У	75269.40	63088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н274У	75269.13	63088.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н273У	75265.60	63086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н272У	75270.59	63079.00	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 11:17:0402001:3У148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н276У	4.70	-	-
н276У	н277У	8.69	-	-
н277У	н274У	0.34	-	-
н274У	н273У	4.33	-	-
н273У	н272У	8.65	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ148

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ149

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
н276У	75274.45	63081.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н278У	75278.18	63084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н279У	75273.08	63091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н277У	75269.40	63088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н276У	75274.45	63081.69	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 11:17:0402001:ЗУ149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н278У	4.55	-	-
н278У	н279У	8.65	-	-
н279У	н277У	4.46	-	-
н277У	н276У	8.69	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У149

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У150

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
н274У	75269.13	63088.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н277У	75269.40	63088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н279У	75273.08	63091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н280У	75268.23	63098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н275У	75264.39	63095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н274У	75269.13	63088.56	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 11:17:0402001:3У150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н277У	0.34	-	-
н277У	н279У	4.46	-	-
н279У	н280У	8.32	-	-
н280У	н275У	4.68	-	-
н275У	н274У	8.29	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У150

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У151

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
н279У	75273.08	63091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н281У	75276.32	63093.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н282У	75276.72	63093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н283У	75271.83	63100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н280У	75268.23	63098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н279У	75273.08	63091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н281У	3.94	-	-
н281У	н282У	0.49	-	-
н282У	н283У	8.29	-	-
н283У	н280У	4.37	-	-
н280У	н279У	8.32	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У151

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У152

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
н278У	75278.18	63084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н284У	75281.43	63086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н281У	75276.32	63093.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н279У	75273.08	63091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н278У	75278.18	63084.29	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 11:17:0402001:3У152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н284У	3.94	-	-
н284У	н281У	8.67	-	-
н281У	н279У	3.94	-	-
н279У	н278У	8.65	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У152

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У153

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
н284У	75281.43	63086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н285У	75284.91	63088.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н286У	75279.89	63096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н282У	75276.72	63093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н281У	75276.32	63093.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н284У	75281.43	63086.52	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 11:17:0402001:3У153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	4.26	-	-
н285У	н286У	8.68	-	-
н286У	н282У	3.88	-	-
н282У	н281У	0.49	-	-
н281У	н284У	8.67	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У153

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У154

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	75279.89	63096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н287У	75280.27	63096.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н288У	75275.45	63103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н283У	75271.83	63100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н282У	75276.72	63093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н286У	75279.89	63096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	0.45	-	-
н287У	н288У	8.28	-	-
н288У	н283У	4.40	-	-
н283У	н282У	8.29	-	-
н282У	н286У	3.88	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У154

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У155

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
н285У	75284.91	63088.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н289У	75288.77	63091.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н290У	75283.88	63098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н287У	75280.27	63096.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н286У	75279.89	63096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н285У	75284.91	63088.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н289У	4.65	-	-
н289У	н290У	8.73	-	-
н290У	н287У	4.39	-	-
н287У	н286У	0.45	-	-
н286У	н285У	8.68	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У155

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У156

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
н287У	75280.27	63096.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н290У	75283.88	63098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н291У	75278.83	63105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н288У	75275.45	63103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н287У	75280.27	63096.29	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 11:17:0402001:3У156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н290У	4.39	-	-
н290У	н291У	8.29	-	-
н291У	н288У	4.12	-	-
н288У	н287У	8.28	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У156

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У157

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
н289У	75288.77	63091.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н292У	75292.50	63094.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н293У	75287.65	63101.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н294У	75287.36	63101.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н290У	75283.88	63098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н289У	75288.77	63091.56	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 11:17:0402001:3У157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н292У	4.55	-	-
н292У	н293У	8.73	-	-
н293У	н294У	0.36	-	-
н294У	н290У	4.24	-	-
н290У	н289У	8.73	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У157

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У158

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
н294У	75287.36	63101.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н295У	75282.58	63107.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н291У	75278.83	63105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н290У	75283.88	63098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н294У	75287.36	63101.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	8.23	-	-
н295У	н291У	4.53	-	-
н291У	н290У	8.29	-	-
н290У	н294У	4.24	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У158

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У159

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	75292.50	63094.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н296У	75296.13	63096.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н297У	75291.34	63103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н298У	75290.90	63103.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н293У	75287.65	63101.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н292У	75292.50	63094.16	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 11:17:0402001:3У159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н296У	4.41	-	-
н296У	н297У	8.73	-	-
н297У	н298У	0.54	-	-
н298У	н293У	3.94	-	-
н293У	н292У	8.73	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У159

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У160

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
н298У	75290.90	63103.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н297У	75291.34	63103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н299У	75294.81	63106.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н300У	75290.11	63113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н301У	75286.23	63110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н298У	75290.90	63103.65	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 11:17:0402001:3У160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н297У	0.54	-	-
н297У	н299У	4.23	-	-
н299У	н300У	8.23	-	-
н300У	н301У	4.69	-	-
н301У	н298У	8.30	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У160

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ161

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
н301У	75286.23	63110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н295У	75282.58	63107.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н294У	75287.36	63101.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н293У	75287.65	63101.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н298У	75290.90	63103.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н301У	75286.23	63110.51	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 11:17:0402001:ЗУ161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н295У	4.48	-	-
н295У	н294У	8.23	-	-
н294У	н293У	0.36	-	-
н293У	н298У	3.94	-	-
н298У	н301У	8.30	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ161

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У162

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	75296.13	63096.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н302У	75300.26	63099.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н303У	75295.20	63106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н299У	75294.81	63106.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н297У	75291.34	63103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н296У	75296.13	63096.67	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 11:17:0402001:3У162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н302У	5.03	-	-
н302У	н303У	8.75	-	-
н303У	н299У	0.49	-	-
н299У	н297У	4.23	-	-
н297У	н296У	8.73	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У162

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ163

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
н302У	75300.26	63099.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н304У	75303.97	63102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н305У	75298.85	63109.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н306У	75298.33	63108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н303У	75295.20	63106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н302У	75300.26	63099.54	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 11:17:0402001:ЗУ163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н304У	4.51	-	-
н304У	н305У	8.75	-	-
н305У	н306У	0.64	-	-
н306У	н303У	3.80	-	-
н303У	н302У	8.75	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У163

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ164

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
н299У	75294.81	63106.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н303У	75295.20	63106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н306У	75298.33	63108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н307У	75293.61	63115.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н300У	75290.11	63113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н299У	75294.81	63106.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н303У	0.49	-	-
н303У	н306У	3.80	-	-
н306У	н307У	8.24	-	-
н307У	н300У	4.27	-	-
н300У	н299У	8.23	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ164

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ165

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
н304У	75303.97	63102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н308У	75307.55	63104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н309У	75302.32	63111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н305У	75298.85	63109.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н304У	75303.97	63102.11	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 11:17:0402001:ЗУ165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н308У	4.35	-	-
н308У	н309У	8.77	-	-
н309У	н305У	4.23	-	-
н305У	н304У	8.75	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У165

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У166

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
н306У	75298.33	63108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н305У	75298.85	63109.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н309У	75302.32	63111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н310У	75297.54	63118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н307У	75293.61	63115.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н306У	75298.33	63108.83	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 11:17:0402001:3У166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н305У	0.64	-	-
н305У	н309У	4.23	-	-
н309У	н310У	8.21	-	-
н310У	н307У	4.77	-	-
н307У	н306У	8.24	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ166

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У167

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
н308У	75307.55	63104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н311У	75311.27	63107.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н312У	75306.16	63114.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н313У	75305.82	63114.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н309У	75302.32	63111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н308У	75307.55	63104.58	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 11:17:0402001:3У167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н311У	4.53	-	-
н311У	н312У	8.80	-	-
н312У	н313У	0.42	-	-
н313У	н309У	4.28	-	-
н309У	н308У	8.77	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ167

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ168

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
н313У	75305.82	63114.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н314У	75301.07	63120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н310У	75297.54	63118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н309У	75302.32	63111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н313У	75305.82	63114.08	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 11:17:0402001:ЗУ168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	8.17	-	-
н314У	н310У	4.29	-	-
н310У	н309У	8.21	-	-
н309У	н313У	4.28	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У168

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ169

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
н311У	75311.27	63107.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н315У	75314.77	63109.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н316У	75309.77	63116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н317У	75309.32	63116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н312У	75306.16	63114.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н311У	75311.27	63107.16	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 11:17:0402001:ЗУ169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н315У	4.24	-	-
н315У	н316У	8.79	-	-
н316У	н317У	0.56	-	-
н317У	н312У	3.81	-	-
н312У	н311У	8.80	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У169

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ170

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
н313У	75305.82	63114.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н312У	75306.16	63114.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н317У	75309.32	63116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н318У	75304.59	63123.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н314У	75301.07	63120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н313У	75305.82	63114.08	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 11:17:0402001:ЗУ170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н312У	0.42	-	-
н312У	н317У	3.81	-	-
н317У	н318У	8.19	-	-
н318У	н314У	4.27	-	-
н314У	н313У	8.17	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У170

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ171

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
н315У	75314.77	63109.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н319У	75318.59	63112.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н320У	75313.66	63119.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н321У	75313.04	63119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н316У	75309.77	63116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н315У	75314.77	63109.56	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 11:17:0402001:ЗУ171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н319У	4.65	-	-
н319У	н320У	8.84	-	-
н320У	н321У	0.77	-	-
н321У	н316У	4.00	-	-
н316У	н315У	8.79	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У171

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ172

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
н321У	75313.04	63119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н322У	75308.35	63125.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н318У	75304.59	63123.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н317У	75309.32	63116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н316У	75309.77	63116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н321У	75313.04	63119.10	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 11:17:0402001:ЗУ172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	8.17	-	-
н322У	н318У	4.60	-	-
н318У	н317У	8.19	-	-
н317У	н316У	0.56	-	-
н316У	н321У	4.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У172

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У173

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
н319У	75318.59	63112.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н323У	75322.38	63114.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н324У	75317.39	63122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н325У	75316.96	63121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н320У	75313.66	63119.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н319У	75318.59	63112.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н323У	4.59	-	-
н323У	н324У	8.88	-	-
н324У	н325У	0.52	-	-
н325У	н320У	4.02	-	-
н320У	н319У	8.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У173

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ174

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
н325У	75316.96	63121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н326У	75312.27	63128.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н322У	75308.35	63125.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н321У	75313.04	63119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н320У	75313.66	63119.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н325У	75316.96	63121.84	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 11:17:0402001:ЗУ174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	8.11	-	-
н326У	н322У	4.74	-	-
н322У	н321У	8.17	-	-
н321У	н320У	0.77	-	-
н320У	н325У	4.02	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У174

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У175

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
н325У	75316.96	63121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н324У	75317.39	63122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н327У	75322.30	63125.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н328У	75317.86	63132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н326У	75312.27	63128.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н325У	75316.96	63121.84	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 11:17:0402001:3У175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н324У	0.52	-	-
н324У	н327У	5.98	-	-
н327У	н328У	8.10	-	-
н328У	н326У	6.80	-	-
н326У	н325У	8.11	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У175

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ176

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
н323У	75322.38	63114.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н329У	75327.15	63118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н327У	75322.30	63125.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н324У	75317.39	63122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н323У	75322.38	63114.80	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 11:17:0402001:ЗУ176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н329У	5.81	-	-
н329У	н327У	8.89	-	-
н327У	н324У	5.98	-	-
н324У	н323У	8.88	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У176

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ177

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
н330У	75230.48	63755.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н331У	75227.37	63724.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н332У	75250.43	63722.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н333У	75250.18	63720.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н334У	75508.17	63697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н335У	75521.37	63668.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н336У	75543.70	63614.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н337У	75551.61	63591.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н338У	75545.42	63537.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ177					
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
н339У	75539.55	63529.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н340У	75495.06	63521.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н341У	75415.36	63503.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н342У	75416.03	63493.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н343У	75371.89	63489.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н344У	75367.76	63488.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н345У	75361.98	63485.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н346У	75354.08	63480.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н347У	75351.58	63489.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н348У	75315.92	63483.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ177					
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
н349У	75306.53	63480.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н350У	75260.51	63458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н351У	75292.41	63413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н352У	75296.41	63416.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н353У	75302.34	63407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н354У	75298.42	63405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н355У	75394.55	63270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н356У	75396.57	63272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н357У	75609.95	63417.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н358У	75679.57	63255.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ177					
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
н359У	75689.08	63242.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н360У	75691.13	63239.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н361У	75683.15	63220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н362У	75699.60	63193.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н363У	75711.58	63197.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н364У	75749.50	63188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н365У	75761.39	63188.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н366У	75770.30	63192.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н367У	75779.13	63199.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н368У	76129.24	63641.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У177					
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
н369У	76128.07	63658.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н370У	76153.64	63690.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н371У	76151.56	63702.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н330У	75230.48	63755.61	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 11:17:0402001:3У177					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н330У	н331У	31.38	-	-	
н331У	н332У	23.14	-	-	
н332У	н333У	2.46	-	-	
н333У	н334У	259.00	-	-	
н334У	н335У	31.17	-	-	
н335У	н336У	58.67	-	-	
н336У	н337У	24.77	-	-	
н337У	н338У	53.88	-	-	
н338У	н339У	9.78	-	-	
н339У	н340У	45.24	-	-	
н340У	н341У	81.65	-	-	
н341У	н342У	9.97	-	-	
н342У	н343У	44.35	-	-	
н343У	н344У	4.31	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	6.44	-	-
н345У	н346У	9.57	-	-
н346У	н347У	9.93	-	-
н347У	н348У	36.23	-	-
н348У	н349У	9.89	-	-
н349У	н350У	51.09	-	-
н350У	н351У	54.57	-	-
н351У	н352У	4.90	-	-
н352У	н353У	10.62	-	-
н353У	н354У	4.80	-	-
н354У	н355У	165.18	-	-
н355У	н356У	2.44	-	-
н356У	н357У	258.33	-	-
н357У	н358У	176.92	-	-
н358У	н359У	15.95	-	-
н359У	н360У	3.81	-	-
н360У	н361У	19.81	-	-
н361У	н362У	32.20	-	-
н362У	н363У	12.62	-	-
н363У	н364У	38.93	-	-
н364У	н365У	11.91	-	-
н365У	н366У	9.72	-	-
н366У	н367У	10.85	-	-
н367У	н368У	564.13	-	-
н368У	н369У	17.33	-	-
н369У	н370У	41.12	-	-
н370У	н371У	12.12	-	-
н371У	н330У	922.59	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У177

№ 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	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Запас
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	263758 ± 180
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{263758} = 180$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
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 11:17:0402001:ЗУ178

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
н372У	74877.12	63279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н373У	74874.62	63287.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н374У	74868.94	63294.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н375У	74908.98	63328.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н376У	74948.46	63278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н377У	74909.72	63244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н378У	74895.60	63262.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н379У	74885.16	63269.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н380У	74956.09	63178.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ178					
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
н381У	75041.67	63255.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н382У	75044.42	63262.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н383У	75043.74	63266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н384У	75029.69	63286.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н385У	75010.05	63308.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н386У	74987.53	63336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н387У	74978.97	63351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н388У	74970.27	63362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н389У	74953.79	63372.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н390У	74934.87	63397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ178					
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
н391У	74931.44	63416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н392У	74925.31	63432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н393У	74927.41	63438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н394У	74935.96	63450.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н395У	74931.99	63452.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н396У	74933.64	63454.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н397У	74920.18	63463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н398У	74918.30	63461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н399У	74817.99	63521.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н400У	74912.26	63599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ178					
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
н401У	74933.15	63598.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н402У	75012.79	63593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н403У	75010.19	63740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н404У	74983.77	63742.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н405У	74905.86	63744.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н406У	74905.95	63749.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н407У	74906.12	63759.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н408У	74906.16	63762.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н409У	74906.19	63764.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н410У	74906.27	63768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ178					
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
н411У	74832.15	63775.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н412У	74832.00	63773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н413У	74829.76	63773.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н414У	74829.90	63775.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н415У	74741.47	63780.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н416У	74725.62	63776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н417У	74732.83	63706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н418У	74783.66	63715.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н419У	74782.94	63730.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н420У	74809.19	63732.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ178					
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
н421У	74813.49	63693.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н422У	74779.70	63690.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н423У	74776.87	63705.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н424У	74733.68	63699.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н425У	74748.88	63525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н426У	74750.34	63452.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н427У	74752.30	63451.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н428У	74751.94	63449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н429У	74749.98	63450.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н430У	74752.69	63438.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ178					
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
н372У	74877.12	63279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н431У	74774.76	63754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н432У	74778.26	63759.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н433У	74783.38	63755.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н434У	74779.88	63750.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н431У	74774.76	63754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н435У	74760.61	63505.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н436У	74760.97	63507.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н437У	74762.93	63507.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ178					
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
н438У	74762.57	63505.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н435У	74760.61	63505.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н439У	74828.77	63739.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н440У	74830.87	63739.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н441У	74830.11	63732.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н442У	74827.96	63733.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н439У	74828.77	63739.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н443У	74770.66	63557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н444У	74771.04	63559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ178					
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
н445У	74773.00	63559.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н446У	74772.62	63557.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н443У	74770.66	63557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н447У	74794.03	63685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н448У	74796.31	63688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н449У	74797.95	63687.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н450У	74795.67	63683.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н447У	74794.03	63685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н451У	74779.66	63603.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ178					
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
н452У	74780.02	63605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н453У	74781.98	63605.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н454У	74781.62	63603.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н451У	74779.66	63603.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н455У	74787.14	63643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н456У	74787.50	63645.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н457У	74789.46	63644.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н458У	74789.10	63642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н455У	74787.14	63643.14	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 11:17:0402001:ЗУ178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	8.44	-	-
н373У	н374У	9.50	-	-
н374У	н375У	52.00	-	-
н375У	н376У	63.33	-	-
н376У	н377У	51.50	-	-
н377У	н378У	22.89	-	-
н378У	н379У	12.25	-	-
н379У	н380У	114.94	-	-
н380У	н381У	114.87	-	-
н381У	н382У	7.84	-	-
н382У	н383У	3.89	-	-
н383У	н384У	24.37	-	-
н384У	н385У	29.49	-	-
н385У	н386У	36.09	-	-
н386У	н387У	17.65	-	-
н387У	н388У	13.49	-	-
н388У	н389У	19.29	-	-
н389У	н390У	31.32	-	-
н390У	н391У	19.60	-	-
н391У	н392У	16.96	-	-
н392У	н393У	6.87	-	-
н393У	н394У	14.07	-	-
н394У	н395У	4.67	-	-
н395У	н396У	2.46	-	-
н396У	н397У	16.19	-	-
н397У	н398У	2.78	-	-
н398У	н399У	116.86	-	-
н399У	н400У	122.39	-	-
н400У	н401У	20.90	-	-
н401У	н402У	79.79	-	-
н402У	н403У	146.59	-	-
н403У	н404У	26.50	-	-
н404У	н405У	77.96	-	-
н405У	н406У	5.03	-	-
н406У	н407У	10.00	-	-
н407У	н408У	2.87	-	-
н408У	н409У	1.60	-	-
н409У	н410У	4.40	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н411У	74.45	-	-
н411У	н412У	2.25	-	-
н412У	н413У	2.25	-	-
н413У	н414У	2.24	-	-
н414У	н415У	88.58	-	-
н415У	н416У	16.52	-	-
н416У	н417У	69.82	-	-
н417У	н418У	51.62	-	-
н418У	н419У	14.30	-	-
н419У	н420У	26.33	-	-
н420У	н421У	39.10	-	-
н421У	н422У	33.91	-	-
н422У	н423У	14.92	-	-
н423У	н424У	43.60	-	-
н424У	н425У	174.29	-	-
н425У	н426У	73.46	-	-
н426У	н427У	1.99	-	-
н427У	н428У	1.99	-	-
н428У	н429У	1.99	-	-
н429У	н430У	12.32	-	-
н430У	н372У	201.76	-	-
н431У	н432У	6.20	-	-
н432У	н433У	6.20	-	-
н433У	н434У	6.20	-	-
н434У	н431У	6.20	-	-
н435У	н436У	1.99	-	-
н436У	н437У	1.99	-	-
н437У	н438У	1.99	-	-
н438У	н435У	1.99	-	-
н439У	н440У	2.12	-	-
н440У	н441У	6.54	-	-
н441У	н442У	2.19	-	-
н442У	н439У	6.48	-	-
н443У	н444У	2.00	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	2.00	-	-
н445У	н446У	2.00	-	-
н446У	н443У	2.00	-	-
н447У	н448У	3.99	-	-
н448У	н449У	2.00	-	-
н449У	н450У	3.99	-	-
н450У	н447У	2.00	-	-
н451У	н452У	1.99	-	-
н452У	н453У	1.99	-	-
н453У	н454У	1.99	-	-
н454У	н451У	1.99	-	-
н455У	н456У	1.99	-	-
н456У	н457У	1.99	-	-
н457У	н458У	1.99	-	-
н458У	н455У	1.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Запас
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	95400 ± 108
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{95400} = 108$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У179

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
н459У	75176.33	63728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н460У	75178.28	63758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н461У	75025.49	63764.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н462У	75014.21	63745.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н463У	75014.25	63742.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н464У	75098.50	63736.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н465У	75099.03	63739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н466У	75104.40	63738.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н467У	75104.19	63735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У179					
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
н459У	75176.33	63728.90	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 11:17:0402001:3У179					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н459У	н460У	29.54	-	-	
н460У	н461У	152.90	-	-	
н461У	н462У	22.28	-	-	
н462У	н463У	2.46	-	-	
н463У	н464У	84.50	-	-	
н464У	н465У	3.29	-	-	
н465У	н466У	5.39	-	-	
н466У	н467У	3.33	-	-	
н467У	н459У	72.45	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У179					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Запас		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		4035 ± 22		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4035} = 22$		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ179**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	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 11:17:0402001:ЗУ180

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
н468У	75010.09	63746.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н469У	75021.13	63764.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н470У	74909.05	63768.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н471У	74908.99	63764.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н472У	74908.97	63762.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н473У	74908.93	63759.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н474У	74908.80	63749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н475У	74908.77	63747.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н476У	74980.98	63744.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ180					
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
н477У	74981.18	63748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н478У	74986.65	63748.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н479У	74986.70	63744.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н480У	75010.14	63742.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н468У	75010.09	63746.20	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 11:17:0402001:ЗУ180					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н468У	н469У	21.31	-	-	
н469У	н470У	112.16	-	-	
н470У	н471У	4.49	-	-	
н471У	н472У	1.52	-	-	
н472У	н473У	2.87	-	-	
н473У	н474У	10.00	-	-	
н474У	н475У	2.40	-	-	
н475У	н476У	72.25	-	-	
н476У	н477У	3.21	-	-	
н477У	н478У	5.47	-	-	
н478У	н479У	3.43	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	23.51	-	-
н480У	н468У	3.34	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Запас
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2232 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2232} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ181

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
н56У	75235.16	63160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н55У	75240.72	63164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н53У	75245.31	63167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н50У	75249.82	63170.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н47У	75253.94	63172.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н44У	75258.44	63175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н41У	75262.27	63178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н37У	75266.11	63181.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н34У	75270.03	63183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ181					
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
н31У	75274.42	63186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н30У	75279.90	63190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н481У	75275.92	63196.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н9У	75273.93	63194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н8У	75270.26	63192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н13У	75266.59	63189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н15У	75262.54	63186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н17У	75258.19	63183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н19У	75254.30	63180.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н21У	75250.15	63177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ181					
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
н23У	75245.44	63173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н25У	75240.20	63170.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н482У	75233.88	63165.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н56У	75235.16	63160.46	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 11:17:0402001:ЗУ181					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н56У	н55У	6.72	-	-	
н55У	н53У	5.52	-	-	
н53У	н50У	5.39	-	-	
н50У	н47У	4.94	-	-	
н47У	н44У	5.41	-	-	
н44У	н41У	4.60	-	-	
н41У	н37У	4.60	-	-	
н37У	н34У	4.70	-	-	
н34У	н31У	5.30	-	-	
н31У	н30У	6.56	-	-	
н30У	н481У	7.28	-	-	
н481У	н9У	2.46	-	-	
н9У	н8У	4.57	-	-	
н8У	н13У	4.59	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н15У	5.03	-	-
н15У	н17У	5.43	-	-
н17У	н19У	4.86	-	-
н19У	н21У	5.20	-	-
н21У	н23У	5.88	-	-
н23У	н25У	6.35	-	-
н25У	н482У	7.64	-	-
н482У	н56У	5.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У181

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{315} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ182

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н116У	75219.91	63121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н115У	75224.44	63124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н111У	75229.07	63127.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н107У	75233.10	63130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н104У	75238.46	63134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н101У	75242.72	63137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н98У	75246.59	63139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н95У	75251.05	63142.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н92У	75255.29	63145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ182					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н89У	75259.55	63148.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н86У	75263.83	63151.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н82У	75267.77	63154.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н79У	75271.84	63157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н75У	75275.48	63159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н72У	75279.77	63162.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н69У	75283.31	63165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н66У	75287.49	63167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н65У	75292.35	63171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н26У	75288.67	63176.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ182					
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
н29У	75283.53	63173.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н33У	75279.31	63170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н36У	75275.75	63167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н40У	75271.49	63164.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н43У	75267.75	63162.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н46У	75263.36	63159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н49У	75259.17	63156.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н52У	75254.75	63153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н59У	75237.39	63141.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н483У	75224.24	63132.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ182					
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
н484У	75217.76	63124.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н116У	75219.91	63121.50	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 11:17:0402001:ЗУ182					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	5.49	-	-	
н115У	н111У	5.63	-	-	
н111У	н107У	4.88	-	-	
н107У	н104У	6.49	-	-	
н104У	н101У	5.16	-	-	
н101У	н98У	4.71	-	-	
н98У	н95У	5.39	-	-	
н95У	н92У	5.17	-	-	
н92У	н89У	5.18	-	-	
н89У	н86У	5.18	-	-	
н86У	н82У	4.78	-	-	
н82У	н79У	4.94	-	-	
н79У	н75У	4.41	-	-	
н75У	н72У	5.22	-	-	
н72У	н69У	4.27	-	-	
н69У	н66У	5.09	-	-	
н66У	н65У	5.90	-	-	
н65У	н26У	6.68	-	-	
н26У	н29У	6.24	-	-	
н29У	н33У	5.14	-	-	
н33У	н36У	4.34	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н40У	5.20	-	-
н40У	н43У	4.51	-	-
н43У	н46У	5.36	-	-
н46У	н49У	5.11	-	-
н49У	н52У	5.36	-	-
н52У	н59У	21.14	-	-
н59У	н483У	16.07	-	-
н483У	н484У	9.83	-	-
н484У	н116У	3.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У182

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{558} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ183

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
н328У	75317.86	63132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н123У	75313.95	63138.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н126У	75309.26	63135.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н130У	75306.01	63132.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н133У	75302.39	63130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н136У	75298.84	63127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н140У	75294.66	63125.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н144У	75290.28	63122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н147У	75286.73	63119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ183					
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
н150У	75283.34	63117.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н153У	75279.26	63114.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н157У	75274.86	63111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н160У	75270.70	63108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н163У	75265.89	63105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н166У	75261.43	63102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н169У	75257.32	63099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н173У	75252.84	63096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н177У	75249.31	63094.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н180У	75245.04	63091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ183					
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
н183У	75241.37	63088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н186У	75235.59	63084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н189У	75229.95	63080.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н192У	75219.38	63073.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н246У	75223.81	63067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н245У	75228.30	63070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н249У	75233.03	63073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н252У	75237.23	63076.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н255У	75241.30	63079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н258У	75245.50	63082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ183					
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
н261У	75249.50	63085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н265У	75252.82	63087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н269У	75256.09	63089.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н271У	75260.05	63092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н275У	75264.39	63095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н280У	75268.23	63098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н283У	75271.83	63100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н288У	75275.45	63103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н291У	75278.83	63105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н295У	75282.58	63107.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ183					
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
н301У	75286.23	63110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н300У	75290.11	63113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н307У	75293.61	63115.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н310У	75297.54	63118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н314У	75301.07	63120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н318У	75304.59	63123.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н322У	75308.35	63125.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н326У	75312.27	63128.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н328У	75317.86	63132.34	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 11:17:0402001:3У183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н123У	7.06	-	-
н123У	н126У	5.67	-	-
н126У	н130У	3.92	-	-
н130У	н133У	4.37	-	-
н133У	н136У	4.33	-	-
н136У	н140У	5.06	-	-
н140У	н144У	5.29	-	-
н144У	н147У	4.31	-	-
н147У	н150У	4.10	-	-
н150У	н153У	4.94	-	-
н153У	н157У	5.33	-	-
н157У	н160У	5.03	-	-
н160У	н163У	5.86	-	-
н163У	н166У	5.36	-	-
н166У	н169У	4.98	-	-
н169У	н173У	5.43	-	-
н173У	н177У	4.30	-	-
н177У	н180У	5.16	-	-
н180У	н183У	4.46	-	-
н183У	н186У	7.01	-	-
н186У	н189У	6.80	-	-
н189У	н192У	12.69	-	-
н192У	н246У	7.86	-	-
н246У	н245У	5.47	-	-
н245У	н249У	5.74	-	-
н249У	н252У	5.09	-	-
н252У	н255У	4.96	-	-
н255У	н258У	5.07	-	-
н258У	н261У	4.88	-	-
н261У	н265У	4.04	-	-
н265У	н269У	3.96	-	-
н269У	н271У	4.84	-	-
н271У	н275У	5.25	-	-
н275У	н280У	4.68	-	-
н280У	н283У	4.37	-	-
н283У	н288У	4.40	-	-
н288У	н291У	4.12	-	-
н291У	н295У	4.53	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н301У	4.48	-	-
н301У	н300У	4.69	-	-
н300У	н307У	4.27	-	-
н307У	н310У	4.77	-	-
н310У	н314У	4.29	-	-
н314У	н318У	4.27	-	-
н318У	н322У	4.60	-	-
н322У	н326У	4.74	-	-
н326У	н328У	6.80	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У183

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{846} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	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 11:17:0402001:ЗУ184

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
н329У	75327.15	63118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н323У	75322.38	63114.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н319У	75318.59	63112.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н315У	75314.77	63109.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н311У	75311.27	63107.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н308У	75307.55	63104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н304У	75303.97	63102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н302У	75300.26	63099.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н296У	75296.13	63096.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ184					
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	75292.50	63094.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н289У	75288.77	63091.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н285У	75284.91	63088.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н284У	75281.43	63086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н278У	75278.18	63084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н276У	75274.45	63081.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н272У	75270.59	63079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н266У	75266.88	63076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н262У	75263.12	63073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н259У	75259.61	63071.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ184					
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
н256У	75255.55	63068.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н253У	75251.18	63065.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н250У	75247.14	63062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н247У	75243.12	63060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н242У	75238.41	63056.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н241У	75233.76	63053.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н239У	75238.37	63047.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н237У	75242.21	63050.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н235У	75246.81	63054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н233У	75251.81	63057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ184					
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
н231У	75257.00	63061.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н229У	75260.94	63064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н227У	75265.22	63067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н225У	75268.94	63070.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н223У	75272.65	63072.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н221У	75275.94	63074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н219У	75279.72	63077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н217У	75282.97	63079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н215У	75286.95	63082.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н213У	75291.48	63085.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ184					
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
н211У	75295.10	63088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н209У	75298.86	63090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н207У	75302.45	63093.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н205У	75306.55	63096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н203У	75310.55	63099.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н201У	75314.36	63101.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н199У	75318.14	63104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н197У	75322.01	63107.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н195У	75325.48	63109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н194У	75330.39	63113.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ184					
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
н329У	75327.15	63118.11	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 11:17:0402001:ЗУ184					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н329У	н323У	5.81	-	-	
н323У	н319У	4.59	-	-	
н319У	н315У	4.65	-	-	
н315У	н311У	4.24	-	-	
н311У	н308У	4.53	-	-	
н308У	н304У	4.35	-	-	
н304У	н302У	4.51	-	-	
н302У	н296У	5.03	-	-	
н296У	н292У	4.41	-	-	
н292У	н289У	4.55	-	-	
н289У	н285У	4.65	-	-	
н285У	н284У	4.26	-	-	
н284У	н278У	3.94	-	-	
н278У	н276У	4.55	-	-	
н276У	н272У	4.70	-	-	
н272У	н266У	4.53	-	-	
н266У	н262У	4.55	-	-	
н262У	н259У	4.26	-	-	
н259У	н256У	4.91	-	-	
н256У	н253У	5.34	-	-	
н253У	н250У	4.89	-	-	
н250У	н247У	4.91	-	-	
н247У	н242У	5.70	-	-	
н242У	н241У	5.66	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	7.30	-	-
н239У	н237У	4.87	-	-
н237У	н235У	5.81	-	-
н235У	н233У	6.10	-	-
н233У	н231У	6.37	-	-
н231У	н229У	4.78	-	-
н229У	н227У	5.27	-	-
н227У	н225У	4.53	-	-
н225У	н223У	4.52	-	-
н223У	н221У	4.01	-	-
н221У	н219У	4.62	-	-
н219У	н217У	3.99	-	-
н217У	н215У	4.84	-	-
н215У	н213У	5.52	-	-
н213У	н211У	4.43	-	-
н211У	н209У	4.60	-	-
н209У	н207У	4.36	-	-
н207У	н205У	5.01	-	-
н205У	н203У	4.88	-	-
н203У	н201У	4.66	-	-
н201У	н199У	4.64	-	-
н199У	н197У	4.68	-	-
н197У	н195У	4.28	-	-
н195У	н194У	5.99	-	-
н194У	н329У	5.96	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ184

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	722 ± 9

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{722} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	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 11:17:0402001:ЗУ185

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
н241У	75233.76	63053.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н244У	75229.13	63059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н246У	75223.81	63067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н192У	75219.38	63073.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н191У	75214.70	63090.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н122У	75212.98	63096.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н121У	75208.00	63113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н119У	75213.44	63117.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н116У	75219.91	63121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ185					
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
н484У	75217.76	63124.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н483У	75224.24	63132.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н59У	75237.39	63141.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н58У	75233.41	63147.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н57У	75240.55	63152.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н56У	75235.16	63160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н482У	75233.88	63165.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н25У	75240.20	63170.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н24У	75233.93	63178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н22У	75239.09	63181.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ185					
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
н20У	75243.88	63185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н18У	75248.13	63188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н16У	75252.17	63191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н14У	75256.48	63194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н12У	75260.66	63197.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н11У	75264.44	63200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н10У	75268.01	63202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н485У	75263.50	63217.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н486У	75284.21	63232.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н3У	75288.01	63264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ185					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2У	75304.22	63276.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1У	75318.37	63257.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н487У	75373.25	63295.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н488У	75294.46	63406.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н489У	75298.33	63408.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н490У	75295.83	63412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н491У	75291.83	63410.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н492У	75257.74	63456.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н493У	75245.24	63450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н494У	75242.27	63413.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ185					
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
н495У	75232.17	63398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н496У	75168.05	63402.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н497У	75144.43	63404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н498У	75117.06	63405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н499У	75124.18	63398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н500У	75129.62	63390.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н501У	75136.08	63382.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н502У	75141.72	63373.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н503У	75148.37	63366.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н504У	75155.19	63355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ185					
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
н505У	75157.04	63349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н506У	75158.55	63341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н507У	75158.33	63327.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н508У	75159.34	63317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н509У	75159.99	63306.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н510У	75161.11	63298.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н511У	75160.30	63295.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н512У	75144.56	63276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н513У	75137.21	63271.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н514У	75118.00	63252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ185					
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
н515У	75114.99	63257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н516У	75115.96	63258.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н517У	75107.95	63273.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н518У	75106.67	63272.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н519У	75091.26	63302.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н520У	75079.61	63323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н521У	75045.29	63384.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н522У	74941.04	63447.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н523У	74932.75	63436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н524У	74931.49	63432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ185					
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
н525У	74937.16	63418.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н526У	74940.41	63399.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н527У	74957.80	63376.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н528У	74974.19	63366.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н529У	74983.92	63355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н530У	74992.57	63339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н531У	75014.64	63312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н532У	75034.46	63289.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н533У	75049.51	63268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н534У	75050.73	63262.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ185					
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
н535У	75046.86	63251.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н536У	74959.84	63173.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н537У	75023.35	63093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н538У	75046.95	63073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н539У	75071.18	63050.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н540У	75079.65	63038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н541У	75091.63	63027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н542У	75188.36	63013.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н543У	75222.39	63041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н241У	75233.76	63053.59	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 11:17:0402001:3У185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н244У	7.89	-	-
н244У	н246У	9.08	-	-
н246У	н192У	7.86	-	-
н192У	н191У	16.93	-	-
н191У	н122У	6.38	-	-
н122У	н121У	17.77	-	-
н121У	н119У	6.62	-	-
н119У	н116У	7.84	-	-
н116У	н484У	3.82	-	-
н484У	н483У	9.83	-	-
н483У	н59У	16.07	-	-
н59У	н58У	7.27	-	-
н58У	н57У	8.73	-	-
н57У	н56У	9.70	-	-
н56У	н482У	5.41	-	-
н482У	н25У	7.64	-	-
н25У	н24У	10.15	-	-
н24У	н22У	6.46	-	-
н22У	н20У	5.90	-	-
н20У	н18У	5.23	-	-
н18У	н16У	4.98	-	-
н16У	н14У	5.39	-	-
н14У	н12У	5.10	-	-
н12У	н11У	4.66	-	-
н11У	н10У	4.40	-	-
н10У	н485У	15.70	-	-
н485У	н486У	25.34	-	-
н486У	н3У	32.70	-	-
н3У	н2У	19.96	-	-
н2У	н1У	24.06	-	-
н1У	н487У	67.04	-	-
н487У	н488У	135.68	-	-
н488У	н489У	4.75	-	-
н489У	н490У	4.54	-	-
н490У	н491У	4.72	-	-
н491У	н492У	57.79	-	-
н492У	н493У	13.87	-	-
н493У	н494У	37.75	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	17.55	-	-
н495У	н496У	64.26	-	-
н496У	н497У	23.67	-	-
н497У	н498У	27.41	-	-
н498У	н499У	10.45	-	-
н499У	н500У	9.63	-	-
н500У	н501У	10.26	-	-
н501У	н502У	10.23	-	-
н502У	н503У	9.61	-	-
н503У	н504У	12.87	-	-
н504У	н505У	7.10	-	-
н505У	н506У	8.01	-	-
н506У	н507У	13.70	-	-
н507У	н508У	10.26	-	-
н508У	н509У	10.78	-	-
н509У	н510У	8.62	-	-
н510У	н511У	2.84	-	-
н511У	н512У	24.19	-	-
н512У	н513У	9.19	-	-
н513У	н514У	27.18	-	-
н514У	н515У	6.34	-	-
н515У	н516У	1.16	-	-
н516У	н517У	16.82	-	-
н517У	н518У	1.51	-	-
н518У	н519У	33.62	-	-
н519У	н520У	23.87	-	-
н520У	н521У	70.51	-	-
н521У	н522У	121.48	-	-
н522У	н523У	13.65	-	-
н523У	н524У	3.90	-	-
н524У	н525У	15.49	-	-
н525У	н526У	18.66	-	-
н526У	н527У	28.64	-	-
н527У	н528У	19.20	-	-
н528У	н529У	15.16	-	-
н529У	н530У	17.83	-	-
н530У	н531У	35.42	-	-
н531У	н532У	29.66	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	26.05	-	-
н533У	н534У	6.82	-	-
н534У	н535У	10.97	-	-
н535У	н536У	116.73	-	-
н536У	н537У	102.88	-	-
н537У	н538У	30.74	-	-
н538У	н539У	33.39	-	-
н539У	н540У	14.89	-	-
н540У	н541У	15.72	-	-
н541У	н542У	97.78	-	-
н542У	н543У	43.73	-	-
н543У	н241У	16.88	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Запас
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93779 ± 107
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{93779} = 107$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ186

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
н191У	75214.70	63090.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н190У	75220.99	63094.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н187У	75226.51	63098.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н184У	75232.22	63101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н181У	75236.15	63104.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н178У	75240.60	63107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н174У	75244.20	63110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н170У	75248.32	63112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н167У	75252.26	63115.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ186					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н164У	75256.85	63118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н161У	75261.65	63122.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н158У	75266.21	63125.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н154У	75270.02	63127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н151У	75274.05	63130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н148У	75277.68	63132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н145У	75281.42	63135.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н141У	75285.31	63138.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н137У	75289.18	63140.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н134У	75293.25	63143.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ186					
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
н131У	75296.75	63145.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н128У	75300.11	63148.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н127У	75305.14	63151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н60У	75301.24	63157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н64У	75296.21	63154.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н68У	75292.45	63151.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н71У	75288.79	63149.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н74У	75285.15	63146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н78У	75281.12	63143.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н81У	75277.51	63141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ186					
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
н85У	75273.37	63138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н88У	75269.05	63135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н91У	75264.87	63132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н94У	75260.64	63129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н97У	75256.04	63126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н100У	75252.18	63123.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н103У	75248.17	63120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н106У	75242.69	63116.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н110У	75238.26	63113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н114У	75233.24	63110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ186					
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
н118У	75229.44	63107.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н120У	75222.87	63103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н122У	75212.98	63096.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н191У	75214.70	63090.10	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 11:17:0402001:ЗУ186					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н191У	н190У	7.55	-	-	
н190У	н187У	6.70	-	-	
н187У	н184У	6.89	-	-	
н184У	н181У	4.75	-	-	
н181У	н178У	5.39	-	-	
н178У	н174У	4.39	-	-	
н174У	н170У	4.94	-	-	
н170У	н167У	4.79	-	-	
н167У	н164У	5.55	-	-	
н164У	н161У	5.82	-	-	
н161У	н158У	5.55	-	-	
н158У	н154У	4.60	-	-	
н154У	н151У	4.86	-	-	
н151У	н148У	4.38	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н145У	4.55	-	-
н145У	н141У	4.73	-	-
н141У	н137У	4.65	-	-
н137У	н134У	4.91	-	-
н134У	н131У	4.26	-	-
н131У	н128У	4.05	-	-
н128У	н127У	6.08	-	-
н127У	н60У	7.19	-	-
н60У	н64У	6.11	-	-
н64У	н68У	4.57	-	-
н68У	н71У	4.48	-	-
н71У	н74У	4.44	-	-
н74У	н78У	4.91	-	-
н78У	н81У	4.37	-	-
н81У	н85У	5.07	-	-
н85У	н88У	5.25	-	-
н88У	н91У	5.09	-	-
н91У	н94У	5.14	-	-
н94У	н97У	5.61	-	-
н97У	н100У	4.73	-	-
н100У	н103У	4.86	-	-
н103У	н106У	6.67	-	-
н106У	н110У	5.43	-	-
н110У	н114У	6.08	-	-
н114У	н118У	4.64	-	-
н118У	н120У	8.00	-	-
н120У	н122У	12.09	-	-
н122У	н191У	6.38	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У186

№ 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	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	724 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{724} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
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 11:17:0402001:ЗУ187

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
н544У	75225.59	63035.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н545У	75227.53	63032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н546У	75225.79	63031.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н547У	75223.85	63034.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н548У	75205.80	63021.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н549У	75200.22	63016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н550У	75197.07	63007.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н551У	75194.15	62983.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н552У	75199.01	62975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ187					
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
н553У	75206.40	62976.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н554У	75250.97	62998.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н555У	75260.24	63004.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н556У	75256.91	63013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н557У	75260.78	63017.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н558У	75244.25	63037.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н240У	75243.32	63041.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н239У	75238.37	63047.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н544У	75225.59	63035.75	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 11:17:0402001:3У187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н545У	3.98	-	-
н545У	н546У	1.99	-	-
н546У	н547У	3.98	-	-
н547У	н548У	22.33	-	-
н548У	н549У	7.37	-	-
н549У	н550У	9.80	-	-
н550У	н551У	24.32	-	-
н551У	н552У	8.96	-	-
н552У	н553У	7.39	-	-
н553У	н554У	49.68	-	-
н554У	н555У	11.32	-	-
н555У	н556У	9.77	-	-
н556У	н557У	5.73	-	-
н557У	н558У	25.31	-	-
н558У	н240У	4.29	-	-
н240У	н239У	8.27	-	-
н239У	н544У	17.65	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Запас
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2753 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2753} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ188

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
н536У	74959.84	63173.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н535У	75046.86	63251.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н534У	75050.73	63262.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н533У	75049.51	63268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н532У	75034.46	63289.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н531У	75014.64	63312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н530У	74992.57	63339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н529У	74983.92	63355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н528У	74974.19	63366.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ188					
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
н527У	74957.80	63376.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н526У	74940.41	63399.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н525У	74937.16	63418.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н524У	74931.49	63432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н523У	74932.75	63436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н522У	74941.04	63447.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н394У	74935.96	63450.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н393У	74927.41	63438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н392У	74925.31	63432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н391У	74931.44	63416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ188					
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
н390У	74934.87	63397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н389У	74953.79	63372.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н388У	74970.27	63362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н387У	74978.97	63351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н386У	74987.53	63336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н385У	75010.05	63308.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н384У	75029.69	63286.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н383У	75043.74	63266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н382У	75044.42	63262.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н381У	75041.67	63255.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ188					
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
н380У	74956.09	63178.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н536У	74959.84	63173.95	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 11:17:0402001:ЗУ188					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н536У	н535У	116.73	-	-	
н535У	н534У	10.97	-	-	
н534У	н533У	6.82	-	-	
н533У	н532У	26.05	-	-	
н532У	н531У	29.66	-	-	
н531У	н530У	35.42	-	-	
н530У	н529У	17.83	-	-	
н529У	н528У	15.16	-	-	
н528У	н527У	19.20	-	-	
н527У	н526У	28.64	-	-	
н526У	н525У	18.66	-	-	
н525У	н524У	15.49	-	-	
н524У	н523У	3.90	-	-	
н523У	н522У	13.65	-	-	
н522У	н394У	5.88	-	-	
н394У	н393У	14.07	-	-	
н393У	н392У	6.87	-	-	
н392У	н391У	16.96	-	-	
н391У	н390У	19.60	-	-	
н390У	н389У	31.32	-	-	
н389У	н388У	19.29	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н387У	13.49	-	-
н387У	н386У	17.65	-	-
н386У	н385У	36.09	-	-
н385У	н384У	29.49	-	-
н384У	н383У	24.37	-	-
н383У	н382У	3.89	-	-
н382У	н381У	7.84	-	-
н381У	н380У	114.87	-	-
н380У	н536У	5.95	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У188

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2137 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2137} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	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 11:17:0402001:ЗУ189

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
н557У	75260.78	63017.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н559У	75270.19	63015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н560У	75279.69	63022.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н561У	75307.96	63069.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н562У	75332.31	63093.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н563У	75336.72	63103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н193У	75335.71	63105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н196У	75330.90	63101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н198У	75327.53	63099.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ189					
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
н200У	75323.70	63096.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н202У	75319.75	63093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н204У	75315.89	63091.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н206У	75311.92	63088.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н208У	75307.71	63085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н210У	75304.08	63083.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н212У	75300.33	63080.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н214У	75296.68	63078.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н216У	75292.12	63075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н218У	75288.15	63072.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ189					
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
н220У	75284.85	63070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н222У	75281.16	63067.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н224У	75277.85	63065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н226У	75274.18	63062.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н228У	75270.39	63060.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н230У	75265.96	63057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н232У	75262.04	63054.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н234У	75256.65	63050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н236У	75251.66	63047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н238У	75247.18	63044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ189					
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
н240У	75243.32	63041.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н558У	75244.25	63037.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н557У	75260.78	63017.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н564У	75292.97	63071.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н565У	75291.95	63073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н566У	75293.65	63074.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н567У	75294.67	63072.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н564У	75292.97	63071.85	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 11:17:0402001:3У189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н559У	9.63	-	-
н559У	н560У	11.37	-	-
н560У	н561У	54.82	-	-
н561У	н562У	34.71	-	-
н562У	н563У	10.68	-	-
н563У	н193У	1.81	-	-
н193У	н196У	5.86	-	-
н196У	н198У	4.10	-	-
н198У	н200У	4.65	-	-
н200У	н202У	4.82	-	-
н202У	н204У	4.66	-	-
н204У	н206У	4.80	-	-
н206У	н208У	5.11	-	-
н208У	н210У	4.39	-	-
н210У	н212У	4.57	-	-
н212У	н214У	4.42	-	-
н214У	н216У	5.54	-	-
н216У	н218У	4.82	-	-
н218У	н220У	3.97	-	-
н220У	н222У	4.50	-	-
н222У	н224У	4.03	-	-
н224У	н226У	4.44	-	-
н226У	н228У	4.60	-	-
н228У	н230У	5.37	-	-
н230У	н232У	4.75	-	-
н232У	н234У	6.58	-	-
н234У	н236У	6.06	-	-
н236У	н238У	5.48	-	-
н238У	н240У	4.75	-	-
н240У	н558У	4.29	-	-
н558У	н557У	25.31	-	-
н564У	н565У	1.98	-	-
н565У	н566У	1.98	-	-
н566У	н567У	1.98	-	-
н567У	н564У	1.98	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2330 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2330} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ190

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
н540У	75079.65	63038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н539У	75071.18	63050.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н538У	75046.95	63073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н537У	75023.35	63093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н536У	74959.84	63173.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н380У	74956.09	63178.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н379У	74885.16	63269.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н372У	74877.12	63279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н430У	74752.69	63438.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ190					
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
н429У	74749.98	63450.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н426У	74750.34	63452.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н425У	74748.88	63525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н424У	74733.68	63699.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н417У	74732.83	63706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н416У	74725.62	63776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н415У	74741.47	63780.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н414У	74829.90	63775.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н411У	74832.15	63775.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н410У	74906.27	63768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ190					
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
н470У	74909.05	63768.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н469У	75021.13	63764.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н568У	75027.19	63774.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н569У	75027.40	63777.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н570У	74859.65	63786.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н571У	74716.70	63795.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н572У	74728.10	63689.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н573У	74739.20	63527.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н574У	74741.40	63435.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н575У	74957.07	63167.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ190					
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
н576У	75020.50	63089.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н540У	75079.65	63038.10	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 11:17:0402001:ЗУ190					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н540У	н539У	14.89	-	-	
н539У	н538У	33.39	-	-	
н538У	н537У	30.74	-	-	
н537У	н536У	102.88	-	-	
н536У	н380У	5.95	-	-	
н380У	н379У	114.94	-	-	
н379У	н372У	12.98	-	-	
н372У	н430У	201.76	-	-	
н430У	н429У	12.32	-	-	
н429У	н426У	1.99	-	-	
н426У	н425У	73.46	-	-	
н425У	н424У	174.29	-	-	
н424У	н417У	7.80	-	-	
н417У	н416У	69.82	-	-	
н416У	н415У	16.52	-	-	
н415У	н414У	88.58	-	-	
н414У	н411У	2.25	-	-	
н411У	н410У	74.45	-	-	
н410У	н470У	2.78	-	-	
н470У	н469У	112.16	-	-	
н469У	н568У	11.58	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н569У	3.19	-	-
н569У	н570У	168.01	-	-
н570У	н571У	143.20	-	-
н571У	н572У	106.81	-	-
н572У	н573У	161.88	-	-
н573У	н574У	92.03	-	-
н574У	н575У	343.83	-	-
н575У	н576У	100.55	-	-
н576У	н540У	78.56	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У190

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10642 ± 36
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10642} = 36$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191

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
н577У	76191.30	63712.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н578У	75031.31	63777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н579У	75031.11	63773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н461У	75025.49	63764.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н460У	75178.28	63758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н580У	75178.79	63765.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н581У	75230.98	63760.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н330У	75230.48	63755.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н371У	76151.56	63702.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н370У	76153.64	63690.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н369У	76128.07	63658.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н368У	76129.24	63641.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н367У	75779.13	63199.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н366У	75770.30	63192.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н365У	75761.39	63188.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н364У	75749.50	63188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н363У	75711.58	63197.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н362У	75699.60	63193.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н582У	75571.48	63094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н583У	75529.10	63066.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н584У	75527.05	63070.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н585У	75523.88	63068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н586У	75514.41	63082.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н587У	75455.93	63171.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н588У	75455.53	63171.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н589У	75452.42	63173.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н590У	75453.20	63174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н591У	75449.90	63179.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н592У	75448.38	63181.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н593У	75447.13	63181.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н594У	75447.77	63184.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н595У	75421.51	63227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н596У	75420.74	63225.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н597У	75419.11	63230.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н598У	75421.88	63232.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н599У	75419.00	63237.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н600У	75414.89	63234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н601У	75413.59	63239.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н487У	75373.25	63295.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н1У	75318.37	63257.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н5У	75302.32	63245.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н7У	75297.69	63241.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н6У	75291.53	63249.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н4У	75296.54	63253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н3У	75288.01	63264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н486У	75284.21	63232.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н485У	75263.50	63217.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н10У	75268.01	63202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н9У	75273.93	63194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н481У	75275.92	63196.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н30У	75279.90	63190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н27У	75284.24	63183.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н26У	75288.67	63176.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н65У	75292.35	63171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н61У	75296.99	63164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н60У	75301.24	63157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н127У	75305.14	63151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н124У	75309.68	63144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н123У	75313.95	63138.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н328У	75317.86	63132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н327У	75322.30	63125.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н329У	75327.15	63118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н194У	75330.39	63113.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н193У	75335.71	63105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н563У	75336.72	63103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н562У	75332.31	63093.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н561У	75307.96	63069.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н560У	75279.69	63022.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н559У	75270.19	63015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н557У	75260.78	63017.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н556У	75256.91	63013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н555У	75260.24	63004.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н554У	75250.97	62998.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н553У	75206.40	62976.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н552У	75199.01	62975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н551У	75194.15	62983.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н550У	75197.07	63007.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н549У	75200.22	63016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н548У	75205.80	63021.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н547У	75223.85	63034.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н544У	75225.59	63035.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н239У	75238.37	63047.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н241У	75233.76	63053.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н543У	75222.39	63041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н542У	75188.36	63013.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н541У	75091.63	63027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н602У	75096.70	63023.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н603У	75184.00	63009.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н604У	75191.58	62996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н605У	75174.29	62902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н606У	75185.10	62854.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н607У	75524.80	63054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н608У	75560.90	63077.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н609У	75584.20	63095.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н610У	75674.37	63172.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н611У	75685.18	63180.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н612У	75694.30	63184.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н613У	75707.10	63185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н614У	75719.30	63182.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н615У	75748.80	63174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н616У	75764.40	63176.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н617У	75776.60	63182.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н618У	75788.80	63193.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н577У	76191.30	63712.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н619У	75181.99	62877.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н620У	75191.36	62865.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н621У	75427.37	63005.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н622У	75412.23	63028.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н623У	75374.03	63072.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н624У	75341.47	63089.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н625У	75310.37	63056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н626У	75284.76	63009.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н627У	75269.00	63002.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н628У	75254.23	62991.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н629У	75198.94	62963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н630У	75187.37	62953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н631У	75181.04	62911.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н632У	75180.46	62899.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н619У	75181.99	62877.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н633У	75342.39	63101.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н634У	75341.37	63103.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н635У	75343.07	63104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н636У	75338.18	63111.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н637У	75342.32	63114.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н638У	75339.18	63118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н639У	75337.00	63124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н640У	75332.07	63131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н641У	75326.76	63138.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н642У	75323.30	63143.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н643У	75318.16	63150.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н644У	75312.84	63158.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н645У	75309.55	63162.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н646У	75304.98	63169.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н647У	75299.90	63176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н648У	75296.57	63180.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н649У	75291.41	63188.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н650У	75286.11	63195.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н651У	75282.86	63200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н652У	75277.92	63206.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н653У	75272.41	63214.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н654У	75284.60	63223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н655У	75289.62	63226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н656У	75293.77	63229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н657У	75297.65	63231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н658У	75301.16	63234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н659У	75305.28	63237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н660У	75309.99	63240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н661У	75314.54	63243.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н662У	75318.69	63246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н663У	75322.30	63248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н664У	75325.92	63251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н665У	75330.20	63254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н666У	75333.75	63256.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н667У	75337.56	63259.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н668У	75341.39	63261.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н669У	75346.35	63265.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н670У	75350.66	63268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н671У	75355.26	63271.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н672У	75359.64	63274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н673У	75365.10	63278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н674У	75370.29	63281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н675У	75375.57	63274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н676У	75380.33	63267.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н677У	75385.75	63264.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н678У	75395.60	63249.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н679У	75391.30	63246.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н680У	75394.71	63242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н681У	75399.45	63234.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н682У	75404.32	63227.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н683У	75406.74	63221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н684У	75411.89	63213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н685У	75413.52	63214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н686У	75417.62	63208.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н687У	75419.59	63210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н688У	75423.45	63204.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н689У	75427.97	63197.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н690У	75432.29	63190.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н691У	75435.49	63185.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н692У	75431.52	63183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н693У	75438.16	63173.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н694У	75471.04	63098.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н695У	75502.26	63050.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н696У	75442.43	63014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н697У	75421.26	63032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н698У	75381.80	63082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н699У	75344.09	63102.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н633У	75342.39	63101.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н700У	75506.58	63074.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н701У	75501.06	63085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н702У	75506.59	63088.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н703У	75512.11	63076.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н700У	75506.58	63074.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н704У	75511.89	63079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н705У	75511.68	63083.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н706У	75513.67	63083.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н707У	75513.87	63079.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н704У	75511.89	63079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н708У	75453.85	63167.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н709У	75453.79	63171.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н710У	75455.77	63171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н711У	75455.83	63167.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н708У	75453.85	63167.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н712У	75440.93	63189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н713У	75442.55	63190.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н714У	75443.71	63189.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н715У	75442.09	63187.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н712У	75440.93	63189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н716У	75423.73	63216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н717У	75425.41	63217.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н718У	75426.47	63216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н719У	75424.79	63214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н716У	75423.73	63216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н720У	75519.22	63071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н721У	75518.10	63072.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н722У	75519.74	63073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н723У	75520.86	63072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н720У	75519.22	63071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191					
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
н724У	75480.47	63129.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н725У	75479.39	63131.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н726У	75481.05	63132.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н727У	75482.13	63130.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н724У	75480.47	63129.43	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 11:17:0402001:ЗУ191					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н577У	н578У	1161.81	-	-	
н578У	н579У	3.62	-	-	
н579У	н461У	11.12	-	-	
н461У	н460У	152.90	-	-	
н460У	н580У	7.61	-	-	
н580У	н581У	52.43	-	-	
н581У	н330У	5.33	-	-	
н330У	н371У	922.59	-	-	
н371У	н370У	12.12	-	-	
н370У	н369У	41.12	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н368У	17.33	-	-
н368У	н367У	564.13	-	-
н367У	н366У	10.85	-	-
н366У	н365У	9.72	-	-
н365У	н364У	11.91	-	-
н364У	н363У	38.93	-	-
н363У	н362У	12.62	-	-
н362У	н582У	162.04	-	-
н582У	н583У	50.31	-	-
н583У	н584У	3.78	-	-
н584У	н585У	3.70	-	-
н585У	н586У	17.25	-	-
н586У	н587У	106.54	-	-
н587У	н588У	0.46	-	-
н588У	н589У	3.94	-	-
н589У	н590У	0.94	-	-
н590У	н591У	5.80	-	-
н591У	н592У	2.67	-	-
н592У	н593У	1.27	-	-
н593У	н594У	3.04	-	-
н594У	н595У	50.84	-	-
н595У	н596У	1.99	-	-
н596У	н597У	5.45	-	-
н597У	н598У	3.39	-	-
н598У	н599У	5.29	-	-
н599У	н600У	4.76	-	-
н600У	н601У	4.37	-	-
н601У	н487У	69.38	-	-
н487У	н1У	67.04	-	-
н1У	н5У	19.96	-	-
н5У	н7У	5.76	-	-
н7У	н6У	10.14	-	-
н6У	н4У	6.04	-	-
н4У	н3У	14.46	-	-
н3У	н486У	32.70	-	-
н486У	н485У	25.34	-	-
н485У	н10У	15.70	-	-
н10У	н9У	9.83	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н481У	2.46	-	-
н481У	н30У	7.28	-	-
н30У	н27У	7.97	-	-
н27У	н26У	8.04	-	-
н26У	н65У	6.68	-	-
н65У	н61У	8.50	-	-
н61У	н60У	7.74	-	-
н60У	н127У	7.19	-	-
н127У	н124У	8.23	-	-
н124У	н123У	7.81	-	-
н123У	н328У	7.06	-	-
н328У	н327У	8.10	-	-
н327У	н329У	8.89	-	-
н329У	н194У	5.96	-	-
н194У	н193У	9.65	-	-
н193У	н563У	1.81	-	-
н563У	н562У	10.68	-	-
н562У	н561У	34.71	-	-
н561У	н560У	54.82	-	-
н560У	н559У	11.37	-	-
н559У	н557У	9.63	-	-
н557У	н556У	5.73	-	-
н556У	н555У	9.77	-	-
н555У	н554У	11.32	-	-
н554У	н553У	49.68	-	-
н553У	н552У	7.39	-	-
н552У	н551У	8.96	-	-
н551У	н550У	24.32	-	-
н550У	н549У	9.80	-	-
н549У	н548У	7.37	-	-
н548У	н547У	22.33	-	-
н547У	н544У	1.99	-	-
н544У	н239У	17.65	-	-
н239У	н241У	7.30	-	-
н241У	н543У	16.88	-	-
н543У	н542У	43.73	-	-
н542У	н541У	97.78	-	-
н541У	н602У	7.00	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н603У	88.32	-	-
н603У	н604У	14.89	-	-
н604У	н605У	95.66	-	-
н605У	н606У	49.89	-	-
н606У	н607У	394.25	-	-
н607У	н608У	43.02	-	-
н608У	н609У	29.26	-	-
н609У	н610У	119.02	-	-
н610У	н611У	13.37	-	-
н611У	н612У	9.75	-	-
н612У	н613У	12.85	-	-
н613У	н614У	12.52	-	-
н614У	н615У	30.51	-	-
н615У	н616У	15.65	-	-
н616У	н617У	13.87	-	-
н617У	н618У	16.16	-	-
н618У	н577У	656.94	-	-
н619У	н620У	15.72	-	-
н620У	н621У	274.75	-	-
н621У	н622У	27.51	-	-
н622У	н623У	57.66	-	-
н623У	н624У	37.12	-	-
н624У	н625У	45.57	-	-
н625У	н626У	53.31	-	-
н626У	н627У	17.50	-	-
н627У	н628У	18.20	-	-
н628У	н629У	62.15	-	-
н629У	н630У	15.03	-	-
н630У	н631У	42.83	-	-
н631У	н632У	11.36	-	-
н632У	н619У	22.07	-	-
н633У	н634У	1.98	-	-
н634У	н635У	1.98	-	-
н635У	н636У	8.47	-	-
н636У	н637У	5.15	-	-
н637У	н638У	5.61	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	5.72	-	-
н639У	н640У	8.49	-	-
н640У	н641У	9.13	-	-
н641У	н642У	5.97	-	-
н642У	н643У	8.88	-	-
н643У	н644У	9.11	-	-
н644У	н645У	5.63	-	-
н645У	н646У	7.85	-	-
н646У	н647У	8.80	-	-
н647У	н648У	5.75	-	-
н648У	н649У	8.81	-	-
н649У	н650У	9.09	-	-
н650У	н651У	5.70	-	-
н651У	н652У	8.49	-	-
н652У	н653У	9.44	-	-
н653У	н654У	14.82	-	-
н654У	н655У	6.07	-	-
н655У	н656У	5.02	-	-
н656У	н657У	4.69	-	-
н657У	н658У	4.25	-	-
н658У	н659У	5.00	-	-
н659У	н660У	5.70	-	-
н660У	н661У	5.53	-	-
н661У	н662У	4.99	-	-
н662У	н663У	4.39	-	-
н663У	н664У	4.40	-	-
н664У	н665У	5.18	-	-
н665У	н666У	4.28	-	-
н666У	н667У	4.62	-	-
н667У	н668У	4.66	-	-
н668У	н669У	6.02	-	-
н669У	н670У	5.22	-	-
н670У	н671У	5.54	-	-
н671У	н672У	5.33	-	-
н672У	н673У	6.60	-	-
н673У	н674У	6.26	-	-
н674У	н675У	9.11	-	-
н675У	н676У	8.29	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н677У	6.31	-	-
н677У	н678У	17.57	-	-
н678У	н679У	5.25	-	-
н679У	н680У	5.71	-	-
н680У	н681У	8.67	-	-
н681У	н682У	8.82	-	-
н682У	н683У	6.40	-	-
н683У	н684У	9.18	-	-
н684У	н685У	1.94	-	-
н685У	н686У	7.36	-	-
н686У	н687У	2.35	-	-
н687У	н688У	7.03	-	-
н688У	н689У	8.24	-	-
н689У	н690У	7.83	-	-
н690У	н691У	5.95	-	-
н691У	н692У	4.82	-	-
н692У	н693У	11.75	-	-
н693У	н694У	81.63	-	-
н694У	н695У	57.44	-	-
н695У	н696У	69.70	-	-
н696У	н697У	27.68	-	-
н697У	н698У	63.30	-	-
н698У	н699У	42.97	-	-
н699У	н633У	1.98	-	-
н700У	н701У	13.10	-	-
н701У	н702У	6.10	-	-
н702У	н703У	13.10	-	-
н703У	н700У	6.10	-	-
н704У	н705У	3.99	-	-
н705У	н706У	1.99	-	-
н706У	н707У	3.99	-	-
н707У	н704У	1.98	-	-
н708У	н709У	3.98	-	-
н709У	н710У	1.98	-	-
н710У	н711У	3.98	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н708У	1.98	-	-
н712У	н713У	1.99	-	-
н713У	н714У	1.99	-	-
н714У	н715У	1.99	-	-
н715У	н712У	1.99	-	-
н716У	н717У	1.99	-	-
н717У	н718У	1.99	-	-
н718У	н719У	1.99	-	-
н719У	н716У	1.99	-	-
н720У	н721У	1.99	-	-
н721У	н722У	1.99	-	-
н722У	н723У	1.99	-	-
н723У	н720У	1.99	-	-
н724У	н725У	1.98	-	-
н725У	н726У	1.98	-	-
н726У	н727У	1.98	-	-
н727У	н724У	1.98	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Запас
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	36211 ± 67
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36211} = 67$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ191**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 11:17:0402001:ЗУ192

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
н632У	75180.46	62899.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н631У	75181.04	62911.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н630У	75187.37	62953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н629У	75198.94	62963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н628У	75254.23	62991.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н627У	75269.00	63002.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н626У	75284.76	63009.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н625У	75310.37	63056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н624У	75341.47	63089.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ192					
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
н623У	75374.03	63072.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н622У	75412.23	63028.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н621У	75427.37	63005.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н620У	75191.36	62865.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н619У	75181.99	62877.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н632У	75180.46	62899.91	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 11:17:0402001:ЗУ192					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н632У	н631У	11.36	-	-	
н631У	н630У	42.83	-	-	
н630У	н629У	15.03	-	-	
н629У	н628У	62.15	-	-	
н628У	н627У	18.20	-	-	
н627У	н626У	17.50	-	-	
н626У	н625У	53.31	-	-	
н625У	н624У	45.57	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н623У	37.12	-	-
н623У	н622У	57.66	-	-
н622У	н621У	27.51	-	-
н621У	н620У	274.75	-	-
н620У	н619У	15.72	-	-
н619У	н632У	22.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У192

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22369 ± 52
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22369} = 52$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ193

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
н693У	75438.16	63173.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н692У	75431.52	63183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н728У	75424.40	63178.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н729У	75430.88	63168.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н693У	75438.16	63173.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н692У	11.75	-	-
н692У	н728У	8.65	-	-
н728У	н729У	11.68	-	-
н729У	н693У	8.79	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У193

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	102 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{102} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ194

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
н728У	75424.40	63178.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н730У	75420.24	63175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н731У	75426.77	63165.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н729У	75430.88	63168.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н728У	75424.40	63178.14	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 11:17:0402001:ЗУ194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	н730У	5.07	-	-
н730У	н731У	11.61	-	-
н731У	н729У	4.96	-	-
н729У	н728У	11.68	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У194

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У195

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
н730У	75420.24	63175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н732У	75416.71	63172.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н733У	75423.02	63163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н731У	75426.77	63165.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н730У	75420.24	63175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н732У	4.33	-	-
н732У	н733У	11.55	-	-
н733У	н731У	4.55	-	-
н731У	н730У	11.61	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У195

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ196

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
н732У	75416.71	63172.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н734У	75412.53	63169.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н735У	75418.79	63160.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н733У	75423.02	63163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н732У	75416.71	63172.75	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 11:17:0402001:ЗУ196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н734У	5.07	-	-
н734У	н735У	11.47	-	-
н735У	н733У	5.08	-	-
н733У	н732У	11.55	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У196

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ197

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
н734У	75412.53	63169.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н736У	75408.24	63166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н737У	75414.63	63157.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н735У	75418.79	63160.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н734У	75412.53	63169.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н736У	5.25	-	-
н736У	н737У	11.41	-	-
н737У	н735У	5.05	-	-
н735У	н734У	11.47	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У197

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{59} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ198

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
н736У	75408.24	63166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н738У	75403.83	63163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н739У	75410.18	63154.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н737У	75414.63	63157.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н736У	75408.24	63166.86	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 11:17:0402001:ЗУ198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н738У	5.34	-	-
н738У	н739У	11.37	-	-
н739У	н737У	5.36	-	-
н737У	н736У	11.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У198

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{61} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У199

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
н738У	75403.83	63163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н740У	75399.63	63160.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н741У	75405.98	63151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н739У	75410.18	63154.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н738У	75403.83	63163.85	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 11:17:0402001:3У199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н740У	5.13	-	-
н740У	н741У	11.28	-	-
н741У	н739У	5.07	-	-
н739У	н738У	11.37	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У199

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ200

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
н740У	75399.63	63160.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н742У	75394.67	63157.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н743У	75400.76	63148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н741У	75405.98	63151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н740У	75399.63	63160.90	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 11:17:0402001:ЗУ200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н740У	н742У	6.03	-	-
н742У	н743У	11.22	-	-
н743У	н741У	6.30	-	-
н741У	н740У	11.28	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ200

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{69} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ201

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
н742У	75394.67	63157.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н744У	75389.89	63154.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н745У	75395.74	63144.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н743У	75400.76	63148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н742У	75394.67	63157.47	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 11:17:0402001:ЗУ201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н744У	5.83	-	-
н744У	н745У	11.07	-	-
н745У	н743У	6.02	-	-
н743У	н742У	11.22	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ201

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{66} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ202

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
н744У	75389.89	63154.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н746У	75386.02	63151.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н747У	75391.86	63142.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н745У	75395.74	63144.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н744У	75389.89	63154.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н746У	4.69	-	-
н746У	н747У	11.07	-	-
н747У	н745У	4.70	-	-
н745У	н744У	11.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У202

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ203

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
н746У	75386.02	63151.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н748У	75382.02	63148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н749У	75387.97	63139.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н747У	75391.86	63142.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н746У	75386.02	63151.48	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 11:17:0402001:ЗУ203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н748У	4.87	-	-
н748У	н749У	10.97	-	-
н749У	н747У	4.67	-	-
н747У	н746У	11.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ203

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ204

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
н748У	75382.02	63148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н750У	75377.60	63145.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н751У	75383.57	63136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н749У	75387.97	63139.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н748У	75382.02	63148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748У	н750У	5.40	-	-
н750У	н751У	10.85	-	-
н751У	н749У	5.30	-	-
н749У	н748У	10.97	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ204

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У205

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
н750У	75377.60	63145.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н752У	75373.60	63142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н753У	75379.77	63133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н751У	75383.57	63136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н750У	75377.60	63145.60	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 11:17:0402001:3У205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н752У	4.87	-	-
н752У	н753У	10.80	-	-
н753У	н751У	4.59	-	-
н751У	н750У	10.85	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У205

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У206

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
н752У	75373.60	63142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н754У	75369.68	63140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н755У	75375.85	63131.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н753У	75379.77	63133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н752У	75373.60	63142.83	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 11:17:0402001:3У206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н754У	4.75	-	-
н754У	н755У	10.80	-	-
н755У	н753У	4.75	-	-
н753У	н752У	10.80	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ206

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ207

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
н754У	75369.68	63140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н756У	75365.78	63137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н757У	75371.78	63128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н755У	75375.85	63131.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н754У	75369.68	63140.14	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 11:17:0402001:ЗУ207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н756У	4.75	-	-
н756У	н757У	10.68	-	-
н757У	н755У	4.87	-	-
н755У	н754У	10.80	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ207

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ208

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
н756У	75365.78	63137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н758У	75361.70	63134.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н759У	75367.69	63125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н757У	75371.78	63128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н756У	75365.78	63137.43	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 11:17:0402001:ЗУ208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н758У	4.98	-	-
н758У	н759У	10.60	-	-
н759У	н757У	4.93	-	-
н757У	н756У	10.68	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ208

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ209

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
н758У	75361.70	63134.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н760У	75357.76	63131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н761У	75363.63	63123.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н759У	75367.69	63125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н758У	75361.70	63134.57	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 11:17:0402001:ЗУ209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758У	н760У	4.79	-	-
н760У	н761У	10.53	-	-
н761У	н759У	4.89	-	-
н759У	н758У	10.60	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У209

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У210

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
н760У	75357.76	63131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н762У	75353.46	63128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н763У	75359.35	63120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н761У	75363.63	63123.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н760У	75357.76	63131.84	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 11:17:0402001:3У210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н762У	5.23	-	-
н762У	н763У	10.46	-	-
н763У	н761У	5.15	-	-
н761У	н760У	10.53	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У210

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ211

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
н762У	75353.46	63128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н764У	75348.66	63125.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н765У	75354.57	63117.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н763У	75359.35	63120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н762У	75353.46	63128.87	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 11:17:0402001:ЗУ211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762У	н764У	5.84	-	-
н764У	н765У	10.39	-	-
н765У	н763У	5.77	-	-
н763У	н762У	10.46	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У211

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ212

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
н764У	75348.66	63125.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н766У	75344.91	63122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н767У	75350.65	63114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н765У	75354.57	63117.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н764У	75348.66	63125.55	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 11:17:0402001:ЗУ212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н766У	4.59	-	-
н766У	н767У	10.31	-	-
н767У	н765У	4.74	-	-
н765У	н764У	10.39	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У212

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У213

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
н767У	75350.65	63114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н766У	75344.91	63122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н638У	75339.18	63118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н637У	75342.32	63114.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н768У	75344.98	63110.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н767У	75350.65	63114.34	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 11:17:0402001:3У213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н766У	10.31	-	-
н766У	н638У	6.97	-	-
н638У	н637У	5.61	-	-
н637У	н768У	4.57	-	-
н768У	н767У	6.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У213

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{71} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ214

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
н769У	75426.48	63186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н690У	75432.29	63190.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н689У	75427.97	63197.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н770У	75422.04	63193.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н769У	75426.48	63186.77	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 11:17:0402001:ЗУ214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н690У	7.07	-	-
н690У	н689У	7.83	-	-
н689У	н770У	7.14	-	-
н770У	н769У	7.94	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ214

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{56} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У215

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
н689У	75427.97	63197.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н688У	75423.45	63204.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н771У	75417.60	63200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н770У	75422.04	63193.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н689У	75427.97	63197.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689У	н688У	8.24	-	-
н688У	н771У	7.08	-	-
н771У	н770У	8.19	-	-
н770У	н689У	7.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У215

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ216

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
н770У	75422.04	63193.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н772У	75416.97	63189.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н773У	75421.58	63183.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н769У	75426.48	63186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н770У	75422.04	63193.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н772У	6.11	-	-
н772У	н773У	8.03	-	-
н773У	н769У	5.97	-	-
н769У	н770У	7.94	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У216

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ217

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
н770У	75422.04	63193.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н771У	75417.60	63200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н774У	75412.44	63196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н772У	75416.97	63189.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н770У	75422.04	63193.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н771У	8.19	-	-
н771У	н774У	6.24	-	-
н774У	н772У	8.16	-	-
н772У	н770У	6.11	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У217

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ218

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
н773У	75421.58	63183.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н772У	75416.97	63189.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н775У	75413.46	63187.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н776У	75418.06	63180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н773У	75421.58	63183.36	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 11:17:0402001:ЗУ218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н772У	8.03	-	-
н772У	н775У	4.24	-	-
н775У	н776У	8.11	-	-
н776У	н773У	4.30	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У218

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У219

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
н774У	75412.44	63196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н777У	75408.28	63193.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н778У	75412.88	63187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н775У	75413.46	63187.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н772У	75416.97	63189.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н774У	75412.44	63196.73	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 11:17:0402001:3У219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н777У	5.03	-	-
н777У	н778У	8.16	-	-
н778У	н775У	0.71	-	-
н775У	н772У	4.24	-	-
н772У	н774У	8.16	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У219

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У220

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
н777У	75408.28	63193.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н779У	75404.28	63191.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н780У	75408.80	63184.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н781У	75409.16	63184.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н778У	75412.88	63187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н777У	75408.28	63193.90	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 11:17:0402001:3У220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н779У	4.84	-	-
н779У	н780У	8.13	-	-
н780У	н781У	0.44	-	-
н781У	н778У	4.48	-	-
н778У	н777У	8.16	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У220

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У221

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
н776У	75418.06	63180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н775У	75413.46	63187.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н778У	75412.88	63187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н781У	75409.16	63184.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н782У	75413.78	63177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н776У	75418.06	63180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н775У	8.11	-	-
н775У	н778У	0.71	-	-
н778У	н781У	4.48	-	-
н781У	н782У	8.19	-	-
н782У	н776У	5.22	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У221

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У222

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
н781У	75409.16	63184.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н780У	75408.80	63184.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н783У	75405.04	63181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н784У	75409.72	63175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н782У	75413.78	63177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н781У	75409.16	63184.67	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 11:17:0402001:3У222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н780У	0.44	-	-
н780У	н783У	4.55	-	-
н783У	н784У	8.25	-	-
н784У	н782У	4.95	-	-
н782У	н781У	8.19	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У222

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У223

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
н779У	75404.28	63191.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н785У	75400.55	63188.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н783У	75405.04	63181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н780У	75408.80	63184.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н779У	75404.28	63191.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н785У	4.52	-	-
н785У	н783У	8.12	-	-
н783У	н780У	4.55	-	-
н780У	н779У	8.13	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У223

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ224

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
н785У	75400.55	63188.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н786У	75396.75	63186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н787У	75401.27	63179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н783У	75405.04	63181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н785У	75400.55	63188.63	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 11:17:0402001:ЗУ224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н786У	4.60	-	-
н786У	н787У	8.07	-	-
н787У	н783У	4.53	-	-
н783У	н785У	8.12	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У224

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У225

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
н783У	75405.04	63181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н787У	75401.27	63179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н788У	75405.93	63172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н784У	75409.72	63175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н783У	75405.04	63181.86	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 11:17:0402001:3У225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н787У	4.53	-	-
н787У	н788У	8.34	-	-
н788У	н784У	4.62	-	-
н784У	н783У	8.25	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У225

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ226

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
н787У	75401.27	63179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н789У	75397.83	63177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н790У	75402.64	63170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н788У	75405.93	63172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н787У	75401.27	63179.34	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 11:17:0402001:ЗУ226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н789У	4.16	-	-
н789У	н790У	8.41	-	-
н790У	н788У	4.03	-	-
н788У	н787У	8.34	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У226

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У227

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
н786У	75396.75	63186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н791У	75393.24	63183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н789У	75397.83	63177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н787У	75401.27	63179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н786У	75396.75	63186.03	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 11:17:0402001:3У227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н791У	4.21	-	-
н791У	н789У	8.12	-	-
н789У	н787У	4.16	-	-
н787У	н786У	8.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У227

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У228

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
н789У	75397.83	63177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н792У	75394.13	63174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н793У	75398.90	63167.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н790У	75402.64	63170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н789У	75397.83	63177.00	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 11:17:0402001:3У228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н792У	4.47	-	-
н792У	н793У	8.50	-	-
н793У	н790У	4.57	-	-
н790У	н789У	8.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У228

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У229

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
н789У	75397.83	63177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н791У	75393.24	63183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н794У	75389.54	63181.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н792У	75394.13	63174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н789У	75397.83	63177.00	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 11:17:0402001:3У229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н791У	8.12	-	-
н791У	н794У	4.48	-	-
н794У	н792У	8.10	-	-
н792У	н789У	4.47	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У229

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У230

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
н794У	75389.54	63181.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н795У	75385.59	63178.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н796У	75390.09	63171.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н792У	75394.13	63174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н794У	75389.54	63181.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	н795У	4.76	-	-
н795У	н796У	8.10	-	-
н796У	н792У	4.87	-	-
н792У	н794У	8.10	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У230

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У231

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
н792У	75394.13	63174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н796У	75390.09	63171.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н797У	75394.95	63164.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н793У	75398.90	63167.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н792У	75394.13	63174.50	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 11:17:0402001:3У231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н796У	4.87	-	-
н796У	н797У	8.55	-	-
н797У	н793У	4.80	-	-
н793У	н792У	8.50	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У231

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У232

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
н796У	75390.09	63171.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н798У	75386.21	63169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н799У	75391.15	63162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н797У	75394.95	63164.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н796У	75390.09	63171.78	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 11:17:0402001:3У232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н798У	4.69	-	-
н798У	н799У	8.59	-	-
н799У	н797У	4.62	-	-
н797У	н796У	8.55	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У232

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У233

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
н796У	75390.09	63171.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н795У	75385.59	63178.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н800У	75381.64	63175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н798У	75386.21	63169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н796У	75390.09	63171.78	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 11:17:0402001:3У233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н795У	8.10	-	-
н795У	н800У	4.78	-	-
н800У	н798У	8.09	-	-
н798У	н796У	4.69	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У233

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У234

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
н798У	75386.21	63169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н801У	75382.83	63166.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н802У	75387.78	63159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н799У	75391.15	63162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н798У	75386.21	63169.15	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 11:17:0402001:3У234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н801У	4.05	-	-
н801У	н802У	8.70	-	-
н802У	н799У	4.12	-	-
н799У	н798У	8.59	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У234

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У235

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
н798У	75386.21	63169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н800У	75381.64	63175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н803У	75378.32	63173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н801У	75382.83	63166.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н798У	75386.21	63169.15	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 11:17:0402001:3У235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н800У	8.09	-	-
н800У	н803У	4.03	-	-
н803У	н801У	8.03	-	-
н801У	н798У	4.05	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У235

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У236

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
н801У	75382.83	63166.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н804У	75378.64	63164.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н805У	75383.72	63156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н802У	75387.78	63159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н801У	75382.83	63166.91	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 11:17:0402001:3У236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н804У	5.07	-	-
н804У	н805У	8.76	-	-
н805У	н802У	4.95	-	-
н802У	н801У	8.70	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У236

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У237

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
н801У	75382.83	63166.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н803У	75378.32	63173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н806У	75374.17	63170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н804У	75378.64	63164.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н801У	75382.83	63166.91	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 11:17:0402001:3У237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н803У	8.03	-	-
н803У	н806У	5.01	-	-
н806У	н804У	8.05	-	-
н804У	н801У	5.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У237

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У238

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
н806У	75374.17	63170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н807У	75370.18	63168.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н808У	75374.64	63161.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н809У	75375.26	63161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н804У	75378.64	63164.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н806У	75374.17	63170.75	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 11:17:0402001:3У238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н807У	4.83	-	-
н807У	н808У	8.04	-	-
н808У	н809У	0.75	-	-
н809У	н804У	4.08	-	-
н804У	н806У	8.05	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У238

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ239

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
н810У	75380.26	63154.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н805У	75383.72	63156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н804У	75378.64	63164.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н809У	75375.26	63161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н810У	75380.26	63154.54	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 11:17:0402001:ЗУ239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н805У	4.19	-	-
н805У	н804У	8.76	-	-
н804У	н809У	4.08	-	-
н809У	н810У	8.79	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У239

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ240

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
н809У	75375.26	63161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н808У	75374.64	63161.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н811У	75371.55	63159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н812У	75376.72	63152.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н810У	75380.26	63154.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н809У	75375.26	63161.77	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 11:17:0402001:ЗУ240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н808У	0.75	-	-
н808У	н811У	3.71	-	-
н811У	н812У	8.93	-	-
н812У	н810У	4.35	-	-
н810У	н809У	8.79	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У240

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У241

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
н808У	75374.64	63161.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н807У	75370.18	63168.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н813У	75366.56	63165.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н814У	75371.10	63158.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н811У	75371.55	63159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н808У	75374.64	63161.34	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 11:17:0402001:3У241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н807У	8.04	-	-
н807У	н813У	4.38	-	-
н813У	н814У	8.01	-	-
н814У	н811У	0.55	-	-
н811У	н808У	3.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ241

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У242

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
н815У	75367.40	63156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н816У	75372.59	63149.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н812У	75376.72	63152.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н811У	75371.55	63159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н814У	75371.10	63158.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н815У	75367.40	63156.44	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 11:17:0402001:3У242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	8.95	-	-
н816У	н812У	5.02	-	-
н812У	н811У	8.93	-	-
н811У	н814У	0.55	-	-
н814У	н815У	4.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У242

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ243

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
н814У	75371.10	63158.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н813У	75366.56	63165.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н817У	75362.90	63163.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н815У	75367.40	63156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н814У	75371.10	63158.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н813У	8.01	-	-
н813У	н817У	4.44	-	-
н817У	н815У	8.00	-	-
н815У	н814У	4.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У243

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У244

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
н815У	75367.40	63156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н818У	75364.07	63154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н819У	75363.59	63153.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н820У	75368.87	63146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н816У	75372.59	63149.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н815У	75367.40	63156.44	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 11:17:0402001:3У244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н818У	4.07	-	-
н818У	н819У	0.60	-	-
н819У	н820У	8.91	-	-
н820У	н816У	4.53	-	-
н816У	н815У	8.95	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У244

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У245

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
н818У	75364.07	63154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н815У	75367.40	63156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н817У	75362.90	63163.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н821У	75359.42	63160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н818У	75364.07	63154.10	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 11:17:0402001:3У245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н815У	4.07	-	-
н815У	н817У	8.00	-	-
н817У	н821У	4.18	-	-
н821У	н818У	8.11	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У245

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У246

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
н821У	75359.42	63160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н822У	75355.92	63158.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н823У	75360.59	63151.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н819У	75363.59	63153.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н818У	75364.07	63154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н821У	75359.42	63160.74	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 11:17:0402001:3У246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	н822У	4.23	-	-
н822У	н823У	8.21	-	-
н823У	н819У	3.68	-	-
н819У	н818У	0.60	-	-
н818У	н821У	8.11	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У246

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У247

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
н824У	75359.47	63150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н825У	75364.81	63143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н820У	75368.87	63146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н819У	75363.59	63153.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н823У	75360.59	63151.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н824У	75359.47	63150.77	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 11:17:0402001:3У247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н825У	8.84	-	-
н825У	н820У	4.95	-	-
н820У	н819У	8.91	-	-
н819У	н823У	3.68	-	-
н823У	н824У	1.40	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ247

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У248

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
н824У	75359.47	63150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н823У	75360.59	63151.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н822У	75355.92	63158.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н826У	75352.11	63155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н827У	75356.93	63148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н824У	75359.47	63150.77	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 11:17:0402001:3У248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н823У	1.40	-	-
н823У	н822У	8.21	-	-
н822У	н826У	4.62	-	-
н826У	н827У	8.34	-	-
н827У	н824У	3.12	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У248

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У249

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
н824У	75359.47	63150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н827У	75356.93	63148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н828У	75356.08	63148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н829У	75361.25	63141.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н825У	75364.81	63143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н824У	75359.47	63150.77	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 11:17:0402001:3У249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н827У	3.12	-	-
н827У	н828У	1.06	-	-
н828У	н829У	8.77	-	-
н829У	н825У	4.35	-	-
н825У	н824У	8.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У249

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У250

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
н828У	75356.08	63148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н827У	75356.93	63148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н826У	75352.11	63155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н830У	75347.54	63152.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н831У	75352.55	63145.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н828У	75356.08	63148.32	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 11:17:0402001:3У250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н827У	1.06	-	-
н827У	н826У	8.34	-	-
н826У	н830У	5.51	-	-
н830У	н831У	8.48	-	-
н831У	н828У	4.32	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У250

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У251

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
н831У	75352.55	63145.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н832У	75352.10	63145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н833У	75357.17	63138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н829У	75361.25	63141.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н828У	75356.08	63148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н831У	75352.55	63145.83	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 11:17:0402001:3У251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н832У	0.56	-	-
н832У	н833У	8.74	-	-
н833У	н829У	4.98	-	-
н829У	н828У	8.77	-	-
н828У	н831У	4.32	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У251

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У252

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
н832У	75352.10	63145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н831У	75352.55	63145.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н830У	75347.54	63152.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н834У	75342.22	63149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н835У	75347.33	63142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н832У	75352.10	63145.50	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 11:17:0402001:3У252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н831У	0.56	-	-
н831У	н830У	8.48	-	-
н830У	н834У	6.42	-	-
н834У	н835У	8.66	-	-
н835У	н832У	5.86	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У252

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У253

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
н835У	75347.33	63142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н836У	75352.41	63135.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н833У	75357.17	63138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н832У	75352.10	63145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н835У	75347.33	63142.09	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 11:17:0402001:3У253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н836У	8.71	-	-
н836У	н833У	5.83	-	-
н833У	н832У	8.74	-	-
н832У	н835У	5.86	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У253

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У254

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
н835У	75347.33	63142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н837У	75343.09	63139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н838У	75348.00	63131.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н836У	75352.41	63135.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н835У	75347.33	63142.09	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 11:17:0402001:3У254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н837У	5.23	-	-
н837У	н838У	8.63	-	-
н838У	н836У	5.38	-	-
н836У	н835У	8.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У254

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У255

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
н834У	75342.22	63149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н839У	75337.90	63146.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н837У	75343.09	63139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н835У	75347.33	63142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н834У	75342.22	63149.08	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 11:17:0402001:3У255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н834У	н839У	5.22	-	-
н839У	н837У	8.81	-	-
н837У	н835У	5.23	-	-
н835У	н834У	8.66	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У255

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У256

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
н839У	75337.90	63146.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н840У	75333.11	63142.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н841У	75338.19	63135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н837У	75343.09	63139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н839У	75337.90	63146.15	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 11:17:0402001:3У256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н840У	5.81	-	-
н840У	н841У	8.90	-	-
н841У	н837У	6.01	-	-
н837У	н839У	8.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У256

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У257

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
н837У	75343.09	63139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н841У	75338.19	63135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н842У	75343.11	63128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н838У	75348.00	63131.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н837У	75343.09	63139.03	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 11:17:0402001:3У257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н841У	6.01	-	-
н841У	н842У	8.56	-	-
н842У	н838У	5.95	-	-
н838У	н837У	8.63	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У257

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У258

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
н841У	75338.19	63135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н640У	75332.07	63131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н639У	75337.00	63124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н842У	75343.11	63128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н841У	75338.19	63135.55	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 11:17:0402001:3У258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н640У	7.54	-	-
н640У	н639У	8.49	-	-
н639У	н842У	7.48	-	-
н842У	н841У	8.56	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У258

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{64} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У259

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
н841У	75338.19	63135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н840У	75333.11	63142.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н641У	75326.76	63138.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н640У	75332.07	63131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н841У	75338.19	63135.55	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 11:17:0402001:3У259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н840У	8.90	-	-
н840У	н641У	7.66	-	-
н641У	н640У	9.13	-	-
н640У	н841У	7.54	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У259

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{69} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У260

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
н686У	75417.62	63208.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н685У	75413.52	63214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н684У	75411.89	63213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н843У	75407.77	63211.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н844У	75412.01	63204.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н686У	75417.62	63208.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н685У	7.36	-	-
н685У	н684У	1.94	-	-
н684У	н843У	4.88	-	-
н843У	н844У	7.63	-	-
н844У	н686У	6.83	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ260

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У261

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
н684У	75411.89	63213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н683У	75406.74	63221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н845У	75402.64	63218.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н846У	75407.16	63212.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н843У	75407.77	63211.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н684У	75411.89	63213.87	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 11:17:0402001:3У261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н683У	9.18	-	-
н683У	н845У	4.96	-	-
н845У	н846У	7.98	-	-
н846У	н843У	1.04	-	-
н843У	н684У	4.88	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У261

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ262

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
н845У	75402.64	63218.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н847У	75397.93	63215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н848У	75402.59	63208.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н846У	75407.16	63212.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н845У	75402.64	63218.68	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 11:17:0402001:ЗУ262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н847У	5.70	-	-
н847У	н848У	8.03	-	-
н848У	н846У	5.56	-	-
н846У	н845У	7.98	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У262

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У263

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
н848У	75402.59	63208.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н849У	75407.47	63201.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н844У	75412.01	63204.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н843У	75407.77	63211.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н846У	75407.16	63212.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н848У	75402.59	63208.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	8.66	-	-
н849У	н844У	5.52	-	-
н844У	н843У	7.63	-	-
н843У	н846У	1.04	-	-
н846У	н848У	5.56	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У263

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ264

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
н848У	75402.59	63208.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н850У	75397.80	63205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н851У	75402.71	63198.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н849У	75407.47	63201.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н848У	75402.59	63208.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н850У	5.81	-	-
н850У	н851У	8.67	-	-
н851У	н849У	5.79	-	-
н849У	н848У	8.66	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ264

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У265

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
н847У	75397.93	63215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н852У	75392.62	63211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н853У	75397.30	63205.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н850У	75397.80	63205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н848У	75402.59	63208.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н847У	75397.93	63215.47	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 11:17:0402001:3У265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н852У	6.38	-	-
н852У	н853У	8.14	-	-
н853У	н850У	0.62	-	-
н850У	н848У	5.81	-	-
н848У	н847У	8.03	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У265

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У266

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
н854У	75393.52	63202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н855У	75398.60	63195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н851У	75402.71	63198.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н850У	75397.80	63205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н853У	75397.30	63205.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н854У	75393.52	63202.67	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 11:17:0402001:3У266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854У	н855У	8.67	-	-
н855У	н851У	5.00	-	-
н851У	н850У	8.67	-	-
н850У	н853У	0.62	-	-
н853У	н854У	4.59	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У266

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ267

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
н852У	75392.62	63211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н856У	75388.70	63209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н854У	75393.52	63202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н853У	75397.30	63205.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н852У	75392.62	63211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н852У	н856У	4.73	-	-
н856У	н854У	8.18	-	-
н854У	н853У	4.59	-	-
н853У	н852У	8.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У267

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ268

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
н856У	75388.70	63209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н857У	75384.77	63206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н858У	75389.60	63199.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н854У	75393.52	63202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н856У	75388.70	63209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н857У	4.75	-	-
н857У	н858У	8.20	-	-
н858У	н854У	4.75	-	-
н854У	н856У	8.18	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У268

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ269

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
н854У	75393.52	63202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н858У	75389.60	63199.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н859У	75394.66	63192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н855У	75398.60	63195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н854У	75393.52	63202.67	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 11:17:0402001:ЗУ269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854У	н858У	4.75	-	-
н858У	н859У	8.70	-	-
н859У	н855У	4.80	-	-
н855У	н854У	8.67	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У269

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ270

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
н858У	75389.60	63199.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н860У	75386.15	63197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н861У	75391.11	63190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н859У	75394.66	63192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н858У	75389.60	63199.98	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 11:17:0402001:ЗУ270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н858У	н860У	4.19	-	-
н860У	н861У	8.73	-	-
н861У	н859У	4.32	-	-
н859У	н858У	8.70	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У270

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ271

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
н857У	75384.77	63206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н862У	75381.30	63204.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н860У	75386.15	63197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н858У	75389.60	63199.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н857У	75384.77	63206.61	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 11:17:0402001:ЗУ271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857У	н862У	4.20	-	-
н862У	н860У	8.22	-	-
н860У	н858У	4.19	-	-
н858У	н857У	8.20	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У271

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ272

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
н862У	75381.30	63204.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н863У	75377.48	63201.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н864У	75382.33	63194.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н860У	75386.15	63197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н862У	75381.30	63204.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н863У	4.60	-	-
н863У	н864У	8.31	-	-
н864У	н860У	4.66	-	-
н860У	н862У	8.22	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У272

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ273

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
н860У	75386.15	63197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н864У	75382.33	63194.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н865У	75387.46	63187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н861У	75391.11	63190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н860У	75386.15	63197.61	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 11:17:0402001:ЗУ273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н864У	4.66	-	-
н864У	н865У	8.70	-	-
н865У	н861У	4.44	-	-
н861У	н860У	8.73	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У273

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У274

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
н864У	75382.33	63194.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н866У	75379.18	63192.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н867У	75378.53	63192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н868У	75383.71	63185.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н865У	75387.46	63187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н864У	75382.33	63194.94	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 11:17:0402001:3У274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864У	н866У	3.80	-	-
н866У	н867У	0.79	-	-
н867У	н868У	8.75	-	-
н868У	н865У	4.56	-	-
н865У	н864У	8.70	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У274

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У275

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
н866У	75379.18	63192.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н864У	75382.33	63194.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н863У	75377.48	63201.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н869У	75374.19	63199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н866У	75379.18	63192.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866У	н864У	3.80	-	-
н864У	н863У	8.31	-	-
н863У	н869У	3.96	-	-
н869У	н866У	8.33	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У275

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У276

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
н869У	75374.19	63199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н870У	75370.07	63196.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н871У	75375.01	63189.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н867У	75378.53	63192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н866У	75379.18	63192.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н869У	75374.19	63199.48	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 11:17:0402001:3У276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н870У	4.97	-	-
н870У	н871У	8.38	-	-
н871У	н867У	4.28	-	-
н867У	н866У	0.79	-	-
н866У	н869У	8.33	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У276

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У277

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
н867У	75378.53	63192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н871У	75375.01	63189.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н872У	75380.13	63182.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н868У	75383.71	63185.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н867У	75378.53	63192.36	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 11:17:0402001:3У277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н867У	н871У	4.28	-	-
н871У	н872У	8.72	-	-
н872У	н868У	4.33	-	-
н868У	н867У	8.75	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У277

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У278

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
н870У	75370.07	63196.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н873У	75366.79	63194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н874У	75371.79	63187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н871У	75375.01	63189.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н870У	75370.07	63196.70	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 11:17:0402001:3У278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н873У	3.94	-	-
н873У	н874У	8.46	-	-
н874У	н871У	3.92	-	-
н871У	н870У	8.38	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У278

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У279

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
н871У	75375.01	63189.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н874У	75371.79	63187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н875У	75371.09	63187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н876У	75376.21	63180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н872У	75380.13	63182.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н871У	75375.01	63189.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н874У	3.92	-	-
н874У	н875У	0.84	-	-
н875У	н876У	8.78	-	-
н876У	н872У	4.81	-	-
н872У	н871У	8.72	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У279

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У280

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
н873У	75366.79	63194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н877У	75362.77	63191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н878У	75367.67	63184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н875У	75371.09	63187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н874У	75371.79	63187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н873У	75366.79	63194.51	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 11:17:0402001:3У280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н877У	4.86	-	-
н877У	н878У	8.50	-	-
н878У	н875У	4.17	-	-
н875У	н874У	0.84	-	-
н874У	н873У	8.46	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У280

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ281

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
н875У	75371.09	63187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н878У	75367.67	63184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н879У	75372.79	63177.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н876У	75376.21	63180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н875У	75371.09	63187.22	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 11:17:0402001:ЗУ281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н875У	н878У	4.17	-	-
н878У	н879У	8.75	-	-
н879У	н876У	4.15	-	-
н876У	н875У	8.78	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У281

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ282

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
н878У	75367.67	63184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н880У	75364.12	63182.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н881У	75369.23	63175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н879У	75372.79	63177.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н878У	75367.67	63184.83	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 11:17:0402001:ЗУ282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н880У	4.30	-	-
н880У	н881У	8.77	-	-
н881У	н879У	4.33	-	-
н879У	н878У	8.75	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У282

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ283

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
н878У	75367.67	63184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н877У	75362.77	63191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н882У	75359.35	63189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н880У	75364.12	63182.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н878У	75367.67	63184.83	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 11:17:0402001:ЗУ283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н877У	8.50	-	-
н877У	н882У	4.14	-	-
н882У	н880У	8.50	-	-
н880У	н878У	4.30	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У283

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ284

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
н880У	75364.12	63182.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н883У	75360.30	63179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н884У	75365.45	63172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н881У	75369.23	63175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н880У	75364.12	63182.41	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 11:17:0402001:ЗУ284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н883У	4.65	-	-
н883У	н884У	8.79	-	-
н884У	н881У	4.61	-	-
н881У	н880У	8.77	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У284

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У285

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
н880У	75364.12	63182.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н882У	75359.35	63189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н885У	75355.38	63186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н883У	75360.30	63179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н880У	75364.12	63182.41	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 11:17:0402001:3У285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н882У	8.50	-	-
н882У	н885У	4.78	-	-
н885У	н883У	8.56	-	-
н883У	н880У	4.65	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У285

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ286

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
н883У	75360.30	63179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н886У	75356.58	63177.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н887У	75361.69	63170.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н884У	75365.45	63172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н883У	75360.30	63179.76	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 11:17:0402001:ЗУ286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н886У	4.52	-	-
н886У	н887У	8.76	-	-
н887У	н884У	4.55	-	-
н884У	н883У	8.79	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У286

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ287

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
н883У	75360.30	63179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н885У	75355.38	63186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н888У	75351.62	63184.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н886У	75356.58	63177.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н883У	75360.30	63179.76	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 11:17:0402001:ЗУ287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н885У	8.56	-	-
н885У	н888У	4.55	-	-
н888У	н886У	8.60	-	-
н886У	н883У	4.52	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У287

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ288

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
н886У	75356.58	63177.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н889У	75352.76	63174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н890У	75357.83	63167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н887У	75361.69	63170.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н886У	75356.58	63177.19	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 11:17:0402001:ЗУ288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н889У	4.66	-	-
н889У	н890У	8.77	-	-
н890У	н887У	4.71	-	-
н887У	н886У	8.76	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У288

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ289

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
н886У	75356.58	63177.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н888У	75351.62	63184.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н891У	75347.85	63181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н889У	75352.76	63174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н886У	75356.58	63177.19	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 11:17:0402001:ЗУ289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н888У	8.60	-	-
н888У	н891У	4.53	-	-
н891У	н889У	8.70	-	-
н889У	н886У	4.66	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У289

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ290

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
н889У	75352.76	63174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н892У	75348.91	63171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н893У	75354.07	63164.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н890У	75357.83	63167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н889У	75352.76	63174.52	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 11:17:0402001:ЗУ290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н892У	4.67	-	-
н892У	н893У	8.79	-	-
н893У	н890У	4.57	-	-
н890У	н889У	8.77	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У290

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ291

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
н889У	75352.76	63174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н891У	75347.85	63181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н894У	75343.90	63179.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н892У	75348.91	63171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н889У	75352.76	63174.52	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 11:17:0402001:ЗУ291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н891У	8.70	-	-
н891У	н894У	4.76	-	-
н894У	н892У	8.75	-	-
н892У	н889У	4.67	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У291

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ292

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
н892У	75348.91	63171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н895У	75345.06	63169.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н896У	75350.27	63162.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н893У	75354.07	63164.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н892У	75348.91	63171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н895У	4.66	-	-
н895У	н896У	8.81	-	-
н896У	н893У	4.62	-	-
н893У	н892У	8.79	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У292

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ293

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
н892У	75348.91	63171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н894У	75343.90	63179.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н897У	75340.05	63176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н895У	75345.06	63169.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н892У	75348.91	63171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н894У	8.75	-	-
н894У	н897У	4.64	-	-
н897У	н895У	8.77	-	-
н895У	н892У	4.66	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У293

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ294

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
н897У	75340.05	63176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н898У	75336.48	63174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н899У	75341.63	63166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н895У	75345.06	63169.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н897У	75340.05	63176.46	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 11:17:0402001:ЗУ294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н898У	4.31	-	-
н898У	н899У	8.86	-	-
н899У	н895У	4.20	-	-
н895У	н897У	8.77	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У294

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У295

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
н895У	75345.06	63169.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н899У	75341.63	63166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н900У	75346.86	63159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н896У	75350.27	63162.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н895У	75345.06	63169.26	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 11:17:0402001:3У295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н899У	4.20	-	-
н899У	н900У	8.81	-	-
н900У	н896У	4.17	-	-
н896У	н895У	8.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У295

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ296

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
н899У	75341.63	63166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н901У	75337.72	63164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н902У	75342.85	63157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н900У	75346.86	63159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н899У	75341.63	63166.84	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 11:17:0402001:ЗУ296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н901У	4.71	-	-
н901У	н902У	8.86	-	-
н902У	н900У	4.86	-	-
н900У	н899У	8.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У296

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У297

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
н899У	75341.63	63166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н898У	75336.48	63174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н903У	75332.27	63171.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н904У	75337.30	63163.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н901У	75337.72	63164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н899У	75341.63	63166.84	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 11:17:0402001:3У297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н898У	8.86	-	-
н898У	н903У	5.07	-	-
н903У	н904У	8.87	-	-
н904У	н901У	0.52	-	-
н901У	н899У	4.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У297

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У298

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
н905У	75333.53	63161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н906У	75338.71	63154.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н902У	75342.85	63157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н901У	75337.72	63164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н904У	75337.30	63163.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н905У	75333.53	63161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905У	н906У	8.79	-	-
н906У	н902У	5.03	-	-
н902У	н901У	8.86	-	-
н901У	н904У	0.52	-	-
н904У	н905У	4.62	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У298

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ299

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
н904У	75337.30	63163.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н903У	75332.27	63171.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н907У	75328.44	63168.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н905У	75333.53	63161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н904У	75337.30	63163.92	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 11:17:0402001:ЗУ299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н903У	8.87	-	-
н903У	н907У	4.66	-	-
н907У	н905У	8.92	-	-
н905У	н904У	4.62	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У299

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ300

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
н907У	75328.44	63168.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н908У	75324.91	63166.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н909У	75330.06	63158.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н905У	75333.53	63161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н907У	75328.44	63168.57	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 11:17:0402001:ЗУ300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907У	н908У	4.22	-	-
н908У	н909У	9.02	-	-
н909У	н905У	4.21	-	-
н905У	н907У	8.92	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ300

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ301

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
н905У	75333.53	63161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н909У	75330.06	63158.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н910У	75335.16	63151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н906У	75338.71	63154.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н905У	75333.53	63161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905У	н909У	4.21	-	-
н909У	н910У	8.84	-	-
н910У	н906У	4.35	-	-
н906У	н905У	8.79	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ301

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ302

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
н909У	75330.06	63158.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н911У	75325.75	63155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н912У	75331.00	63148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н910У	75335.16	63151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н909У	75330.06	63158.86	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 11:17:0402001:ЗУ302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	н911У	5.21	-	-
н911У	н912У	8.90	-	-
н912У	н910У	5.07	-	-
н910У	н909У	8.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ302

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ303

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
н909У	75330.06	63158.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н908У	75324.91	63166.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н913У	75319.75	63162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н914У	75325.07	63155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н911У	75325.75	63155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н909У	75330.06	63158.86	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 11:17:0402001:ЗУ303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	н908У	9.02	-	-
н908У	н913У	6.25	-	-
н913У	н914У	9.02	-	-
н914У	н911У	0.84	-	-
н911У	н909У	5.21	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ303

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ304

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
н911У	75325.75	63155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н914У	75325.07	63155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н643У	75318.16	63150.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н642У	75323.30	63143.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н912У	75331.00	63148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н911У	75325.75	63155.94	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 11:17:0402001:ЗУ304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н914У	0.84	-	-
н914У	н643У	8.40	-	-
н643У	н642У	8.88	-	-
н642У	н912У	9.36	-	-
н912У	н911У	8.90	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ304

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{83} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ305

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
н914У	75325.07	63155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н913У	75319.75	63162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н644У	75312.84	63158.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н643У	75318.16	63150.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н914У	75325.07	63155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н913У	9.02	-	-
н913У	н644У	8.34	-	-
н644У	н643У	9.11	-	-
н643У	н914У	8.40	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ305

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{76} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ306

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
н682У	75404.32	63227.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н681У	75399.45	63234.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н915У	75394.91	63231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н916У	75393.99	63230.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н917У	75398.91	63223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н682У	75404.32	63227.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н681У	8.82	-	-
н681У	н915У	5.52	-	-
н915У	н916У	1.12	-	-
н916У	н917У	8.79	-	-
н917У	н682У	6.57	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ306

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ307

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
н681У	75399.45	63234.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н680У	75394.71	63242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н918У	75389.87	63238.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н915У	75394.91	63231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н681У	75399.45	63234.74	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 11:17:0402001:ЗУ307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н680У	8.67	-	-
н680У	н918У	5.87	-	-
н918У	н915У	8.68	-	-
н915У	н681У	5.52	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ307

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ308

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
н918У	75389.87	63238.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н919У	75385.00	63235.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н920У	75389.99	63228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н916У	75393.99	63230.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н915У	75394.91	63231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н918У	75389.87	63238.67	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 11:17:0402001:ЗУ308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	н919У	5.93	-	-
н919У	н920У	8.65	-	-
н920У	н916У	4.85	-	-
н916У	н915У	1.12	-	-
н915У	н918У	8.68	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ308

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ309

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
н916У	75393.99	63230.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н920У	75389.99	63228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н921У	75394.89	63220.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н917У	75398.91	63223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н916У	75393.99	63230.96	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 11:17:0402001:ЗУ309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н916У	н920У	4.85	-	-
н920У	н921У	8.78	-	-
н921У	н917У	4.86	-	-
н917У	н916У	8.79	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ309

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ310

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
н920У	75389.99	63228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н922У	75386.03	63225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н923У	75390.83	63218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н921У	75394.89	63220.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н920У	75389.99	63228.22	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 11:17:0402001:ЗУ310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н922У	4.84	-	-
н922У	н923У	8.71	-	-
н923У	н921У	4.91	-	-
н921У	н920У	8.78	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ310

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ311

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
н920У	75389.99	63228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н919У	75385.00	63235.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н924У	75380.95	63232.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н922У	75386.03	63225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н920У	75389.99	63228.22	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 11:17:0402001:ЗУ311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н919У	8.65	-	-
н919У	н924У	4.91	-	-
н924У	н922У	8.71	-	-
н922У	н920У	4.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ311

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ312

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
н922У	75386.03	63225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н925У	75381.25	63222.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н926У	75386.31	63215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н923У	75390.83	63218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н922У	75386.03	63225.44	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 11:17:0402001:ЗУ312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н925У	5.81	-	-
н925У	н926У	8.70	-	-
н926У	н923У	5.49	-	-
н923У	н922У	8.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У312

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ313

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
н922У	75386.03	63225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н924У	75380.95	63232.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н927У	75376.08	63229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н925У	75381.25	63222.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н922У	75386.03	63225.44	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 11:17:0402001:ЗУ313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н924У	8.71	-	-
н924У	н927У	5.90	-	-
н927У	н925У	8.74	-	-
н925У	н922У	5.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ313

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ314

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
н925У	75381.25	63222.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н928У	75377.84	63219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н929У	75382.73	63212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н926У	75386.31	63215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н925У	75381.25	63222.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н928У	4.14	-	-
н928У	н929У	8.70	-	-
н929У	н926У	4.35	-	-
н926У	н925У	8.70	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ314

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ315

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
н925У	75381.25	63222.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н927У	75376.08	63229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н930У	75372.75	63226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н928У	75377.84	63219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н925У	75381.25	63222.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н927У	8.74	-	-
н927У	н930У	4.10	-	-
н930У	н928У	8.65	-	-
н928У	н925У	4.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У315

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ316

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
н928У	75377.84	63219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н931У	75373.93	63217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н932У	75378.79	63209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н929У	75382.73	63212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н928У	75377.84	63219.78	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 11:17:0402001:ЗУ316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н928У	н931У	4.76	-	-
н931У	н932У	8.61	-	-
н932У	н929У	4.73	-	-
н929У	н928У	8.70	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ316

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ317

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
н928У	75377.84	63219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н930У	75372.75	63226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н933У	75368.95	63224.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н931У	75373.93	63217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н928У	75377.84	63219.78	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 11:17:0402001:ЗУ317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н928У	н930У	8.65	-	-
н930У	н933У	4.62	-	-
н933У	н931У	8.66	-	-
н931У	н928У	4.76	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ317

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ318

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
н931У	75373.93	63217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н934У	75369.93	63214.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н935У	75374.82	63207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н932У	75378.79	63209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н931У	75373.93	63217.07	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 11:17:0402001:ЗУ318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н934У	4.91	-	-
н934У	н935У	8.57	-	-
н935У	н932У	4.85	-	-
н932У	н931У	8.61	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ318

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ319

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
н931У	75373.93	63217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н933У	75368.95	63224.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н936У	75364.96	63221.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н934У	75369.93	63214.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н931У	75373.93	63217.07	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 11:17:0402001:ЗУ319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н933У	8.66	-	-
н933У	н936У	4.86	-	-
н936У	н934У	8.72	-	-
н934У	н931У	4.91	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ319

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ320

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
н934У	75369.93	63214.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н937У	75366.43	63211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н938У	75371.22	63204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н935У	75374.82	63207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н934У	75369.93	63214.22	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 11:17:0402001:ЗУ320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н937У	4.26	-	-
н937У	н938У	8.50	-	-
н938У	н935У	4.33	-	-
н935У	н934У	8.57	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У320

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ321

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
н934У	75369.93	63214.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н936У	75364.96	63221.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н939У	75361.35	63218.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н937У	75366.43	63211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н934У	75369.93	63214.22	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 11:17:0402001:ЗУ321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н936У	8.72	-	-
н936У	н939У	4.40	-	-
н939У	н937У	8.71	-	-
н937У	н934У	4.26	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ321

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ322

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
н937У	75366.43	63211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н940У	75362.28	63208.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н941У	75367.10	63201.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н938У	75371.22	63204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н937У	75366.43	63211.80	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 11:17:0402001:ЗУ322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н940У	5.05	-	-
н940У	н941У	8.47	-	-
н941У	н938У	5.00	-	-
н938У	н937У	8.50	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У322

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ323

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
н937У	75366.43	63211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н939У	75361.35	63218.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н942У	75357.14	63215.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н940У	75362.28	63208.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н937У	75366.43	63211.80	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 11:17:0402001:ЗУ323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н939У	8.71	-	-
н939У	н942У	5.13	-	-
н942У	н940У	8.70	-	-
н940У	н937У	5.05	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ323

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ324

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
н940У	75362.28	63208.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н943У	75358.57	63206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н944У	75363.47	63199.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н941У	75367.10	63201.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н940У	75362.28	63208.92	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 11:17:0402001:ЗУ324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н943У	4.52	-	-
н943У	н944У	8.43	-	-
н944У	н941У	4.40	-	-
н941У	н940У	8.47	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У324

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ325

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
н940У	75362.28	63208.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н942У	75357.14	63215.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н945У	75353.56	63213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н943У	75358.57	63206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н940У	75362.28	63208.92	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 11:17:0402001:ЗУ325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н942У	8.70	-	-
н942У	н945У	4.35	-	-
н945У	н943У	8.72	-	-
н943У	н940У	4.52	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У325

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ326

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
н943У	75358.57	63206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н946У	75355.30	63204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н947У	75360.02	63197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н944У	75363.47	63199.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н943У	75358.57	63206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	н946У	3.98	-	-
н946У	н947У	8.38	-	-
н947У	н944У	4.17	-	-
н944У	н943У	8.43	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У326

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ327

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
н943У	75358.57	63206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н945У	75353.56	63213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н948У	75350.33	63211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н946У	75355.30	63204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н943У	75358.57	63206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	н945У	8.72	-	-
н945У	н948У	3.95	-	-
н948У	н946У	8.70	-	-
н946У	н943У	3.98	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У327

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ328

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
н946У	75355.30	63204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н949У	75351.83	63201.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н950У	75351.45	63201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н951У	75356.28	63194.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н947У	75360.02	63197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н946У	75355.30	63204.06	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 11:17:0402001:ЗУ328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946У	н949У	4.22	-	-
н949У	н950У	0.47	-	-
н950У	н951У	8.35	-	-
н951У	н947У	4.53	-	-
н947У	н946У	8.38	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У328

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ329

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
н949У	75351.83	63201.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н946У	75355.30	63204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н948У	75350.33	63211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н952У	75346.82	63208.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н949У	75351.83	63201.65	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 11:17:0402001:ЗУ329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н946У	4.22	-	-
н946У	н948У	8.70	-	-
н948У	н952У	4.27	-	-
н952У	н949У	8.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У329

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ330

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
н952У	75346.82	63208.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н953У	75342.44	63205.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н954У	75347.43	63198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н950У	75351.45	63201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н949У	75351.83	63201.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н952У	75346.82	63208.77	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 11:17:0402001:ЗУ330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н953У	5.34	-	-
н953У	н954У	8.70	-	-
н954У	н950У	4.89	-	-
н950У	н949У	0.47	-	-
н949У	н952У	8.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У330

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ331

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
н950У	75351.45	63201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н954У	75347.43	63198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н955У	75352.15	63191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н951У	75356.28	63194.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н950У	75351.45	63201.38	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 11:17:0402001:ЗУ331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н950У	н954У	4.89	-	-
н954У	н955У	8.29	-	-
н955У	н951У	4.99	-	-
н951У	н950У	8.35	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У331

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ332

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
н954У	75347.43	63198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н956У	75344.33	63196.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н957У	75348.88	63189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н955У	75352.15	63191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н954У	75347.43	63198.59	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 11:17:0402001:ЗУ332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н954У	н956У	3.78	-	-
н956У	н957У	8.26	-	-
н957У	н955У	3.96	-	-
н955У	н954У	8.29	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У332

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ333

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
н954У	75347.43	63198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н953У	75342.44	63205.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н958У	75338.85	63203.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н959У	75343.77	63196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н956У	75344.33	63196.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н954У	75347.43	63198.59	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 11:17:0402001:ЗУ333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н954У	н953У	8.70	-	-
н953У	н958У	4.35	-	-
н958У	н959У	8.75	-	-
н959У	н956У	0.68	-	-
н956У	н954У	3.78	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У333

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ334

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
н956У	75344.33	63196.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н959У	75343.77	63196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н960У	75340.69	63193.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н961У	75345.10	63186.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н957У	75348.88	63189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н956У	75344.33	63196.42	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 11:17:0402001:ЗУ334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н956У	н959У	0.68	-	-
н959У	н960У	3.76	-	-
н960У	н961У	8.25	-	-
н961У	н957У	4.60	-	-
н957У	н956У	8.26	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У334

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ335

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
н958У	75338.85	63203.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н962У	75335.27	63200.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н963У	75340.22	63193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н960У	75340.69	63193.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н959У	75343.77	63196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н958У	75338.85	63203.27	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 11:17:0402001:ЗУ335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н962У	4.38	-	-
н962У	н963У	8.71	-	-
н963У	н960У	0.56	-	-
н960У	н959У	3.76	-	-
н959У	н958У	8.75	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У335

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ336

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
н960У	75340.69	63193.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н963У	75340.22	63193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н964У	75337.00	63191.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н965У	75341.55	63184.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н961У	75345.10	63186.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н960У	75340.69	63193.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н960У	н963У	0.56	-	-
н963У	н964У	3.95	-	-
н964У	н965У	8.18	-	-
н965У	н961У	4.30	-	-
н961У	н960У	8.25	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ336

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ337

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
н963У	75340.22	63193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н962У	75335.27	63200.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н966У	75331.68	63198.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н967У	75336.60	63191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н964У	75337.00	63191.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н963У	75340.22	63193.57	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 11:17:0402001:ЗУ337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н962У	8.71	-	-
н962У	н966У	4.37	-	-
н966У	н967У	8.75	-	-
н967У	н964У	0.49	-	-
н964У	н963У	3.95	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У337

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ338

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
н964У	75337.00	63191.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н967У	75336.60	63191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н968У	75333.16	63188.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н969У	75337.69	63181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н965У	75341.55	63184.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н964У	75337.00	63191.29	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 11:17:0402001:ЗУ338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	н967У	0.49	-	-
н967У	н968У	4.19	-	-
н968У	н969У	8.19	-	-
н969У	н965У	4.71	-	-
н965У	н964У	8.18	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У338

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ339

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
н966У	75331.68	63198.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н970У	75328.23	63195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н968У	75333.16	63188.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н967У	75336.60	63191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н966У	75331.68	63198.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н966У	н970У	4.19	-	-
н970У	н968У	8.77	-	-
н968У	н967У	4.19	-	-
н967У	н966У	8.75	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У339

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ340

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
н970У	75328.23	63195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н971У	75324.74	63193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н972У	75329.66	63186.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н968У	75333.16	63188.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н970У	75328.23	63195.86	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 11:17:0402001:ЗУ340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н971У	4.25	-	-
н971У	н972У	8.75	-	-
н972У	н968У	4.26	-	-
н968У	н970У	8.77	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ340

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ341

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
н968У	75333.16	63188.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н972У	75329.66	63186.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н973У	75334.12	63179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н969У	75337.69	63181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н968У	75333.16	63188.61	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 11:17:0402001:ЗУ341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н968У	н972У	4.26	-	-
н972У	н973У	8.14	-	-
н973У	н969У	4.31	-	-
н969У	н968У	8.19	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ341

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ342

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
н972У	75329.66	63186.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н974У	75325.64	63183.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н975У	75330.14	63176.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н973У	75334.12	63179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н972У	75329.66	63186.19	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 11:17:0402001:ЗУ342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	н974У	4.89	-	-
н974У	н975У	8.08	-	-
н975У	н973У	4.80	-	-
н973У	н972У	8.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ342

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ343

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
н972У	75329.66	63186.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н971У	75324.74	63193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н976У	75320.79	63190.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н974У	75325.64	63183.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н972У	75329.66	63186.19	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 11:17:0402001:ЗУ343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	н971У	8.75	-	-
н971У	н976У	4.82	-	-
н976У	н974У	8.72	-	-
н974У	н972У	4.89	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ343

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ344

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
н974У	75325.64	63183.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н977У	75321.79	63180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н978У	75326.26	63174.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н975У	75330.14	63176.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н974У	75325.64	63183.41	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 11:17:0402001:ЗУ344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н974У	н977У	4.69	-	-
н977У	н978У	8.05	-	-
н978У	н975У	4.70	-	-
н975У	н974У	8.08	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ344

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ345

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
н974У	75325.64	63183.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н976У	75320.79	63190.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н979У	75316.81	63187.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н977У	75321.79	63180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н974У	75325.64	63183.41	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 11:17:0402001:ЗУ345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н974У	н976У	8.72	-	-
н976У	н979У	4.83	-	-
н979У	н977У	8.75	-	-
н977У	н974У	4.69	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ345

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ346

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
н977У	75321.79	63180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н980У	75318.14	63178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н981У	75322.73	63171.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н978У	75326.26	63174.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н977У	75321.79	63180.74	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 11:17:0402001:ЗУ346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н977У	н980У	4.46	-	-
н980У	н981У	8.01	-	-
н981У	н978У	4.29	-	-
н978У	н977У	8.05	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ346

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ347

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
н977У	75321.79	63180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н979У	75316.81	63187.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н982У	75313.12	63185.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н980У	75318.14	63178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н977У	75321.79	63180.74	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 11:17:0402001:ЗУ347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н977У	н979У	8.75	-	-
н979У	н982У	4.50	-	-
н982У	н980У	8.76	-	-
н980У	н977У	4.46	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ347

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ348

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
н980У	75318.14	63178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н983У	75314.84	63175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н984У	75319.41	63169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н981У	75322.73	63171.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н980У	75318.14	63178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980У	н983У	4.01	-	-
н983У	н984У	7.96	-	-
н984У	н981У	4.00	-	-
н981У	н980У	8.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ348

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ349

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
н980У	75318.14	63178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н982У	75313.12	63185.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н985У	75309.87	63183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н983У	75314.84	63175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н980У	75318.14	63178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980У	н982У	8.76	-	-
н982У	н985У	3.98	-	-
н985У	н983У	8.72	-	-
н983У	н980У	4.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ349

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ350

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
н983У	75314.84	63175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н986У	75310.79	63173.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н987У	75315.38	63166.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н984У	75319.41	63169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н983У	75314.84	63175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н986У	4.95	-	-
н986У	н987У	7.91	-	-
н987У	н984У	4.89	-	-
н984У	н983У	7.96	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У350

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ351

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
н983У	75314.84	63175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н985У	75309.87	63183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н988У	75305.74	63180.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н986У	75310.79	63173.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н983У	75314.84	63175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н985У	8.72	-	-
н985У	н988У	5.01	-	-
н988У	н986У	8.78	-	-
н986У	н983У	4.95	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У351

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ352

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
н986У	75310.79	63173.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н646У	75304.98	63169.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н645У	75309.55	63162.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н987У	75315.38	63166.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н986У	75310.79	63173.04	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 11:17:0402001:ЗУ352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986У	н646У	7.07	-	-
н646У	н645У	7.85	-	-
н645У	н987У	7.05	-	-
н987У	н986У	7.91	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У352

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{56} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ353

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
н986У	75310.79	63173.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н988У	75305.74	63180.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н647У	75299.90	63176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н646У	75304.98	63169.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н986У	75310.79	63173.04	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 11:17:0402001:ЗУ353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986У	н988У	8.78	-	-
н988У	н647У	7.10	-	-
н647У	н646У	8.80	-	-
н646У	н986У	7.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У353

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{62} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ354

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
н679У	75391.30	63246.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н678У	75395.60	63249.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н677У	75385.75	63264.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н989У	75377.17	63258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н990У	75382.52	63250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н991У	75386.43	63253.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н679У	75391.30	63246.58	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 11:17:0402001:ЗУ354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н678У	5.25	-	-
н678У	н677У	17.57	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н989У	10.30	-	-
н989У	н990У	9.45	-	-
н990У	н991У	4.76	-	-
н991У	н679У	8.36	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ354

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{141} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ355

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
н991У	75386.43	63253.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н990У	75382.52	63250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н992У	75387.22	63243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н679У	75391.30	63246.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н991У	75386.43	63253.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н991У	н990У	4.76	-	-
н990У	н992У	8.41	-	-
н992У	н679У	5.00	-	-
н679У	н991У	8.36	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У355

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У356

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
н990У	75382.52	63250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н993У	75378.14	63247.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н994У	75377.80	63247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н995У	75382.60	63240.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н992У	75387.22	63243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н990У	75382.52	63250.66	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 11:17:0402001:3У356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990У	н993У	5.33	-	-
н993У	н994У	0.42	-	-
н994У	н995У	8.36	-	-
н995У	н992У	5.59	-	-
н992У	н990У	8.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У356

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ357

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
н990У	75382.52	63250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н989У	75377.17	63258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н996У	75372.69	63255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н993У	75378.14	63247.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н990У	75382.52	63250.66	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 11:17:0402001:ЗУ357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990У	н989У	9.45	-	-
н989У	н996У	5.45	-	-
н996У	н993У	9.44	-	-
н993У	н990У	5.33	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У357

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ358

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
н994У	75377.80	63247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н997У	75373.94	63244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н998У	75378.73	63237.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н995У	75382.60	63240.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н994У	75377.80	63247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н997У	4.68	-	-
н997У	н998У	8.38	-	-
н998У	н995У	4.71	-	-
н995У	н994У	8.36	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У358

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У359

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
н996У	75372.69	63255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н999У	75368.53	63252.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н997У	75373.94	63244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н994У	75377.80	63247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н993У	75378.14	63247.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н996У	75372.69	63255.34	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 11:17:0402001:3У359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н996У	н999У	5.07	-	-
н999У	н997У	9.42	-	-
н997У	н994У	4.68	-	-
н994У	н993У	0.42	-	-
н993У	н996У	9.44	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У359

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ360

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
н997У	75373.94	63244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1000У	75370.15	63242.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1001У	75375.03	63235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н998У	75378.73	63237.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н997У	75373.94	63244.74	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 11:17:0402001:ЗУ360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н1000У	4.62	-	-
н1000У	н1001У	8.40	-	-
н1001У	н998У	4.53	-	-
н998У	н997У	8.38	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ360

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ361

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
н997У	75373.94	63244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н999У	75368.53	63252.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1002У	75364.80	63249.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1000У	75370.15	63242.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н997У	75373.94	63244.74	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 11:17:0402001:ЗУ361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н999У	9.42	-	-
н999У	н1002У	4.53	-	-
н1002У	н1000У	9.45	-	-
н1000У	н997У	4.62	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ361

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ362

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
н1000У	75370.15	63242.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1003У	75366.73	63239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1004У	75366.16	63239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1005У	75371.08	63232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1001У	75375.03	63235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1000У	75370.15	63242.09	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 11:17:0402001:ЗУ362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н1003У	4.12	-	-
н1003У	н1004У	0.70	-	-
н1004У	н1005У	8.43	-	-
н1005У	н1001У	4.80	-	-
н1001У	н1000У	8.40	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ362

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ363

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
н1000У	75370.15	63242.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1002У	75364.80	63249.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1006У	75361.26	63247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1003У	75366.73	63239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1000У	75370.15	63242.09	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 11:17:0402001:ЗУ363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н1002У	9.45	-	-
н1002У	н1006У	4.32	-	-
н1006У	н1003У	9.37	-	-
н1003У	н1000У	4.12	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ363

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ364

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
н1004У	75366.16	63239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1007У	75362.57	63236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1008У	75367.45	63230.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1005У	75371.08	63232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1004У	75366.16	63239.38	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 11:17:0402001:ЗУ364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	н1007У	4.36	-	-
н1007У	н1008У	8.40	-	-
н1008У	н1005У	4.39	-	-
н1005У	н1004У	8.43	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ364

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ365

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
н1006У	75361.26	63247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1009У	75357.29	63244.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1007У	75362.57	63236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1004У	75366.16	63239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1003У	75366.73	63239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1006У	75361.26	63247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1006У	н1009У	4.80	-	-
н1009У	н1007У	9.43	-	-
н1007У	н1004У	4.36	-	-
н1004У	н1003У	0.70	-	-
н1003У	н1006У	9.37	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ365

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ366

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
н1007У	75362.57	63236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1010У	75359.05	63234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1011У	75363.86	63227.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1008У	75367.45	63230.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1007У	75362.57	63236.90	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 11:17:0402001:ЗУ366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н1010У	4.26	-	-
н1010У	н1011У	8.44	-	-
н1011У	н1008У	4.37	-	-
н1008У	н1007У	8.40	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ366

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ367

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
н1007У	75362.57	63236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1009У	75357.29	63244.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1012У	75353.79	63242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1010У	75359.05	63234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1007У	75362.57	63236.90	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 11:17:0402001:ЗУ367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н1009У	9.43	-	-
н1009У	н1012У	4.28	-	-
н1012У	н1010У	9.36	-	-
н1010У	н1007У	4.26	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ367

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ368

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
н1010У	75359.05	63234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1013У	75354.98	63231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1014У	75359.79	63224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1011У	75363.86	63227.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1010У	75359.05	63234.50	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 11:17:0402001:ЗУ368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н1013У	4.93	-	-
н1013У	н1014У	8.48	-	-
н1014У	н1011У	4.96	-	-
н1011У	н1010У	8.44	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ368

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ369

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
н1010У	75359.05	63234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1012У	75353.79	63242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1015У	75349.64	63239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1013У	75354.98	63231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1010У	75359.05	63234.50	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 11:17:0402001:ЗУ369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н1012У	9.36	-	-
н1012У	н1015У	5.02	-	-
н1015У	н1013У	9.37	-	-
н1013У	н1010У	4.93	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ369

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ370

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
н1013У	75354.98	63231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1016У	75351.36	63229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1017У	75350.84	63228.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1018У	75355.67	63221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1014У	75359.79	63224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1013У	75354.98	63231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	н1016У	4.40	-	-
н1016У	н1017У	0.64	-	-
н1017У	н1018У	8.47	-	-
н1018У	н1014У	5.02	-	-
н1014У	н1013У	8.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ370

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ371

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
н1013У	75354.98	63231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1015У	75349.64	63239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1019У	75345.87	63236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1016У	75351.36	63229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1013У	75354.98	63231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	н1015У	9.37	-	-
н1015У	н1019У	4.58	-	-
н1019У	н1016У	9.38	-	-
н1016У	н1013У	4.40	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У371

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ372

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
н1017У	75350.84	63228.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1020У	75347.59	63226.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1021У	75352.19	63219.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1018У	75355.67	63221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1017У	75350.84	63228.83	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 11:17:0402001:ЗУ372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	н1020У	3.91	-	-
н1020У	н1021У	8.55	-	-
н1021У	н1018У	4.24	-	-
н1018У	н1017У	8.47	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У372

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ373

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
н1019У	75345.87	63236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1022У	75342.34	63234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1020У	75347.59	63226.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1017У	75350.84	63228.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1016У	75351.36	63229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1019У	75345.87	63236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019У	н1022У	4.30	-	-
н1022У	н1020У	9.31	-	-
н1020У	н1017У	3.91	-	-
н1017У	н1016У	0.64	-	-
н1016У	н1019У	9.38	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У373

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ374

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
н1020У	75347.59	63226.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1023У	75343.63	63223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1024У	75348.51	63216.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1021У	75352.19	63219.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1020У	75347.59	63226.66	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 11:17:0402001:ЗУ374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1020У	н1023У	4.82	-	-
н1023У	н1024У	8.55	-	-
н1024У	н1021У	4.48	-	-
н1021У	н1020У	8.55	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ374

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ375

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
н1020У	75347.59	63226.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1022У	75342.34	63234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1025У	75337.59	63231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1026У	75342.93	63223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1023У	75343.63	63223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1020У	75347.59	63226.66	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 11:17:0402001:ЗУ375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1020У	н1022У	9.31	-	-
н1022У	н1025У	5.81	-	-
н1025У	н1026У	9.26	-	-
н1026У	н1023У	0.85	-	-
н1023У	н1020У	4.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У375

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ376

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
н1023У	75343.63	63223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1026У	75342.93	63223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1027У	75339.85	63221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1028У	75344.74	63214.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1024У	75348.51	63216.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1023У	75343.63	63223.92	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 11:17:0402001:ЗУ376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1026У	0.85	-	-
н1026У	н1027У	3.74	-	-
н1027У	н1028У	8.56	-	-
н1028У	н1024У	4.60	-	-
н1024У	н1023У	8.55	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ376

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ377

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
н1029У	75338.42	63220.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1027У	75339.85	63221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1026У	75342.93	63223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1025У	75337.59	63231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1030У	75333.18	63227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1029У	75338.42	63220.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н1027У	1.71	-	-
н1027У	н1026У	3.74	-	-
н1026У	н1025У	9.26	-	-
н1025У	н1030У	5.36	-	-
н1030У	н1029У	9.22	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ377

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ378

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
н1031У	75335.90	63218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1032У	75340.83	63211.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1028У	75344.74	63214.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1027У	75339.85	63221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1029У	75338.42	63220.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1031У	75335.90	63218.62	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 11:17:0402001:ЗУ378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031У	н1032У	8.64	-	-
н1032У	н1028У	4.77	-	-
н1028У	н1027У	8.56	-	-
н1027У	н1029У	1.71	-	-
н1029У	н1031У	3.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ378

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ379

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
н1029У	75338.42	63220.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1030У	75333.18	63227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1033У	75329.66	63225.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1034У	75334.96	63217.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1031У	75335.90	63218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1029У	75338.42	63220.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н1030У	9.22	-	-
н1030У	н1033У	4.28	-	-
н1033У	н1034У	9.27	-	-
н1034У	н1031У	1.17	-	-
н1031У	н1029У	3.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ379

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ380

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
н1031У	75335.90	63218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1034У	75334.96	63217.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1035У	75332.19	63216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1036У	75336.95	63208.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1032У	75340.83	63211.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1031У	75335.90	63218.62	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 11:17:0402001:ЗУ380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031У	н1034У	1.17	-	-
н1034У	н1035У	3.36	-	-
н1035У	н1036У	8.57	-	-
н1036У	н1032У	4.69	-	-
н1032У	н1031У	8.64	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ380

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ381

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
н1034У	75334.96	63217.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1033У	75329.66	63225.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1037У	75325.94	63223.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1038У	75331.15	63215.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1035У	75332.19	63216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1034У	75334.96	63217.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1034У	н1033У	9.27	-	-
н1033У	н1037У	4.49	-	-
н1037У	н1038У	9.27	-	-
н1038У	н1035У	1.24	-	-
н1035У	н1034У	3.36	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ381

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ382

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
н1035У	75332.19	63216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1038У	75331.15	63215.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1039У	75328.29	63213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1040У	75333.16	63206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1036У	75336.95	63208.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1035У	75332.19	63216.03	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 11:17:0402001:ЗУ382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1035У	н1038У	1.24	-	-
н1038У	н1039У	3.47	-	-
н1039У	н1040У	8.63	-	-
н1040У	н1036У	4.62	-	-
н1036У	н1035У	8.57	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У382

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ383

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
н1037У	75325.94	63223.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1041У	75321.63	63219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1042У	75326.88	63212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1039У	75328.29	63213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1038У	75331.15	63215.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1037У	75325.94	63223.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037У	н1041У	5.29	-	-
н1041У	н1042У	9.20	-	-
н1042У	н1039У	1.71	-	-
н1039У	н1038У	3.47	-	-
н1038У	н1037У	9.27	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У383

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ384

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
н1039У	75328.29	63213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1042У	75326.88	63212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1043У	75324.39	63210.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1044У	75329.29	63203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1040У	75333.16	63206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1039У	75328.29	63213.38	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 11:17:0402001:ЗУ384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	н1042У	1.71	-	-
н1042У	н1043У	3.03	-	-
н1043У	н1044У	8.63	-	-
н1044У	н1040У	4.71	-	-
н1040У	н1039У	8.63	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ384

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ385

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
н1042У	75326.88	63212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1041У	75321.63	63219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1045У	75317.74	63217.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1046У	75323.09	63209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1043У	75324.39	63210.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1042У	75326.88	63212.41	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 11:17:0402001:ЗУ385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1041У	9.20	-	-
н1041У	н1045У	4.72	-	-
н1045У	н1046У	9.22	-	-
н1046У	н1043У	1.58	-	-
н1043У	н1042У	3.03	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У385

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ386

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
н1043У	75324.39	63210.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1046У	75323.09	63209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1047У	75320.39	63207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1048У	75325.31	63200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1044У	75329.29	63203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1043У	75324.39	63210.68	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 11:17:0402001:ЗУ386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1046У	1.58	-	-
н1046У	н1047У	3.29	-	-
н1047У	н1048У	8.63	-	-
н1048У	н1044У	4.84	-	-
н1044У	н1043У	8.63	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У386

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ387

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
н1046У	75323.09	63209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1045У	75317.74	63217.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1049У	75313.94	63214.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1050У	75319.25	63207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1047У	75320.39	63207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1046У	75323.09	63209.78	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 11:17:0402001:ЗУ387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046У	н1045У	9.22	-	-
н1045У	н1049У	4.62	-	-
н1049У	н1050У	9.25	-	-
н1050У	н1047У	1.39	-	-
н1047У	н1046У	3.29	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У387

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ388

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
н1047У	75320.39	63207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1050У	75319.25	63207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1051У	75316.83	63205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1052У	75321.89	63198.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1048У	75325.31	63200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1047У	75320.39	63207.90	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 11:17:0402001:ЗУ388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1050У	1.39	-	-
н1050У	н1051У	2.91	-	-
н1051У	н1052У	8.68	-	-
н1052У	н1048У	4.17	-	-
н1048У	н1047У	8.63	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У388

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ389

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
н1049У	75313.94	63214.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1053У	75309.36	63211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1054У	75314.68	63203.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1051У	75316.83	63205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1050У	75319.25	63207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1049У	75313.94	63214.67	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 11:17:0402001:ЗУ389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1053У	5.56	-	-
н1053У	н1054У	9.22	-	-
н1054У	н1051У	2.62	-	-
н1051У	н1050У	2.91	-	-
н1050У	н1049У	9.25	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ389

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ390

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
н1051У	75316.83	63205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1054У	75314.68	63203.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1055У	75313.12	63202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1056У	75318.17	63195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1052У	75321.89	63198.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1051У	75316.83	63205.48	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 11:17:0402001:ЗУ390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1051У	н1054У	2.62	-	-
н1054У	н1055У	1.92	-	-
н1055У	н1056У	8.64	-	-
н1056У	н1052У	4.52	-	-
н1052У	н1051У	8.68	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ390

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ391

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
н1053У	75309.36	63211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1057У	75304.29	63208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1058У	75309.66	63200.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1055У	75313.12	63202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1054У	75314.68	63203.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1053У	75309.36	63211.52	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 11:17:0402001:ЗУ391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1053У	н1057У	6.15	-	-
н1057У	н1058У	9.18	-	-
н1058У	н1055У	4.14	-	-
н1055У	н1054У	1.92	-	-
н1054У	н1053У	9.22	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ391

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{56} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ392

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
н1055У	75313.12	63202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1058У	75309.66	63200.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1059У	75309.32	63200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1060У	75314.44	63193.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1056У	75318.17	63195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1055У	75313.12	63202.87	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 11:17:0402001:ЗУ392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1055У	н1058У	4.14	-	-
н1058У	н1059У	0.43	-	-
н1059У	н1060У	8.75	-	-
н1060У	н1056У	4.55	-	-
н1056У	н1055У	8.64	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ392

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ393

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
н1057У	75304.29	63208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1061У	75300.45	63205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1062У	75305.67	63197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1059У	75309.32	63200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1058У	75309.66	63200.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1057У	75304.29	63208.04	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 11:17:0402001:ЗУ393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1057У	н1061У	4.71	-	-
н1061У	н1062У	9.13	-	-
н1062У	н1059У	4.44	-	-
н1059У	н1058У	0.43	-	-
н1058У	н1057У	9.18	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У393

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ394

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
н1059У	75309.32	63200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1062У	75305.67	63197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1063У	75310.89	63190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1060У	75314.44	63193.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1059У	75309.32	63200.34	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 11:17:0402001:ЗУ394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1059У	н1062У	4.44	-	-
н1062У	н1063У	8.74	-	-
н1063У	н1060У	4.31	-	-
н1060У	н1059У	8.75	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У394

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ395

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
н1062У	75305.67	63197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1064У	75301.44	63194.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1065У	75306.53	63187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1063У	75310.89	63190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1062У	75305.67	63197.82	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 11:17:0402001:ЗУ395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1062У	н1064У	5.13	-	-
н1064У	н1065У	8.77	-	-
н1065У	н1063У	5.32	-	-
н1063У	н1062У	8.74	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У395

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ396

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
н1062У	75305.67	63197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1061У	75300.45	63205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1066У	75296.16	63202.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1064У	75301.44	63194.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1062У	75305.67	63197.82	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 11:17:0402001:ЗУ396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1062У	н1061У	9.13	-	-
н1061У	н1066У	5.21	-	-
н1066У	н1064У	9.13	-	-
н1064У	н1062У	5.13	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У396

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ397

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
н1064У	75301.44	63194.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1067У	75297.94	63192.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1068У	75302.99	63185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1065У	75306.53	63187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1064У	75301.44	63194.91	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 11:17:0402001:ЗУ397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064У	н1067У	4.22	-	-
н1067У	н1068У	8.81	-	-
н1068У	н1065У	4.30	-	-
н1065У	н1064У	8.77	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ397

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ398

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
н1064У	75301.44	63194.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1066У	75296.16	63202.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1069У	75292.01	63199.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1070У	75297.27	63192.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1067У	75297.94	63192.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1064У	75301.44	63194.91	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 11:17:0402001:ЗУ398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064У	н1066У	9.13	-	-
н1066У	н1069У	5.04	-	-
н1069У	н1070У	9.11	-	-
н1070У	н1067У	0.83	-	-
н1067У	н1064У	4.22	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У398

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ399

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
н1067У	75297.94	63192.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1070У	75297.27	63192.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н649У	75291.41	63188.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н648У	75296.57	63180.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1068У	75302.99	63185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1067У	75297.94	63192.55	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 11:17:0402001:ЗУ399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н1070У	0.83	-	-
н1070У	н649У	7.12	-	-
н649У	н648У	8.81	-	-
н648У	н1068У	7.81	-	-
н1068У	н1067У	8.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ399

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{69} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ400

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
н1069У	75292.01	63199.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н650У	75286.11	63195.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н649У	75291.41	63188.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1070У	75297.27	63192.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1069У	75292.01	63199.50	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 11:17:0402001:ЗУ400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н650У	7.18	-	-
н650У	н649У	9.09	-	-
н649У	н1070У	7.12	-	-
н1070У	н1069У	9.11	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ400

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{65} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ401

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
н675У	75375.57	63274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1071У	75370.34	63270.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1072У	75375.05	63263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н676У	75380.33	63267.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н675У	75375.57	63274.16	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 11:17:0402001:ЗУ401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н1071У	6.37	-	-
н1071У	н1072У	8.27	-	-
н1072У	н676У	6.42	-	-
н676У	н675У	8.29	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ401

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ402

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
н675У	75375.57	63274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н674У	75370.29	63281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н673У	75365.10	63278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1071У	75370.34	63270.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н675У	75375.57	63274.16	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 11:17:0402001:ЗУ402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н674У	9.11	-	-
н674У	н673У	6.26	-	-
н673У	н1071У	9.20	-	-
н1071У	н675У	6.37	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ402

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ403

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
н1071У	75370.34	63270.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1073У	75364.78	63266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1074У	75369.59	63259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1072У	75375.05	63263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1071У	75370.34	63270.52	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 11:17:0402001:ЗУ403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1071У	н1073У	6.72	-	-
н1073У	н1074У	8.31	-	-
н1074У	н1072У	6.62	-	-
н1072У	н1071У	8.27	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ403

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ404

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
н1071У	75370.34	63270.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н673У	75365.10	63278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н672У	75359.64	63274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1073У	75364.78	63266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1071У	75370.34	63270.52	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 11:17:0402001:ЗУ404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1071У	н673У	9.20	-	-
н673У	н672У	6.60	-	-
н672У	н1073У	9.20	-	-
н1073У	н1071У	6.72	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ404

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{61} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ405

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
н1073У	75364.78	63266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1075У	75360.38	63263.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1076У	75365.12	63256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1074У	75369.59	63259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1073У	75364.78	63266.75	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 11:17:0402001:ЗУ405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	н1075У	5.34	-	-
н1075У	н1076У	8.38	-	-
н1076У	н1074У	5.47	-	-
н1074У	н1073У	8.31	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ405

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ406

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
н1073У	75364.78	63266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н672У	75359.64	63274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н671У	75355.26	63271.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1075У	75360.38	63263.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1073У	75364.78	63266.75	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 11:17:0402001:ЗУ406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	н672У	9.20	-	-
н672У	н671У	5.33	-	-
н671У	н1075У	9.18	-	-
н1075У	н1073У	5.34	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ406

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ407

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
н1075У	75360.38	63263.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1077У	75356.02	63260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1078У	75360.78	63253.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1076У	75365.12	63256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1075У	75360.38	63263.73	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 11:17:0402001:ЗУ407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1075У	н1077У	5.29	-	-
н1077У	н1078У	8.37	-	-
н1078У	н1076У	5.26	-	-
н1076У	н1075У	8.38	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ407

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ408

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
н1075У	75360.38	63263.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н671У	75355.26	63271.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н670У	75350.66	63268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1077У	75356.02	63260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1075У	75360.38	63263.73	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 11:17:0402001:ЗУ408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1075У	н671У	9.18	-	-
н671У	н670У	5.54	-	-
н670У	н1077У	9.24	-	-
н1077У	н1075У	5.29	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ408

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ409

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
н1077У	75356.02	63260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1079У	75351.57	63257.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1080У	75356.32	63250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1078У	75360.78	63253.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1077У	75356.02	63260.73	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 11:17:0402001:ЗУ409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1077У	н1079У	5.41	-	-
н1079У	н1080У	8.34	-	-
н1080У	н1078У	5.40	-	-
н1078У	н1077У	8.37	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ409

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ410

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
н1077У	75356.02	63260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н670У	75350.66	63268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н669У	75346.35	63265.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1079У	75351.57	63257.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1077У	75356.02	63260.73	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 11:17:0402001:ЗУ410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1077У	н670У	9.24	-	-
н670У	н669У	5.22	-	-
н669У	н1079У	9.27	-	-
н1079У	н1077У	5.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ410

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ411

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
н1079У	75351.57	63257.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1081У	75346.71	63254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1082У	75351.62	63247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1080У	75356.32	63250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1079У	75351.57	63257.65	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 11:17:0402001:ЗУ411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1079У	н1081У	5.90	-	-
н1081У	н1082У	8.36	-	-
н1082У	н1080У	5.72	-	-
н1080У	н1079У	8.34	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ411

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ412

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
н1079У	75351.57	63257.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н669У	75346.35	63265.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н668У	75341.39	63261.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1081У	75346.71	63254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1079У	75351.57	63257.65	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 11:17:0402001:ЗУ412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1079У	н669У	9.27	-	-
н669У	н668У	6.02	-	-
н668У	н1081У	9.27	-	-
н1081У	н1079У	5.90	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ412

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ413

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
н1081У	75346.71	63254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1083У	75342.93	63251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1084У	75342.46	63251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1085У	75347.42	63244.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1082У	75351.62	63247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1081У	75346.71	63254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	н1083У	4.58	-	-
н1083У	н1084У	0.58	-	-
н1084У	н1085У	8.38	-	-
н1085У	н1082У	5.12	-	-
н1082У	н1081У	8.36	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ413

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ414

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
н1081У	75346.71	63254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н668У	75341.39	63261.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н667У	75337.56	63259.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1083У	75342.93	63251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1081У	75346.71	63254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	н668У	9.27	-	-
н668У	н667У	4.66	-	-
н667У	н1083У	9.24	-	-
н1083У	н1081У	4.58	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ414

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ415

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
н1084У	75342.46	63251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1086У	75339.10	63249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1087У	75344.08	63242.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1085У	75347.42	63244.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1084У	75342.46	63251.38	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 11:17:0402001:ЗУ415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н1086У	4.09	-	-
н1086У	н1087У	8.33	-	-
н1087У	н1085У	4.03	-	-
н1085У	н1084У	8.38	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ415

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ416

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
н1084У	75342.46	63251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1083У	75342.93	63251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н667У	75337.56	63259.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н666У	75333.75	63256.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1086У	75339.10	63249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1084У	75342.46	63251.38	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 11:17:0402001:ЗУ416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н1083У	0.58	-	-
н1083У	н667У	9.24	-	-
н667У	н666У	4.62	-	-
н666У	н1086У	9.29	-	-
н1086У	н1084У	4.09	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ416

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ417

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
н1086У	75339.10	63249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1088У	75335.53	63246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1089У	75340.61	63239.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1087У	75344.08	63242.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1086У	75339.10	63249.04	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 11:17:0402001:ЗУ417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н1088У	4.29	-	-
н1088У	н1089У	8.41	-	-
н1089У	н1087У	4.21	-	-
н1087У	н1086У	8.33	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ417

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ418

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
н1086У	75339.10	63249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н666У	75333.75	63256.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н665У	75330.20	63254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1088У	75335.53	63246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1086У	75339.10	63249.04	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 11:17:0402001:ЗУ418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н666У	9.29	-	-
н666У	н665У	4.28	-	-
н665У	н1088У	9.26	-	-
н1088У	н1086У	4.29	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ418

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ419

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
н1088У	75335.53	63246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1090У	75331.79	63244.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1091У	75336.84	63237.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1089У	75340.61	63239.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1088У	75335.53	63246.67	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 11:17:0402001:ЗУ419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1088У	н1090У	4.55	-	-
н1090У	н1091У	8.45	-	-
н1091У	н1089У	4.61	-	-
н1089У	н1088У	8.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ419

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ420

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
н1088У	75335.53	63246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н665У	75330.20	63254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н664У	75325.92	63251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1092У	75331.35	63243.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1090У	75331.79	63244.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1088У	75335.53	63246.67	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 11:17:0402001:ЗУ420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1088У	н665У	9.26	-	-
н665У	н664У	5.18	-	-
н664У	н1092У	9.31	-	-
н1092У	н1090У	0.54	-	-
н1090У	н1088У	4.55	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ420

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ421

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
н1090У	75331.79	63244.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1092У	75331.35	63243.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1093У	75327.84	63241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1094У	75327.44	63241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1095У	75332.49	63234.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1091У	75336.84	63237.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1090У	75331.79	63244.08	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 11:17:0402001:ЗУ421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1090У	н1092У	0.54	-	-
н1092У	н1093У	4.26	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	0.50	-	-
н1094У	н1095У	8.41	-	-
н1095У	н1091У	5.27	-	-
н1091У	н1090У	8.45	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ421

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ422

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
н1092У	75331.35	63243.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н664У	75325.92	63251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н663У	75322.30	63248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1093У	75327.84	63241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1092У	75331.35	63243.76	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 11:17:0402001:ЗУ422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1092У	н664У	9.31	-	-
н664У	н663У	4.40	-	-
н663У	н1093У	9.30	-	-
н1093У	н1092У	4.26	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ422

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ423

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
н1094У	75327.44	63241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1096У	75324.26	63238.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1097У	75323.07	63238.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1098У	75328.08	63231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1095У	75332.49	63234.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1094У	75327.44	63241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1096У	3.89	-	-
н1096У	н1097У	1.42	-	-
н1097У	н1098У	8.41	-	-
н1098У	н1095У	5.36	-	-
н1095У	н1094У	8.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ423

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ424

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
н663У	75322.30	63248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н662У	75318.69	63246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1096У	75324.26	63238.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1094У	75327.44	63241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1093У	75327.84	63241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н663У	75322.30	63248.82	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 11:17:0402001:ЗУ424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н662У	4.39	-	-
н662У	н1096У	9.36	-	-
н1096У	н1094У	3.89	-	-
н1094У	н1093У	0.50	-	-
н1093У	н663У	9.30	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ424

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У425

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
н1097У	75323.07	63238.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1099У	75320.10	63236.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1100У	75318.58	63235.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1101У	75323.68	63228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1098У	75328.08	63231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1097У	75323.07	63238.03	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 11:17:0402001:3У425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1097У	н1099У	3.58	-	-
н1099У	н1100У	1.83	-	-
н1100У	н1101У	8.49	-	-
н1101У	н1098У	5.36	-	-
н1098У	н1097У	8.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ425

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ426

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
н1099У	75320.10	63236.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1097У	75323.07	63238.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1096У	75324.26	63238.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н662У	75318.69	63246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н661У	75314.54	63243.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1099У	75320.10	63236.03	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 11:17:0402001:ЗУ426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1099У	н1097У	3.58	-	-
н1097У	н1096У	1.42	-	-
н1096У	н662У	9.36	-	-
н662У	н661У	4.99	-	-
н661У	н1099У	9.36	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ426

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ427

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
н661У	75314.54	63243.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н660У	75309.99	63240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1102У	75315.48	63232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1100У	75318.58	63235.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1099У	75320.10	63236.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н661У	75314.54	63243.56	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 11:17:0402001:ЗУ427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н660У	5.53	-	-
н660У	н1102У	9.35	-	-
н1102У	н1100У	3.78	-	-
н1100У	н1099У	1.83	-	-
н1099У	н661У	9.36	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ427

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ428

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
н1100У	75318.58	63235.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1102У	75315.48	63232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1103У	75314.51	63232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1104У	75319.54	63225.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1101У	75323.68	63228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1100У	75318.58	63235.01	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 11:17:0402001:ЗУ428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	н1102У	3.78	-	-
н1102У	н1103У	1.18	-	-
н1103У	н1104У	8.45	-	-
н1104У	н1101У	5.03	-	-
н1101У	н1100У	8.49	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ428

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ429

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
н660У	75309.99	63240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н659У	75305.28	63237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1105У	75310.65	63229.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1106У	75311.07	63229.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1103У	75314.51	63232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1102У	75315.48	63232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н660У	75309.99	63240.41	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 11:17:0402001:ЗУ429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н659У	5.70	-	-
н659У	н1105У	9.36	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	н1106У	0.52	-	-
н1106У	н1103У	4.15	-	-
н1103У	н1102У	1.18	-	-
н1102У	н660У	9.35	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ429

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	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 11:17:0402001:ЗУ430

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
н1103У	75314.51	63232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1106У	75311.07	63229.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1107У	75315.95	63222.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1104У	75319.54	63225.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1103У	75314.51	63232.16	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 11:17:0402001:ЗУ430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	н1106У	4.15	-	-
н1106У	н1107У	8.49	-	-
н1107У	н1104У	4.37	-	-
н1104У	н1103У	8.45	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ430

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ431

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
н1106У	75311.07	63229.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1105У	75310.65	63229.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1108У	75306.44	63226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1109У	75311.39	63219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1107У	75315.95	63222.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1106У	75311.07	63229.83	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 11:17:0402001:ЗУ431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1106У	н1105У	0.52	-	-
н1105У	н1108У	5.14	-	-
н1108У	н1109У	8.45	-	-
н1109У	н1107У	5.54	-	-
н1107У	н1106У	8.49	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ431

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ432

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
н1105У	75310.65	63229.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н659У	75305.28	63237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н658У	75301.16	63234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1108У	75306.44	63226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1105У	75310.65	63229.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	н659У	9.36	-	-
н659У	н658У	5.00	-	-
н658У	н1108У	9.40	-	-
н1108У	н1105У	5.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ432

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ433

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
н1108У	75306.44	63226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1110У	75303.04	63224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1111У	75307.95	63217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1109У	75311.39	63219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1108У	75306.44	63226.58	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 11:17:0402001:ЗУ433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н1110У	4.13	-	-
н1110У	н1111У	8.43	-	-
н1111У	н1109У	4.17	-	-
н1109У	н1108У	8.45	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ433

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ434

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
н1108У	75306.44	63226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н658У	75301.16	63234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н657У	75297.65	63231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1110У	75303.04	63224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1108У	75306.44	63226.58	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 11:17:0402001:ЗУ434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н658У	9.40	-	-
н658У	н657У	4.25	-	-
н657У	н1110У	9.42	-	-
н1110У	н1108У	4.13	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ434

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ435

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
н1110У	75303.04	63224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1112У	75299.01	63221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1113У	75303.79	63214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1111У	75307.95	63217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1110У	75303.04	63224.23	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 11:17:0402001:ЗУ435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	н1112У	4.87	-	-
н1112У	н1113У	8.48	-	-
н1113У	н1111У	5.07	-	-
н1111У	н1110У	8.43	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ435

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ436

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
н1110У	75303.04	63224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н657У	75297.65	63231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н656У	75293.77	63229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1112У	75299.01	63221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1110У	75303.04	63224.23	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 11:17:0402001:ЗУ436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	н657У	9.42	-	-
н657У	н656У	4.69	-	-
н656У	н1112У	9.42	-	-
н1112У	н1110У	4.87	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ436

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ437

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
н1112У	75299.01	63221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1114У	75295.03	63218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1115У	75299.79	63211.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1113У	75303.79	63214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1112У	75299.01	63221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1112У	н1114У	4.86	-	-
н1114У	н1115У	8.46	-	-
н1115У	н1113У	4.87	-	-
н1113У	н1112У	8.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ437

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ438

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
н1112У	75299.01	63221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н656У	75293.77	63229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н655У	75289.62	63226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1114У	75295.03	63218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1112У	75299.01	63221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1112У	н656У	9.42	-	-
н656У	н655У	5.02	-	-
н655У	н1114У	9.49	-	-
н1114У	н1112У	4.86	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ438

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ439

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
н1114У	75295.03	63218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1116У	75290.21	63215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1117У	75295.24	63208.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1115У	75299.79	63211.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1114У	75295.03	63218.70	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 11:17:0402001:ЗУ439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1114У	н1116У	5.84	-	-
н1116У	н1117У	8.47	-	-
н1117У	н1115У	5.52	-	-
н1115У	н1114У	8.46	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ439

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ440

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
н1114У	75295.03	63218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н655У	75289.62	63226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н654У	75284.60	63223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1116У	75290.21	63215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1114У	75295.03	63218.70	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 11:17:0402001:ЗУ440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1114У	н655У	9.49	-	-
н655У	н654У	6.07	-	-
н654У	н1116У	9.51	-	-
н1116У	н1114У	5.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ440

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ441

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
н1116У	75290.21	63215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1118У	75286.29	63212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1119У	75291.38	63205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1117У	75295.24	63208.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1116У	75290.21	63215.41	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 11:17:0402001:ЗУ441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1116У	н1118У	4.74	-	-
н1118У	н1119У	8.54	-	-
н1119У	н1117У	4.71	-	-
н1117У	н1116У	8.47	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ441

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ442

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
н1118У	75286.29	63212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1120У	75282.53	63210.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1121У	75287.53	63203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1119У	75291.38	63205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1118У	75286.29	63212.75	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 11:17:0402001:ЗУ442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1118У	н1120У	4.55	-	-
н1120У	н1121У	8.54	-	-
н1121У	н1119У	4.66	-	-
н1119У	н1118У	8.54	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ442

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ443

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
н1120У	75282.53	63210.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н652У	75277.92	63206.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н651У	75282.86	63200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1121У	75287.53	63203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1120У	75282.53	63210.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120У	н652У	5.61	-	-
н652У	н651У	8.49	-	-
н651У	н1121У	5.65	-	-
н1121У	н1120У	8.54	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ443

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ444

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
н654У	75284.60	63223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н653У	75272.41	63214.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н652У	75277.92	63206.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1120У	75282.53	63210.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1118У	75286.29	63212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1116У	75290.21	63215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н654У	75284.60	63223.09	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 11:17:0402001:ЗУ444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н653У	14.82	-	-
н653У	н652У	9.44	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н1120У	5.61	-	-
н1120У	н1118У	4.55	-	-
н1118У	н1116У	4.74	-	-
н1116У	н654У	9.51	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ444

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{141} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ445

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
н1122У	75348.64	63105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н768У	75344.98	63110.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н637У	75342.32	63114.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н636У	75338.18	63111.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н635У	75343.07	63104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н699У	75344.09	63102.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1122У	75348.64	63105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1122У	н768У	6.29	-	-
н768У	н637У	4.57	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н636У	5.15	-	-
н636У	н635У	8.47	-	-
н635У	н699У	1.98	-	-
н699У	н1122У	5.37	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ445

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Коми, город Вуктыл
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ446

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
н696У	75442.43	63014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н695У	75502.26	63050.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н694У	75471.04	63098.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н693У	75438.16	63173.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н729У	75430.88	63168.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н731У	75426.77	63165.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н733У	75423.02	63163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н735У	75418.79	63160.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н737У	75414.63	63157.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ446					
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
н739У	75410.18	63154.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н741У	75405.98	63151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н743У	75400.76	63148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н745У	75395.74	63144.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н747У	75391.86	63142.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н749У	75387.97	63139.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н751У	75383.57	63136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н753У	75379.77	63133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н755У	75375.85	63131.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н757У	75371.78	63128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ446					
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
н759У	75367.69	63125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н761У	75363.63	63123.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н763У	75359.35	63120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н765У	75354.57	63117.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н767У	75350.65	63114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н768У	75344.98	63110.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1122У	75348.64	63105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н699У	75344.09	63102.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н698У	75381.80	63082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н697У	75421.26	63032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ446					
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
н696У	75442.43	63014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1123У	75394.74	63133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1124У	75393.72	63134.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1125У	75395.42	63135.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1126У	75396.44	63134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1123У	75394.74	63133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ446					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н696У	н695У	69.70	-	-	
н695У	н694У	57.44	-	-	
н694У	н693У	81.63	-	-	
н693У	н729У	8.79	-	-	
н729У	н731У	4.96	-	-	
н731У	н733У	4.55	-	-	
н733У	н735У	5.08	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н737У	5.05	-	-
н737У	н739У	5.36	-	-
н739У	н741У	5.07	-	-
н741У	н743У	6.30	-	-
н743У	н745У	6.02	-	-
н745У	н747У	4.70	-	-
н747У	н749У	4.67	-	-
н749У	н751У	5.30	-	-
н751У	н753У	4.59	-	-
н753У	н755У	4.75	-	-
н755У	н757У	4.87	-	-
н757У	н759У	4.93	-	-
н759У	н761У	4.89	-	-
н761У	н763У	5.15	-	-
н763У	н765У	5.77	-	-
н765У	н767У	4.74	-	-
н767У	н768У	6.81	-	-
н768У	н1122У	6.29	-	-
н1122У	н699У	5.37	-	-
н699У	н698У	42.97	-	-
н698У	н697У	63.30	-	-
н697У	н696У	27.68	-	-
н1123У	н1124У	1.98	-	-
н1124У	н1125У	1.98	-	-
н1125У	н1126У	1.98	-	-
н1126У	н1123У	1.98	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ446

№ 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. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ446

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11910 \pm 38
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11910} = 38$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ447

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
н638У	75339.18	63118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н766У	75344.91	63122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н764У	75348.66	63125.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н762У	75353.46	63128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н760У	75357.76	63131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н758У	75361.70	63134.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н756У	75365.78	63137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н754У	75369.68	63140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н752У	75373.60	63142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ447					
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
н750У	75377.60	63145.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н748У	75382.02	63148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н746У	75386.02	63151.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н744У	75389.89	63154.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н742У	75394.67	63157.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н740У	75399.63	63160.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н738У	75403.83	63163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н736У	75408.24	63166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н734У	75412.53	63169.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н732У	75416.71	63172.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ447					
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
н730У	75420.24	63175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н728У	75424.40	63178.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н692У	75431.52	63183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н691У	75435.49	63185.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н690У	75432.29	63190.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н769У	75426.48	63186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н773У	75421.58	63183.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н776У	75418.06	63180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н782У	75413.78	63177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н784У	75409.72	63175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ447					
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
н788У	75405.93	63172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н790У	75402.64	63170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н793У	75398.90	63167.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н797У	75394.95	63164.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н799У	75391.15	63162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н802У	75387.78	63159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н805У	75383.72	63156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н810У	75380.26	63154.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н812У	75376.72	63152.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н816У	75372.59	63149.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ447					
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
н820У	75368.87	63146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н825У	75364.81	63143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н829У	75361.25	63141.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н833У	75357.17	63138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н836У	75352.41	63135.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н838У	75348.00	63131.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н842У	75343.11	63128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н639У	75337.00	63124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н638У	75339.18	63118.94	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 11:17:0402001:ЗУ447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н766У	6.97	-	-
н766У	н764У	4.59	-	-
н764У	н762У	5.84	-	-
н762У	н760У	5.23	-	-
н760У	н758У	4.79	-	-
н758У	н756У	4.98	-	-
н756У	н754У	4.75	-	-
н754У	н752У	4.75	-	-
н752У	н750У	4.87	-	-
н750У	н748У	5.40	-	-
н748У	н746У	4.87	-	-
н746У	н744У	4.69	-	-
н744У	н742У	5.83	-	-
н742У	н740У	6.03	-	-
н740У	н738У	5.13	-	-
н738У	н736У	5.34	-	-
н736У	н734У	5.25	-	-
н734У	н732У	5.07	-	-
н732У	н730У	4.33	-	-
н730У	н728У	5.07	-	-
н728У	н692У	8.65	-	-
н692У	н691У	4.82	-	-
н691У	н690У	5.95	-	-
н690У	н769У	7.07	-	-
н769У	н773У	5.97	-	-
н773У	н776У	4.30	-	-
н776У	н782У	5.22	-	-
н782У	н784У	4.95	-	-
н784У	н788У	4.62	-	-
н788У	н790У	4.03	-	-
н790У	н793У	4.57	-	-
н793У	н797У	4.80	-	-
н797У	н799У	4.62	-	-
н799У	н802У	4.12	-	-
н802У	н805У	4.95	-	-
н805У	н810У	4.19	-	-
н810У	н812У	4.35	-	-
н812У	н816У	5.02	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н820У	4.53	-	-
н820У	н825У	4.95	-	-
н825У	н829У	4.35	-	-
н829У	н833У	4.98	-	-
н833У	н836У	5.83	-	-
н836У	н838У	5.38	-	-
н838У	н842У	5.95	-	-
н842У	н639У	7.48	-	-
н639У	н638У	5.72	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У447

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ448

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
н840У	75333.11	63142.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н839У	75337.90	63146.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н834У	75342.22	63149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н830У	75347.54	63152.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н826У	75352.11	63155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н822У	75355.92	63158.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н821У	75359.42	63160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н817У	75362.90	63163.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н813У	75366.56	63165.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ448					
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
н807У	75370.18	63168.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н806У	75374.17	63170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н803У	75378.32	63173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н800У	75381.64	63175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н795У	75385.59	63178.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н794У	75389.54	63181.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н791У	75393.24	63183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н786У	75396.75	63186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н785У	75400.55	63188.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н779У	75404.28	63191.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ448					
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
н777У	75408.28	63193.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н774У	75412.44	63196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н771У	75417.60	63200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н688У	75423.45	63204.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н687У	75419.59	63210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н686У	75417.62	63208.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н844У	75412.01	63204.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н849У	75407.47	63201.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н851У	75402.71	63198.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н855У	75398.60	63195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ448					
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
н859У	75394.66	63192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н861У	75391.11	63190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н865У	75387.46	63187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н868У	75383.71	63185.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н872У	75380.13	63182.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н876У	75376.21	63180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н879У	75372.79	63177.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н881У	75369.23	63175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н884У	75365.45	63172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н887У	75361.69	63170.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ448					
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
н890У	75357.83	63167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н893У	75354.07	63164.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н896У	75350.27	63162.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н900У	75346.86	63159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н902У	75342.85	63157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н906У	75338.71	63154.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н910У	75335.16	63151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н912У	75331.00	63148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н642У	75323.30	63143.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н641У	75326.76	63138.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ448					
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
н840У	75333.11	63142.86	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 11:17:0402001:ЗУ448					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н840У	н839У	5.81	-	-	
н839У	н834У	5.22	-	-	
н834У	н830У	6.42	-	-	
н830У	н826У	5.51	-	-	
н826У	н822У	4.62	-	-	
н822У	н821У	4.23	-	-	
н821У	н817У	4.18	-	-	
н817У	н813У	4.44	-	-	
н813У	н807У	4.38	-	-	
н807У	н806У	4.83	-	-	
н806У	н803У	5.01	-	-	
н803У	н800У	4.03	-	-	
н800У	н795У	4.78	-	-	
н795У	н794У	4.76	-	-	
н794У	н791У	4.48	-	-	
н791У	н786У	4.21	-	-	
н786У	н785У	4.60	-	-	
н785У	н779У	4.52	-	-	
н779У	н777У	4.84	-	-	
н777У	н774У	5.03	-	-	
н774У	н771У	6.24	-	-	
н771У	н688У	7.08	-	-	
н688У	н687У	7.03	-	-	
н687У	н686У	2.35	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н844У	6.83	-	-
н844У	н849У	5.52	-	-
н849У	н851У	5.79	-	-
н851У	н855У	5.00	-	-
н855У	н859У	4.80	-	-
н859У	н861У	4.32	-	-
н861У	н865У	4.44	-	-
н865У	н868У	4.56	-	-
н868У	н872У	4.33	-	-
н872У	н876У	4.81	-	-
н876У	н879У	4.15	-	-
н879У	н881У	4.33	-	-
н881У	н884У	4.61	-	-
н884У	н887У	4.55	-	-
н887У	н890У	4.71	-	-
н890У	н893У	4.57	-	-
н893У	н896У	4.62	-	-
н896У	н900У	4.17	-	-
н900У	н902У	4.86	-	-
н902У	н906У	5.03	-	-
н906У	н910У	4.35	-	-
н910У	н912У	5.07	-	-
н912У	н642У	9.36	-	-
н642У	н641У	5.97	-	-
н641У	н840У	7.66	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ448

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	766 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ448

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{766} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
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 11:17:0402001:ЗУ449

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
н913У	75319.75	63162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н908У	75324.91	63166.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н907У	75328.44	63168.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н903У	75332.27	63171.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н898У	75336.48	63174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н897У	75340.05	63176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н894У	75343.90	63179.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н891У	75347.85	63181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н888У	75351.62	63184.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ449					
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
н885У	75355.38	63186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н882У	75359.35	63189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н877У	75362.77	63191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н873У	75366.79	63194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н870У	75370.07	63196.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н869У	75374.19	63199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н863У	75377.48	63201.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н862У	75381.30	63204.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н857У	75384.77	63206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н856У	75388.70	63209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ449					
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
н852У	75392.62	63211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н847У	75397.93	63215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н845У	75402.64	63218.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н683У	75406.74	63221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н682У	75404.32	63227.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н917У	75398.91	63223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н921У	75394.89	63220.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н923У	75390.83	63218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н926У	75386.31	63215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н929У	75382.73	63212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ449					
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
н932У	75378.79	63209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н935У	75374.82	63207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н938У	75371.22	63204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н941У	75367.10	63201.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н944У	75363.47	63199.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н947У	75360.02	63197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н951У	75356.28	63194.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н955У	75352.15	63191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н957У	75348.88	63189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н961У	75345.10	63186.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ449					
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
н965У	75341.55	63184.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н969У	75337.69	63181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н973У	75334.12	63179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н975У	75330.14	63176.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н978У	75326.26	63174.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н981У	75322.73	63171.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н984У	75319.41	63169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н987У	75315.38	63166.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н645У	75309.55	63162.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н644У	75312.84	63158.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ449					
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
н913У	75319.75	63162.73	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 11:17:0402001:ЗУ449					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н913У	н908У	6.25	-	-	
н908У	н907У	4.22	-	-	
н907У	н903У	4.66	-	-	
н903У	н898У	5.07	-	-	
н898У	н897У	4.31	-	-	
н897У	н894У	4.64	-	-	
н894У	н891У	4.76	-	-	
н891У	н888У	4.53	-	-	
н888У	н885У	4.55	-	-	
н885У	н882У	4.78	-	-	
н882У	н877У	4.14	-	-	
н877У	н873У	4.86	-	-	
н873У	н870У	3.94	-	-	
н870У	н869У	4.97	-	-	
н869У	н863У	3.96	-	-	
н863У	н862У	4.60	-	-	
н862У	н857У	4.20	-	-	
н857У	н856У	4.75	-	-	
н856У	н852У	4.73	-	-	
н852У	н847У	6.38	-	-	
н847У	н845У	5.70	-	-	
н845У	н683У	4.96	-	-	
н683У	н682У	6.40	-	-	
н682У	н917У	6.57	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	н921У	4.86	-	-
н921У	н923У	4.91	-	-
н923У	н926У	5.49	-	-
н926У	н929У	4.35	-	-
н929У	н932У	4.73	-	-
н932У	н935У	4.85	-	-
н935У	н938У	4.33	-	-
н938У	н941У	5.00	-	-
н941У	н944У	4.40	-	-
н944У	н947У	4.17	-	-
н947У	н951У	4.53	-	-
н951У	н955У	4.99	-	-
н955У	н957У	3.96	-	-
н957У	н961У	4.60	-	-
н961У	н965У	4.30	-	-
н965У	н969У	4.71	-	-
н969У	н973У	4.31	-	-
н973У	н975У	4.80	-	-
н975У	н978У	4.70	-	-
н978У	н981У	4.29	-	-
н981У	н984У	4.00	-	-
н984У	н987У	4.89	-	-
н987У	н645У	7.05	-	-
н645У	н644У	5.63	-	-
н644У	н913У	8.34	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ449

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	677 ± 9

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ449

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
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 11:17:0402001:ЗУ450

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
н988У	75305.74	63180.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н985У	75309.87	63183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н982У	75313.12	63185.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н979У	75316.81	63187.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н976У	75320.79	63190.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н971У	75324.74	63193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н970У	75328.23	63195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н966У	75331.68	63198.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н962У	75335.27	63200.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ450					
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
н958У	75338.85	63203.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н953У	75342.44	63205.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н952У	75346.82	63208.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н948У	75350.33	63211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н945У	75353.56	63213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н942У	75357.14	63215.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н939У	75361.35	63218.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н936У	75364.96	63221.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н933У	75368.95	63224.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н930У	75372.75	63226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ450					
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
н927У	75376.08	63229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н924У	75380.95	63232.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н919У	75385.00	63235.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н918У	75389.87	63238.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н680У	75394.71	63242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н679У	75391.30	63246.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н992У	75387.22	63243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н995У	75382.60	63240.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н998У	75378.73	63237.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1001У	75375.03	63235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ450					
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
н1005У	75371.08	63232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1008У	75367.45	63230.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1011У	75363.86	63227.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1014У	75359.79	63224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1018У	75355.67	63221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1021У	75352.19	63219.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1024У	75348.51	63216.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1028У	75344.74	63214.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1032У	75340.83	63211.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1036У	75336.95	63208.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ450					
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
н1040У	75333.16	63206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1044У	75329.29	63203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1048У	75325.31	63200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1052У	75321.89	63198.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1056У	75318.17	63195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1060У	75314.44	63193.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1063У	75310.89	63190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1065У	75306.53	63187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1068У	75302.99	63185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н648У	75296.57	63180.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ450					
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
н647У	75299.90	63176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н988У	75305.74	63180.22	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 11:17:0402001:ЗУ450					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н988У	н985У	5.01	-	-	
н985У	н982У	3.98	-	-	
н982У	н979У	4.50	-	-	
н979У	н976У	4.83	-	-	
н976У	н971У	4.82	-	-	
н971У	н970У	4.25	-	-	
н970У	н966У	4.19	-	-	
н966У	н962У	4.37	-	-	
н962У	н958У	4.38	-	-	
н958У	н953У	4.35	-	-	
н953У	н952У	5.34	-	-	
н952У	н948У	4.27	-	-	
н948У	н945У	3.95	-	-	
н945У	н942У	4.35	-	-	
н942У	н939У	5.13	-	-	
н939У	н936У	4.40	-	-	
н936У	н933У	4.86	-	-	
н933У	н930У	4.62	-	-	
н930У	н927У	4.10	-	-	
н927У	н924У	5.90	-	-	
н924У	н919У	4.91	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У450

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н918У	5.93	-	-
н918У	н680У	5.87	-	-
н680У	н679У	5.71	-	-
н679У	н992У	5.00	-	-
н992У	н995У	5.59	-	-
н995У	н998У	4.71	-	-
н998У	н1001У	4.53	-	-
н1001У	н1005У	4.80	-	-
н1005У	н1008У	4.39	-	-
н1008У	н1011У	4.37	-	-
н1011У	н1014У	4.96	-	-
н1014У	н1018У	5.02	-	-
н1018У	н1021У	4.24	-	-
н1021У	н1024У	4.48	-	-
н1024У	н1028У	4.60	-	-
н1028У	н1032У	4.77	-	-
н1032У	н1036У	4.69	-	-
н1036У	н1040У	4.62	-	-
н1040У	н1044У	4.71	-	-
н1044У	н1048У	4.84	-	-
н1048У	н1052У	4.17	-	-
н1052У	н1056У	4.52	-	-
н1056У	н1060У	4.55	-	-
н1060У	н1063У	4.31	-	-
н1063У	н1065У	5.32	-	-
н1065У	н1068У	4.30	-	-
н1068У	н648У	7.81	-	-
н648У	н647У	5.75	-	-
н647У	н988У	7.10	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:3У450

№ 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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ450

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ451

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
н1069У	75292.01	63199.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1066У	75296.16	63202.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1061У	75300.45	63205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1057У	75304.29	63208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1053У	75309.36	63211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1049У	75313.94	63214.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1045У	75317.74	63217.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1041У	75321.63	63219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н1037У	75325.94	63223.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ451					
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
н1033У	75329.66	63225.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1030У	75333.18	63227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1025У	75337.59	63231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1022У	75342.34	63234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1019У	75345.87	63236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1015У	75349.64	63239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1012У	75353.79	63242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1009У	75357.29	63244.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1006У	75361.26	63247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1002У	75364.80	63249.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ451					
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
н999У	75368.53	63252.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н996У	75372.69	63255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н989У	75377.17	63258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н677У	75385.75	63264.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н676У	75380.33	63267.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1072У	75375.05	63263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1074У	75369.59	63259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1076У	75365.12	63256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1078У	75360.78	63253.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1080У	75356.32	63250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ451					
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
н1082У	75351.62	63247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1085У	75347.42	63244.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1087У	75344.08	63242.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1089У	75340.61	63239.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1091У	75336.84	63237.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1095У	75332.49	63234.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1098У	75328.08	63231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1101У	75323.68	63228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1104У	75319.54	63225.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1107У	75315.95	63222.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ451					
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
н1109У	75311.39	63219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1111У	75307.95	63217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1113У	75303.79	63214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1115У	75299.79	63211.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1117У	75295.24	63208.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1119У	75291.38	63205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1121У	75287.53	63203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н651У	75282.86	63200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н650У	75286.11	63195.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$
н1069У	75292.01	63199.50	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 11:17:0402001:3У451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1066У	5.04	-	-
н1066У	н1061У	5.21	-	-
н1061У	н1057У	4.71	-	-
н1057У	н1053У	6.15	-	-
н1053У	н1049У	5.56	-	-
н1049У	н1045У	4.62	-	-
н1045У	н1041У	4.72	-	-
н1041У	н1037У	5.29	-	-
н1037У	н1033У	4.49	-	-
н1033У	н1030У	4.28	-	-
н1030У	н1025У	5.36	-	-
н1025У	н1022У	5.81	-	-
н1022У	н1019У	4.30	-	-
н1019У	н1015У	4.58	-	-
н1015У	н1012У	5.02	-	-
н1012У	н1009У	4.28	-	-
н1009У	н1006У	4.80	-	-
н1006У	н1002У	4.32	-	-
н1002У	н999У	4.53	-	-
н999У	н996У	5.07	-	-
н996У	н989У	5.45	-	-
н989У	н677У	10.30	-	-
н677У	н676У	6.31	-	-
н676У	н1072У	6.42	-	-
н1072У	н1074У	6.62	-	-
н1074У	н1076У	5.47	-	-
н1076У	н1078У	5.26	-	-
н1078У	н1080У	5.40	-	-
н1080У	н1082У	5.72	-	-
н1082У	н1085У	5.12	-	-
н1085У	н1087У	4.03	-	-
н1087У	н1089У	4.21	-	-
н1089У	н1091У	4.61	-	-
н1091У	н1095У	5.27	-	-
н1095У	н1098У	5.36	-	-
н1098У	н1101У	5.36	-	-
н1101У	н1104У	5.03	-	-
н1104У	н1107У	4.37	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1107У	н1109У	5.54	-	-
н1109У	н1111У	4.17	-	-
н1111У	н1113У	5.07	-	-
н1113У	н1115У	4.87	-	-
н1115У	н1117У	5.52	-	-
н1117У	н1119У	4.71	-	-
н1119У	н1121У	4.66	-	-
н1121У	н651У	5.65	-	-
н651У	н650У	5.70	-	-
н650У	н1069У	7.18	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 11:17:0402001:ЗУ451

№ 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	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{671} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	земли общего пользования
6	:ЗУ6	земли общего пользования
7	:ЗУ7	земли общего пользования
8	:ЗУ8	земли общего пользования
9	:ЗУ9	земли общего пользования
10	:ЗУ10	земли общего пользования
11	:ЗУ11	земли общего пользования
12	:ЗУ12	земли общего пользования
13	:ЗУ13	земли общего пользования
14	:ЗУ14	земли общего пользования
15	:ЗУ15	земли общего пользования
16	:ЗУ16	земли общего пользования
17	:ЗУ17	земли общего пользования
18	:ЗУ18	земли общего пользования
19	:ЗУ19	земли общего пользования
20	:ЗУ20	земли общего пользования
21	:ЗУ21	земли общего пользования
22	:ЗУ22	земли общего пользования
23	:ЗУ23	земли общего пользования
24	:ЗУ24	земли общего пользования
25	:ЗУ25	земли общего пользования
26	:ЗУ26	земли общего пользования
27	:ЗУ27	земли общего пользования
28	:ЗУ28	земли общего пользования
29	:ЗУ29	земли общего пользования
30	:ЗУ30	земли общего пользования
31	:ЗУ31	земли общего пользования
32	:ЗУ32	земли общего пользования
33	:ЗУ33	земли общего пользования
34	:ЗУ34	земли общего пользования
35	:ЗУ35	земли общего пользования
36	:ЗУ36	земли общего пользования
37	:ЗУ37	земли общего пользования
38	:ЗУ38	земли общего пользования
39	:ЗУ39	земли общего пользования

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
40	:ЗУ40	земли общего пользования
41	:ЗУ41	земли общего пользования
42	:ЗУ42	земли общего пользования
43	:ЗУ43	земли общего пользования
44	:ЗУ44	земли общего пользования
45	:ЗУ45	земли общего пользования
46	:ЗУ46	земли общего пользования
47	:ЗУ47	земли общего пользования
48	:ЗУ48	земли общего пользования
49	:ЗУ49	земли общего пользования
50	:ЗУ50	земли общего пользования
51	:ЗУ51	земли общего пользования
52	:ЗУ52	земли общего пользования
53	:ЗУ53	земли общего пользования
54	:ЗУ54	земли общего пользования
55	:ЗУ55	земли общего пользования
56	:ЗУ56	земли общего пользования
57	:ЗУ57	земли общего пользования
58	:ЗУ58	земли общего пользования
59	:ЗУ59	земли общего пользования
60	:ЗУ60	земли общего пользования
61	:ЗУ61	земли общего пользования
62	:ЗУ62	земли общего пользования
63	:ЗУ63	земли общего пользования
64	:ЗУ64	земли общего пользования
65	:ЗУ65	земли общего пользования
66	:ЗУ66	земли общего пользования
67	:ЗУ67	земли общего пользования
68	:ЗУ68	земли общего пользования
69	:ЗУ69	земли общего пользования
70	:ЗУ70	земли общего пользования
71	:ЗУ71	земли общего пользования
72	:ЗУ72	земли общего пользования
73	:ЗУ73	земли общего пользования
74	:ЗУ74	земли общего пользования
75	:ЗУ75	земли общего пользования
76	:ЗУ76	земли общего пользования
77	:ЗУ77	земли общего пользования
78	:ЗУ78	земли общего пользования

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
79	:ЗУ79	земли общего пользования
80	:ЗУ80	земли общего пользования
81	:ЗУ81	земли общего пользования
82	:ЗУ82	земли общего пользования
83	:ЗУ83	земли общего пользования
84	:ЗУ84	земли общего пользования
85	:ЗУ85	земли общего пользования
86	:ЗУ86	земли общего пользования
87	:ЗУ87	земли общего пользования
88	:ЗУ88	земли общего пользования
89	:ЗУ89	земли общего пользования
90	:ЗУ90	земли общего пользования
91	:ЗУ91	земли общего пользования
92	:ЗУ92	земли общего пользования
93	:ЗУ93	земли общего пользования
94	:ЗУ94	земли общего пользования
95	:ЗУ95	земли общего пользования
96	:ЗУ96	земли общего пользования
97	:ЗУ97	земли общего пользования
98	:ЗУ98	земли общего пользования
99	:ЗУ99	земли общего пользования
100	:ЗУ100	земли общего пользования
101	:ЗУ101	земли общего пользования
102	:ЗУ102	земли общего пользования
103	:ЗУ103	земли общего пользования
104	:ЗУ104	земли общего пользования
105	:ЗУ105	земли общего пользования
106	:ЗУ106	земли общего пользования
107	:ЗУ107	земли общего пользования
108	:ЗУ108	земли общего пользования
109	:ЗУ109	земли общего пользования
110	:ЗУ110	земли общего пользования
111	:ЗУ111	земли общего пользования
112	:ЗУ112	земли общего пользования
113	:ЗУ113	земли общего пользования
114	:ЗУ114	земли общего пользования
115	:ЗУ115	земли общего пользования
116	:ЗУ116	земли общего пользования
117	:ЗУ117	земли общего пользования

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
118	:ЗУ118	земли общего пользования
119	:ЗУ119	земли общего пользования
120	:ЗУ120	земли общего пользования
121	:ЗУ121	земли общего пользования
122	:ЗУ122	земли общего пользования
123	:ЗУ123	земли общего пользования
124	:ЗУ124	земли общего пользования
125	:ЗУ125	земли общего пользования
126	:ЗУ126	земли общего пользования
127	:ЗУ127	земли общего пользования
128	:ЗУ128	земли общего пользования
129	:ЗУ129	земли общего пользования
130	:ЗУ130	земли общего пользования
131	:ЗУ131	земли общего пользования
132	:ЗУ132	земли общего пользования
133	:ЗУ133	земли общего пользования
134	:ЗУ134	земли общего пользования
135	:ЗУ135	земли общего пользования
136	:ЗУ136	земли общего пользования
137	:ЗУ137	земли общего пользования
138	:ЗУ138	земли общего пользования
139	:ЗУ139	земли общего пользования
140	:ЗУ140	земли общего пользования
141	:ЗУ141	земли общего пользования
142	:ЗУ142	земли общего пользования
143	:ЗУ143	земли общего пользования
144	:ЗУ144	земли общего пользования
145	:ЗУ145	земли общего пользования
146	:ЗУ146	земли общего пользования
147	:ЗУ147	земли общего пользования
148	:ЗУ148	земли общего пользования
149	:ЗУ149	земли общего пользования
150	:ЗУ150	земли общего пользования
151	:ЗУ151	земли общего пользования
152	:ЗУ152	земли общего пользования
153	:ЗУ153	земли общего пользования
154	:ЗУ154	земли общего пользования
155	:ЗУ155	земли общего пользования
156	:ЗУ156	земли общего пользования

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
157	:ЗУ157	земли общего пользования
158	:ЗУ158	земли общего пользования
159	:ЗУ159	земли общего пользования
160	:ЗУ160	земли общего пользования
161	:ЗУ161	земли общего пользования
162	:ЗУ162	земли общего пользования
163	:ЗУ163	земли общего пользования
164	:ЗУ164	земли общего пользования
165	:ЗУ165	земли общего пользования
166	:ЗУ166	земли общего пользования
167	:ЗУ167	земли общего пользования
168	:ЗУ168	земли общего пользования
169	:ЗУ169	земли общего пользования
170	:ЗУ170	земли общего пользования
171	:ЗУ171	земли общего пользования
172	:ЗУ172	земли общего пользования
173	:ЗУ173	земли общего пользования
174	:ЗУ174	земли общего пользования
175	:ЗУ175	земли общего пользования
176	:ЗУ176	земли общего пользования
177	:ЗУ177	земли общего пользования
178	:ЗУ178	земли общего пользования
179	:ЗУ179	земли общего пользования
180	:ЗУ180	земли общего пользования
181	:ЗУ181	земли общего пользования
182	:ЗУ182	земли общего пользования
183	:ЗУ183	земли общего пользования
184	:ЗУ184	земли общего пользования
185	:ЗУ185	земли общего пользования
186	:ЗУ186	земли общего пользования
187	:ЗУ187	земли общего пользования
188	:ЗУ188	земли общего пользования
189	:ЗУ189	земли общего пользования
190	:ЗУ190	земли общего пользования
191	:ЗУ191	земли общего пользования
192	:ЗУ192	земли общего пользования
193	:ЗУ193	земли общего пользования
194	:ЗУ194	земли общего пользования
195	:ЗУ195	земли общего пользования

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
196	:ЗУ196	земли общего пользования
197	:ЗУ197	земли общего пользования
198	:ЗУ198	земли общего пользования
199	:ЗУ199	земли общего пользования
200	:ЗУ200	земли общего пользования
201	:ЗУ201	земли общего пользования
202	:ЗУ202	земли общего пользования
203	:ЗУ203	земли общего пользования
204	:ЗУ204	земли общего пользования
205	:ЗУ205	земли общего пользования
206	:ЗУ206	земли общего пользования
207	:ЗУ207	земли общего пользования
208	:ЗУ208	земли общего пользования
209	:ЗУ209	земли общего пользования
210	:ЗУ210	земли общего пользования
211	:ЗУ211	земли общего пользования
212	:ЗУ212	земли общего пользования
213	:ЗУ213	земли общего пользования
214	:ЗУ214	земли общего пользования
215	:ЗУ215	земли общего пользования
216	:ЗУ216	земли общего пользования
217	:ЗУ217	земли общего пользования
218	:ЗУ218	земли общего пользования
219	:ЗУ219	земли общего пользования
220	:ЗУ220	земли общего пользования
221	:ЗУ221	земли общего пользования
222	:ЗУ222	земли общего пользования
223	:ЗУ223	земли общего пользования
224	:ЗУ224	земли общего пользования
225	:ЗУ225	земли общего пользования
226	:ЗУ226	земли общего пользования
227	:ЗУ227	земли общего пользования
228	:ЗУ228	земли общего пользования
229	:ЗУ229	земли общего пользования
230	:ЗУ230	земли общего пользования
231	:ЗУ231	земли общего пользования
232	:ЗУ232	земли общего пользования
233	:ЗУ233	земли общего пользования
234	:ЗУ234	земли общего пользования

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
235	:3У235	земли общего пользования
236	:3У236	земли общего пользования
237	:3У237	земли общего пользования
238	:3У238	земли общего пользования
239	:3У239	земли общего пользования
240	:3У240	земли общего пользования
241	:3У241	земли общего пользования
242	:3У242	земли общего пользования
243	:3У243	земли общего пользования
244	:3У244	земли общего пользования
245	:3У245	земли общего пользования
246	:3У246	земли общего пользования
247	:3У247	земли общего пользования
248	:3У248	земли общего пользования
249	:3У249	земли общего пользования
250	:3У250	земли общего пользования
251	:3У251	земли общего пользования
252	:3У252	земли общего пользования
253	:3У253	земли общего пользования
254	:3У254	земли общего пользования
255	:3У255	земли общего пользования
256	:3У256	земли общего пользования
257	:3У257	земли общего пользования
258	:3У258	земли общего пользования
259	:3У259	земли общего пользования
260	:3У260	земли общего пользования
261	:3У261	земли общего пользования
262	:3У262	земли общего пользования
263	:3У263	земли общего пользования
264	:3У264	земли общего пользования
265	:3У265	земли общего пользования
266	:3У266	земли общего пользования
267	:3У267	земли общего пользования
268	:3У268	земли общего пользования
269	:3У269	земли общего пользования
270	:3У270	земли общего пользования
271	:3У271	земли общего пользования
272	:3У272	земли общего пользования
273	:3У273	земли общего пользования

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
274	:ЗУ274	земли общего пользования
275	:ЗУ275	земли общего пользования
276	:ЗУ276	земли общего пользования
277	:ЗУ277	земли общего пользования
278	:ЗУ278	земли общего пользования
279	:ЗУ279	земли общего пользования
280	:ЗУ280	земли общего пользования
281	:ЗУ281	земли общего пользования
282	:ЗУ282	земли общего пользования
283	:ЗУ283	земли общего пользования
284	:ЗУ284	земли общего пользования
285	:ЗУ285	земли общего пользования
286	:ЗУ286	земли общего пользования
287	:ЗУ287	земли общего пользования
288	:ЗУ288	земли общего пользования
289	:ЗУ289	земли общего пользования
290	:ЗУ290	земли общего пользования
291	:ЗУ291	земли общего пользования
292	:ЗУ292	земли общего пользования
293	:ЗУ293	земли общего пользования
294	:ЗУ294	земли общего пользования
295	:ЗУ295	земли общего пользования
296	:ЗУ296	земли общего пользования
297	:ЗУ297	земли общего пользования
298	:ЗУ298	земли общего пользования
299	:ЗУ299	земли общего пользования
300	:ЗУ300	земли общего пользования
301	:ЗУ301	земли общего пользования
302	:ЗУ302	земли общего пользования
303	:ЗУ303	земли общего пользования
304	:ЗУ304	земли общего пользования
305	:ЗУ305	земли общего пользования
306	:ЗУ306	земли общего пользования
307	:ЗУ307	земли общего пользования
308	:ЗУ308	земли общего пользования
309	:ЗУ309	земли общего пользования
310	:ЗУ310	земли общего пользования
311	:ЗУ311	земли общего пользования
312	:ЗУ312	земли общего пользования

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
313	:ЗУ313	земли общего пользования
314	:ЗУ314	земли общего пользования
315	:ЗУ315	земли общего пользования
316	:ЗУ316	земли общего пользования
317	:ЗУ317	земли общего пользования
318	:ЗУ318	земли общего пользования
319	:ЗУ319	земли общего пользования
320	:ЗУ320	земли общего пользования
321	:ЗУ321	земли общего пользования
322	:ЗУ322	земли общего пользования
323	:ЗУ323	земли общего пользования
324	:ЗУ324	земли общего пользования
325	:ЗУ325	земли общего пользования
326	:ЗУ326	земли общего пользования
327	:ЗУ327	земли общего пользования
328	:ЗУ328	земли общего пользования
329	:ЗУ329	земли общего пользования
330	:ЗУ330	земли общего пользования
331	:ЗУ331	земли общего пользования
332	:ЗУ332	земли общего пользования
333	:ЗУ333	земли общего пользования
334	:ЗУ334	земли общего пользования
335	:ЗУ335	земли общего пользования
336	:ЗУ336	земли общего пользования
337	:ЗУ337	земли общего пользования
338	:ЗУ338	земли общего пользования
339	:ЗУ339	земли общего пользования
340	:ЗУ340	земли общего пользования
341	:ЗУ341	земли общего пользования
342	:ЗУ342	земли общего пользования
343	:ЗУ343	земли общего пользования
344	:ЗУ344	земли общего пользования
345	:ЗУ345	земли общего пользования
346	:ЗУ346	земли общего пользования
347	:ЗУ347	земли общего пользования
348	:ЗУ348	земли общего пользования
349	:ЗУ349	земли общего пользования
350	:ЗУ350	земли общего пользования
351	:ЗУ351	земли общего пользования

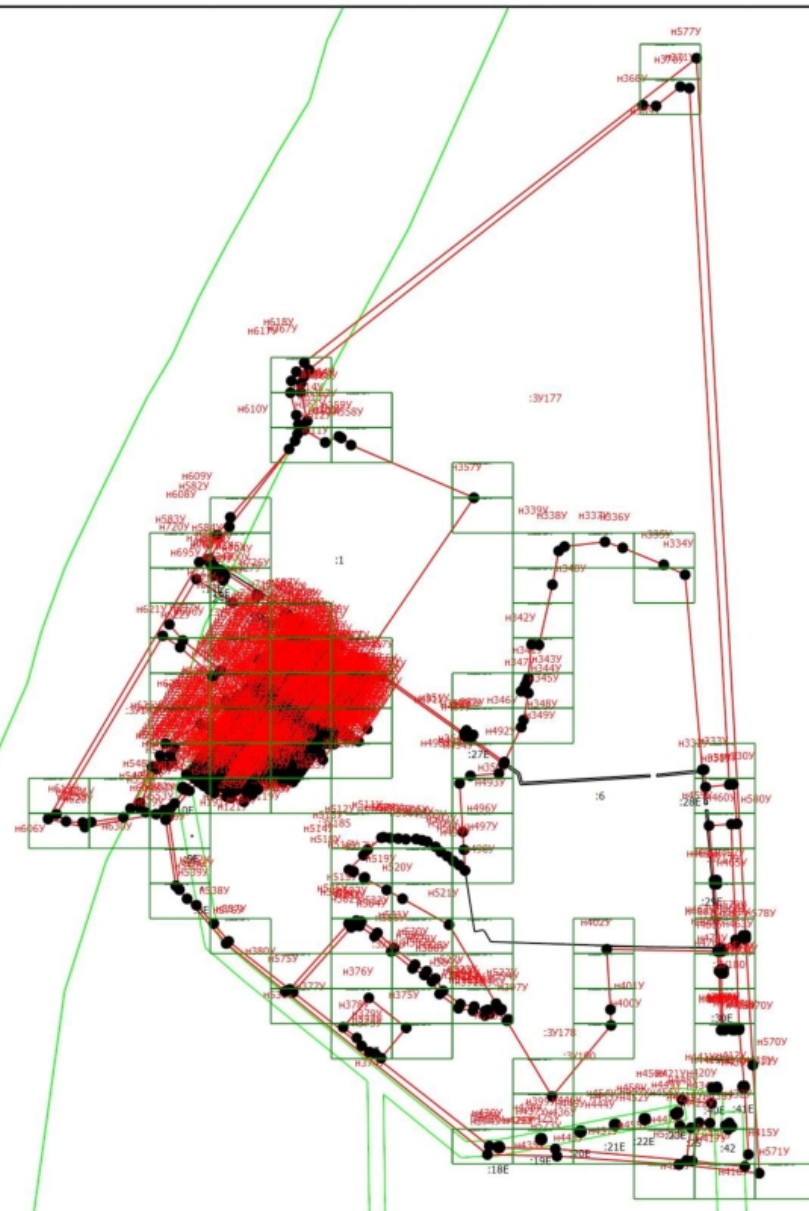
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
352	:ЗУ352	земли общего пользования
353	:ЗУ353	земли общего пользования
354	:ЗУ354	земли общего пользования
355	:ЗУ355	земли общего пользования
356	:ЗУ356	земли общего пользования
357	:ЗУ357	земли общего пользования
358	:ЗУ358	земли общего пользования
359	:ЗУ359	земли общего пользования
360	:ЗУ360	земли общего пользования
361	:ЗУ361	земли общего пользования
362	:ЗУ362	земли общего пользования
363	:ЗУ363	земли общего пользования
364	:ЗУ364	земли общего пользования
365	:ЗУ365	земли общего пользования
366	:ЗУ366	земли общего пользования
367	:ЗУ367	земли общего пользования
368	:ЗУ368	земли общего пользования
369	:ЗУ369	земли общего пользования
370	:ЗУ370	земли общего пользования
371	:ЗУ371	земли общего пользования
372	:ЗУ372	земли общего пользования
373	:ЗУ373	земли общего пользования
374	:ЗУ374	земли общего пользования
375	:ЗУ375	земли общего пользования
376	:ЗУ376	земли общего пользования
377	:ЗУ377	земли общего пользования
378	:ЗУ378	земли общего пользования
379	:ЗУ379	земли общего пользования
380	:ЗУ380	земли общего пользования
381	:ЗУ381	земли общего пользования
382	:ЗУ382	земли общего пользования
383	:ЗУ383	земли общего пользования
384	:ЗУ384	земли общего пользования
385	:ЗУ385	земли общего пользования
386	:ЗУ386	земли общего пользования
387	:ЗУ387	земли общего пользования
388	:ЗУ388	земли общего пользования
389	:ЗУ389	земли общего пользования
390	:ЗУ390	земли общего пользования

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
391	:ЗУ391	земли общего пользования
392	:ЗУ392	земли общего пользования
393	:ЗУ393	земли общего пользования
394	:ЗУ394	земли общего пользования
395	:ЗУ395	земли общего пользования
396	:ЗУ396	земли общего пользования
397	:ЗУ397	земли общего пользования
398	:ЗУ398	земли общего пользования
399	:ЗУ399	земли общего пользования
400	:ЗУ400	земли общего пользования
401	:ЗУ401	земли общего пользования
402	:ЗУ402	земли общего пользования
403	:ЗУ403	земли общего пользования
404	:ЗУ404	земли общего пользования
405	:ЗУ405	земли общего пользования
406	:ЗУ406	земли общего пользования
407	:ЗУ407	земли общего пользования
408	:ЗУ408	земли общего пользования
409	:ЗУ409	земли общего пользования
410	:ЗУ410	земли общего пользования
411	:ЗУ411	земли общего пользования
412	:ЗУ412	земли общего пользования
413	:ЗУ413	земли общего пользования
414	:ЗУ414	земли общего пользования
415	:ЗУ415	земли общего пользования
416	:ЗУ416	земли общего пользования
417	:ЗУ417	земли общего пользования
418	:ЗУ418	земли общего пользования
419	:ЗУ419	земли общего пользования
420	:ЗУ420	земли общего пользования
421	:ЗУ421	земли общего пользования
422	:ЗУ422	земли общего пользования
423	:ЗУ423	земли общего пользования
424	:ЗУ424	земли общего пользования
425	:ЗУ425	земли общего пользования
426	:ЗУ426	земли общего пользования
427	:ЗУ427	земли общего пользования
428	:ЗУ428	земли общего пользования
429	:ЗУ429	земли общего пользования

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
430	:ЗУ430	земли общего пользования
431	:ЗУ431	земли общего пользования
432	:ЗУ432	земли общего пользования
433	:ЗУ433	земли общего пользования
434	:ЗУ434	земли общего пользования
435	:ЗУ435	земли общего пользования
436	:ЗУ436	земли общего пользования
437	:ЗУ437	земли общего пользования
438	:ЗУ438	земли общего пользования
439	:ЗУ439	земли общего пользования
440	:ЗУ440	земли общего пользования
441	:ЗУ441	земли общего пользования
442	:ЗУ442	земли общего пользования
443	:ЗУ443	земли общего пользования
444	:ЗУ444	земли общего пользования
445	:ЗУ445	земли общего пользования
446	:ЗУ446	земли общего пользования
447	:ЗУ447	земли общего пользования
448	:ЗУ448	земли общего пользования
449	:ЗУ449	земли общего пользования
450	:ЗУ450	земли общего пользования
451	:ЗУ451	земли общего пользования

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



Масштаб 1:10000

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

Выносной лист 1

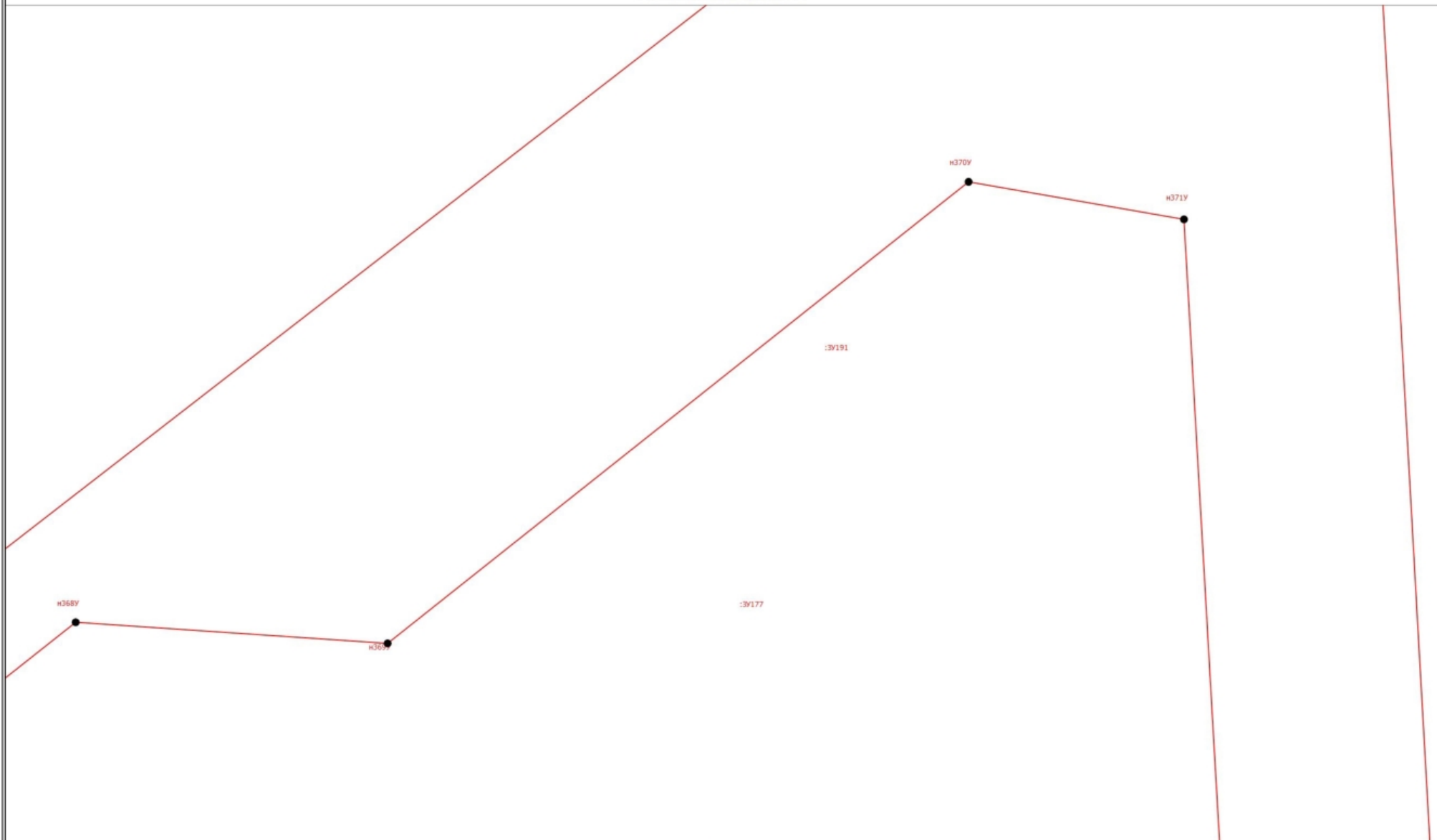
Масштаб 1:300

н577у

39/191

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

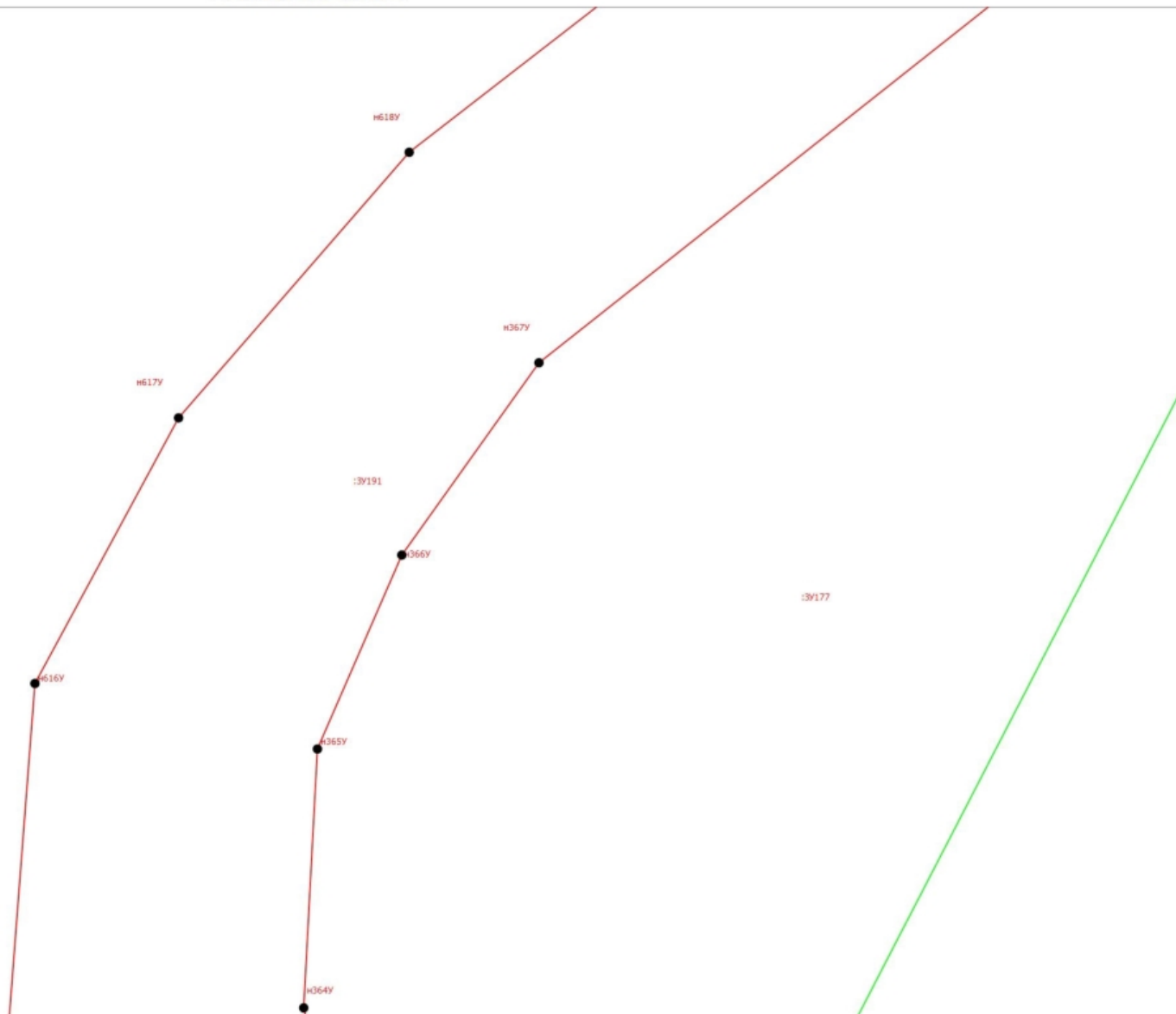
Выносной лист 2



Масштаб 1:300

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

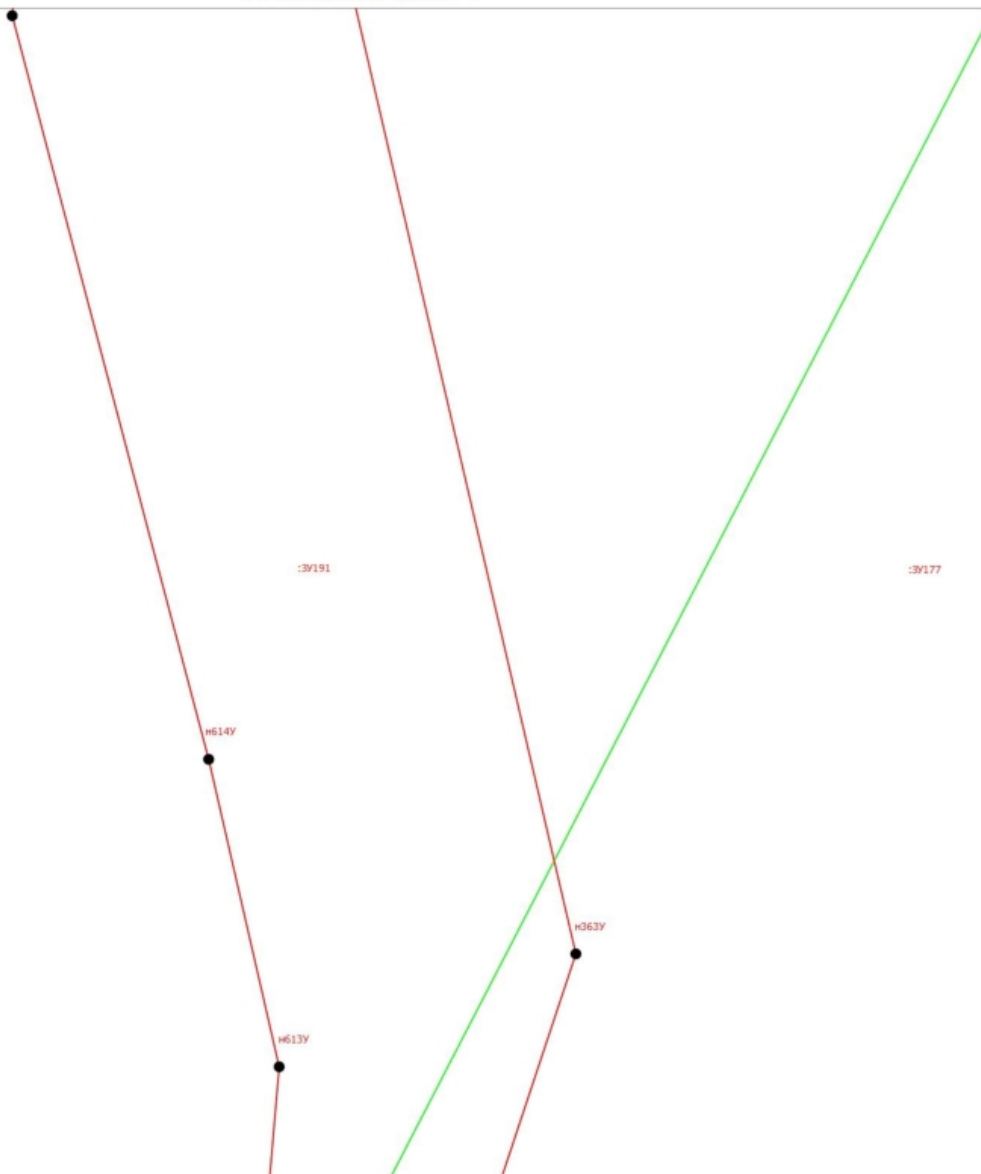
Выносной лист 3



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 4



Масштаб 1:300

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

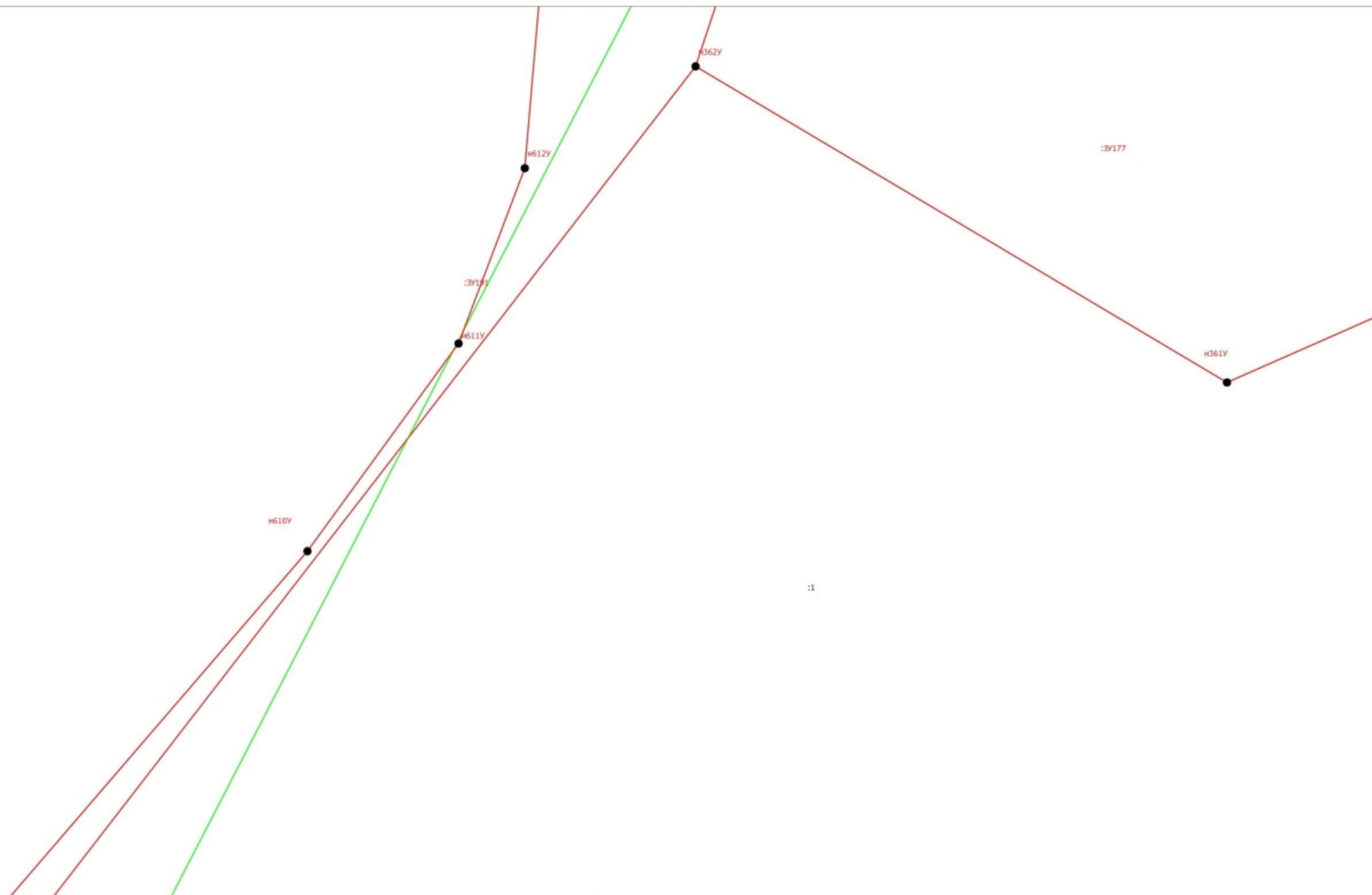
Выносной лист 5

:30/177

Масштаб 1:300

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

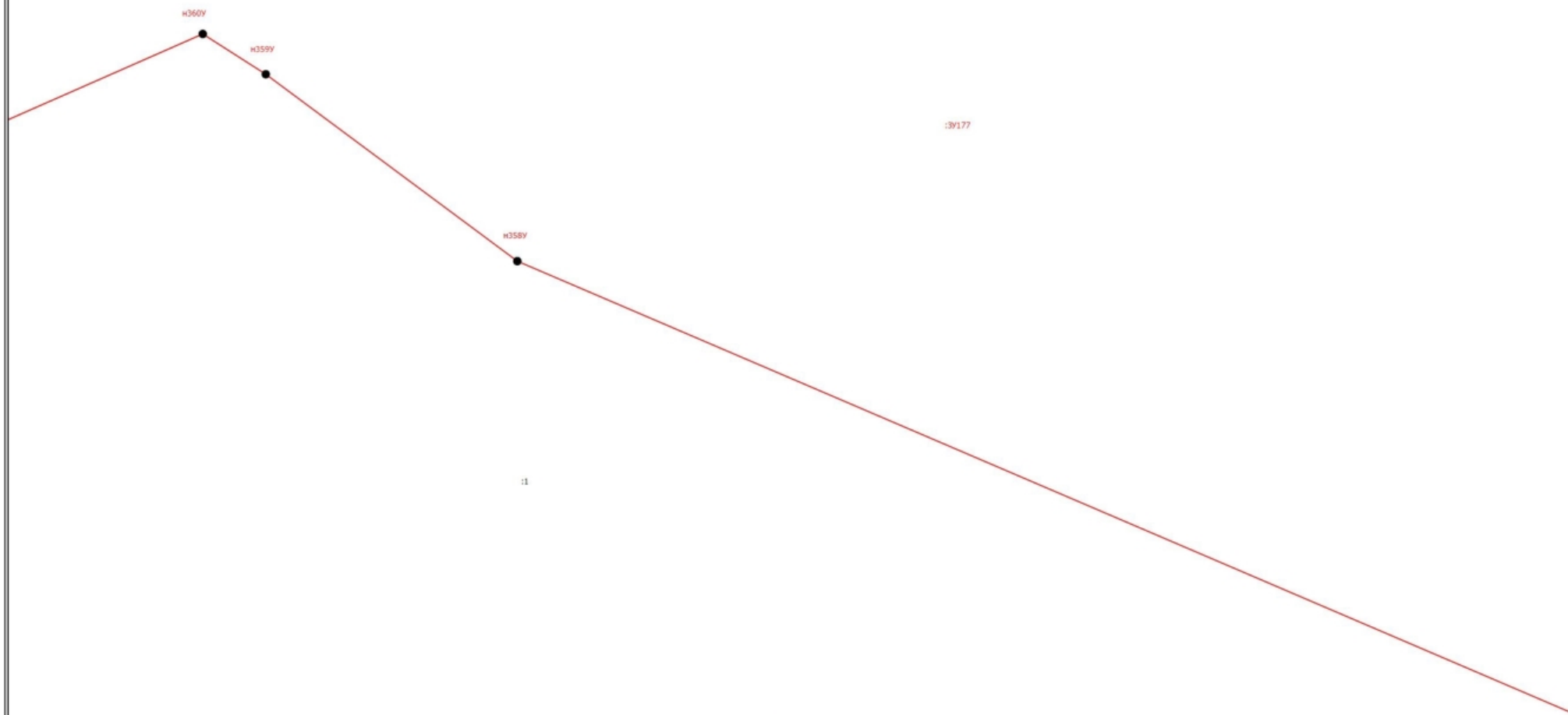
Выносной лист 6



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 7



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 8

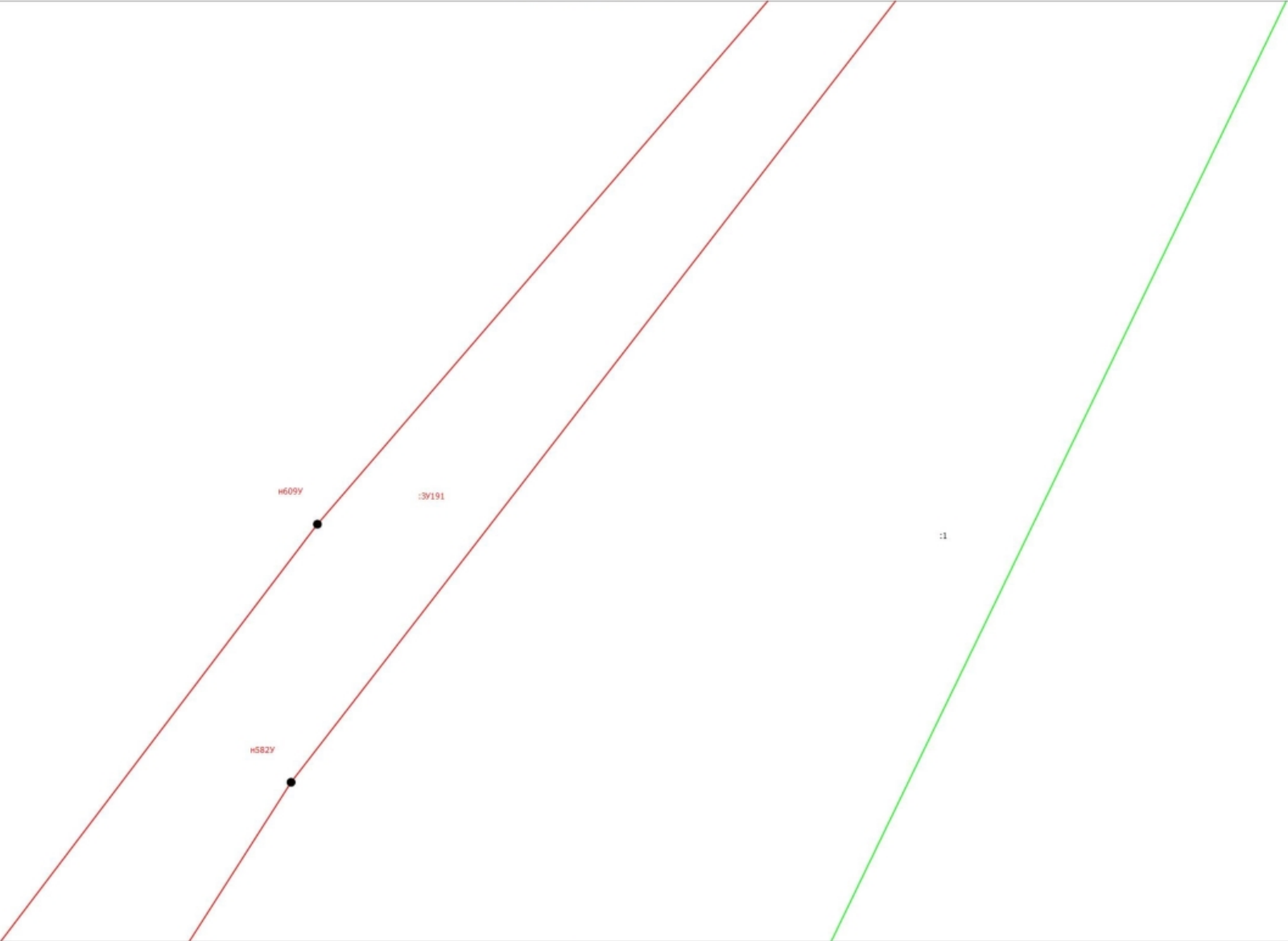
39177

1

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 9



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 10

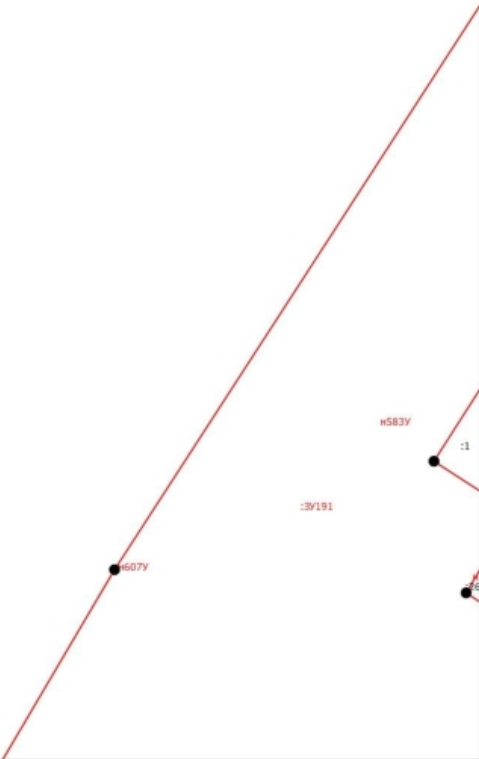
11

39/177

Масштаб 1:300

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

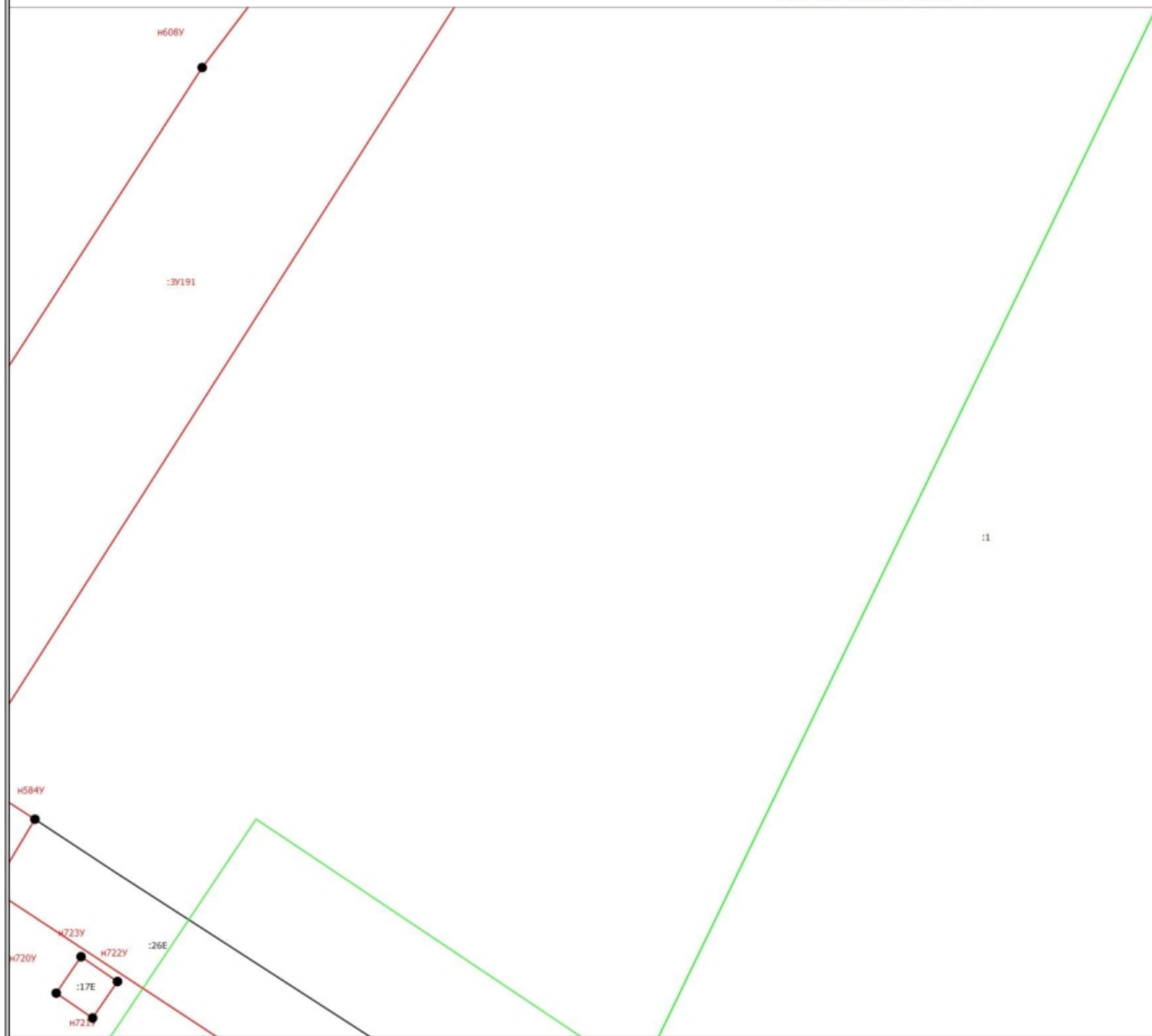
Выносной лист 11



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 12



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 13

03/177

0339V

0338V

16

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 14

39/177

к337у

к336у

6

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 15

39177

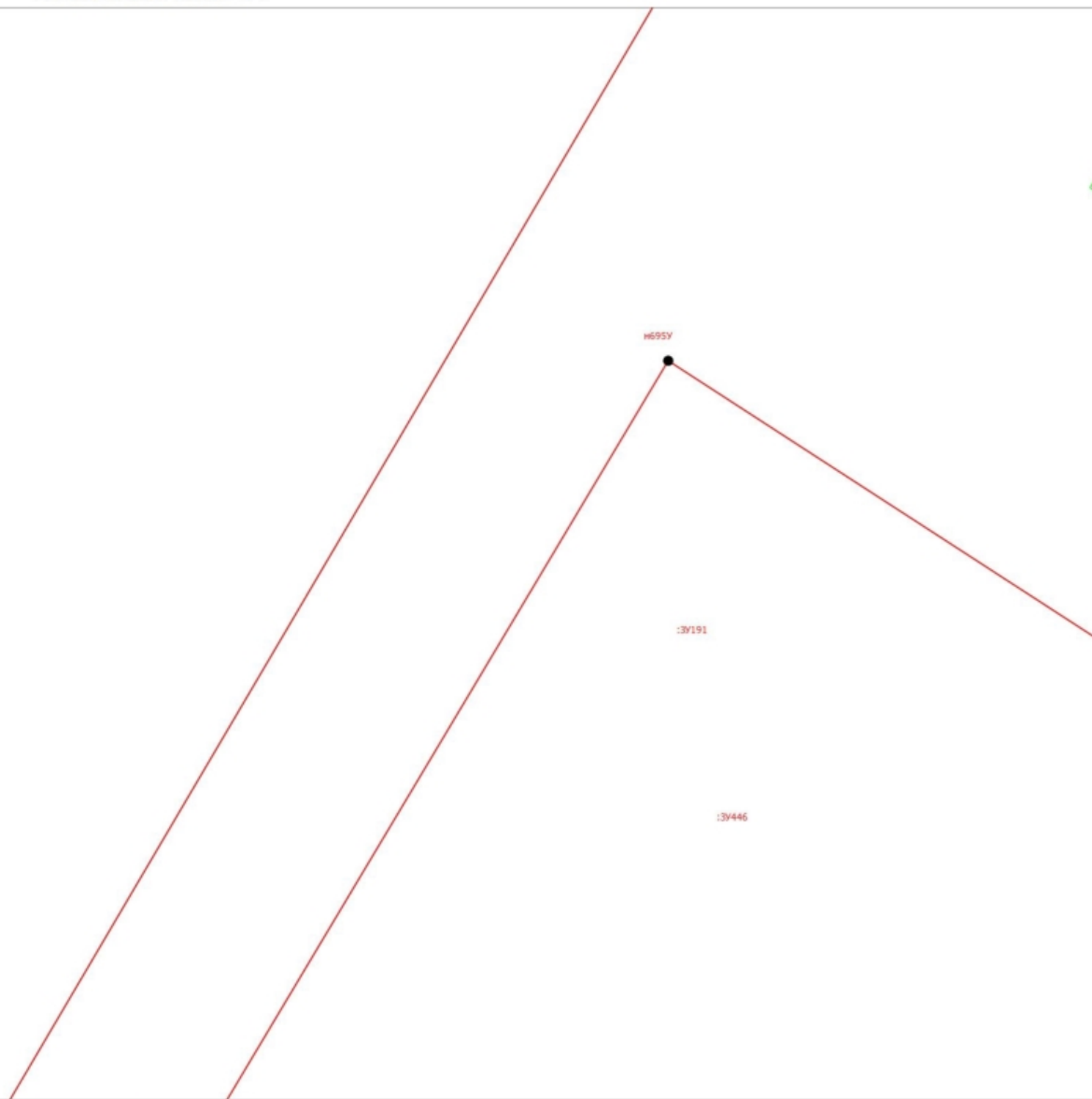
16

3359

Масштаб 1:300

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

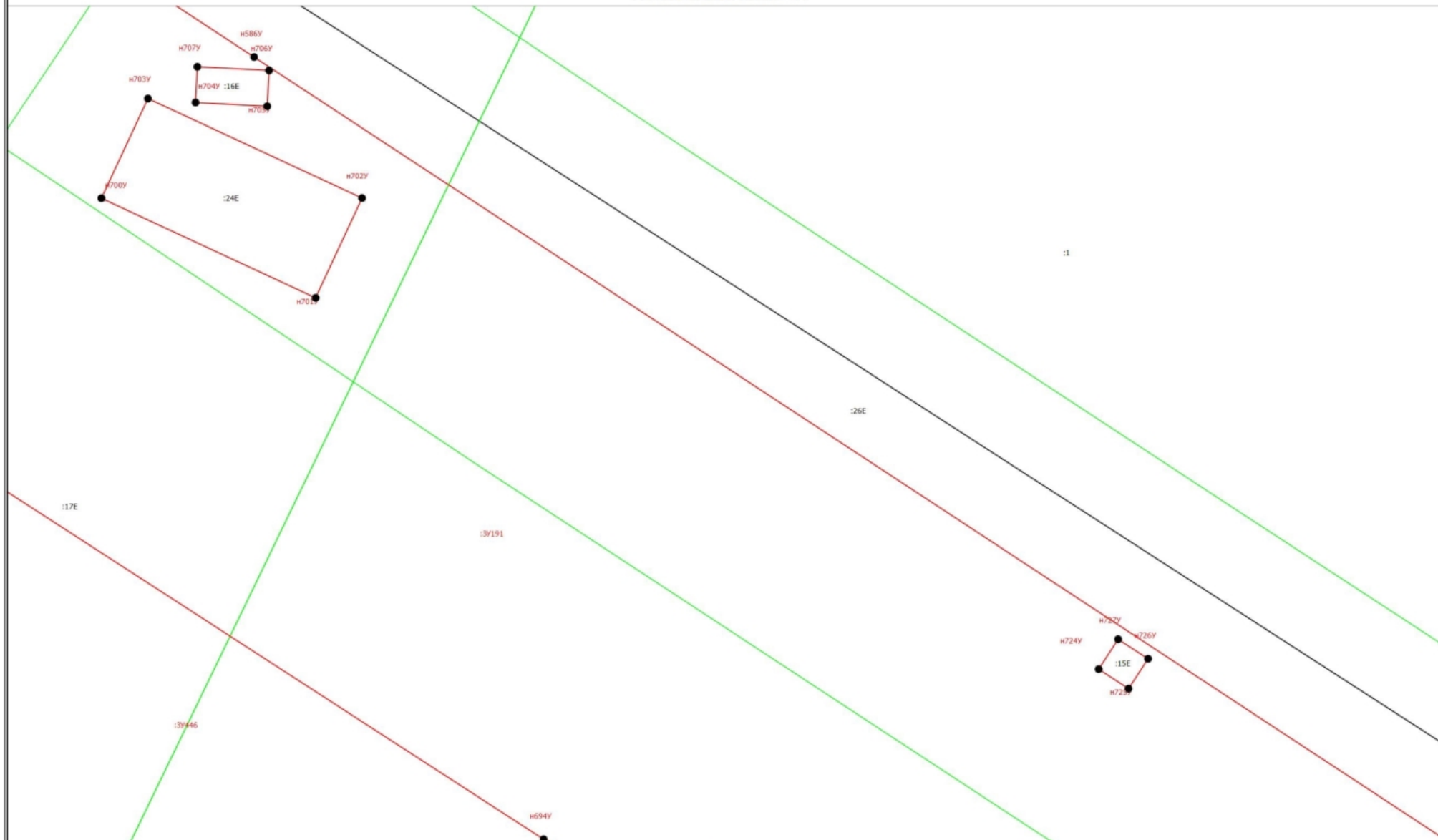
Выносной лист 16



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 17



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 18

:30177

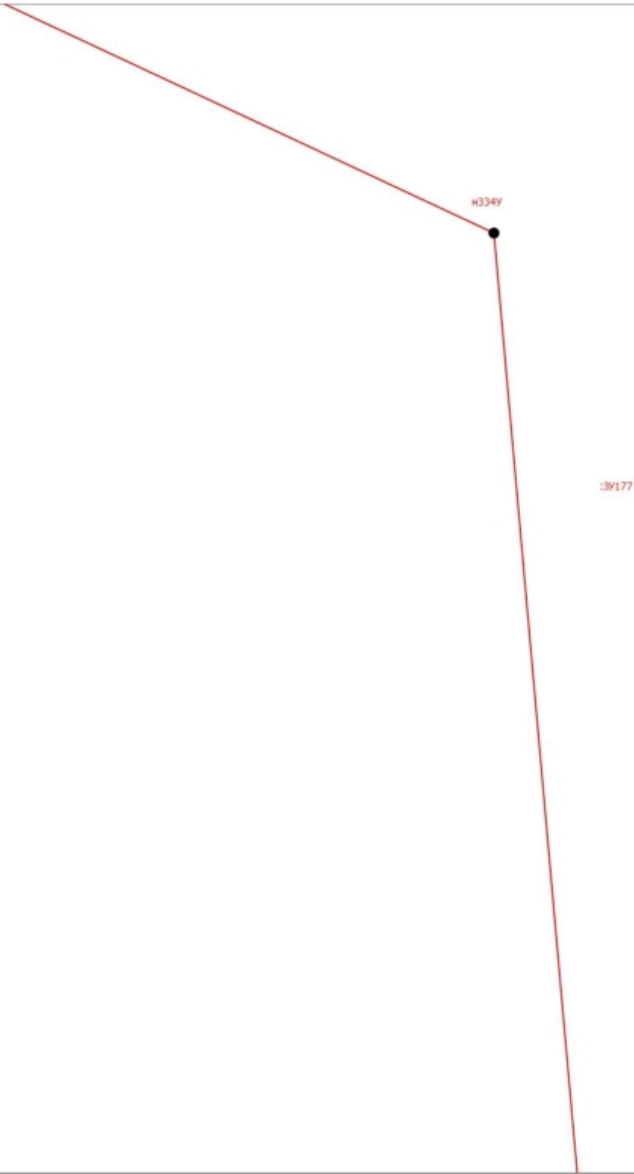
НЗ40У

:6

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 19

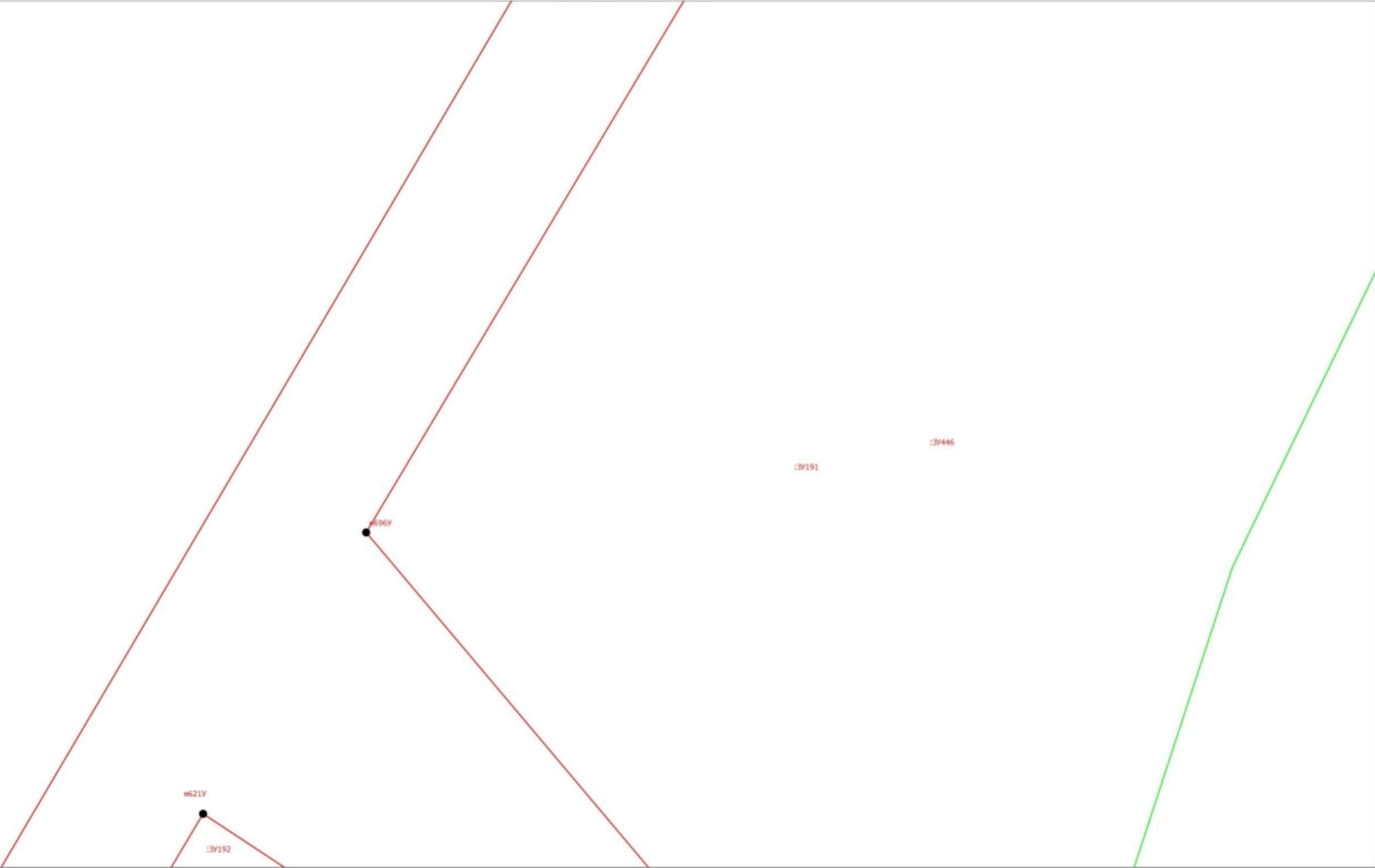


:6

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 20



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 21

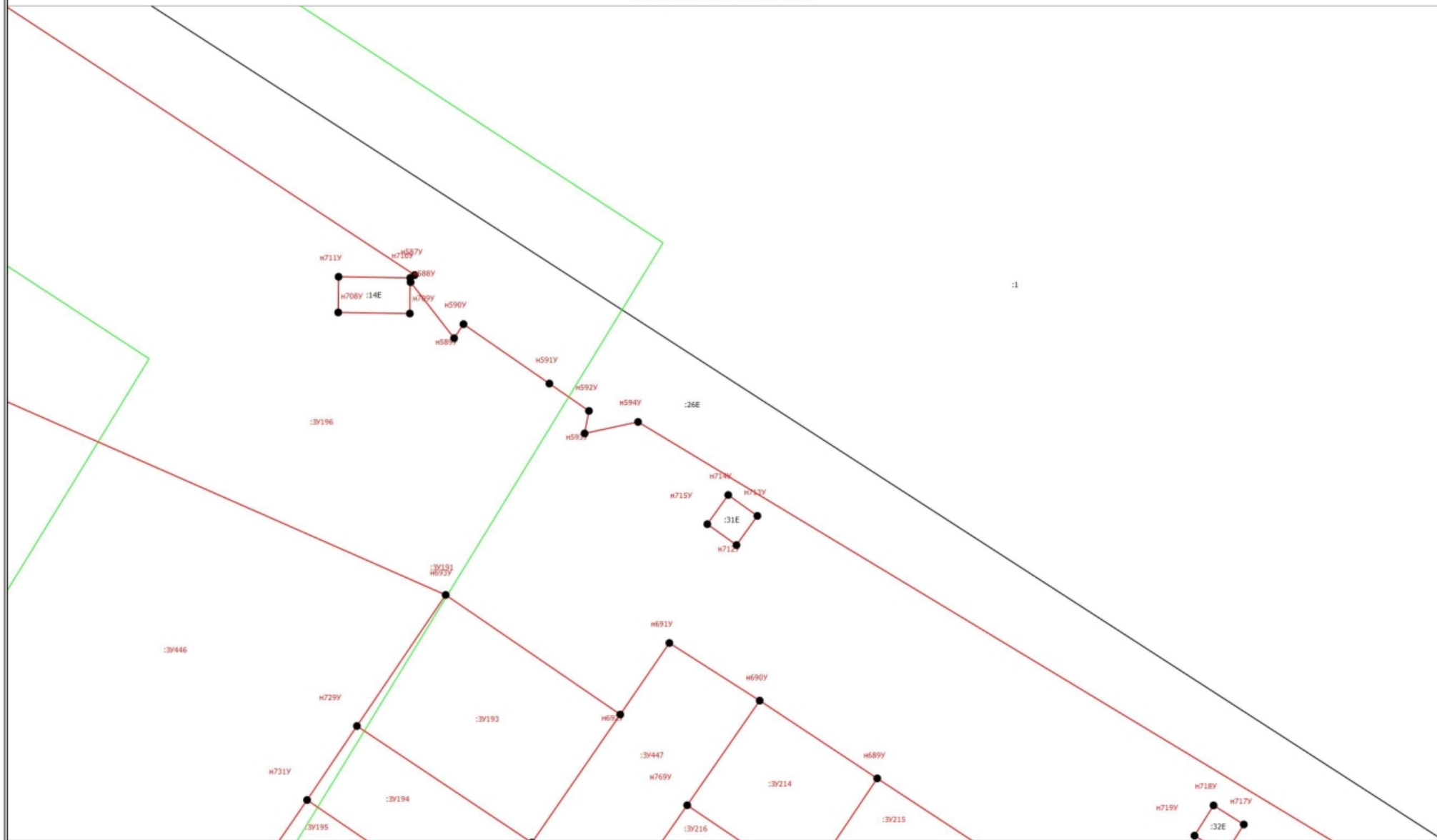
:3V191

:3V446

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 22



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 23

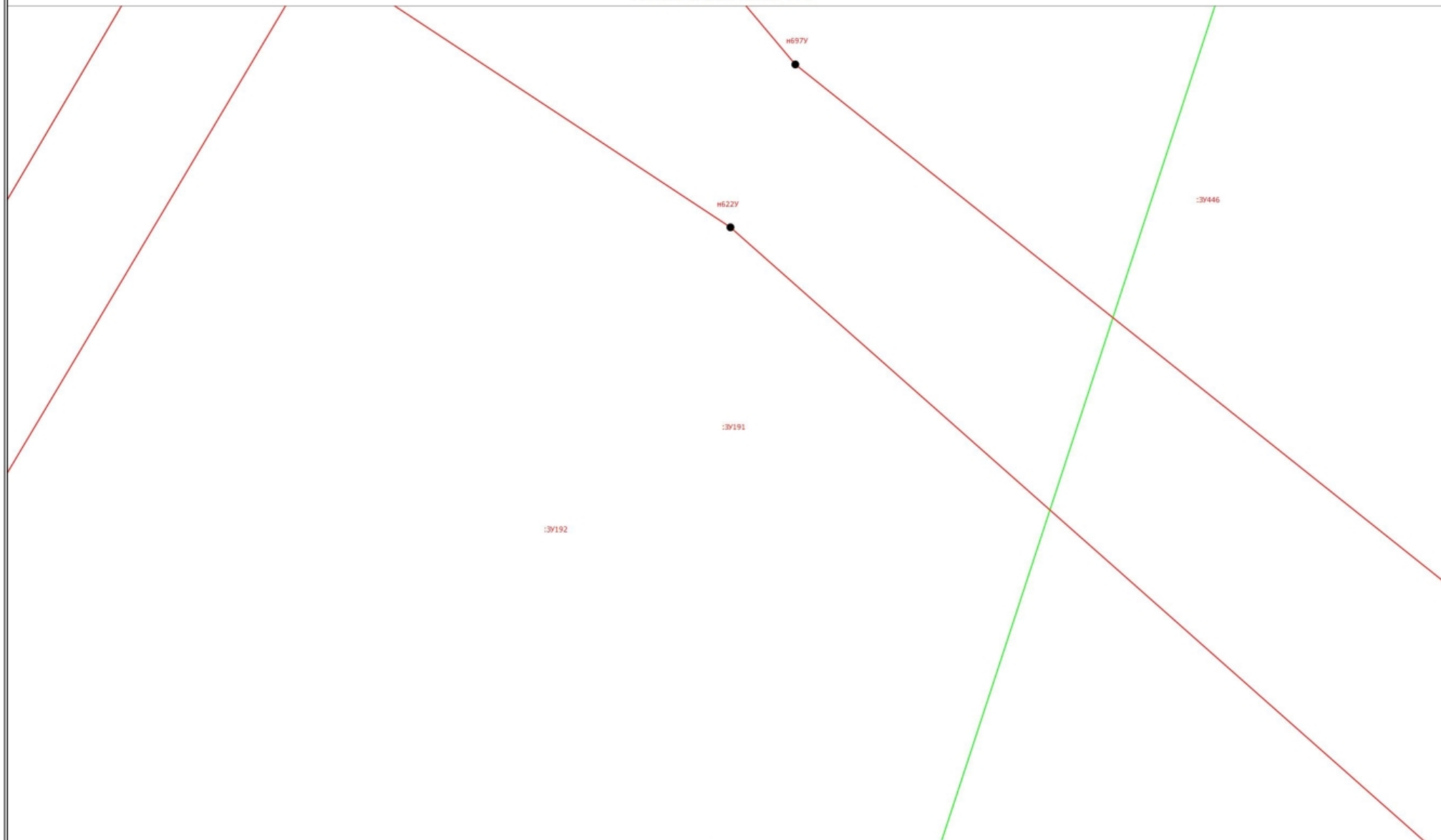
:39/177

:6

Масштаб 1:300

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

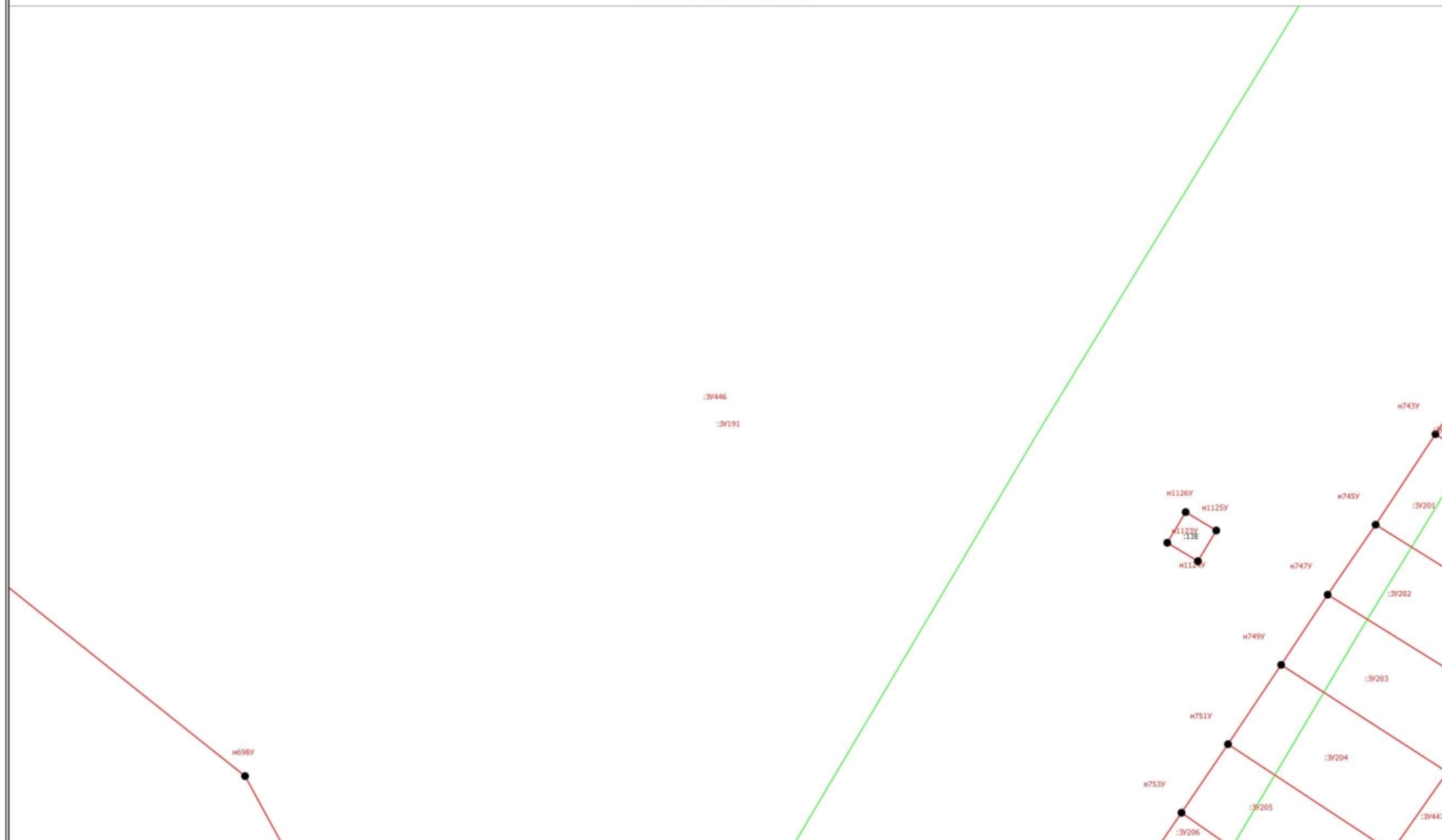
Выносной лист 24



Масштаб 1:300

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

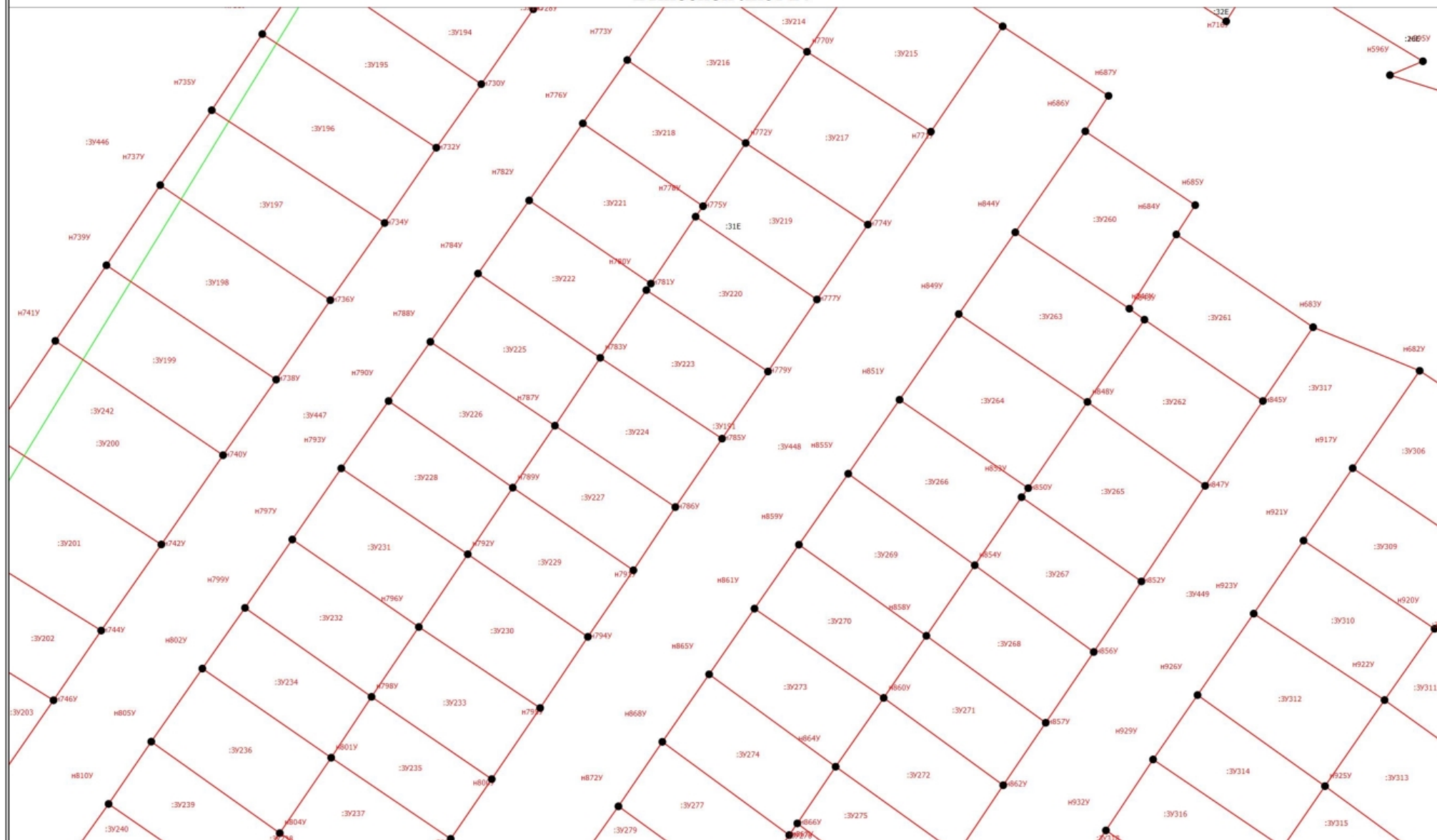
Выносной лист 25



Масштаб 1:300

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

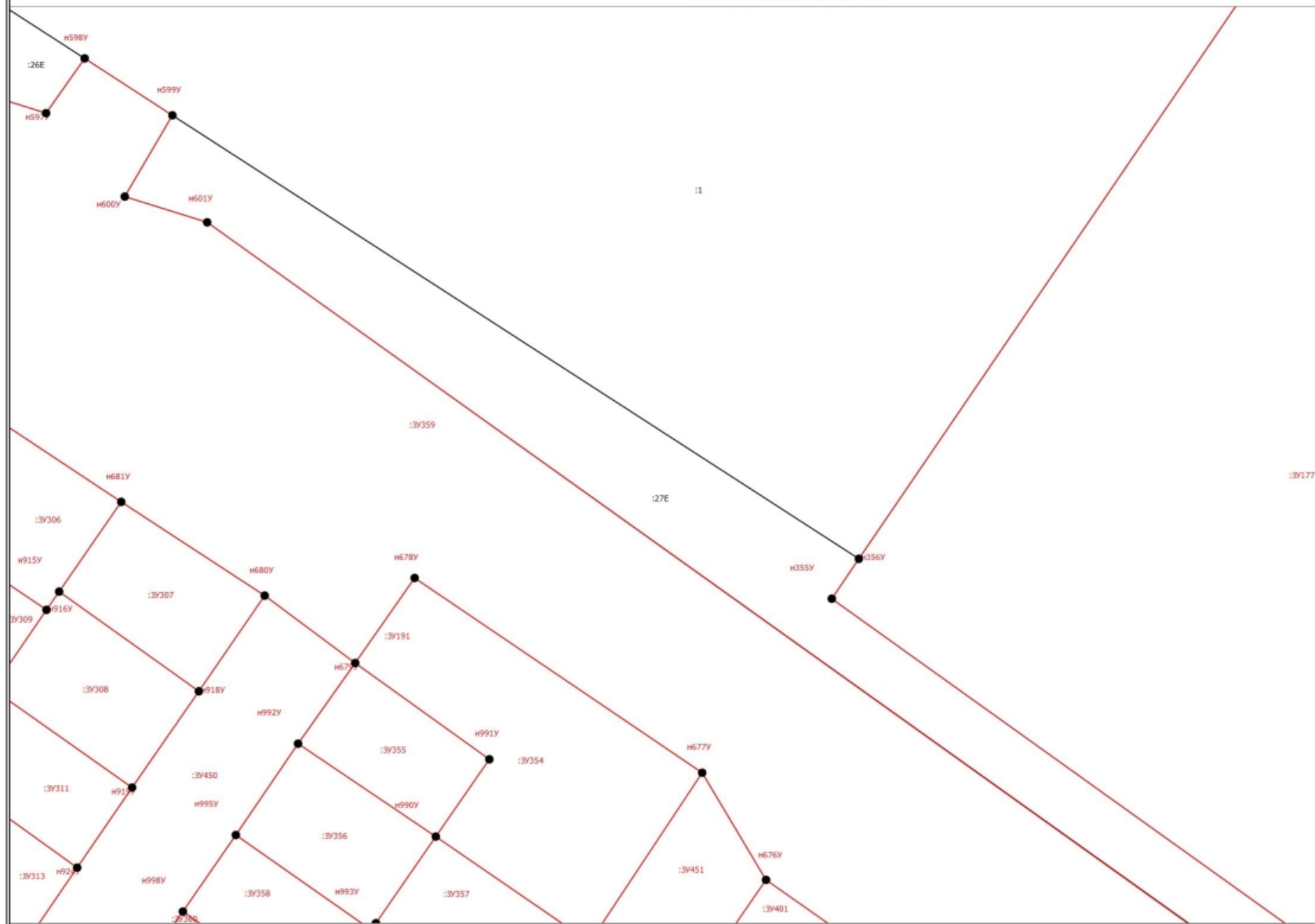
Выносной лист 26



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 27



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 28

к342У

к342У

к342У

Масштаб 1:300

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

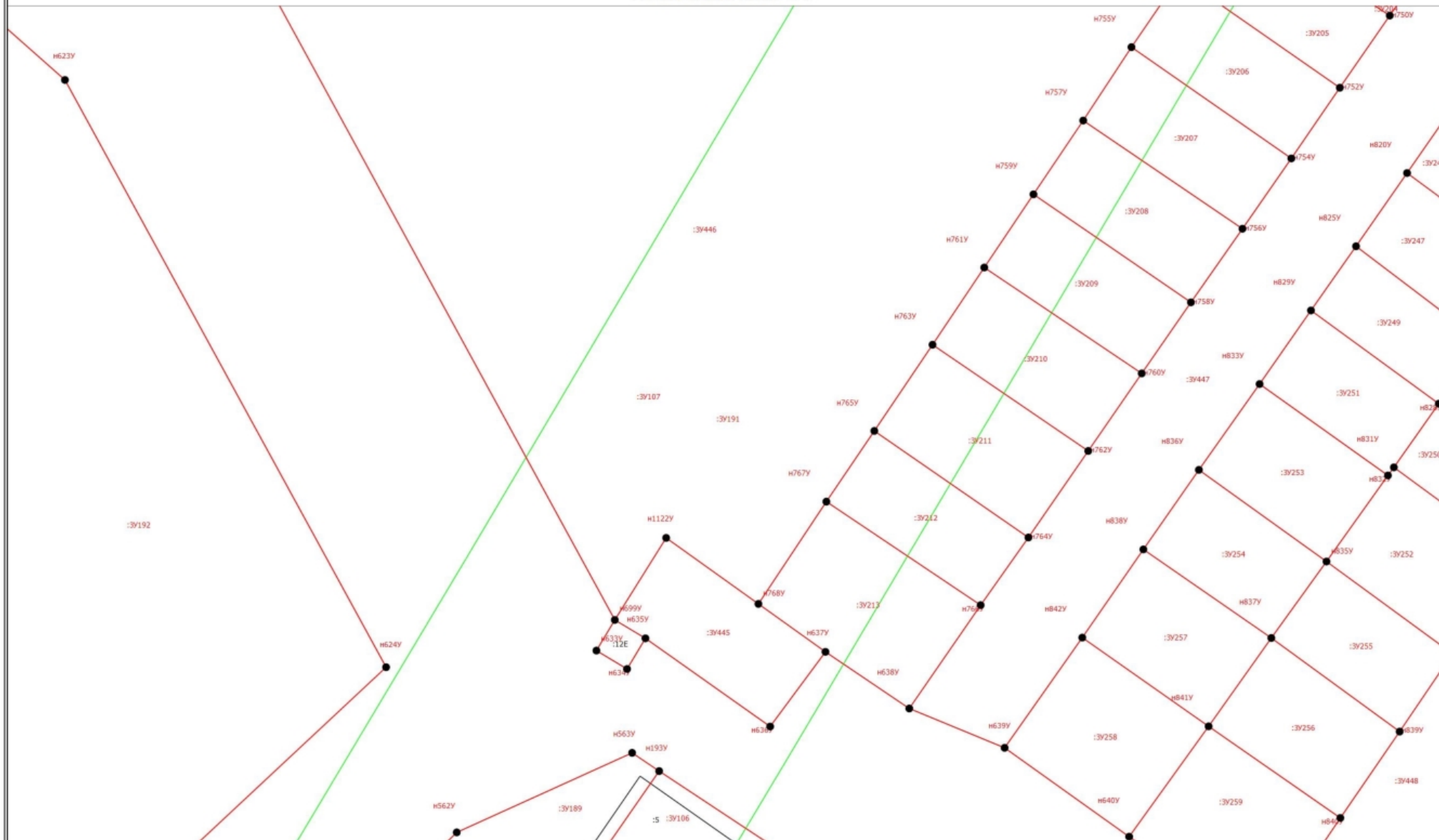
Выносной лист 29

30/192

Масштаб 1:300

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

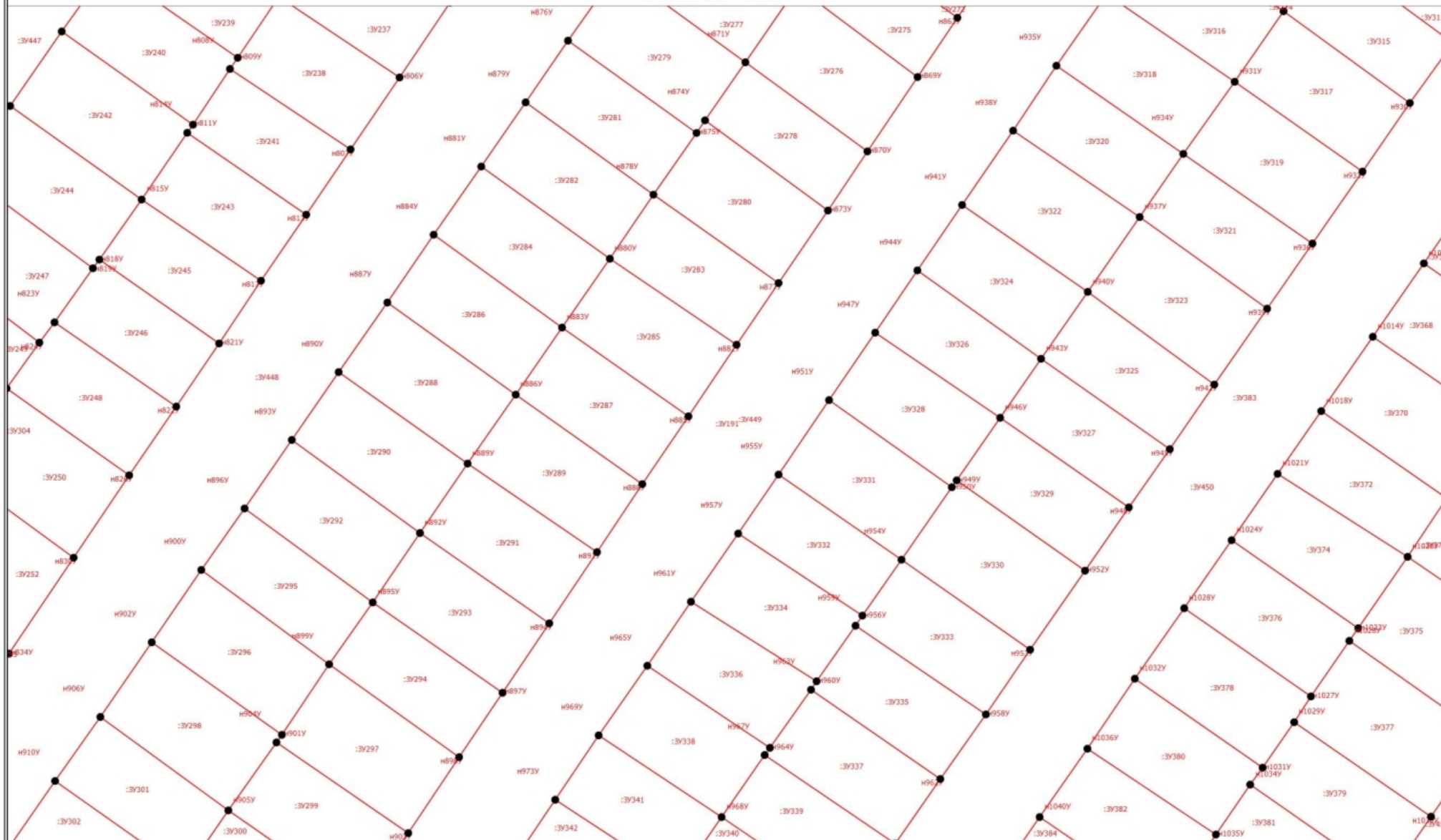
Выносной лист 30



Масштаб 1:300

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

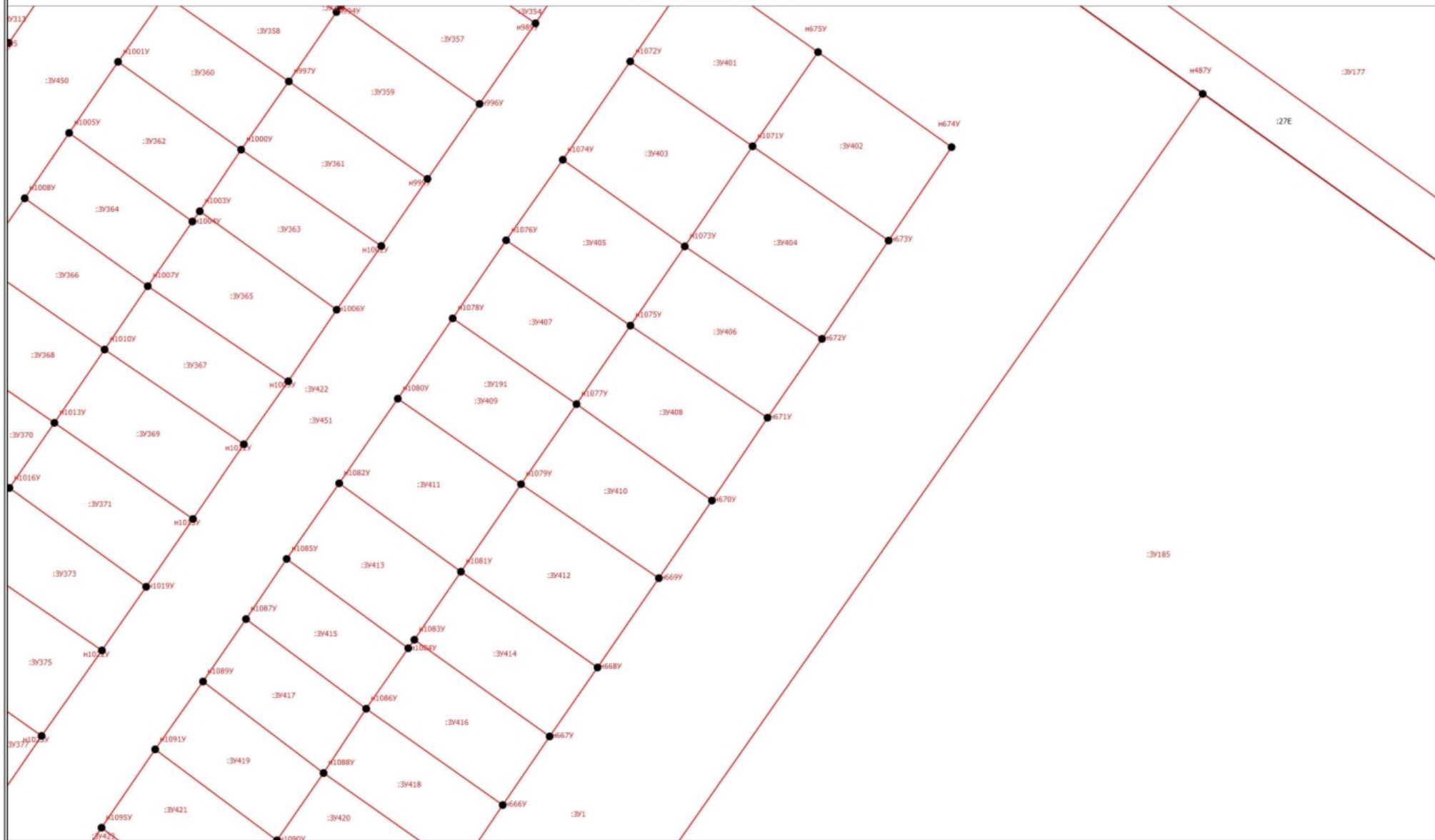
Выносной лист 31



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 32



Масштаб 1:300

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

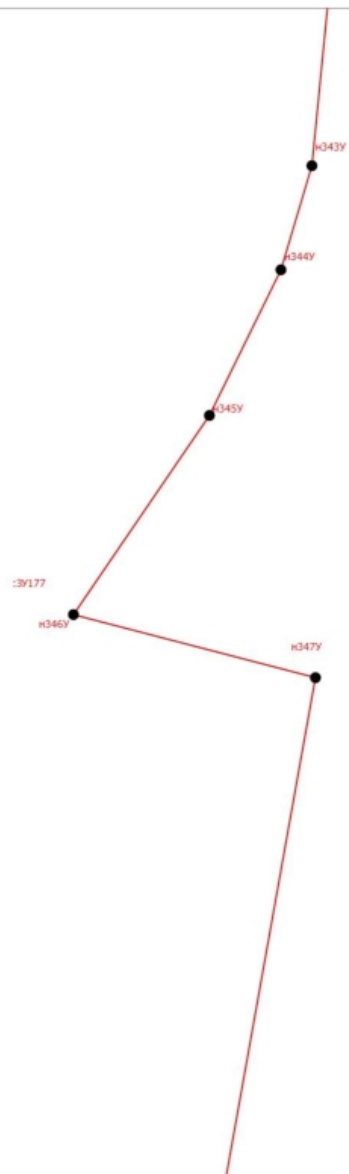
Выносной лист 33

:30/177

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 34



16

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 35

:3V192

:3V191

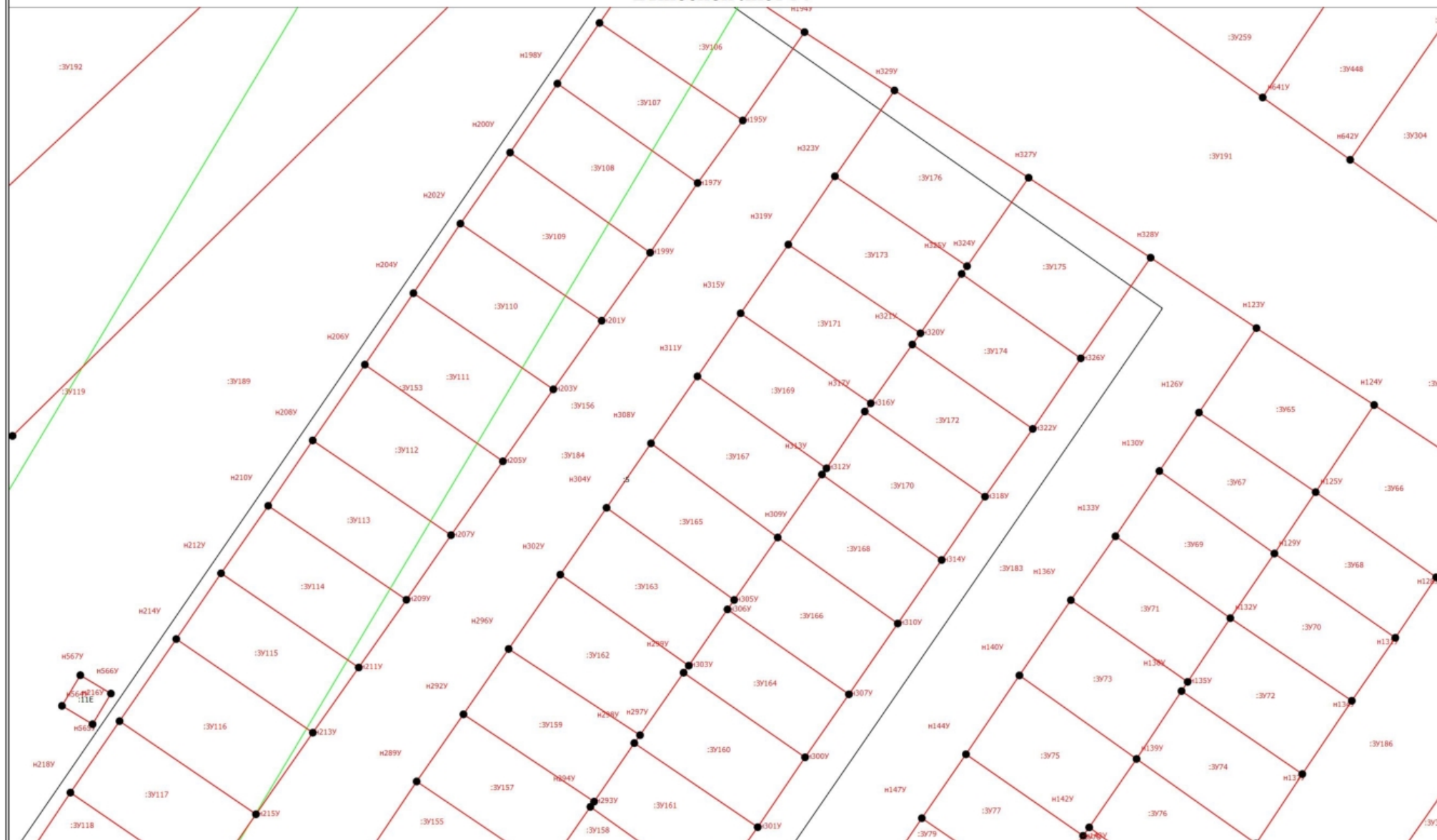
н625У

:3V189

Масштаб 1:300

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

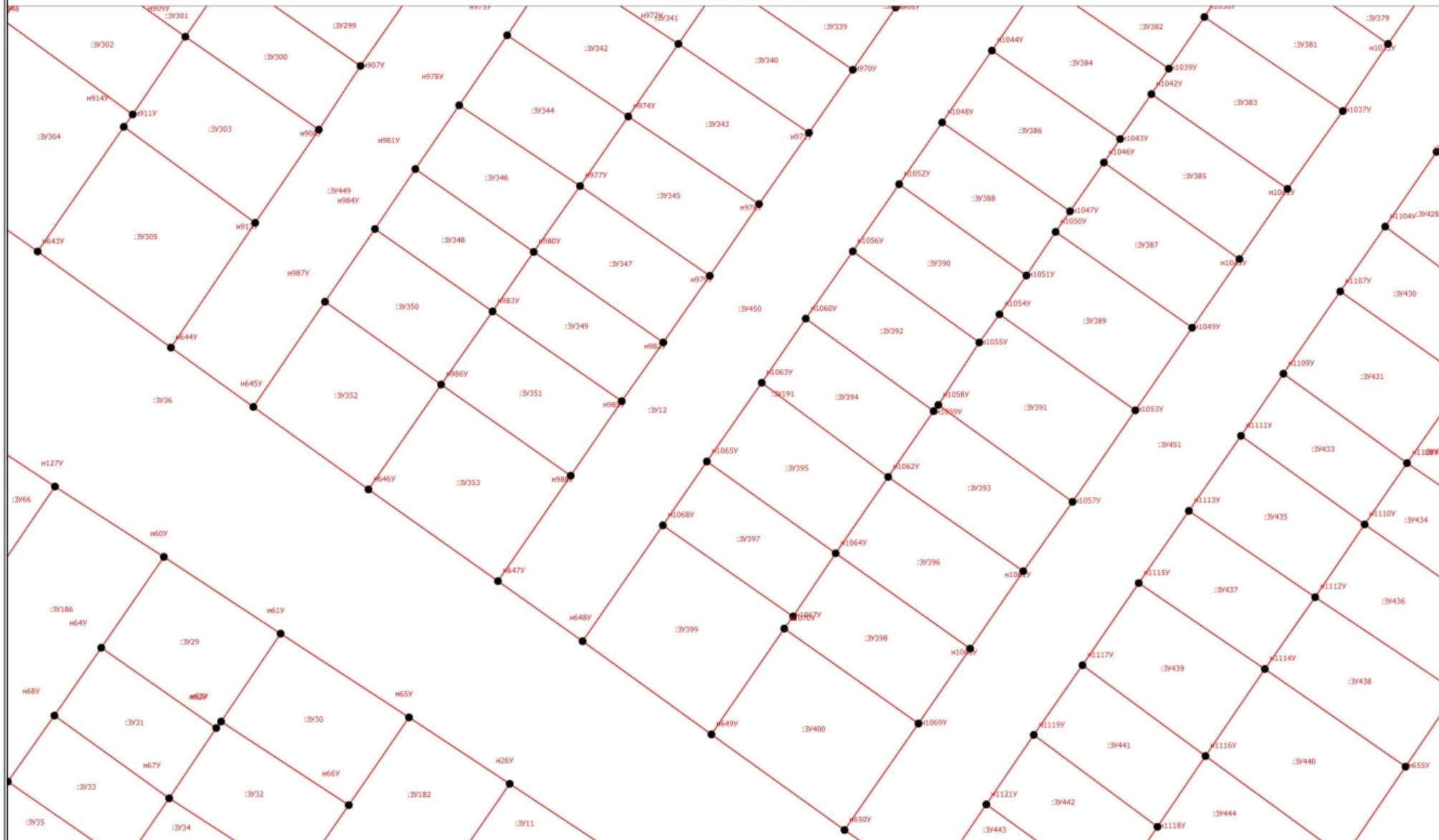
Выносной лист 36



Масштаб 1:300

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

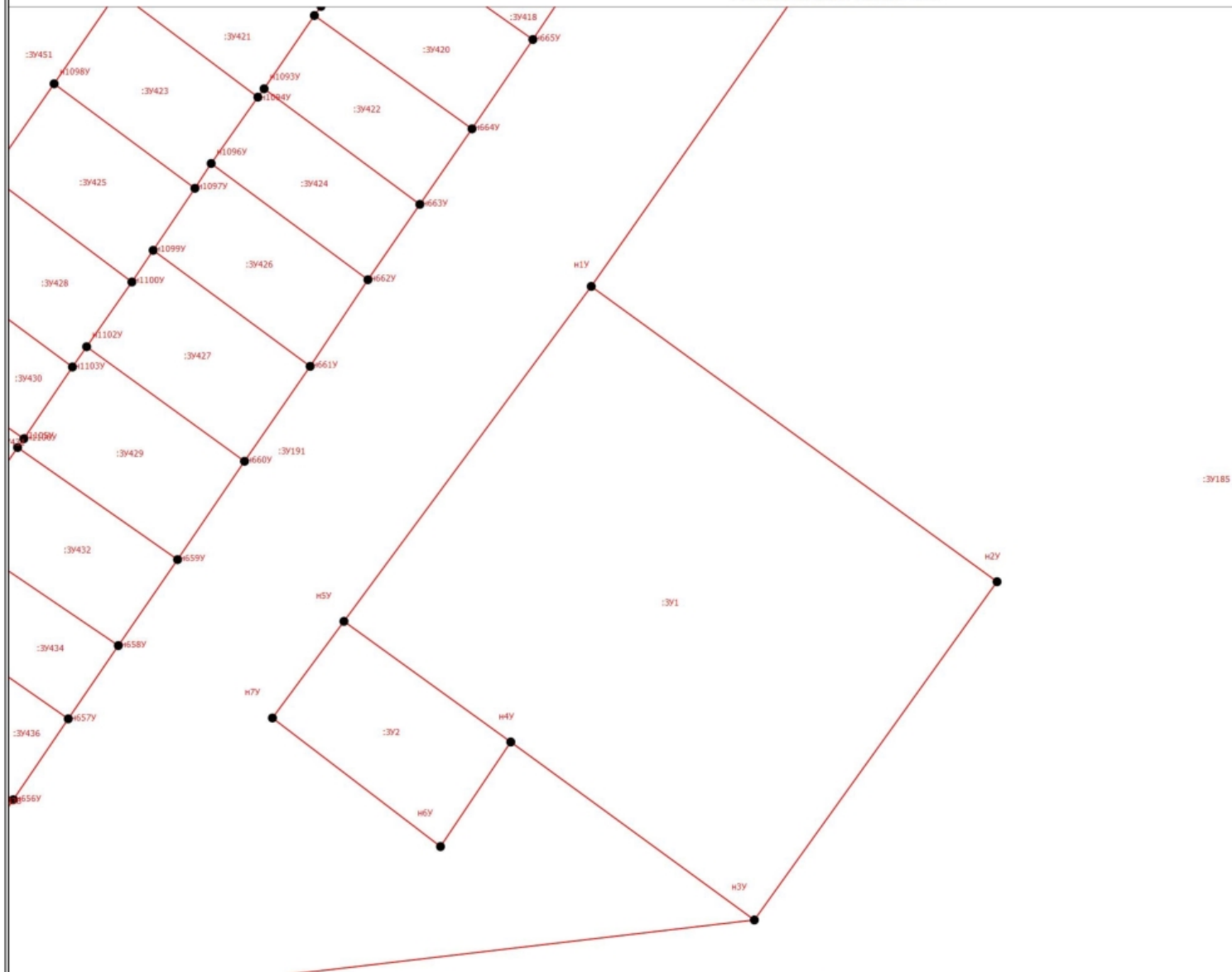
Выносной лист 37



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 38



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 39

39/177

39/185

354

353У

27Е

489У

488

491У

490У

351У

352У

Масштаб 1:300

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

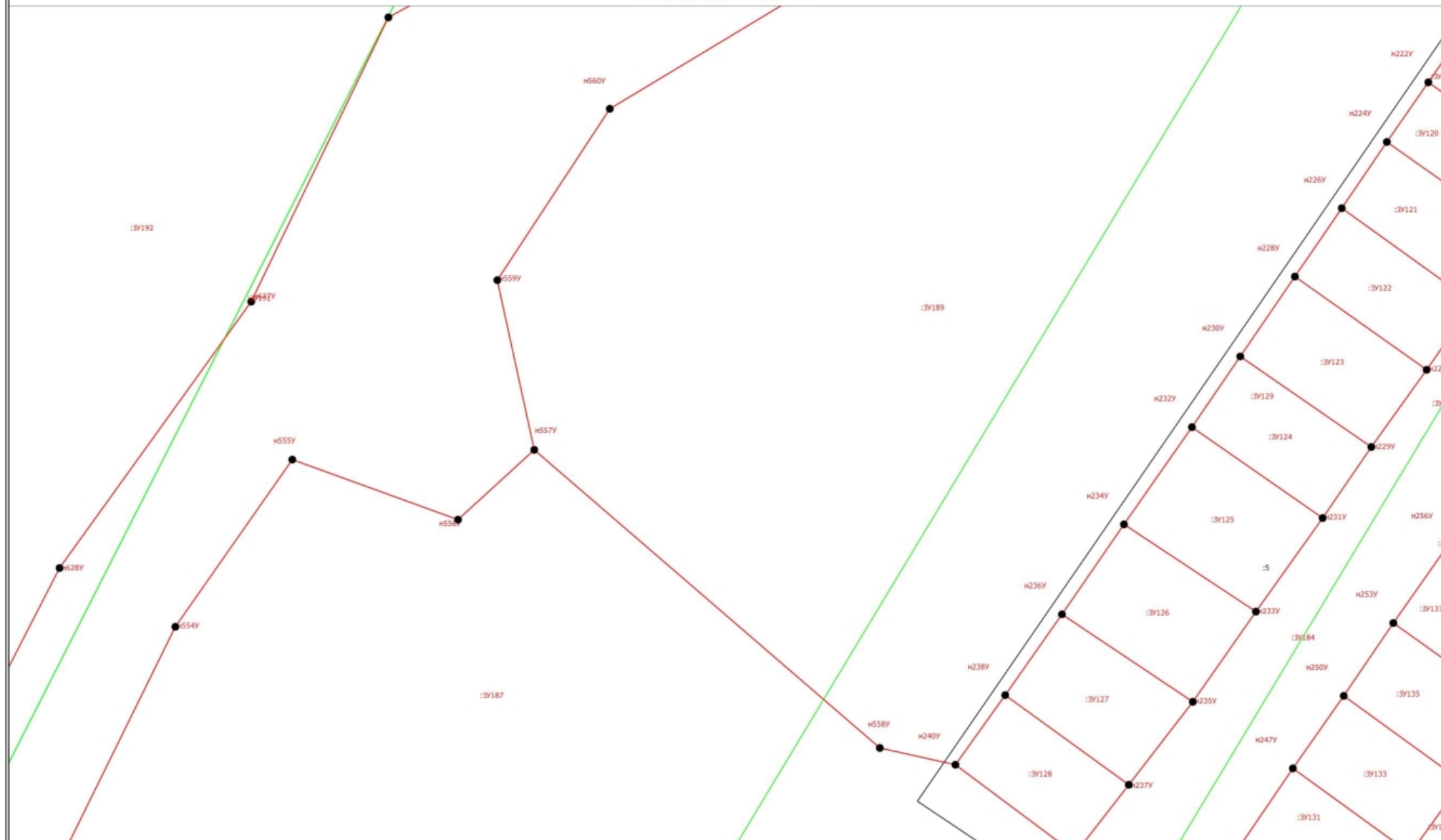
Выносной лист 40



Масштаб 1:300

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

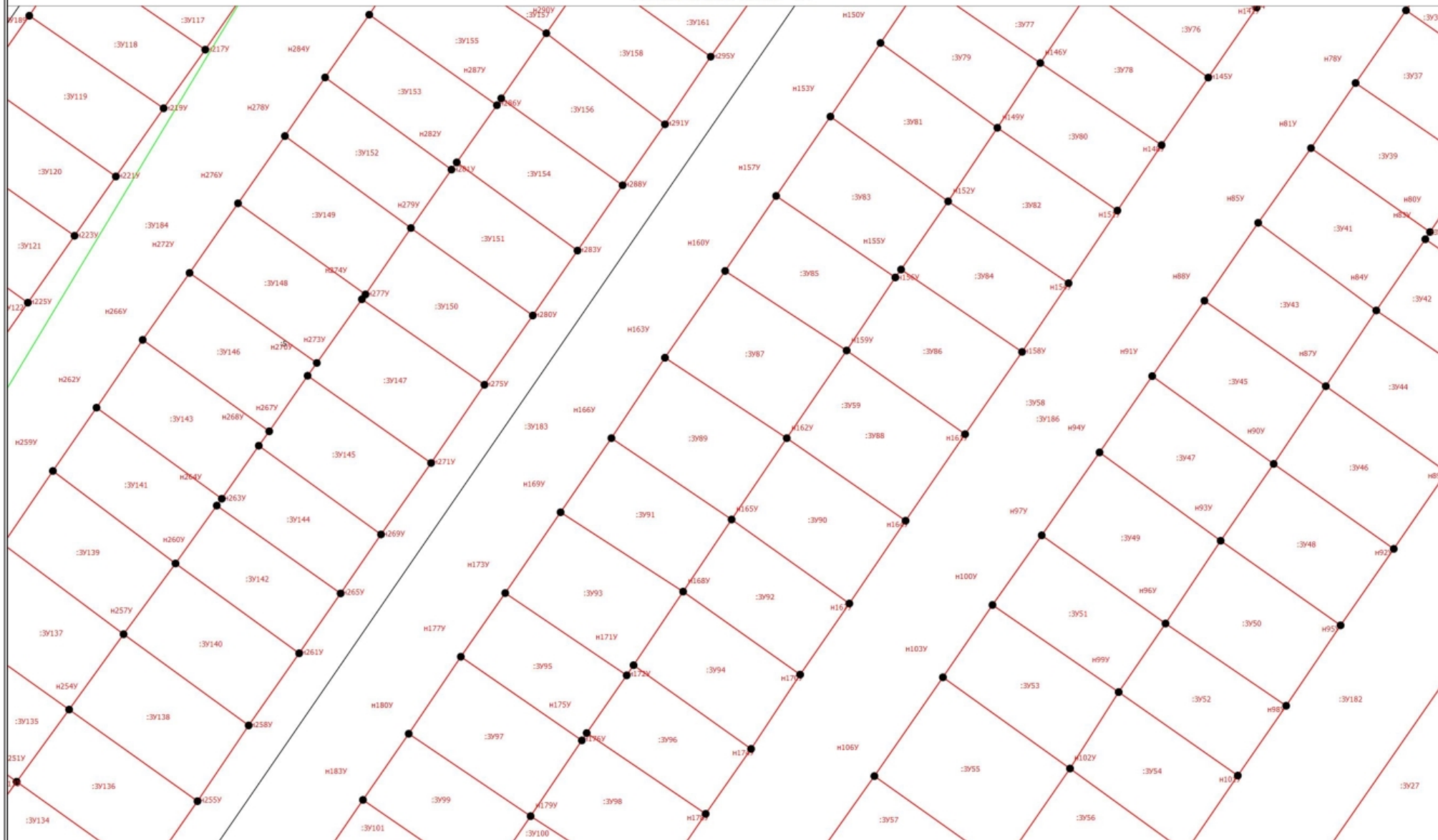
Выносной лист 41



Масштаб 1:300

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

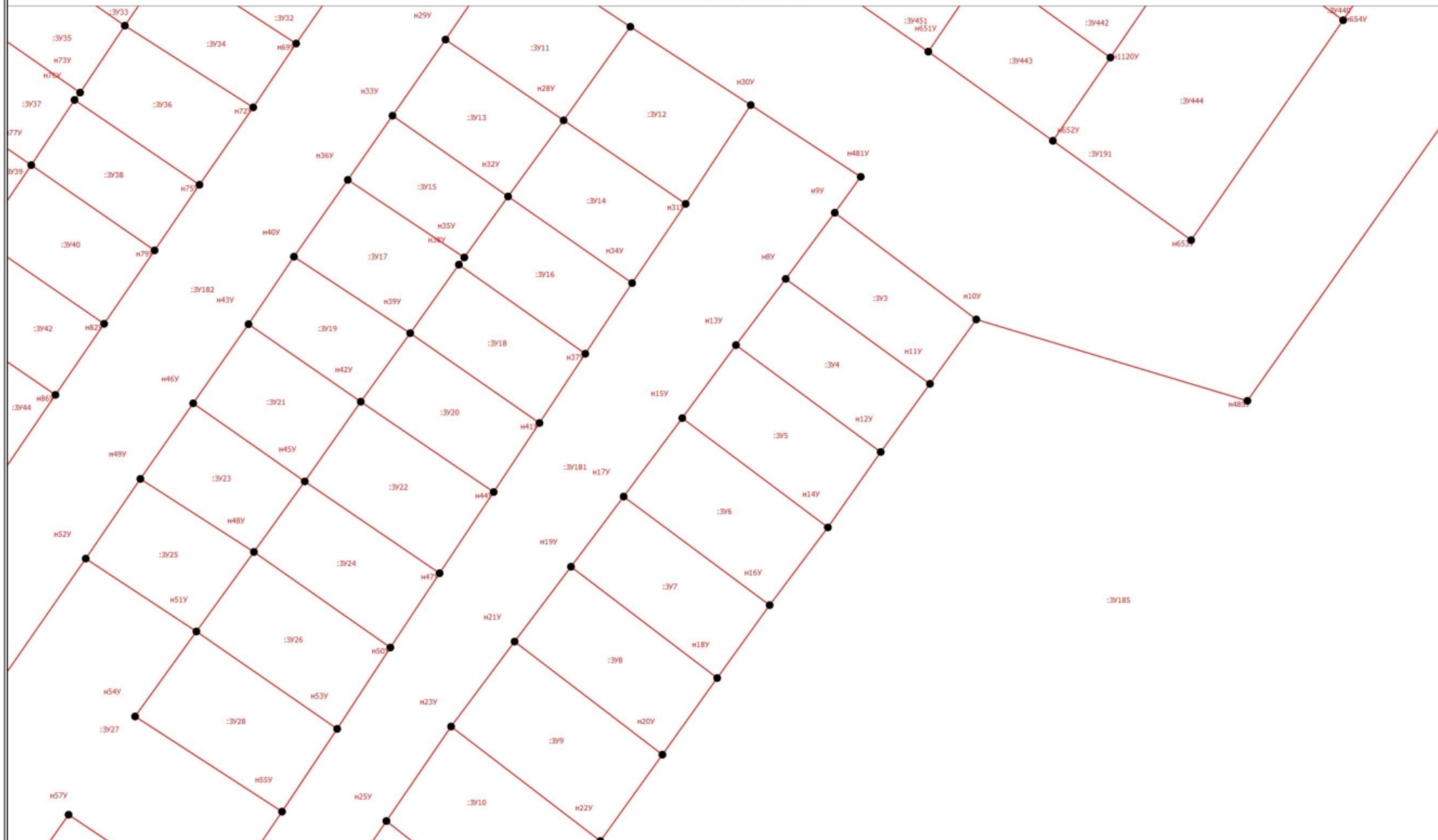
Выносной лист 42



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 43



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 44

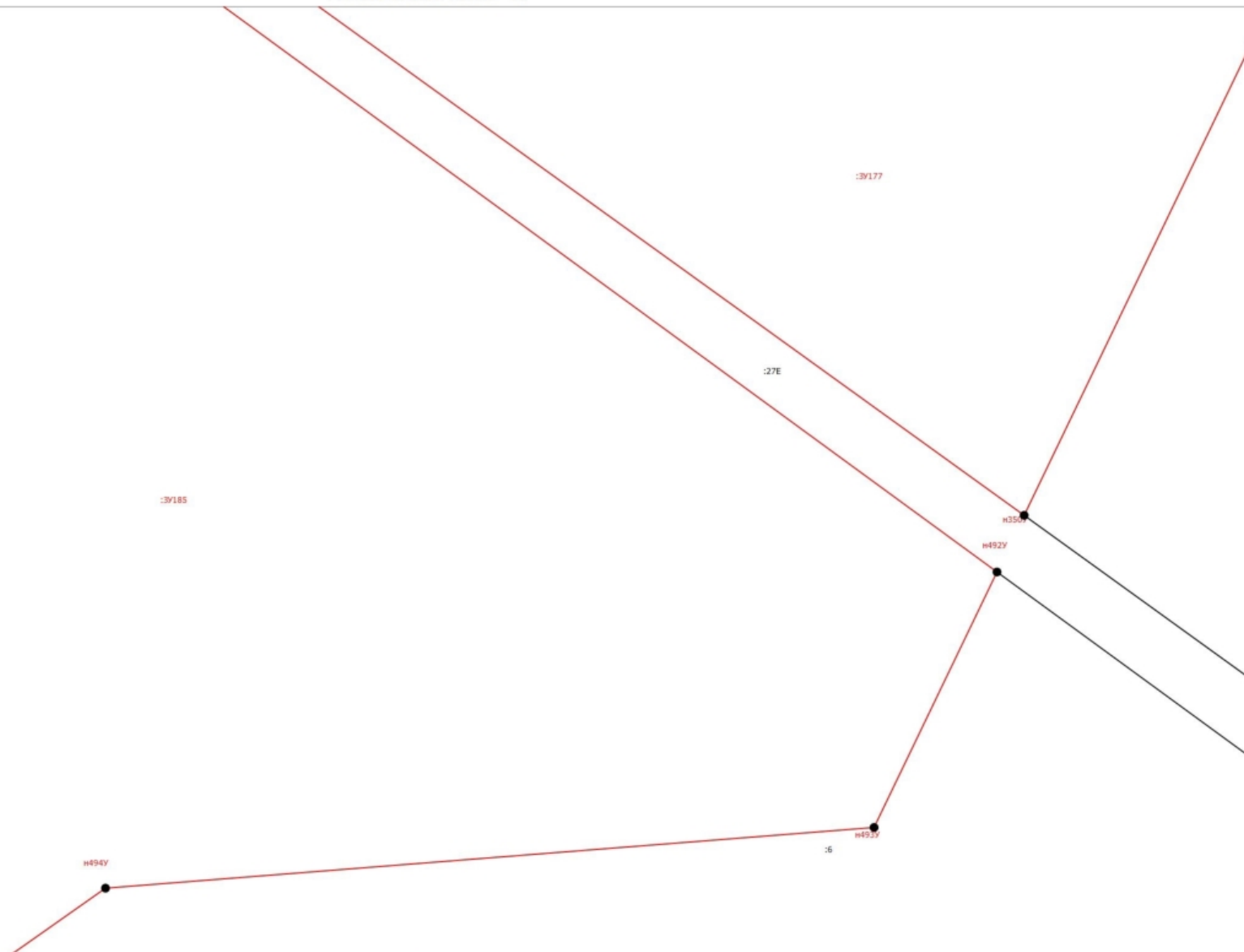


39/185

Масштаб 1:300

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

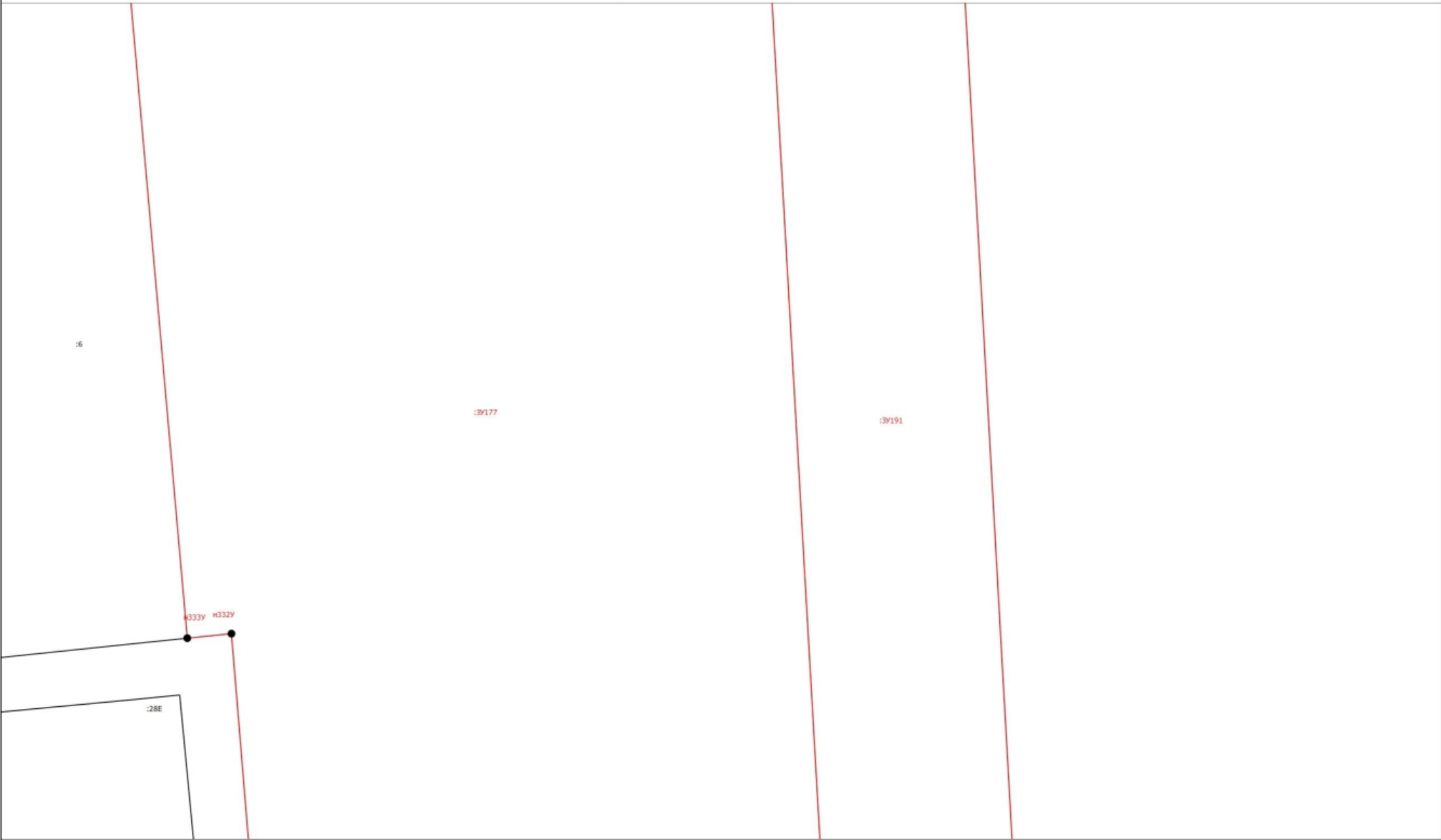
Выносной лист 45



Масштаб 1:300

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

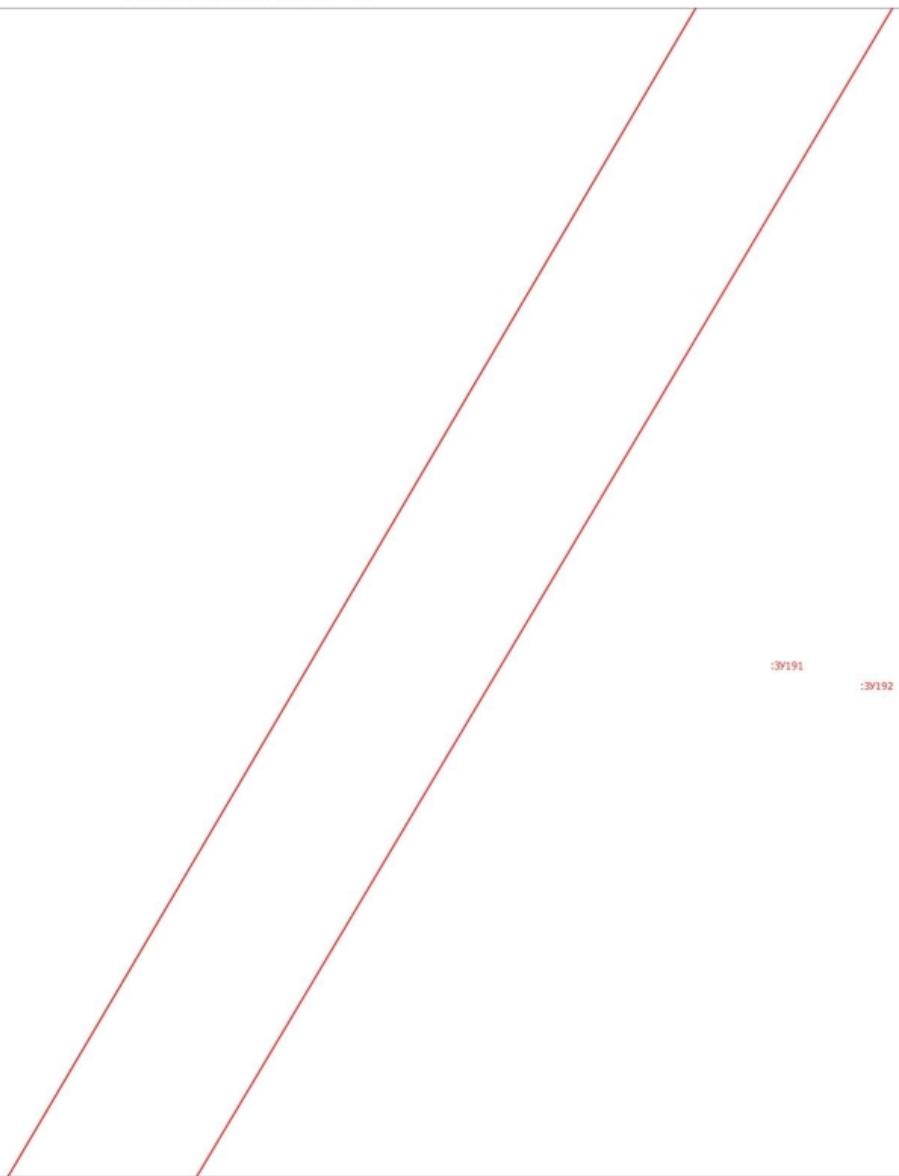
Выносной лист 46



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 47



:39191

:39192

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 48

:3V192

:3V191

h529Y

h553Y

:3V187

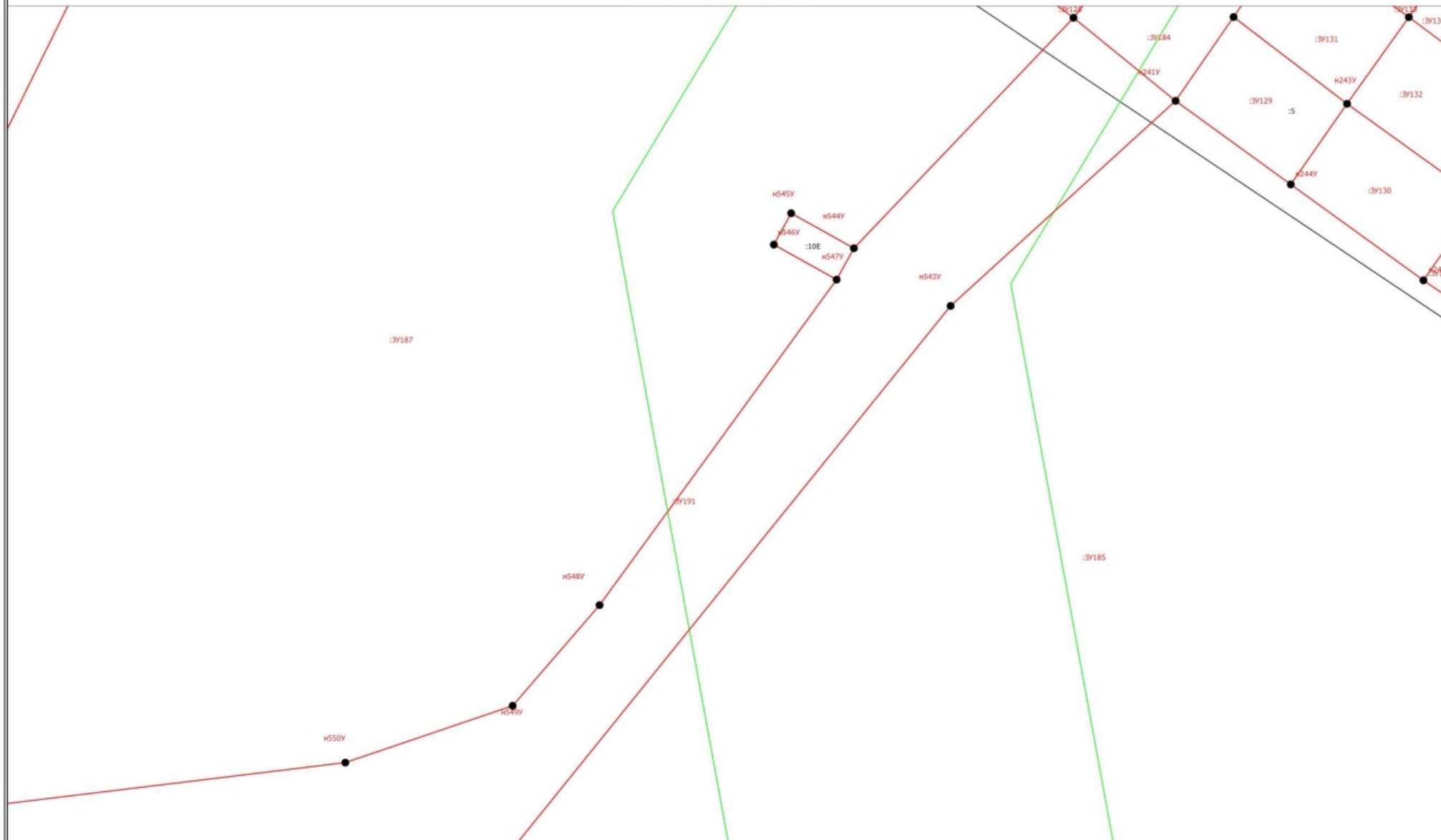
h552Y

h551Y

Масштаб 1:300

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

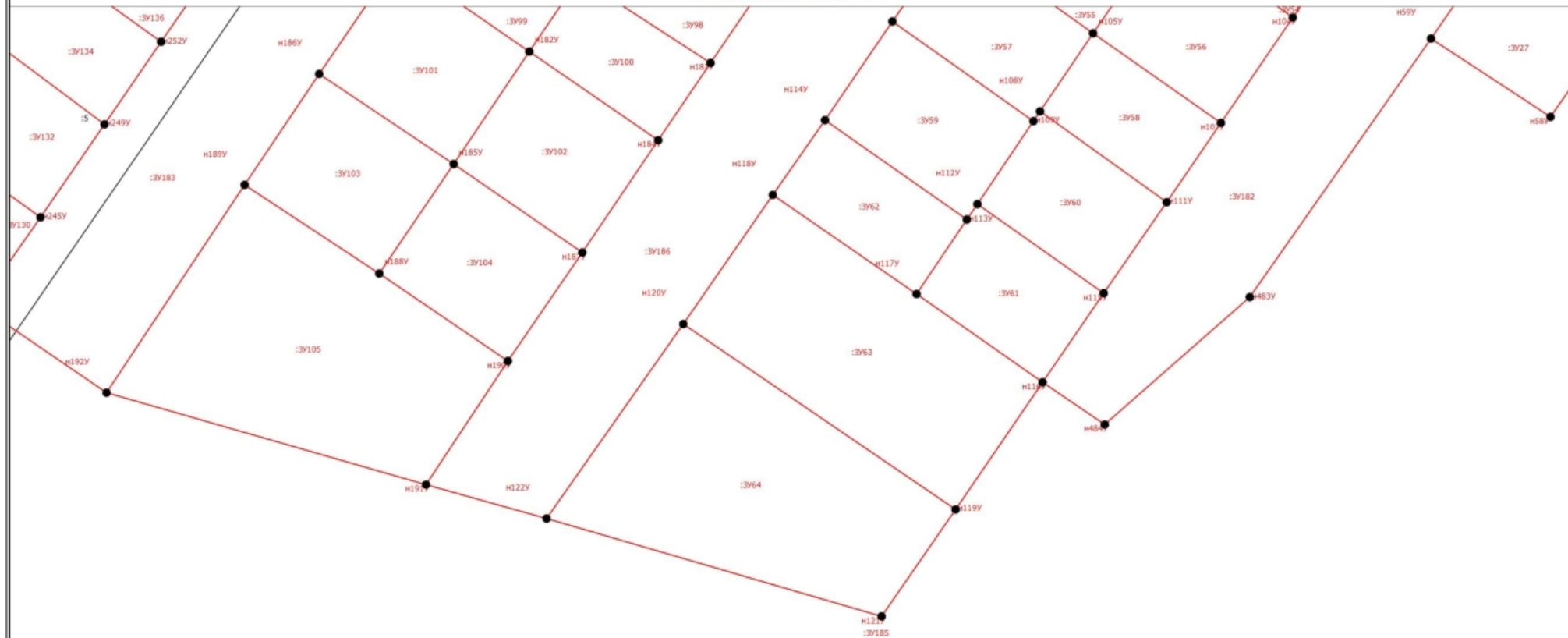
Выносной лист 49



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 50



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 51

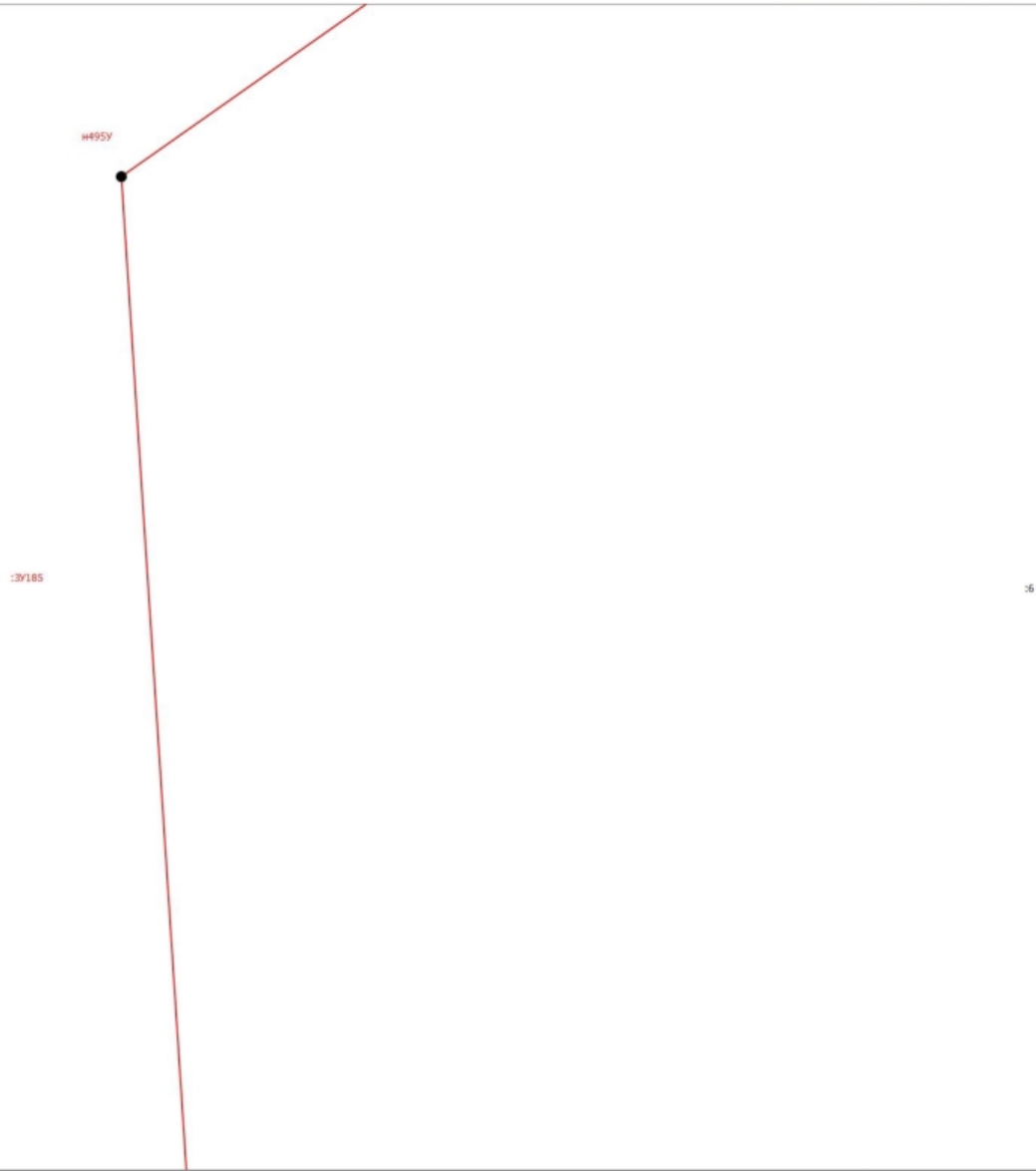


:39/185

Масштаб 1:300

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

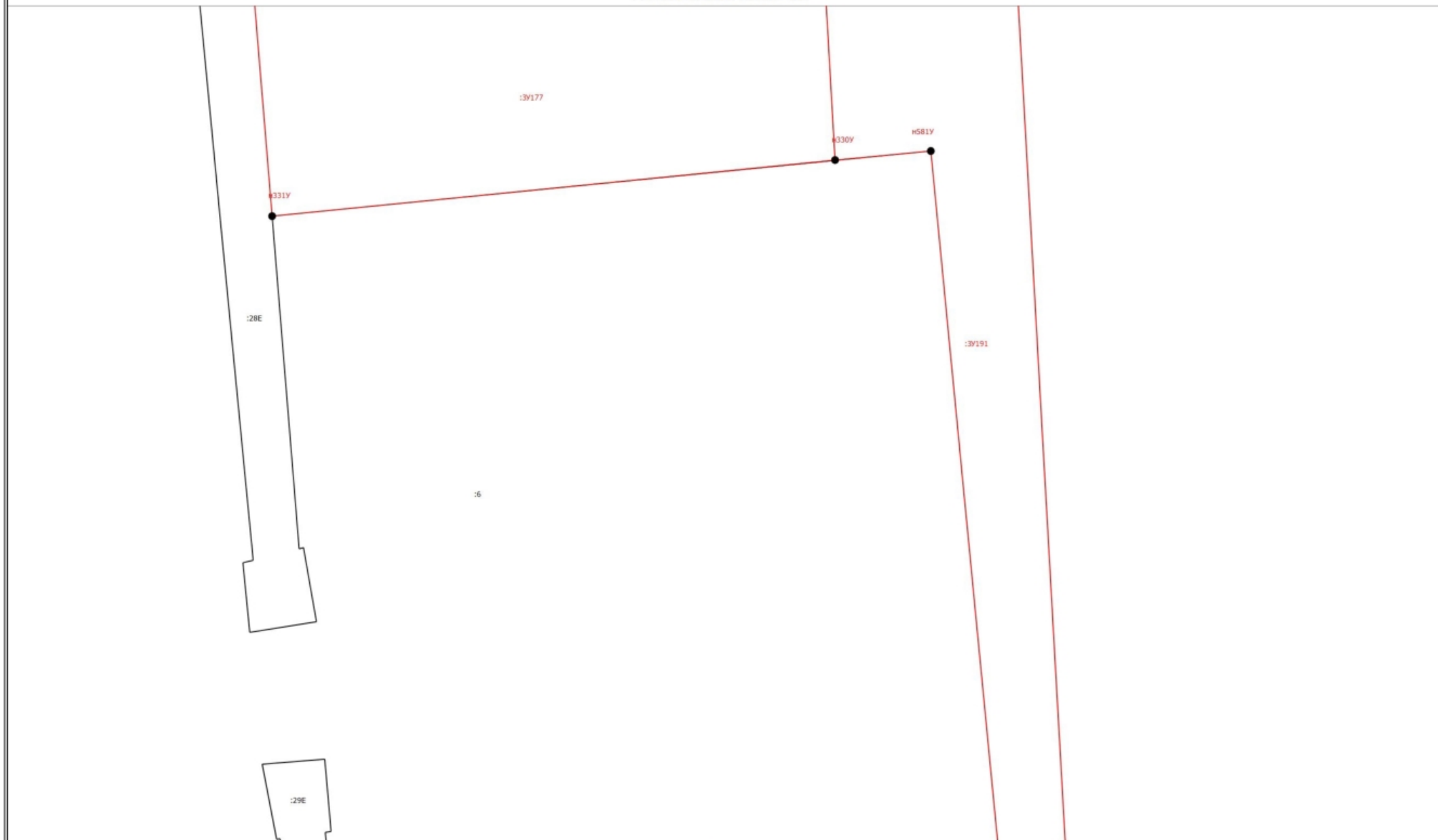
Выносной лист 52



Масштаб 1:300

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

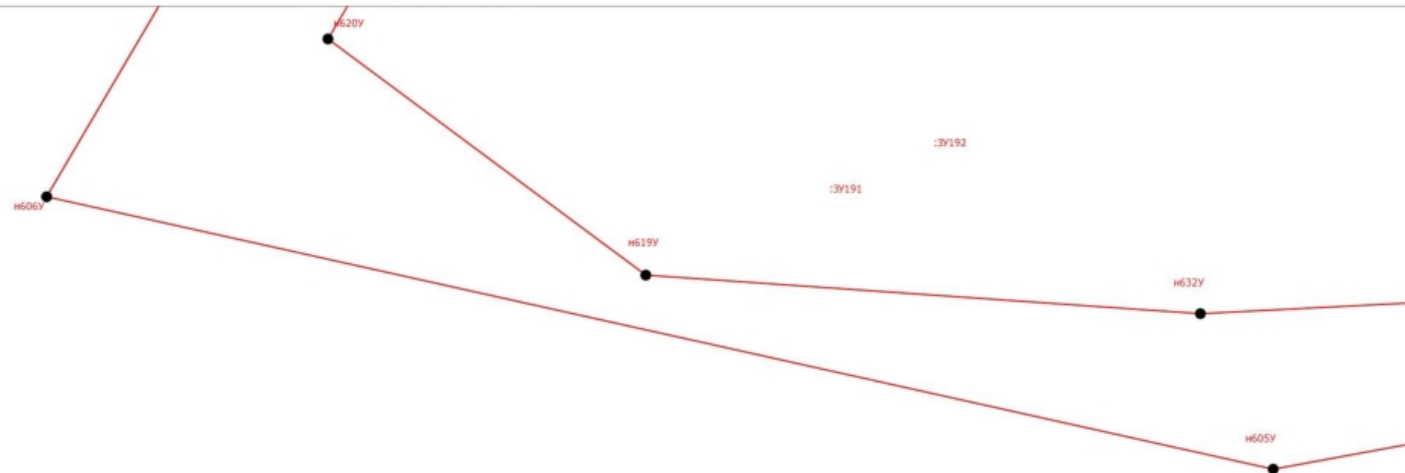
Выносной лист 53



Масштаб 1:300

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

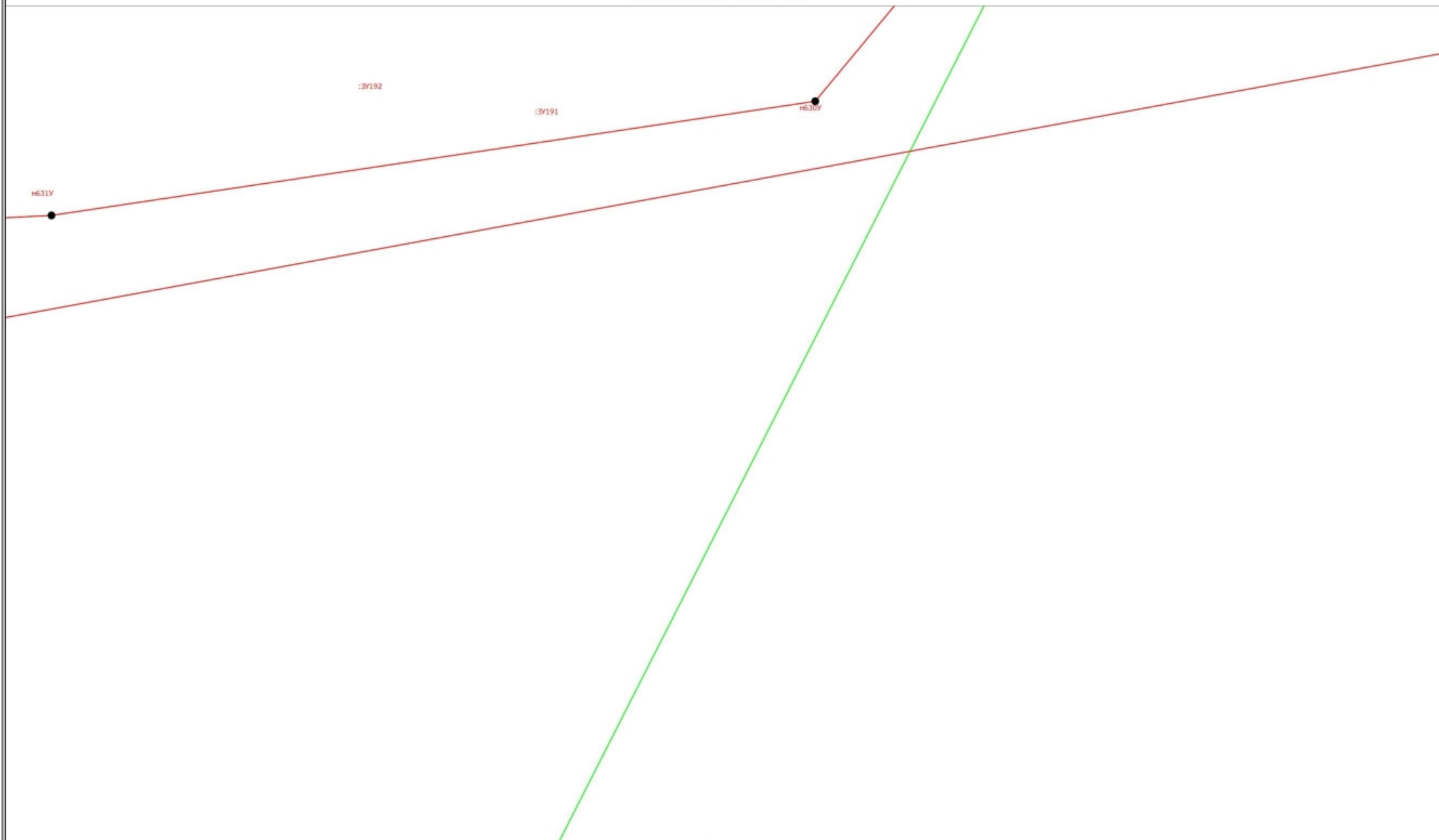
Выносной лист 54



Масштаб 1:300

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

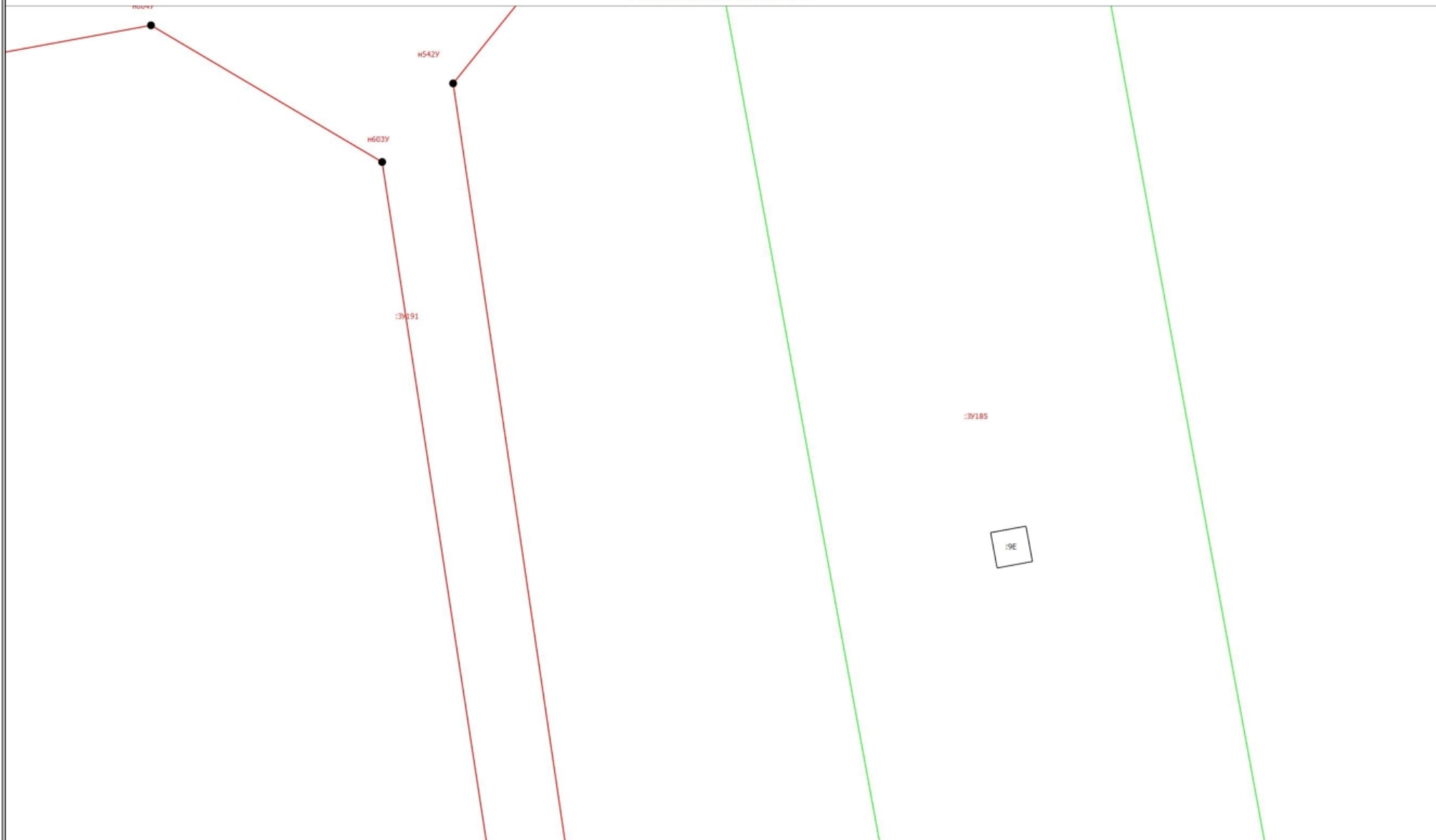
Выносной лист 55



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 56



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 57

:39/185

н511у

н510у

н509у

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 58

39/185

н508У

н507У

н506У

н505У

н504У

н503У

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 59

39185

4967

6

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 60

16

н458У

29Е

н460У

н580У

39179

39191

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 61

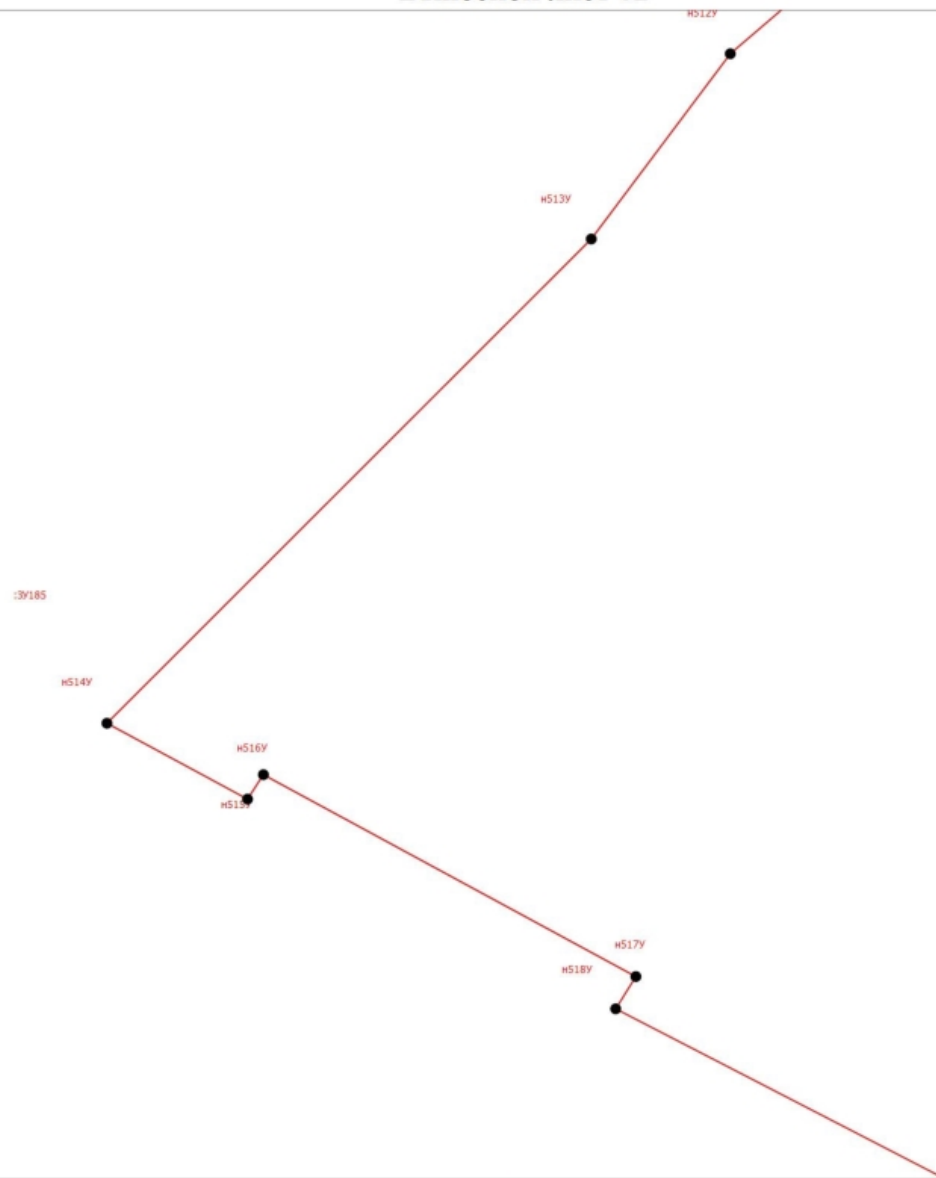
39191

39185

Масштаб 1:300

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

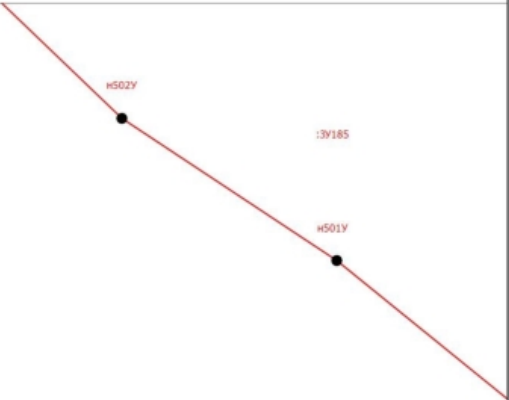
Выносной лист 62



Масштаб 1:300

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

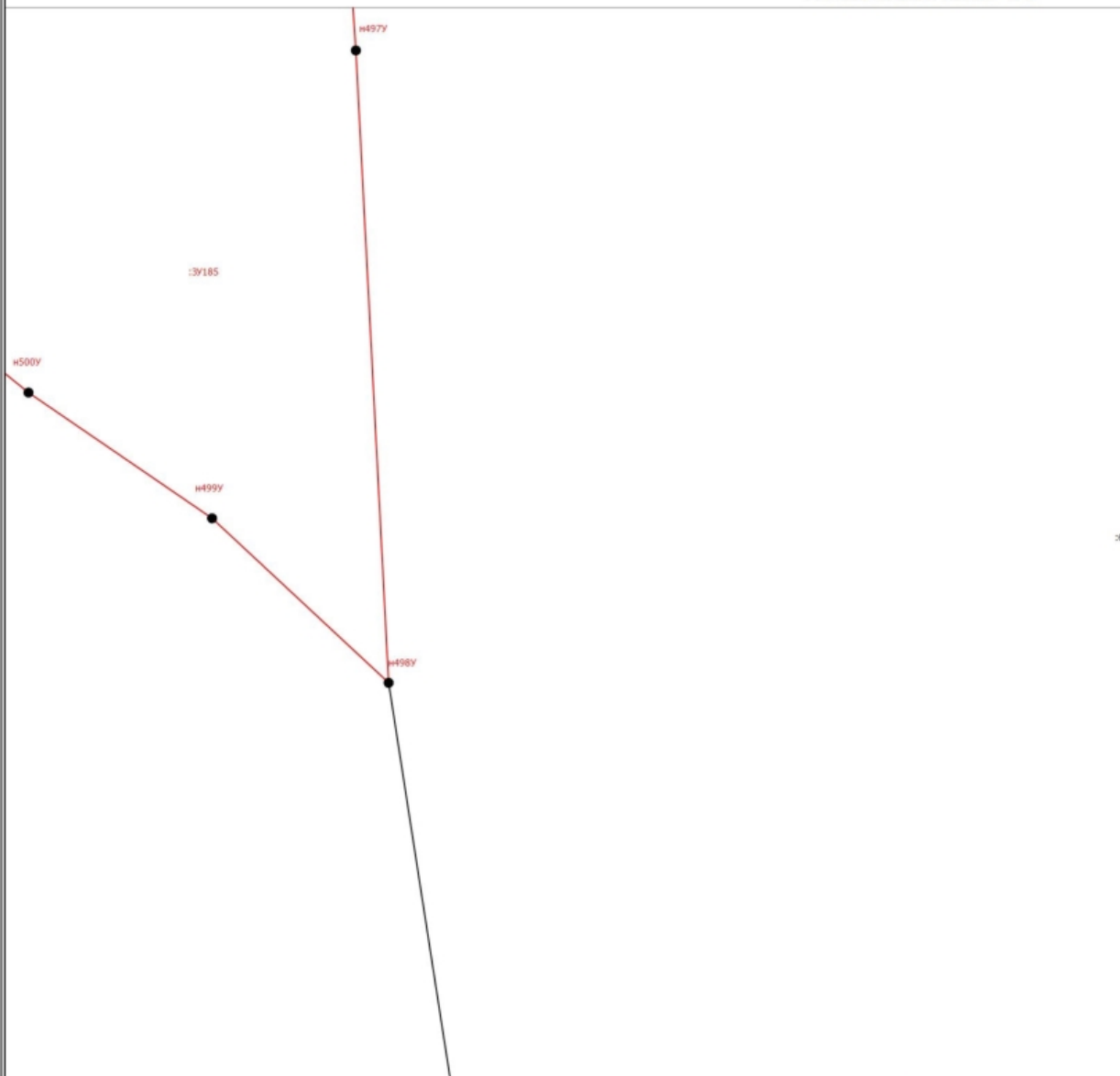
Выносной лист 63



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 64



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 65

:6

:29E

:39179

:39191

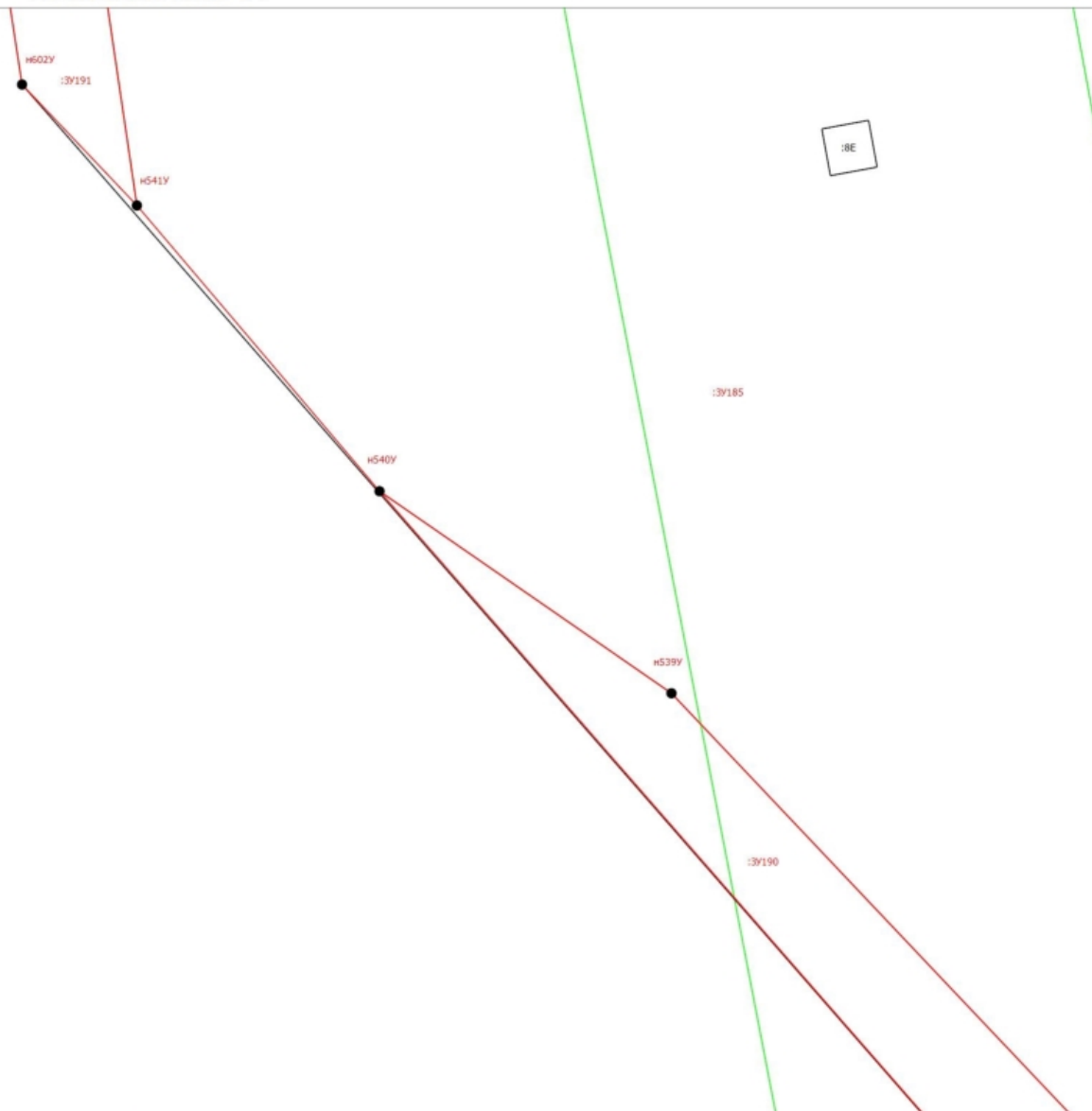
H467Y

H466Y

Масштаб 1:300

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

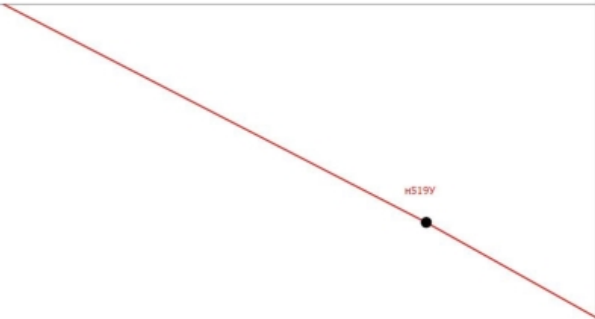
Выносной лист 66



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 67

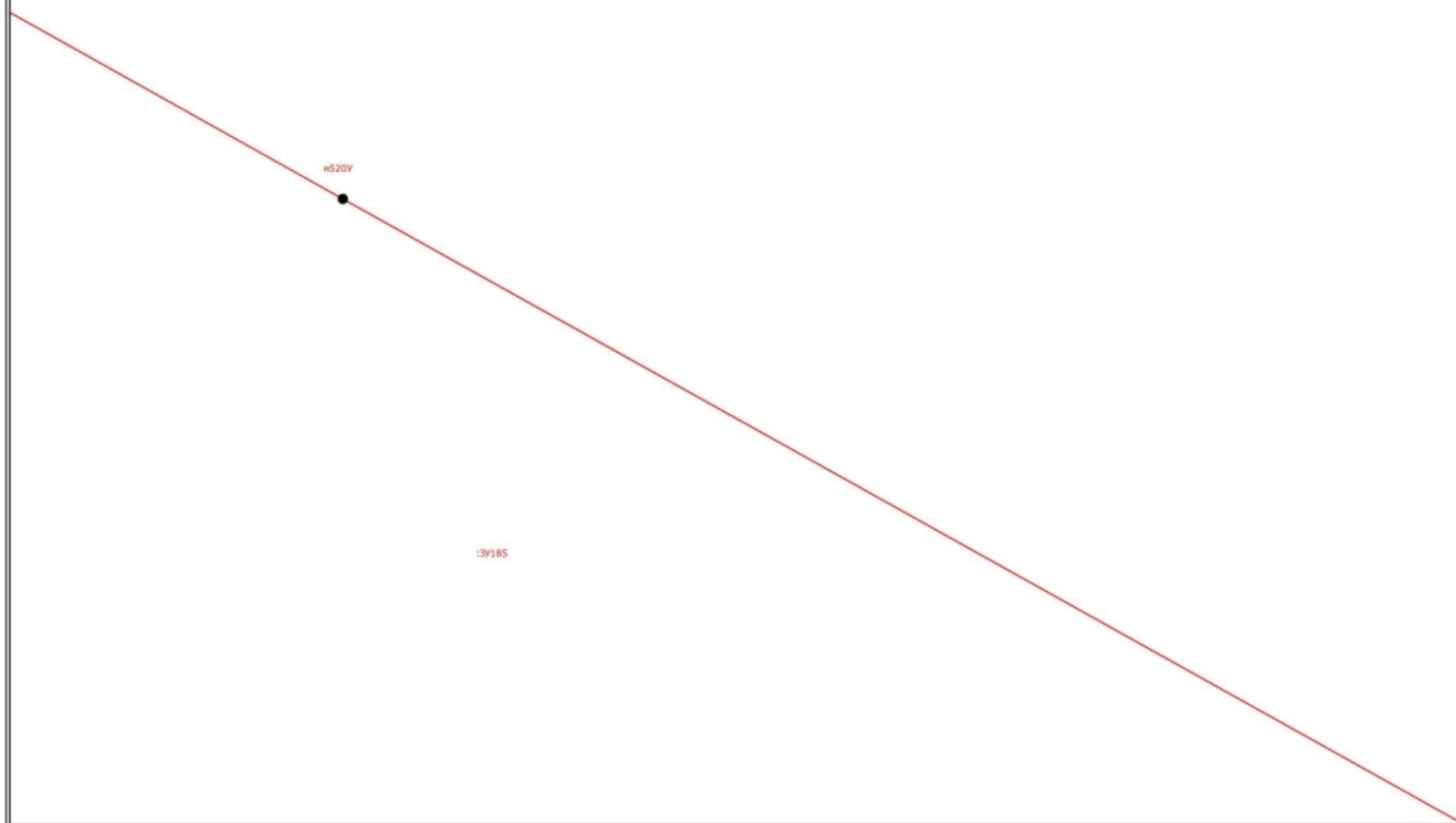


3V185

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 68



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 69

5

29E

39179

39191

Масштаб 1:300

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

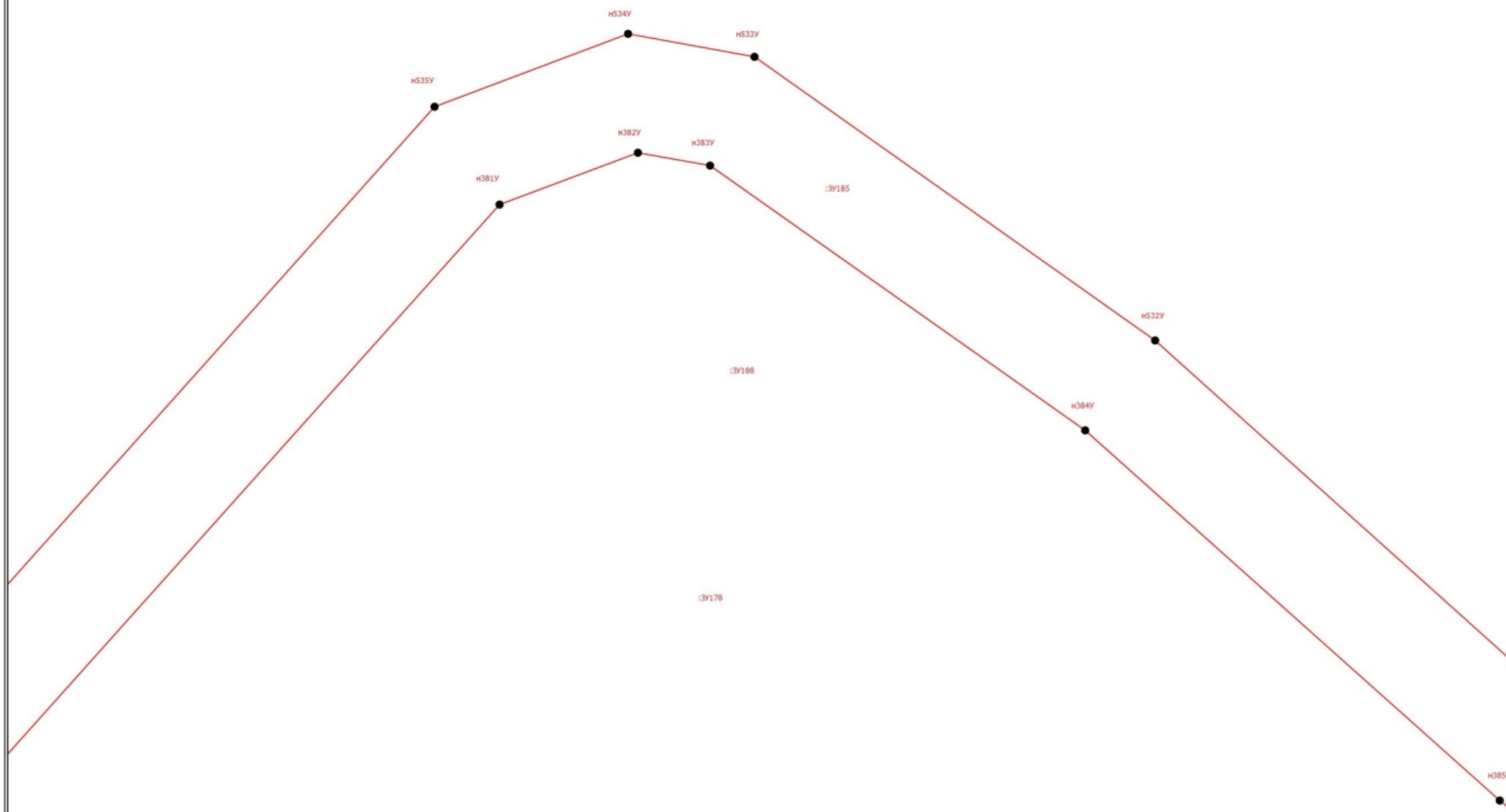
Выносной лист 70



Масштаб 1:300

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

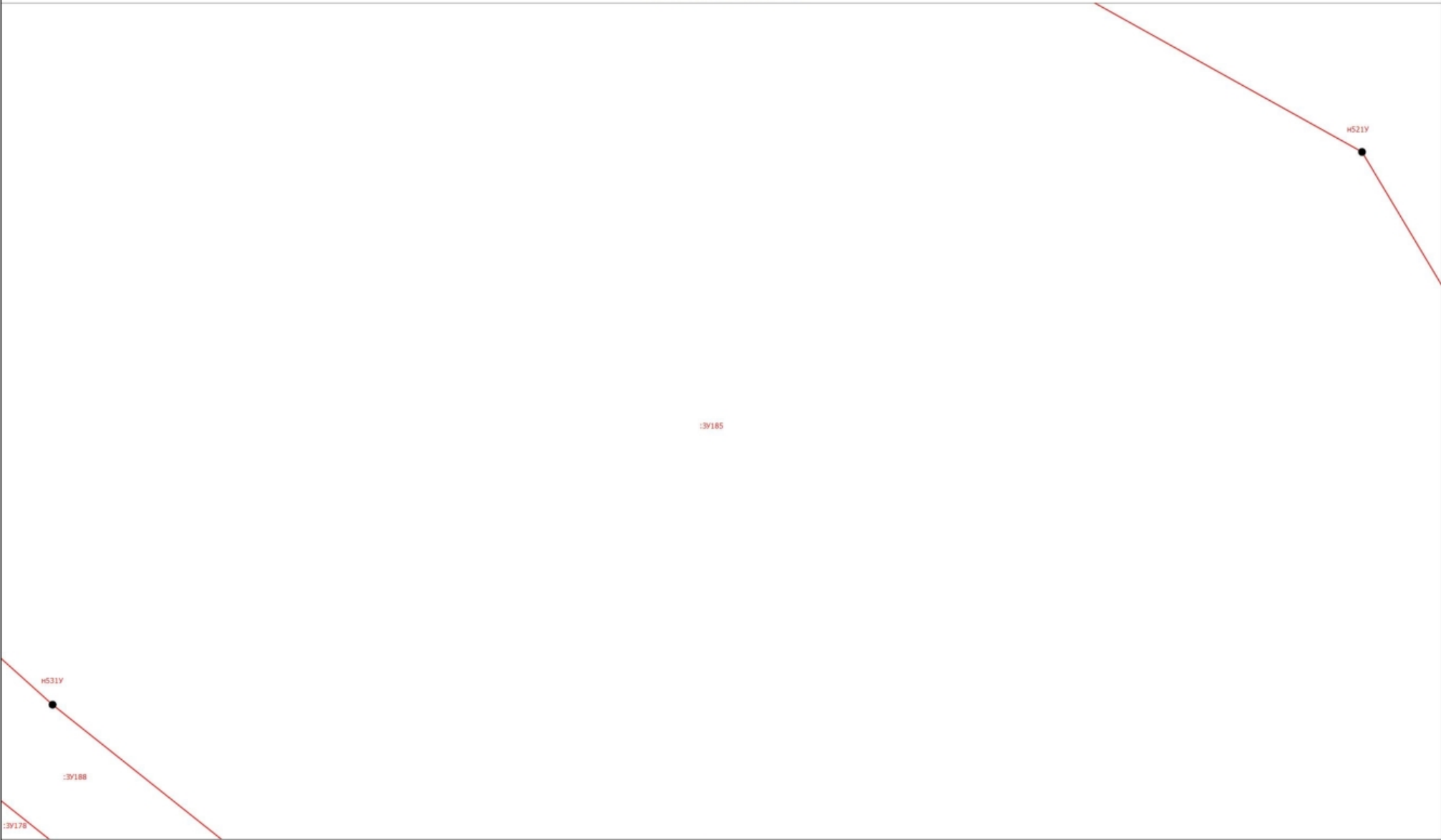
Выносной лист 71



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 72



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 73



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 74

16

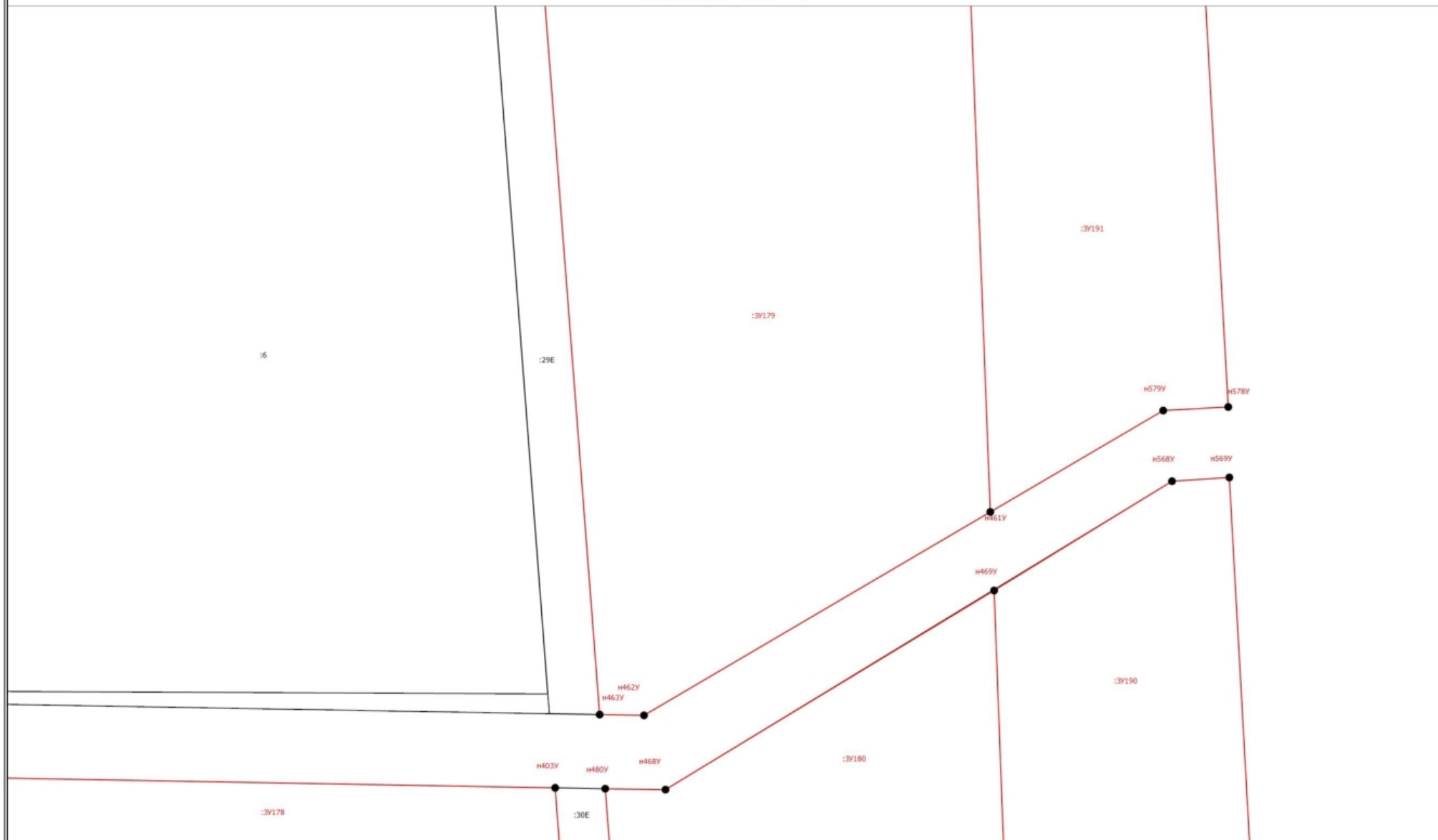
н402У

:39178

Масштаб 1:300

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

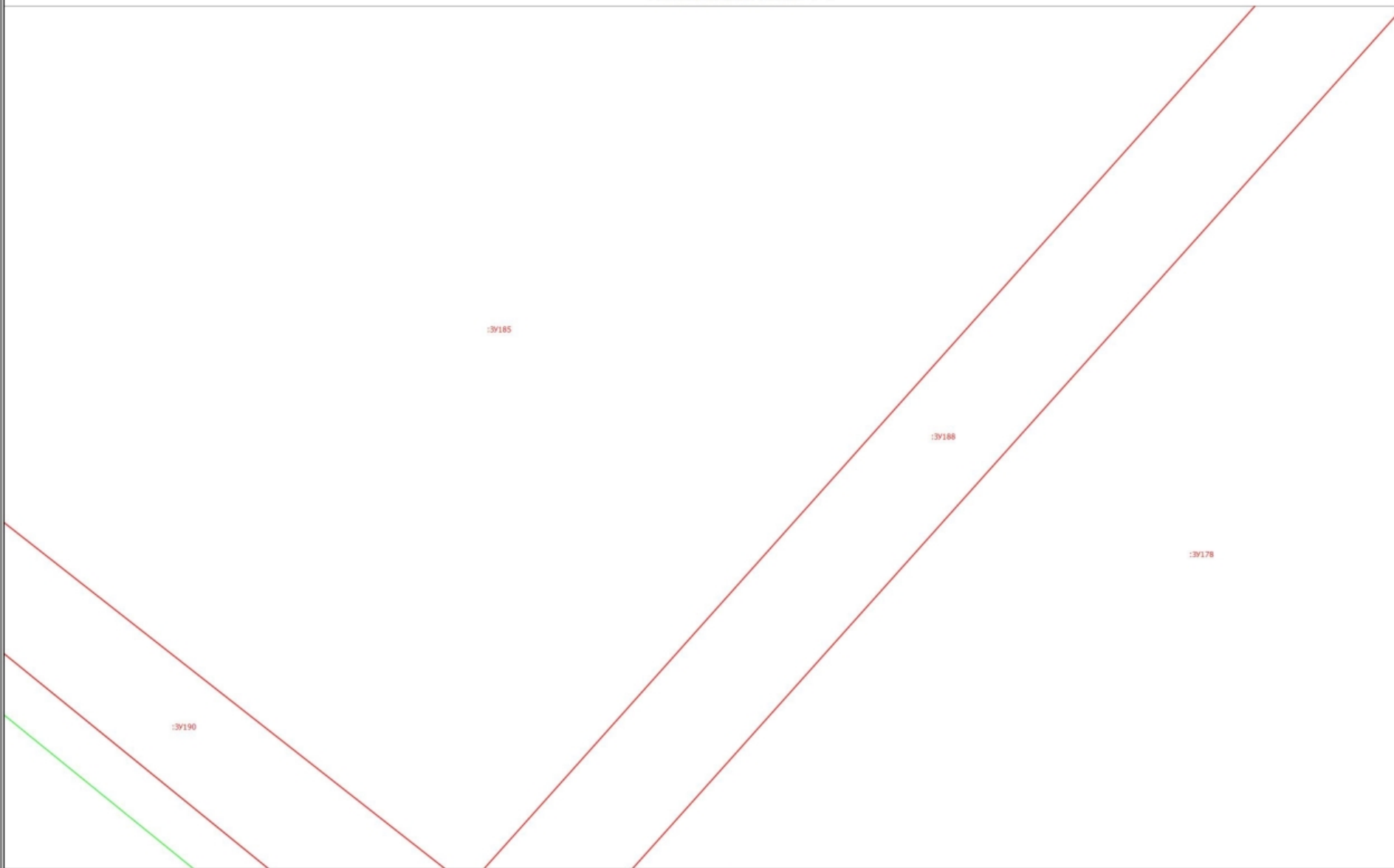
Выносной лист 75



Масштаб 1:300

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

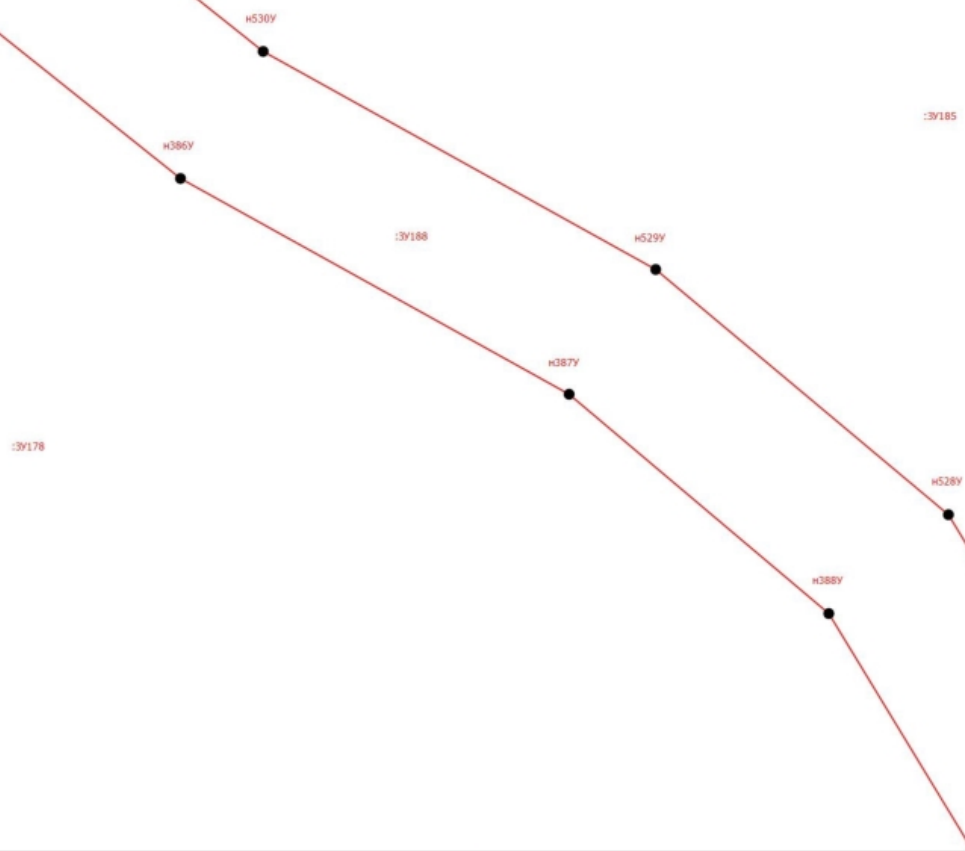
Выносной лист 76



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 77



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 78

39185

Масштаб 1:300

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

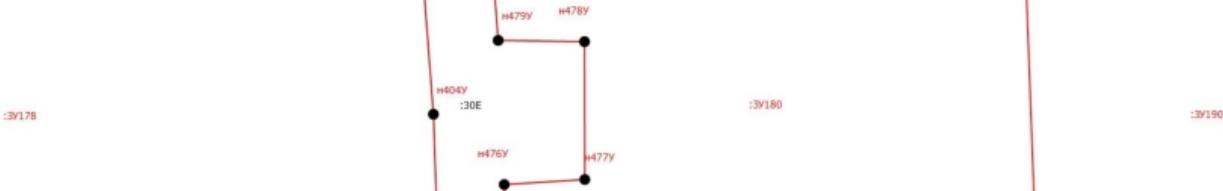
Выносной лист 79

:39178

Масштаб 1:300

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

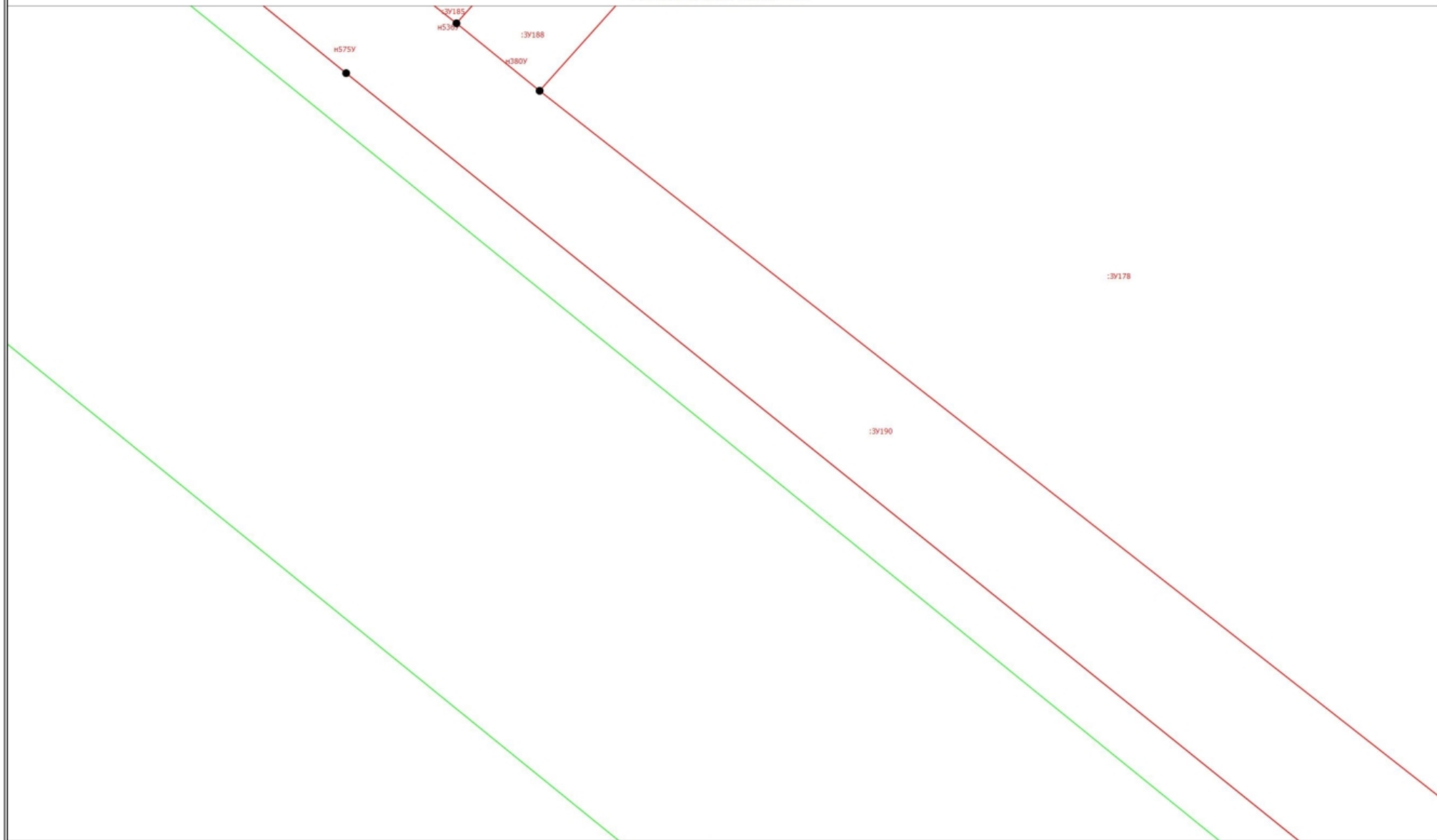
Выносной лист 80



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 81



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 82

н376У

н3У178

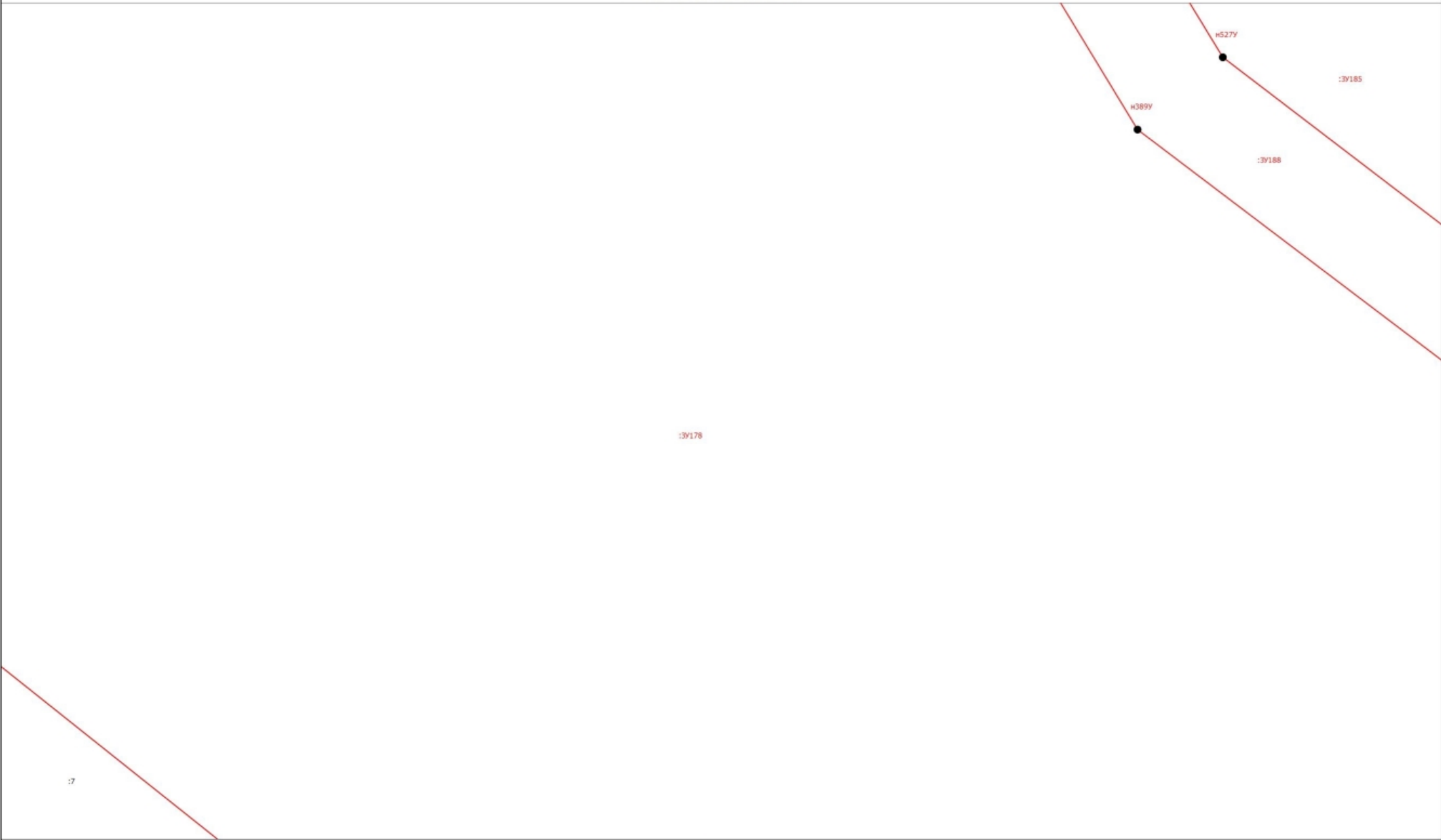
н7

н3У190

Масштаб 1:300

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

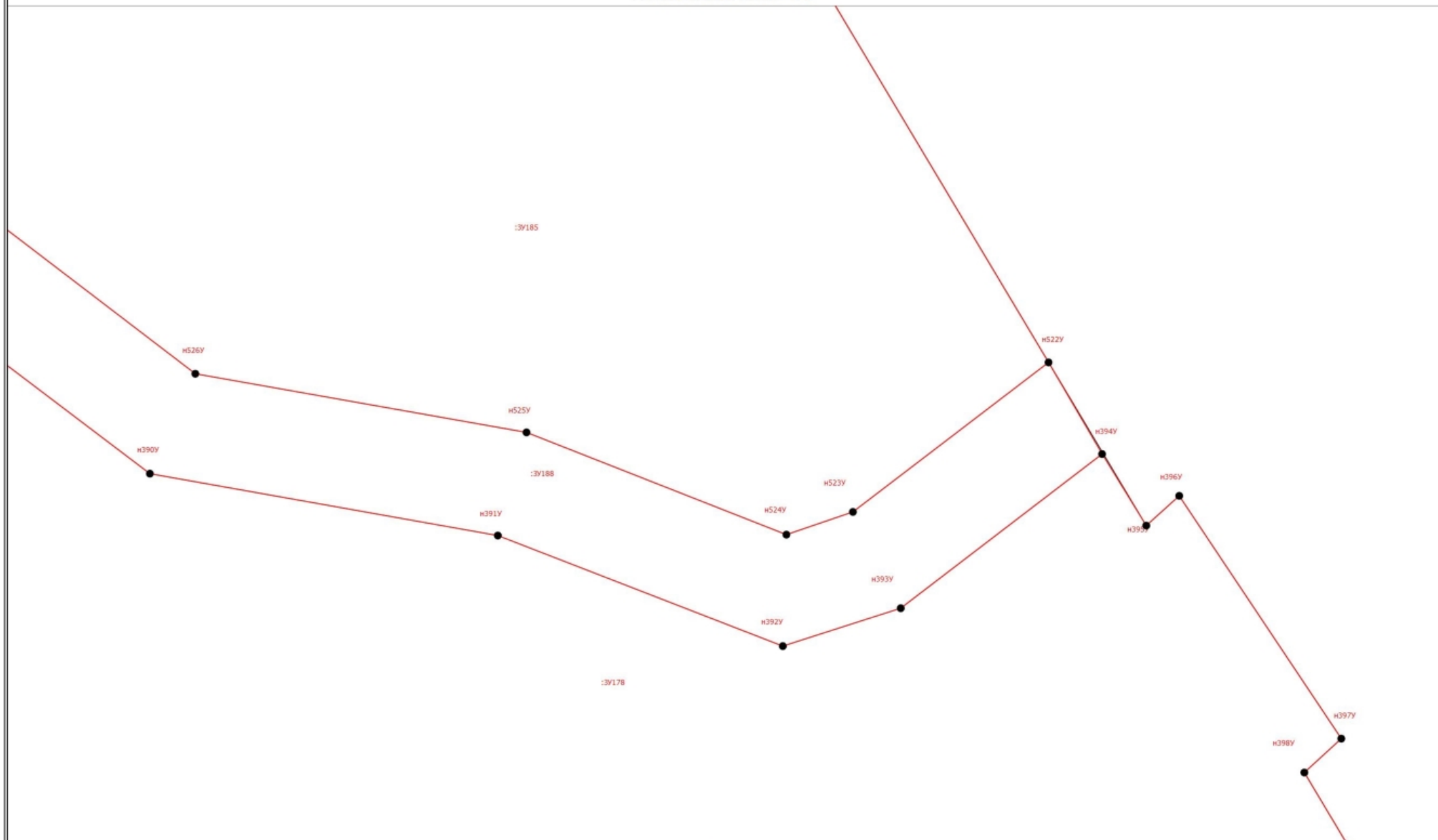
Выносной лист 83



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 84



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 85

:39/178

н401У

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 86

:3/178

:30E

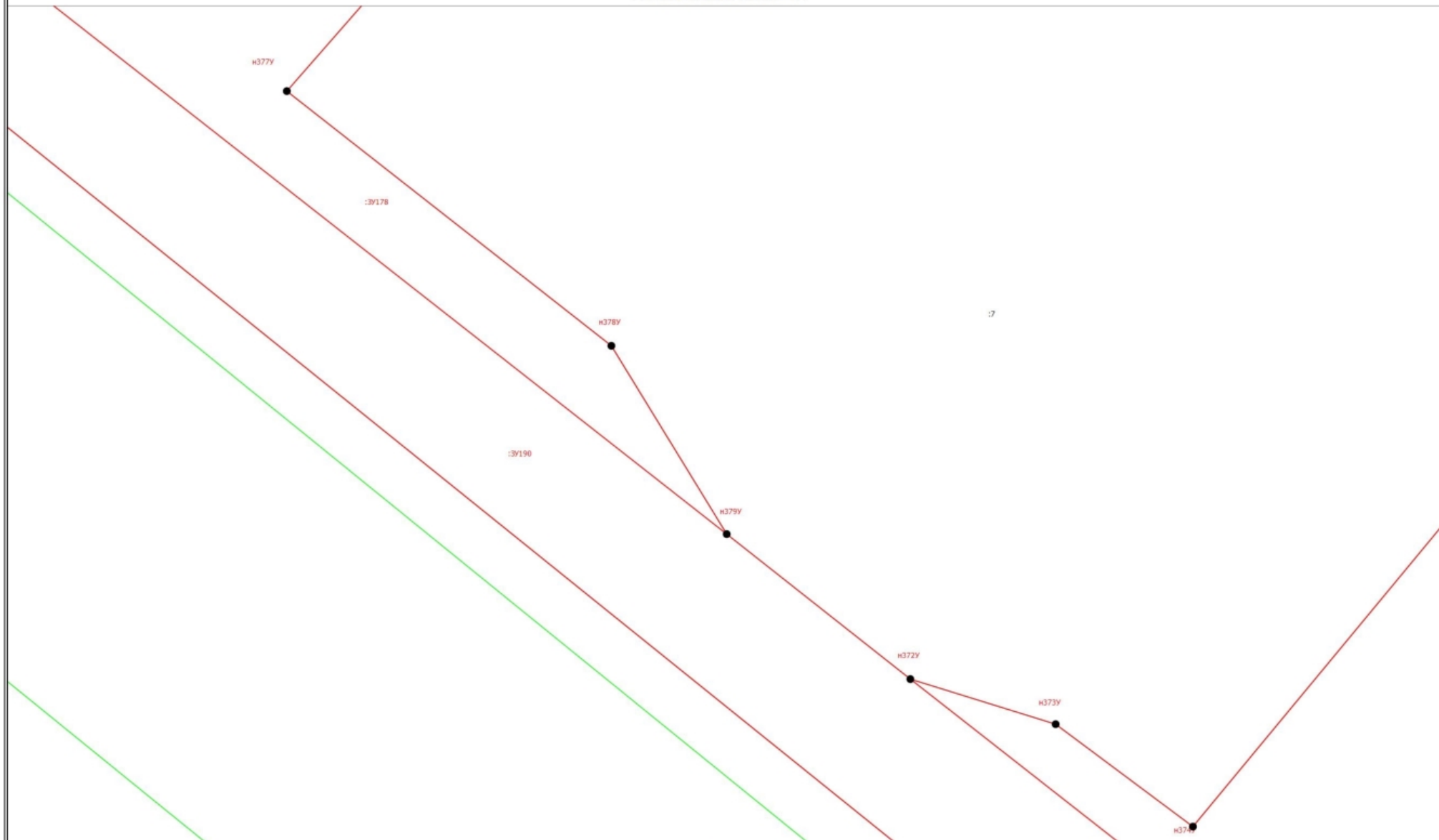
:3/180

:3/190

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 87



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 88



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 89

:3V190

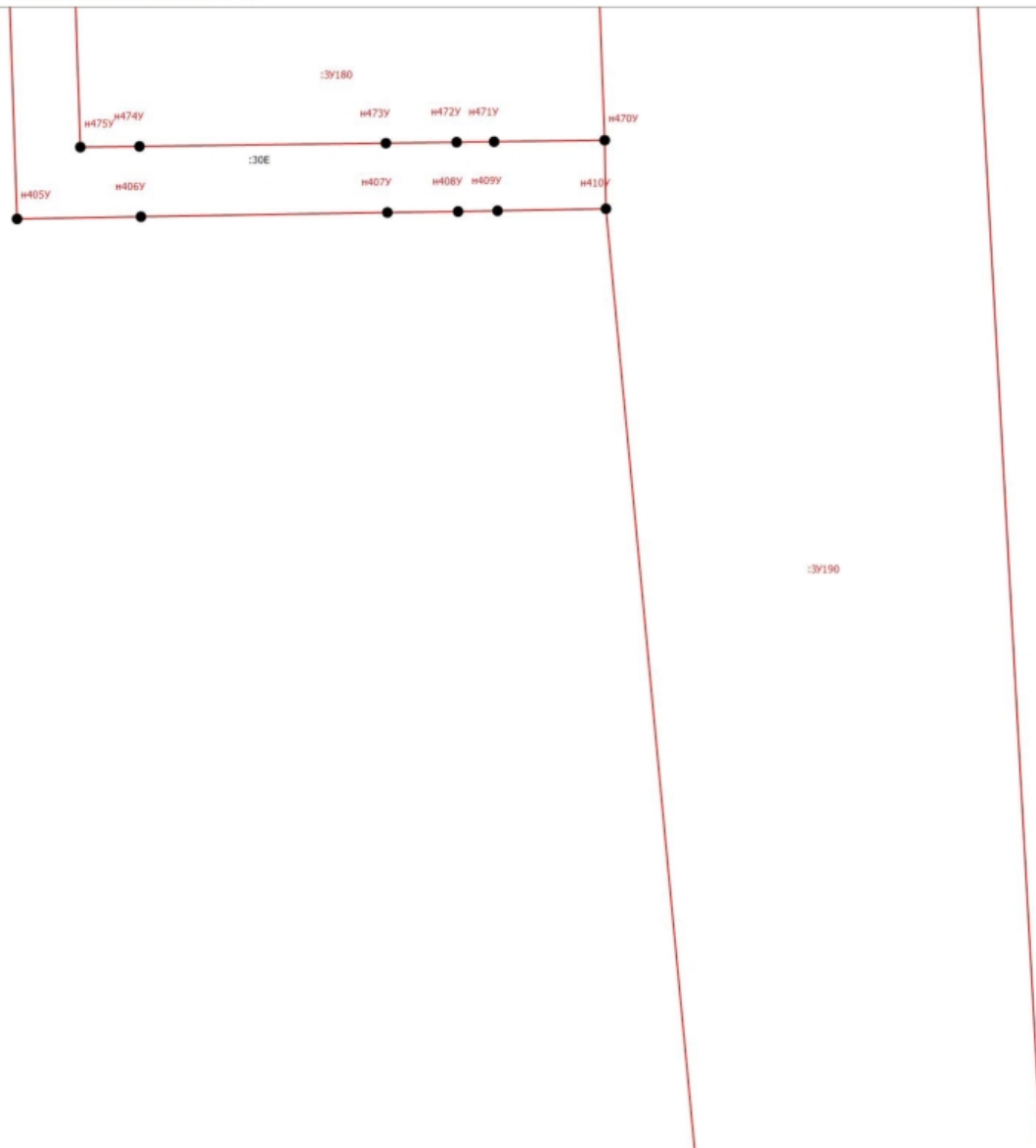
4000

:3V178

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 90



Масштаб 1:300

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

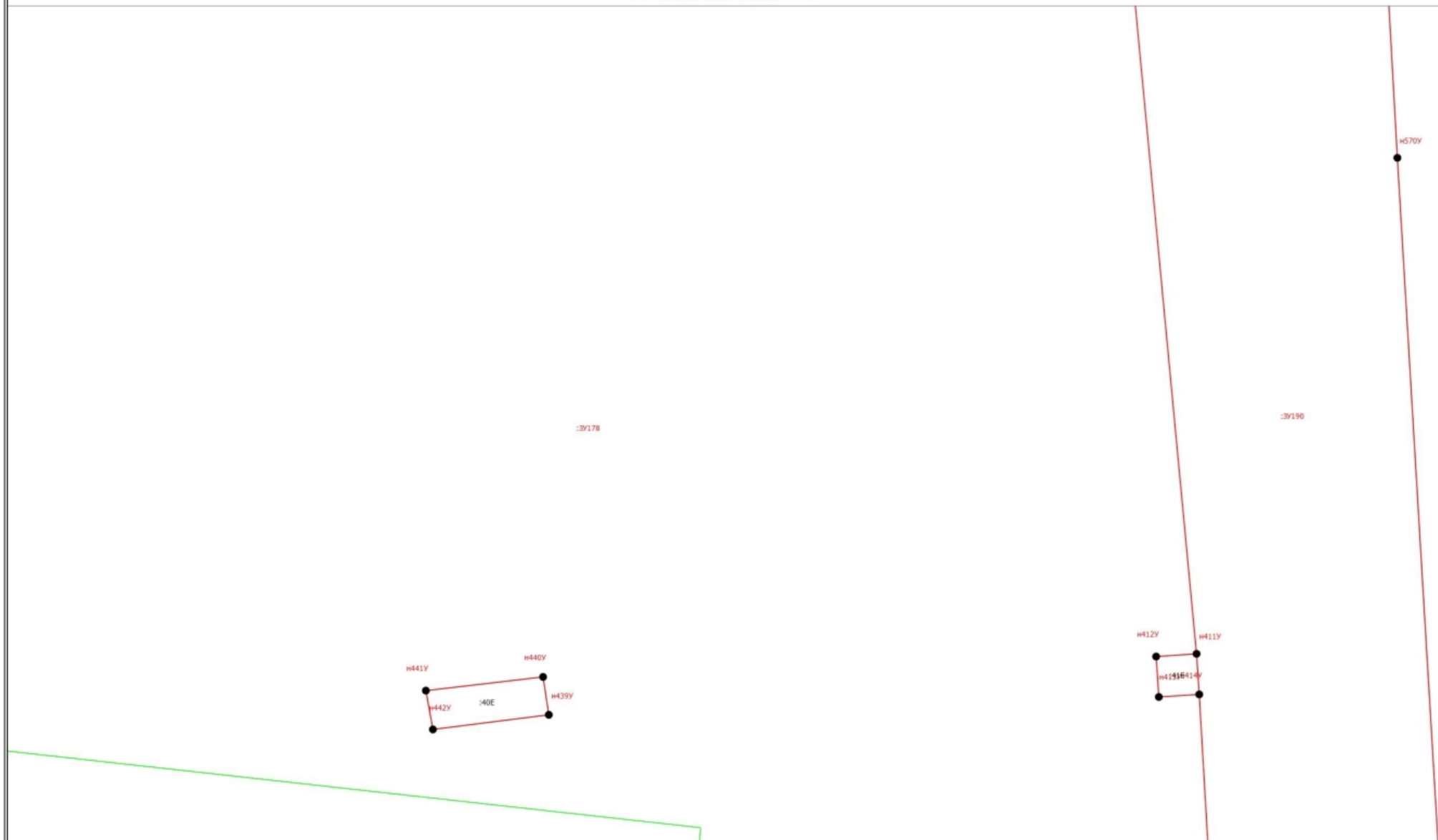
Выносной лист 91

:39178

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 92



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 93



:30/178

Масштаб 1:300



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

Выносной лист 94

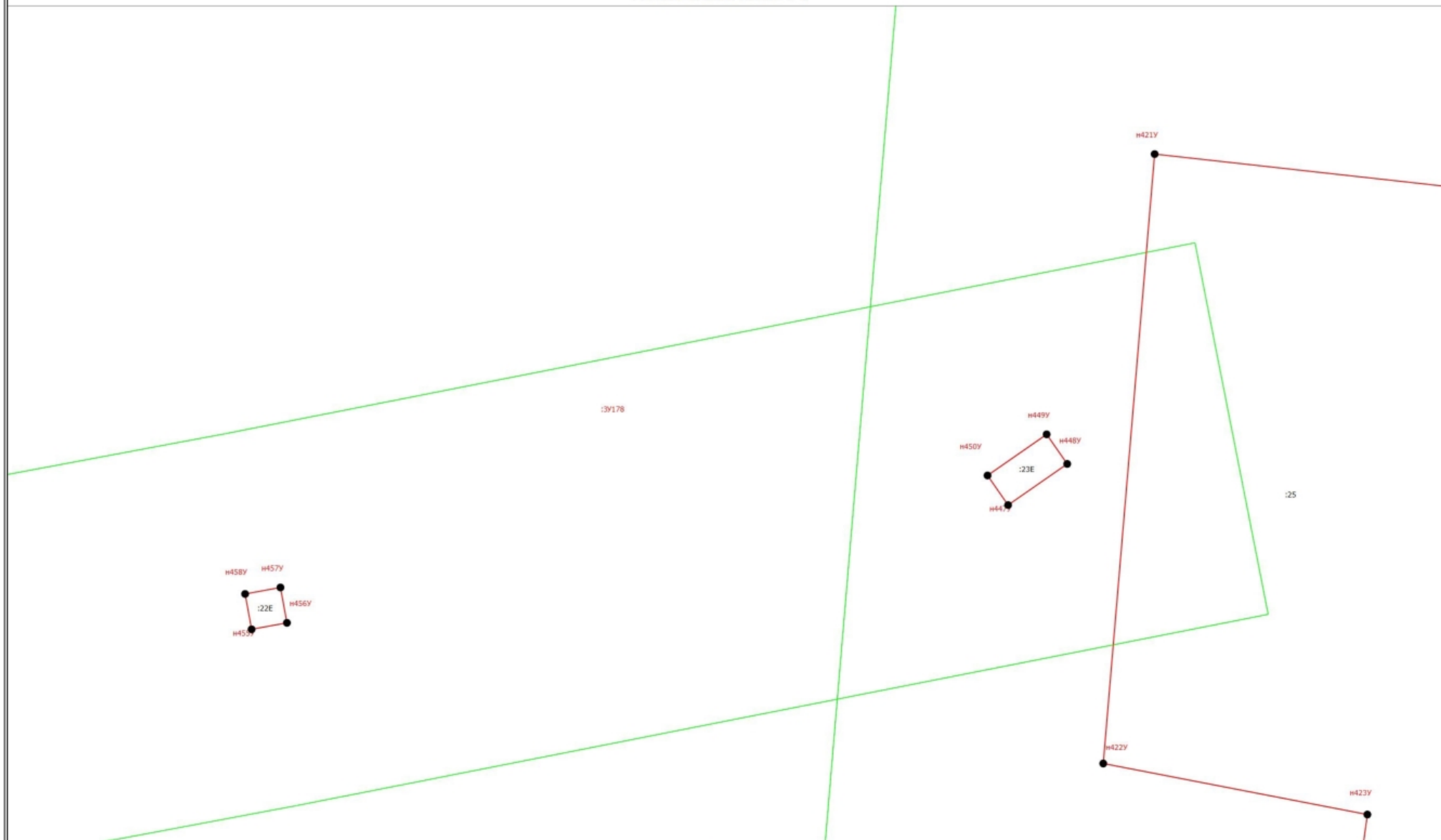
:3V178



Масштаб 1:300

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

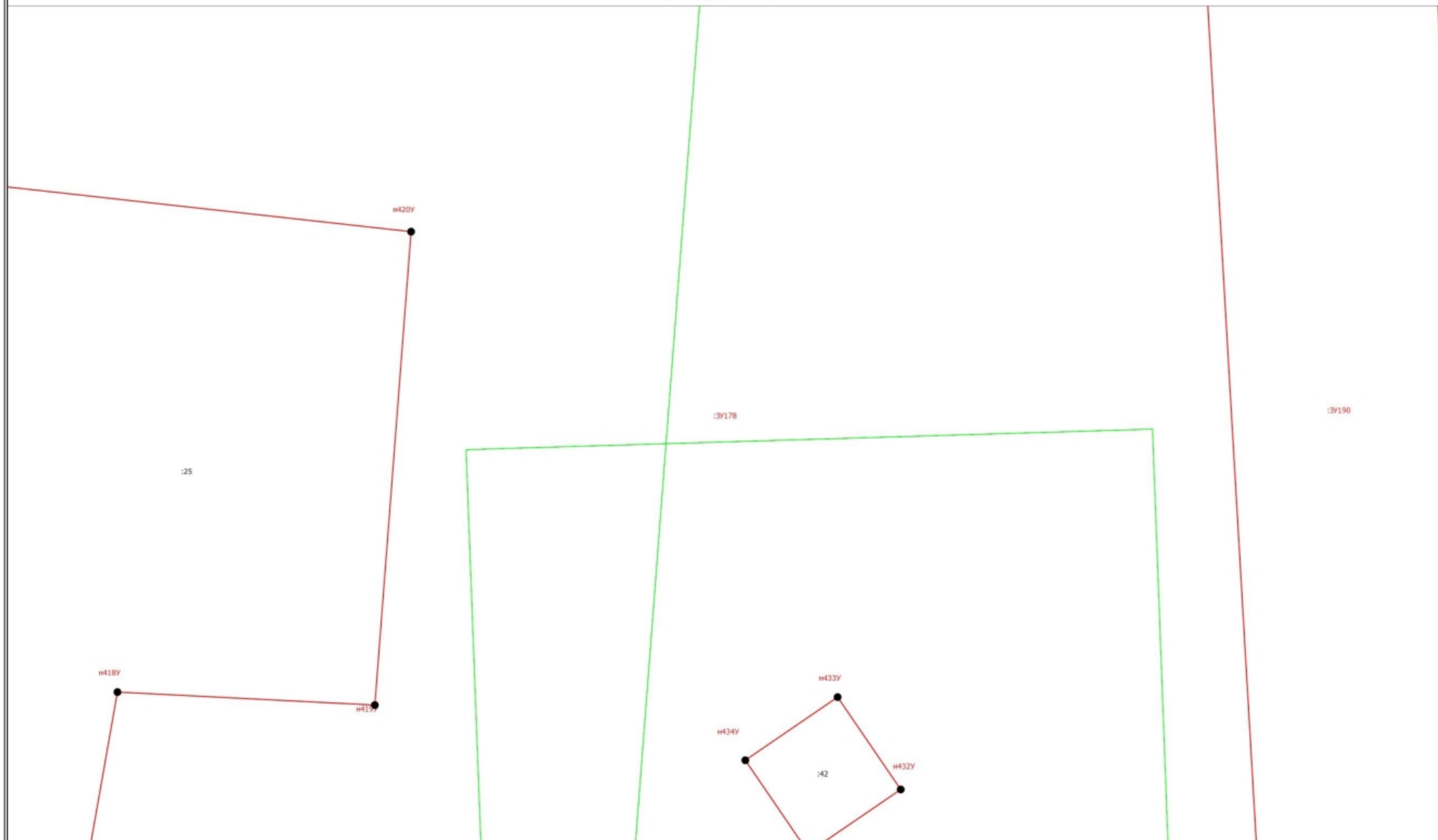
Выносной лист 95



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 96



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 97

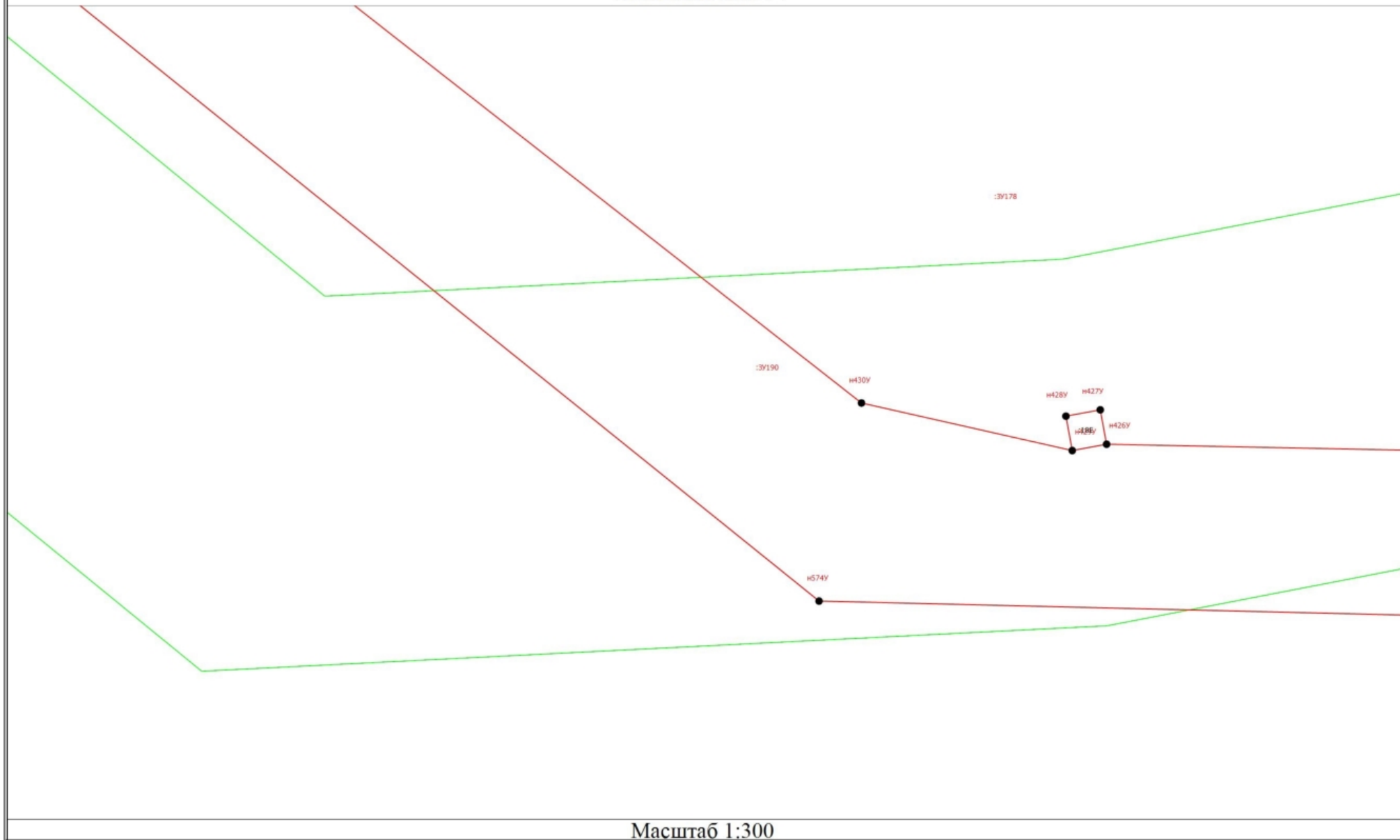


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 98



n425y

:3y190

n573y

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 99



:3V178

:3V190

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 100

:3V178

:25

:3V190

н4178

н4179

Масштаб 1:300

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

Выносной лист 101

н43

:25

:39178

:39190

н415У

Масштаб 1:300

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

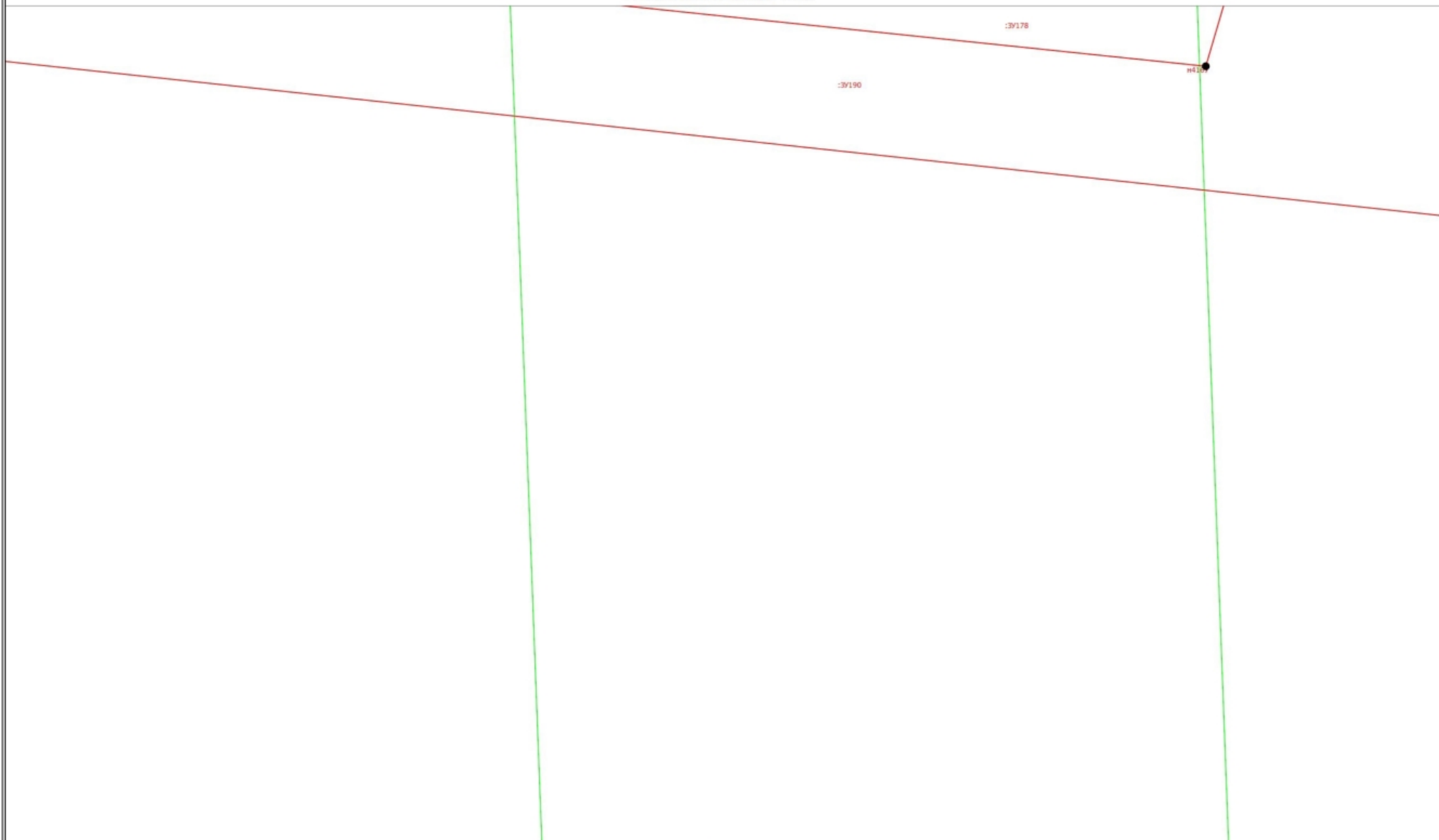
Выносной лист 102



Масштаб 1:300

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

Выносной лист 103



Масштаб 1:300

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












Выносной лист 104



Масштаб 1:300

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

Условные обозначения

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

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов

от 29 июня 2020 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника управления обеспечения хранения Федерального фонда пространственных данных Надеждина Евгения Вячеславовича, действующего на основании доверенности № Д/3 от 09.01.2020, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Техноцентр» (ООО «Техноцентр»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице директора Шишкина Игоря Алексеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий Акт в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных № 14605/2020 от «17» июля 2020 года (далее – Договор).

№п/п	Вид работ, выполняемых при предоставлении данных и материалов	Единица измерения	Количество единиц измерения	Цена (тариф) за единицу измерения, руб.	Общая стоимость, руб.
1.	Подбор пространственных данных и материалов	1 пункт	6	200,00	1200,00
2.	Печать на бумаге подобранных пространственных данных и материалов	1 лист	1	27,00	27,00
3.	Отправление по почте	1 почтовое отправление	1	63,60	63,60
4.	Отправление по электронной почте	1 файл	1	30,00	30,00
Стоимость оказания услуг				1320,60	
Стоимость оказания услуг с учетом коэффициента 0,3* в том числе НДС (20%) – 66,03 руб.				396,18	

1. Вышеперечисленные услуги по предоставлению пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, оказаны согласно Договору своевременно в необходимом объеме и в соответствии с требованиями, установленными Договором к их качеству. Заявитель претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

2. Согласно Договору, общая стоимость оказанных услуг составляет 396 рублей (триста девяносто шесть) рублей 18 копеек, включая НДС (20%) 66 (шестьдесят шесть) рублей 03 копейки.

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Исполнителя и Заявителя.

Заявитель:

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью
«Техноцентр»
(ООО «Техноцентр»)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр геодезии,
картографии и инфраструктуры пространственных
данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

Юридический адрес: 632387, Новосибирская
область, г. Куйбышев, ул. Куйбышева,
дом 28

Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский
пр-т, д. 45, стр. 1

Почтовый адрес: 632387, Новосибирская область,
г. Куйбышев, ул. Куйбышева, дом 28

Почтовый адрес: 125413, г. Москва, ул. Онежская,
д. 26, стр. 1, 2

ИНН: 5452111594

ИНН: 7722814241

КПП: 545201001

КПП: 772201001

ОГРН: 1055471002685

ОГРН: 1137746612068

Директор
ООО «Техноцентр»

Начальник управления обеспечения хранения
Федерального фонда пространственных данных
ФГБУ «Центр геодезии,
картографии и ИПД»

_____/И.А. Шишкин /
м.п.

_____/Е.В. Надеждин /
м.п.