

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

11:17:0414001

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

Дата подготовки карты-плана территории 26 июля 2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация городского округа «Вуктыл» (ОГРН: 1021100971352, ИНН: 1109005200)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Смовзюк Елена Алексеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06435604656

Контактный телефон: раб.: 66-11-55 доб.: 215

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.smovzuk@oozemlemer.ru
610002, Кировская область, г. Киров, ул. Водопроводная, д.43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
“Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья”

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 16 707

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Смовзюк Елена Алексеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06435604656

Контактный телефон: 89229301304

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.smovzuk@oozemlemer
610002. Кировская оласть, г. Киров, ул. Водопроаодная, д. 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

"Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 16 707

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 89/2, от 29 апреля 2019 г., выдан (составлен) -

(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 11:17:0414001	№ КУВИ-001/2019/-10489014, от 13 мая 2019 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Коми
2	Документация по проекту межевания территории кадастрового квартала 11:17:0414001 г. Вуктыла Республики Коми	№ 103/2, от 17 июля 2018 г., выдан (составлен) Ростнедвижимость
3	Постановление "Об утверждении документации по проектам межевания территорий кадастровых кварталов 11:17:0414001, 11:17:0418001"	№ 01/73, от 29 января 2019 г., выдан (составлен) Администрация городского округа "Вуктыл"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК11

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 8 июля 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Олег-Керка сигнал	2	859 623,62	5 467 925,97	Утрачен	Сохранился	Утрачен
2	Северный сигнал	1	878 763,55	5 459 390,12			
3	Гортъель сигнал	3	875 131,24	5 474 467,78			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа Trimble R-10 (заводской номер 5313432442)	Номер: в Госреестре 53991-13. Срок действия: 15.02.2023	№08444188 от 07.08.2018г. выдано ООО "ЦИПСИ Навгеотех - Диагностика" действует до 06.08.2019г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Администрация городского округа «Вуктыл» и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ муниципального контракта № 89/2 от 29.04.2019г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала городского округа Вуктыл» 11:17:0414001(бывшее животноводческое общество «Восход»).

В рамках исполнения муниципального контракта были уточнены границы 51 земельного участка и образованы 69 земельных участков, относящихся к категории земель – земли населенных пунктов с видом разрешенного использования – ведение садоводства. Документом, на основании которого были проведены данные работы, является Проект межевания территории кадастрового квартала 11:17:0414001 г. Вуктыл Республики Коми, утвержденный Постановлением № 01/73 от 29.01.2019г и фактические данные, полученные в результате проведения кадастровых работ и не отраженных в проекте межевания.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) на территории кадастрового квартала 11:17:0414001 расположено 244 земельных участка. Из них у 97 земельных участков, сведения о границах внесены в Единый государственный реестр недвижимости, сведения о границах 51 земельного участка внесены в карту -план, остальные 96 земельных участков не удалось идентифицировать на местности, поэтому было принято решение о снятии их с кадастрового учета.

Границы 51 земельного участка (11:17:0414001:6, 11:17:0414001:11, 11:17:0414001:12, 11:17:0414001:14, 11:17:0414001:19, 11:17:0414001:25, 11:17:0414001:27, 11:17:0414001:34, 11:17:0414001:42, 11:17:0414001:45, 11:17:0414001:47, 11:17:0414001:48, 11:17:0414001:49, 11:17:0414001:53, 11:17:0414001:54, 11:17:0414001:56, 11:17:0414001:57, 11:17:0414001:58, 11:17:0414001:59, 11:17:0414001:60, 11:17:0414001:61, 11:17:0414001:64, 11:17:0414001:66, 11:17:0414001:69, 11:17:0414001:72, 11:17:0414001:79, 11:17:0414001:80, 11:17:0414001:81, 11:17:0414001:83, 11:17:0414001:87, 11:17:0414001:88, 11:17:0414001:89, 11:17:0414001:93, 11:17:0414001:95, 11:17:0414001:96, 11:17:0414001:97, 11:17:0414001:108, 11:17:0414001:109, 11:17:0414001:115, 11:17:0414001:117, 11:17:0414001:127, 11:17:0414001:157, 11:17:0414001:158, 11:17:0414001:160, 11:17:0414001:161, 11:17:0414001:162, 11:17:0414001:163, 11:17:0414001:168, 11:17:0414001:207, 11:17:0414001:209, 11:17:0414001:210) установлены в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.

Данные земельные участки расположены в зоне СХ-1, установленной правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Вуктыл» и утвержденных Решением Совета городского округа «Вуктыл» от 30.05.2018г № 307 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Вуктыл». В данной зоне установлен минимальный размер земельного участка – 600 кв.м.

Увеличение площади у земельных участков с кадастровыми номерами 11:17:0414001:6, 11:17:0414001:25, 11:17:0414001:27, 11:17:0414001:34, 11:17:0414001:42, 11:17:0414001:53, 11:17:0414001:58, 11:17:0414001:60, 11:17:0414001:61, 11:17:0414001:64, 11:17:0414001:66, 11:17:0414001:69, 11:17:0414001:72, 11:17:0414001:79, 11:17:0414001:80, 11:17:0414001:81, 11:17:0414001:83, 11:17:0414001:87, 11:17:0414001:88, 11:17:0414001:96, 11:17:0414001:97, 11:17:0414001:108, 11:17:0414001:109, 11:17:0414001:115, 11:17:0414001:117, 11:17:0414001:160, 11:17:0414001:161, 11:17:0414001:162, 11:17:0414001:163, 11:17:0414001:168, 11:17:0414001:207, 11:17:0414001:209, 11:17:0414001:210 составило не больше, чем на величину предельного минимального размера земельного участка, от

площади земельного участка, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН.

Уменьшение площади земельных участков с кадастровыми номерами 11:17:0414001:11, 11:17:0414001:12, 11:17:0414001:19, 11:17:0414001:47, 11:17:0414001:48, 11:17:0414001:89, 11:17:0414001:127, 11:17:0414001:157, составило не более 10 % от площадей, которые содержатся в ЕГРН.

Уменьшение площади земельных участков с кадастровыми номерами 11:17:0414001:14, 11:17:0414001:45, 11:17:0414001:49, 11:17:0414001:54, 11:17:0414001:56, 11:17:0414001:57, 11:17:0414001:59, 11:17:0414001:93, 11:17:0414001:95, 11:17:0414001:158 составило более 10%, от площадей, которые содержатся в ЕГРН.

Границы данных участков были установлены по фактическим границам, существующим на местности более 15 лет.

Увеличение и уменьшение площадей земельных участков произошло за счет установления местоположения границ по фактическому использованию с учетом

проекта межевания территории, не нарушая границы земель общего пользования.

На территории кадастрового квартала 11:17:0414001 из земель квартала были образованы 69 земельных участков с категорией – земли населенных пунктов, разрешенным использованием – ведение садоводства, что соответствует классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540.

Образование земельных участков осуществлялось на территории, занятой зданиями, хозяйственными постройками и там, где ранее были сформированы земельные участки, идентифицировать которые не удалось.

В связи с отсутствием на сайте Росреестра актуального справочника видов разрешенного использования в формате XML, соответствующих классификатору, и для прохождения форматно- логического контроля, вместо кода по классификатору 214001001004 / Садоводство, внесен код 141004000000 / Для ведения гражданами садоводства и огородничества.

Земельные участки под землями общего пользования сформированы не были, так как сведения о них отсутствуют в проекте межевания территории.

Исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:71, а именно: на границу 349-113 добавлена точка, которая была установлена при межевании земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:9, для исключения пересечения и для определения места направления на смежный земельный участок.

В карту-план не включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, так как в ЕГРН отсутствуют сведения о данных объектах в кадастровом квартале 11:17:0414001.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	872 490,97	5 463 324,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
635	—	—	872 509,77	5 463 332,51	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
642	—	—	872 506,40	5 463 342,79			
641	—	—	872 499,91	5 463 361,43			
640	—	—	872 494,87	5 463 372,61			
н761У	—	—	872 477,33	5 463 365,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н762У	—	—	872 476,96	5 463 364,68			
н760У	—	—	872 490,97	5 463 324,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	635	20,27	—	—
635	642	10,82		
642	641	19,74		
641	640	12,26		

1	2	3	4	5
640	н761У	19,06	—	—
н761У	н762У	0,60		
н762У	н760У	42,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	867 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(867)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	267
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:11

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	872 469,00	5 463 319,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н63У	—	—	872 470,98	5 463 320,02			
н64У	—	—	872 482,08	5 463 324,13			
н65У	—	—	872 476,86	5 463 349,40			
н66У	—	—	872 475,64	5 463 354,49			
н67У	—	—	872 474,36	5 463 353,95			
н68У	—	—	872 471,86	5 463 362,90			
н69У	—	—	872 461,34	5 463 359,17			
н70У	—	—	872 460,39	5 463 357,43			
н71У	—	—	872 460,77	5 463 351,86			
н62У	—	—	872 469,00	5 463 319,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н62У	н63У	2,17	—	—
н63У	н64У	11,84		
н64У	н65У	25,80		
н65У	н66У	5,23		
н66У	н67У	1,39		
н67У	н68У	9,29		
н68У	н69У	11,16		
н69У	н70У	1,98		
н70У	н71У	5,58		
н71У	н62У	33,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{572} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:12

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1048У	—	—	872 478,83	5 463 372,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н720У	—	—	872 469,83	5 463 399,29			
н719У	—	—	872 451,35	5 463 392,07			
н1049У	—	—	872 457,79	5 463 365,92			
н1050У	—	—	872 461,43	5 463 365,47			
н1048У	—	—	872 478,83	5 463 372,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н720У	28,51	—	—
н720У	н719У	19,84		
н719У	н1049У	26,93		
н1049У	н1050У	3,67		
н1050У	н1048У	18,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{594} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:14

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	872 490,51	5 463 393,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
230	—	—	872 486,14	5 463 406,39	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	872 469,83	5 463 399,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1048У	—	—	872 478,83	5 463 372,24			
н234У	—	—	872 493,30	5 463 377,79			
н235У	—	—	872 487,53	5 463 392,66			
н236У	—	—	872 490,51	5 463 393,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	230	13,35	—	—
230	н720У	17,79		
н720У	н1048У	28,51		
н1048У	н234У	15,50		
н234У	н235У	15,95		
н235У	н236У	3,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,02 * \sqrt{(471)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
744	—	—	872 536,82	5 463 425,96	Иное описание	0,10	Mt-по сведениям ЕГРН, Mt ср
738	—	—	872 525,67	5 463 421,88			
295	—	—	872 520,19	5 463 419,57			
294	—	—	872 529,01	5 463 391,05			
881	—	—	872 547,59	5 463 398,58			
884	—	—	872 545,79	5 463 403,38			
883	—	—	872 542,86	5 463 411,20			
744	—	—	872 536,82	5 463 425,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
744	738	11,87	—	—
738	295	5,95		
295	294	29,85		
294	881	20,05		
881	884	5,13		
884	883	8,35		
883	744	15,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{565} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:25

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	—	—	872 590,16	5 463 414,92	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н651У	—	—	872 611,89	5 463 423,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
656	—	—	872 603,94	5 463 450,53	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
766	—	—	872 586,32	5 463 441,97			
503	—	—	872 580,49	5 463 440,03			
502	—	—	872 590,16	5 463 414,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
502	н651У	23,26	—	—
н651У	656	28,44		
656	766	19,59		
766	503	6,14		
503	502	26,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:25

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(667)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:27

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	872 611,89	5 463 423,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н652У	—	—	872 631,99	5 463 430,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
653	—	—	872 638,96	5 463 433,15	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
654	—	—	872 625,48	5 463 458,91			
655	—	—	872 624,81	5 463 460,20			
656	—	—	872 603,94	5 463 450,53			
н651У	—	—	872 611,89	5 463 423,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н652У	21,39	—	—
н652У	653	7,44		
653	654	29,07		
654	655	1,45		
655	656	23,00		
656	н651У	28,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{760} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:34

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	—	—	872 709,19	5 463 455,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н664У	—	—	872 718,67	5 463 437,61			
н665У	—	—	872 725,12	5 463 441,08			
н666У	—	—	872 733,47	5 463 426,07			
н667У	—	—	872 704,95	5 463 411,94			
н668У	—	—	872 696,60	5 463 418,18			
н669У	—	—	872 686,68	5 463 441,24			
н670У	—	—	872 688,27	5 463 443,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	—	—	872 709,19	5 463 455,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н664У	20,00	—	—
н664У	н665У	7,32		
н665У	н666У	17,18		
н666У	н667У	31,83		
н667У	н668У	10,42		
н668У	н669У	25,10		
н669У	н670У	3,15		
н670У	н663У	23,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(1117)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	517
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:42

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	872 351,09	5 463 360,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н677У	—	—	872 367,77	5 463 365,50			
н252У	—	—	872 384,54	5 463 371,07			
н256У	—	—	872 374,54	5 463 400,01			
н678У	—	—	872 345,85	5 463 390,70			
н679У	—	—	872 343,69	5 463 389,17			
н680У	—	—	872 342,89	5 463 383,03			
н681У	—	—	872 344,54	5 463 376,94			
н676У	—	—	872 351,09	5 463 360,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н677У	17,43	—	—
н677У	н252У	17,67		
н252У	н256У	30,62		
н256У	н678У	30,16		
н678У	н679У	2,65		
н679У	н680У	6,19		
н680У	н681У	6,31		
н681У	н676У	17,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1077} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	277
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:45

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	872 411,81	5 463 380,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н229У	—	—	872 424,30	5 463 382,89			
н228У	—	—	872 427,06	5 463 384,94			
н712У	—	—	872 418,63	5 463 413,05			
н255У	—	—	872 400,74	5 463 408,46			
н254У	—	—	872 411,81	5 463 380,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н229У	12,79	—	—
н229У	н228У	3,44		
н228У	н712У	29,35		
н712У	н255У	18,47		
н255У	н254У	30,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:45

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:47

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	872 427,06	5 463 384,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н712У	—	—	872 418,63	5 463 413,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	872 436,60	5 463 418,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н718У	—	—	872 438,70	5 463 415,61			
н227У	—	—	872 444,92	5 463 391,16			
н228У	—	—	872 427,06	5 463 384,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н712У	29,35	—	—
н712У	н717У	18,67		
н717У	н718У	3,26		
н718У	н227У	25,23		
н227У	н228У	18,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(558)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	872 451,35	5 463 392,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н720У	—	—	872 469,83	5 463 399,29			
н721У	—	—	872 460,66	5 463 426,86			
н722У	—	—	872 444,87	5 463 420,67			
н723У	—	—	872 444,02	5 463 418,67			
н719У	—	—	872 451,35	5 463 392,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н720У	19,84	—	—
н720У	н721У	29,06		

1	2	3	4	5
н721У	н722У	16,96	—	—
н722У	н723У	2,17		
н723У	н719У	27,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:49

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	872 460,66	5 463 426,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
724	—	—	872 476,44	5 463 433,04	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
725	—	—	872 477,32	5 463 431,56			
726	—	—	872 480,53	5 463 422,58			
230	—	—	872 486,14	5 463 406,39			
н720У	—	—	872 469,83	5 463 399,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н721У	—	—	872 460,66	5 463 426,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721У	724	16,95	—	—
724	725	1,72		
725	726	9,54		
726	230	17,13		
230	н720У	17,79		
н720У	н721У	29,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(503)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:53

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	—	—	872 507,09	5 463 414,05	Иное описание	0,10	M_t -по сведениям ЕГРН, M_t ср

1	2	3	4	5	6	7	8
295	—	—	872 520,19	5 463 419,57	Иное описание	0,10	Мт-по сведениям ЕГРН, Мт ср
738	—	—	872 525,67	5 463 421,88			
739	—	—	872 518,51	5 463 439,06			
740	—	—	872 513,66	5 463 450,52			
728	—	—	872 495,68	5 463 441,91			
727	—	—	872 500,83	5 463 428,08			
296	—	—	872 507,09	5 463 414,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	295	14,22	—	—
295	738	5,95		
738	739	18,61		
739	740	12,44		
740	728	19,94		
728	727	14,76		
727	296	15,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:54

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	872 495,16	5 463 476,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
734	—	—	872 495,86	5 463 473,98	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
733	—	—	872 496,22	5 463 472,79			
732	—	—	872 497,23	5 463 469,45			
731	—	—	872 502,28	5 463 452,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	872 521,40	5 463 461,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н743У	—	—	872 516,38	5 463 484,21			
н741У	—	—	872 495,16	5 463 476,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	734	2,41	—	—
734	733	1,24		
733	732	3,49		
732	731	17,45		
731	н742У	20,94		
н742У	н743У	23,45		
н743У	н741У	22,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{518} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:56

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	872 521,40	5 463 461,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н750У	—	—	872 533,84	5 463 466,10			
н751У	—	—	872 527,37	5 463 492,64			
н752У	—	—	872 527,00	5 463 494,16			
н753У	—	—	872 514,70	5 463 490,34			
н743У	—	—	872 516,38	5 463 484,21			
н742У	—	—	872 521,40	5 463 461,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:56

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

1	2	3	4	5
н742У	н750У	13,33	—	—
н750У	н751У	27,32		
н751У	н752У	1,56		
н752У	н753У	12,88		
н753У	н743У	6,36		
н743У	н742У	23,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(378)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:57

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	872 533,84	5 463 466,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н751У	—	—	872 527,37	5 463 492,64			
н754У	—	—	872 543,55	5 463 497,45			
н755У	—	—	872 550,86	5 463 473,46			
н750У	—	—	872 533,84	5 463 466,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	27,32	—	—
н751У	н754У	16,88		
н754У	н755У	25,08		
н755У	н750У	18,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:57

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{461} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:58

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	—	—	872 544,26	5 463 428,99	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
506	—	—	872 558,74	5 463 434,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
505	—	—	872 561,69	5 463 436,32	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н756У	—	—	872 551,26	5 463 466,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
749	—	—	872 532,57	5 463 458,70	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
748	—	—	872 533,07	5 463 457,50			
747	—	—	872 535,97	5 463 450,06			
746	—	—	872 537,64	5 463 445,54			
745	—	—	872 544,26	5 463 428,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
745	506	15,61	—	—
506	505	3,31		
505	н756У	31,84		
н756У	749	20,21		
749	748	1,30		
748	747	7,99		
747	746	4,82		
746	745	17,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:58

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(626)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:59

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	872 560,70	5 463 505,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н758У	—	—	872 569,30	5 463 481,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	872 550,86	5 463 473,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н754У	—	—	872 543,55	5 463 497,45			
н759У	—	—	872 542,72	5 463 500,58			
н757У	—	—	872 560,70	5 463 505,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	н758У	25,55	—	—
н758У	н755У	19,99		
н755У	н754У	25,08		
н754У	н759У	3,24		
н759У	н757У	18,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{519} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:60

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	—	—	872 561,69	5 463 436,32	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
504	—	—	872 579,72	5 463 442,69			
763	—	—	872 584,59	5 463 446,43			
764	—	—	872 580,80	5 463 456,09			
765	—	—	872 573,38	5 463 476,04			
н756У	—	—	872 551,26	5 463 466,40			
505	—	—	872 561,69	5 463 436,32	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:60

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

1	2	3	4	5
505	504	19,12	—	—
504	763	6,14		
763	764	10,38		
764	765	21,29		
765	н756У	24,13		
н756У	505	31,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(795)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	195
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:61

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	—	—	872 561,69	5 463 436,32	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
504	—	—	872 579,72	5 463 442,69			
763	—	—	872 584,59	5 463 446,43			
764	—	—	872 580,80	5 463 456,09			
765	—	—	872 573,38	5 463 476,04			
н756У	—	—	872 551,26	5 463 466,40			
505	—	—	872 561,69	5 463 436,32	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	504	19,12	—	—
504	763	6,14		
763	764	10,38		
764	765	21,29		
765	н756У	24,13		
н756У	505	31,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	195
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:64

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	—	—	872 624,81	5 463 460,20	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	872 612,62	5 463 492,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
767	—	872 592,80	5 463 484,21				
656	—	872 603,94	5 463 450,53				
655	—	872 624,81	5 463 460,20				
					Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	н778У	34,24	—	—
н778У	767	21,37		
767	656	35,47		
656	655	23,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	171

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:66

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	—	—	872 624,81	5 463 460,20	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
270	—	—	872 642,85	5 463 467,77			
н269У	—	—	872 632,50	5 463 499,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н778У	—	—	872 612,62	5 463 492,20			
655	—	—	872 624,81	5 463 460,20	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	270	19,56	—	—
270	н269У	33,57		
н269У	н778У	21,25		
н778У	655	34,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:69

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	872 670,53	5 463 480,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	872 694,27	5 463 489,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
271	—	—	872 694,09	5 463 492,78	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
277	—	—	872 690,42	5 463 500,31			
276	—	—	872 683,11	5 463 519,37			
275	—	—	872 683,03	5 463 520,25			
н789У	—	—	872 658,37	5 463 511,08			
н787У	—	—	872 670,53	5 463 480,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н788У	25,53	—	—
н788У	271	3,05		
271	277	8,38		
277	276	20,41		
276	275	0,88		
275	н789У	26,31		
н789У	н787У	33,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	853 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{(853)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	253
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:72

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	—	—	872 733,53	5 463 504,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н807У	—	—	872 736,53	5 463 507,53			
н808У	—	—	872 724,12	5 463 536,09			
274	—	—	872 704,31	5 463 528,15	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
273	—	—	872 716,52	5 463 499,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	872 717,32	5 463 498,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н806У	—	—	872 733,53	5 463 504,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н807У	4,42	—	—
н807У	н808У	31,14		
н808У	274	21,34		
274	273	30,71		
273	н809У	2,02		
н809У	н806У	17,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{699} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:79

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
691	—	—	872 362,42	5 463 434,87	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
690	—	—	872 365,36	5 463 435,66			
711	—	—	872 372,67	5 463 438,20			
710	—	—	872 384,00	5 463 442,01			
709	—	—	872 386,76	5 463 443,16			
708	—	—	872 389,73	5 463 443,68			
707	—	—	872 390,57	5 463 443,69			
н836У	—	—	872 381,61	5 463 472,77			
813	—	—	872 353,14	5 463 464,07	Иное описание	0,10	
812	—	—	872 353,42	5 463 463,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
811	—	—	872 358,08	5 463 447,95	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
810	—	—	872 359,78	5 463 442,57			
691	—	—	872 362,42	5 463 434,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691	690	3,04	—	—
690	711	7,74		
711	710	11,95		
710	709	2,99		
709	708	3,02		
708	707	0,84		
707	н836У	30,43		
н836У	813	29,77		
813	812	0,64		
812	811	16,22		
811	810	5,64		
810	691	8,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(902)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	302
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:80

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	—	—	872 352,83	5 463 470,13	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н837У	—	—	872 378,01	5 463 477,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н55У	—	—	872 370,21	5 463 508,71			
48	—	—	872 369,35	5 463 508,24	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
47	—	—	872 343,69	5 463 500,30			
832	—	—	872 347,55	5 463 487,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
831	—	—	872 350,63	5 463 479,68	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
830	—	872 352,22	5 463 473,45				
829	—	872 352,83	5 463 470,13				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
829	н837У	26,20	—	—
н837У	н55У	32,31		
н55У	48	0,98		
48	47	26,86		
47	832	13,56		
832	831	8,22		
831	830	6,43		
830	829	3,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{853} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	253
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:81

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	872 401,44	5 463 477,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
258	—	—	872 409,25	5 463 446,80	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
715	—	—	872 405,58	5 463 446,08			
716	—	—	872 399,83	5 463 444,96			
707	—	—	872 390,57	5 463 443,69			
н836У	—	—	872 381,61	5 463 472,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н838У	—	—	872 401,44	5 463 477,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н838У	258	32,06	—	—
258	715	3,74		
715	716	5,86		
716	707	9,35		
707	н836У	30,43		
н836У	н838У	20,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:83

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	872 401,44	5 463 477,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н839У	—	—	872 423,15	5 463 484,41			
н257У	—	—	872 431,14	5 463 453,34			
258	—	—	872 409,25	5 463 446,80	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н838У	—	—	872 401,44	5 463 477,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н839У	22,67	—	—
н839У	н257У	32,08		
н257У	258	22,85		
258	н838У	32,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:83

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{729} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:87

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	—	—	872 453,46	5 463 460,27	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
737	—	—	872 471,16	5 463 467,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	872 462,43	5 463 497,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
842	—	—	872 444,66	5 463 491,21	Иное описание	0,10	
841	—	—	872 453,46	5 463 460,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
841	737	19,15	—	—
737	н859У	31,31		
н859У	842	18,90		
842	841	32,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{(601)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:88

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
846	—	—	872 446,85	5 463 498,68	Иное описание	0,10	Mt-по сведениям ЕГРН, Mt ср
610	—	—	872 465,97	5 463 506,87			
616	—	—	872 463,47	5 463 523,03			
615	—	—	872 461,87	5 463 531,83			
614	—	—	872 461,38	5 463 533,41			
672	—	—	872 461,28	5 463 534,15			
671	—	—	872 440,51	5 463 528,60			
848	—	—	872 443,10	5 463 514,02			
847	—	—	872 444,61	5 463 506,29			
846	—	—	872 446,85	5 463 498,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
846	610	20,80	—	—
610	616	16,35		
616	615	8,94		
615	614	1,65		
614	672	0,75		
672	671	21,50		
671	848	14,81		
848	847	7,88		
847	846	7,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(623)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:89

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	—	—	872 480,89	5 463 470,52	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
735	—	—	872 489,95	5 463 472,45			
н860У	—	—	872 478,82	5 463 503,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н859У	—	—	872 462,43	5 463 497,66			
737	—	—	872 471,16	5 463 467,59	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
736	—	—	872 480,89	5 463 470,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	735	9,26	—	—
735	н860У	33,12		
н860У	н859У	17,45		
н859У	737	31,31		
737	736	10,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{589} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:93

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	872 514,70	5 463 490,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	872 527,00	5 463 494,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н865У	—	—	872 524,79	5 463 506,49			
н866У	—	—	872 527,48	5 463 508,90			
н867У	—	—	872 524,79	5 463 519,70			
н868У	—	—	872 505,84	5 463 513,46			
н869У	—	—	872 511,08	5 463 492,74			
н753У	—	—	872 514,70	5 463 490,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н752У	12,88	—	—
н752У	н865У	12,53		
н865У	н866У	3,61		
н866У	н867У	11,13		
н867У	н868У	19,95		
н868У	н869У	21,37		
н869У	н753У	4,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	442 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{442} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	158
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:95

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	872 542,72	5 463 500,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н870У	—	—	872 537,88	5 463 524,13			
н867У	—	—	872 524,79	5 463 519,70			
н866У	—	—	872 527,48	5 463 508,90			
н865У	—	—	872 524,79	5 463 506,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	872 527,00	5 463 494,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н751У	—	—	872 527,37	5 463 492,64			
н754У	—	—	872 543,55	5 463 497,45			
н759У	—	—	872 542,72	5 463 500,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н870У	24,04	—	—
н870У	н867У	13,82		
н867У	н866У	11,13		
н866У	н865У	3,61		
н865У	н752У	12,53		
н752У	н751У	1,56		
н751У	н754У	16,88		
н754У	н759У	3,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(410)} = 1$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	190
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:96

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	872 537,88	5 463 524,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н759У	—	—	872 542,72	5 463 500,58			
н757У	—	—	872 560,70	5 463 505,25			
н871У	—	—	872 570,52	5 463 507,80			
н872У	—	—	872 567,42	5 463 515,76			
н873У	—	—	872 561,09	5 463 531,97			
н870У	—	—	872 537,88	5 463 524,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н759У	24,04	—	—
н759У	н757У	18,58		
н757У	н871У	10,15		
н871У	н872У	8,54		
н872У	н873У	17,40		
н873У	н870У	24,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(662)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:97

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	872 590,94	5 463 549,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н875У	—	—	872 590,67	5 463 551,22			
н876У	—	—	872 578,93	5 463 579,94			
н284У	—	—	872 559,47	5 463 571,83			
н283У	—	—	872 569,29	5 463 542,10			
н874У	—	—	872 590,94	5 463 549,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н875У	1,71	—	—
н875У	н876У	31,03		
н876У	н284У	21,08		
н284У	н283У	31,31		
н283У	н874У	22,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:97

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{709} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:108

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	—	—	872 369,35	5 463 508,24	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н55У	—	—	872 370,21	5 463 508,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	872 394,21	5 463 517,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н57У	—	872 386,08	5 463 546,31				
н58У	—	872 364,69	5 463 538,46				
51	—	—	872 359,16	5 463 540,29	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
50	—	—	872 363,93	5 463 527,22			
49	—	—	872 366,70	5 463 518,54			
48	—	—	872 369,35	5 463 508,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	н55У	0,98	—	—
н55У	н56У	25,58		
н56У	н57У	29,87		
н57У	н58У	22,78		
н58У	51	5,82		
51	50	13,91		
50	49	9,11		
49	48	10,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:108

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №128
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{(802)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:109

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	872 413,97	5 463 526,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н60У	—	—	872 406,05	5 463 554,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	872 386,08	5 463 546,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н56У	—	—	872 394,21	5 463 517,57			
н61У	—	—	872 395,61	5 463 518,21			
н59У	—	—	872 413,97	5 463 526,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	29,28	—	—
н60У	н57У	21,51		
н57У	н56У	29,87		
н56У	н61У	1,54		
н61У	н59У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(631)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	31

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:115

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	—	—	872 454,24	5 463 569,42	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н96У	—	—	872 474,88	5 463 575,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н97У	—	—	872 481,59	5 463 543,85			
98	—	—	872 480,81	5 463 543,55	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
99	—	—	872 465,34	5 463 539,15			
100	—	—	872 460,78	5 463 537,88			
95	—	—	872 454,24	5 463 569,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:115

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

1	2	3	4	5
95	н96У	21,65	—	—
н96У	н97У	32,78		
н97У	98	0,84		
98	99	16,08		
99	100	4,73		
100	95	32,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №132
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{702} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	102
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:117

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	872 494,01	5 463 582,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н96У	—	—	872 474,88	5 463 575,94			
н97У	—	—	872 481,59	5 463 543,85			
110	—	—	872 501,61	5 463 549,50	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н109У	—	—	872 494,01	5 463 582,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н96У	20,20	—	—
н96У	н97У	32,78		
н97У	110	20,80		
110	н109У	33,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:117

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №133
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{680} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:127

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	872 490,57	5 463 515,39	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
138	—	—	872 507,09	5 463 521,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	872 506,36	5 463 524,74	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
140	—	—	872 506,14	5 463 525,93			
141	—	—	872 505,16	5 463 531,14			
142	—	—	872 502,56	5 463 544,72			
110	—	—	872 501,61	5 463 549,50			
н97У	—	—	872 481,59	5 463 543,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
98	—	—	872 480,81	5 463 543,55	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
143	—	—	872 483,15	5 463 540,96			
144	—	—	872 486,14	5 463 530,77			
145	—	—	872 488,39	5 463 523,12			
137	—	—	872 490,57	5 463 515,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	17,46	—	—
138	139	3,78		
139	140	1,21		
140	141	5,30		
141	142	13,83		
142	110	4,87		
110	н97У	20,80		
н97У	98	0,84		

1	2	3	4	5
98	143	3,49	—	—
143	144	10,62		
144	145	7,97		
145	137	8,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №118
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{553} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:157

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	872 435,02	5 463 356,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н224У	—	—	872 452,13	5 463 363,81			
н225У	—	—	872 450,21	5 463 373,27			
н226У	—	—	872 448,40	5 463 376,25			
н227У	—	—	872 444,92	5 463 391,16			
н228У	—	—	872 427,06	5 463 384,94			
н229У	—	—	872 424,30	5 463 382,89			
н223У	—	—	872 435,02	5 463 356,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н224У	18,69	—	—
н224У	н225У	9,65		
н225У	н226У	3,49		
н226У	н227У	15,31		
н227У	н228У	18,91		

1	2	3	4	5
н228У	н229У	3,44	—	—
н229У	н223У	28,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:158

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
230	—	—	872 486,14	5 463 406,39	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
231	—	—	872 496,47	5 463 409,99			
232	—	—	872 502,84	5 463 412,45			
233	—	—	872 510,84	5 463 384,67			
н234У	—	—	872 493,30	5 463 377,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н235У	—	—	872 487,53	5 463 392,66			
н236У	—	—	872 490,51	5 463 393,78			
230	—	—	872 486,14	5 463 406,39	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	231	10,94	—	—
231	232	6,83		
232	233	28,91		
233	н234У	18,84		
н234У	н235У	15,95		
н235У	н236У	3,18		
н236У	230	13,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:158

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{538} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:160

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	872 384,54	5 463 371,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н253У	—	—	872 397,91	5 463 375,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	872 411,81	5 463 380,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н255У	—	—	872 400,74	5 463 408,46			
н256У	—	—	872 374,54	5 463 400,01			
н252У	—	—	872 384,54	5 463 371,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	14,09	—	—
н253У	н254У	14,65		
н254У	н255У	30,42		
н255У	н256У	27,53		
н256У	н252У	30,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(858)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	258

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:161

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	872 431,14	5 463 453,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
258	—	—	872 409,25	5 463 446,80	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
259	—	—	872 409,34	5 463 446,42			
260	—	—	872 409,00	5 463 446,13			
261	—	—	872 410,38	5 463 439,90			
262	—	—	872 413,14	5 463 428,51			
263	—	—	872 416,00	5 463 420,59			
264	—	—	872 416,41	5 463 419,51			
н265У	—	—	872 436,63	5 463 424,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	872 437,00	5 463 427,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н257У	—	—	872 431,14	5 463 453,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	258	22,85	—	—
258	259	0,39		
259	260	0,45		
260	261	6,38		
261	262	11,72		
262	263	8,42		
263	264	1,16		
264	н265У	20,91		
н265У	н266У	2,38		
н266У	н257У	26,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(653)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:162

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	872 662,92	5 463 477,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$
н268У	—	—	872 652,18	5 463 506,16			
н269У	—	—	872 632,50	5 463 499,70			
270	—	—	872 642,85	5 463 467,77	Иное описание	0,10	
н267У	—	—	872 662,92	5 463 477,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н268У	30,50	—	—
н268У	н269У	20,71		
н269У	270	33,57		

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	872 662,92	5 463 477,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н268У	—	—	872 652,18	5 463 506,16			
н269У	—	—	872 632,50	5 463 499,70			
270	—	—	872 642,85	5 463 467,77	Иное описание		
н267У	—	—	872 662,92	5 463 477,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н268У	30,50	—	—
н268У	н269У	20,71		
н269У	270	33,57		
270	н267У	22,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{687} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:168

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	—	—	872 548,76	5 463 535,42	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н283У	—	—	872 569,29	5 463 542,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н284У	—	—	872 559,47	5 463 571,83			
280	—	—	872 540,47	5 463 564,84	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
279	—	—	872 548,76	5 463 535,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	н283У	21,59	—	—
н283У	н284У	31,31		
н284У	280	20,25		

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	872 844,50	5 463 484,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н398У	—	—	872 892,35	5 463 505,41			
н399У	—	—	872 874,90	5 463 544,02			
н400У	—	—	872 833,29	5 463 524,76			
н401У	—	—	872 830,86	5 463 519,76			
н402У	—	—	872 831,57	5 463 515,75			
н403У	—	—	872 842,21	5 463 494,48			
н404У	—	—	872 840,57	5 463 493,53			
н397У	—	—	872 844,50	5 463 484,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	52,16	—	—
н398У	н399У	42,37		
н399У	н400У	45,85		
н400У	н401У	5,56		
н401У	н402У	4,07		
н402У	н403У	23,78		
н403У	н404У	1,90		
н404У	н397У	9,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:207

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2120 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{2120} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:209

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	872 849,27	5 463 545,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н406У	—	—	872 870,31	5 463 554,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	872 853,70	5 463 593,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н408У	—	—	872 831,05	5 463 582,76			
н409У	—	—	872 833,27	5 463 577,46			
н410У	—	—	872 836,36	5 463 578,28			
н405У	—	—	872 849,27	5 463 545,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	22,84	—	—
н406У	н407У	42,19		
н407У	н408У	24,99		
н408У	н409У	5,75		
н409У	н410У	3,20		
н410У	н405У	35,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(949)} = 1$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:210

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	872 870,31	5 463 554,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н411У	—	—	872 901,92	5 463 567,87			
н412У	—	—	872 885,07	5 463 607,86			
н407У	—	—	872 853,70	5 463 593,32			
н406У	—	—	872 870,31	5 463 554,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н411У	34,31	—	—

1	2	3	4	5
н411У	н412У	43,39	—	—
н412У	н407У	34,58		
н407У	н406У	42,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1473 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{1473} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	473
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н885У	872 392,03	5 463 305,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
795	872 413,16	5 463 314,96	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
794	872 405,38	5 463 334,30			
793	872 402,07	5 463 341,07			
н886У	872 379,27	5 463 332,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н885У	872 392,03	5 463 305,31			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н885У	795	23,23	—	—
795	794	20,85		
794	793	7,54		
793	н886У	24,53		
н886У	н885У	29,59		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 697
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{697} = 697$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = \text{—}$
7	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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
238	872 544,66	5 463 346,76	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н887У	872 565,22	5 463 356,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н888У	872 563,27	5 463 362,03			
н889У	872 550,53	5 463 392,91			
н890У	872 549,47	5 463 391,95			
н891У	872 544,99	5 463 390,38			
н892У	872 543,71	5 463 391,23			
243	872 530,67	5 463 385,78	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
242	872 536,63	5 463 368,93			
241	872 537,94	5 463 365,43			
240	872 538,26	5 463 365,22			
239	872 540,80	5 463 357,76			
238	872 544,66	5 463 346,76			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	н887У	22,93	—	—
н887У	н888У	5,48		
н888У	н889У	33,40		
н889У	н890У	1,43		
н890У	н891У	4,75		
н891У	н892У	1,54		
н892У	243	14,13		
243	242	17,87		
242	241	3,74		
241	240	0,38		
240	239	7,88		
239	238	11,66		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	886 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{886} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ2	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н888У	872 563,27	5 463 362,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
456	872 584,58	5 463 370,73	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
460	872 572,56	5 463 402,76			
н889У	872 550,53	5 463 392,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н888У	872 563,27	5 463 362,03			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н888У	456	23,02	—	—
456	460	34,21		
460	н889У	24,13		
н889У	н888У	33,40		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №10
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	796 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{796} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
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	:ЗУ3	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
584	872 623,48	5 463 392,82	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н893У	872 626,13	5 463 386,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н894У	872 643,51	5 463 391,75			
н895У	872 631,38	5 463 423,54			
585	872 613,58	5 463 417,02	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
584	872 623,48	5 463 392,82			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
584	н893У	6,84	—	—
н893У	н894У	18,15		
н894У	н895У	34,03		
н895У	585	18,96		

1	2	3	4	5
585	584	26,15	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №13
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{621} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = \text{—}$
7	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	:ЗУ4	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н894У	872 643,51	5 463 391,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н896У	872 659,56	5 463 396,14			
н897У	872 651,60	5 463 419,70			
н898У	872 647,96	5 463 429,92			
н895У	872 631,38	5 463 423,54			
н894У	872 643,51	5 463 391,75			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н896У	16,64	—	—
н896У	н897У	24,87		
н897У	н898У	10,85		
н898У	н895У	17,77		
н895У	н894У	34,03		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №14
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	601 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(601)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ5	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н896У	872 659,56	5 463 396,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н899У	872 675,93	5 463 400,38			
н900У	872 663,35	5 463 435,61			

1	2	3	4	5	6
н901У	872 658,19	5 463 434,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н898У	872 647,96	5 463 429,92			
н897У	872 651,60	5 463 419,70			
н896У	872 659,56	5 463 396,14			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н896У	н899У	16,91	—	—
н899У	н900У	37,41		
н900У	н901У	5,40		
н901У	н898У	11,02		
н898У	н897У	10,85		
н897У	н896У	24,87		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №15
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	608 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(608)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
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	:ЗУ6	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н899У	872 675,93	5 463 400,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н902У	872 692,03	5 463 406,76			
н903У	872 693,16	5 463 411,56			
н904У	872 679,57	5 463 439,31			
н905У	872 676,58	5 463 440,28			
н906У	872 667,05	5 463 437,65			
н900У	872 663,35	5 463 435,61			
н899У	872 675,93	5 463 400,38			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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

1	2	3	4	5
н899У	н902У	17,32	—	—
н902У	н903У	4,93		
н903У	н904У	30,90		
н904У	н905У	3,14		
н905У	н906У	9,89		
н906У	н900У	4,23		
н900У	н899У	37,41		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №16
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{677} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ7	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н907У	872 763,39	5 463 446,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н908У	872 749,83	5 463 474,41			
н909У	872 768,88	5 463 482,35			
н910У	872 780,96	5 463 455,90			
н907У	872 763,39	5 463 446,19			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н907У	н908У	31,31	—	—
н908У	н909У	20,64		
н909У	н910У	29,08		
н910У	н907У	20,07		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №18
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{614} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ8	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н910У	872 780,96	5 463 455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н911У	872 801,53	5 463 463,72			
н912У	872 788,88	5 463 491,53			
н909У	872 768,88	5 463 482,35			

1	2	3	4	5	6
н910У	872 780,96	5 463 455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н910У	н911У	22,01	—	—
н911У	н912У	30,55		
н912У	н909У	22,01		
н909У	н910У	29,08		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №19
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	655 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(655)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ9	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н911У	872 801,53	5 463 463,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н913У	872 820,33	5 463 473,17			
н914У	872 807,07	5 463 499,20			
н912У	872 788,88	5 463 491,53			
н911У	872 801,53	5 463 463,72			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н911У	н913У	21,04	—	—
н913У	н914У	29,21		
н914У	н912У	19,74		
н912У	н911У	30,55		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №20
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	609 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{609} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ10	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н913У	872 820,33	5 463 473,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н915У	872 839,05	5 463 482,69			
н916У	872 825,64	5 463 508,40			
н914У	872 807,07	5 463 499,20			
н913У	872 820,33	5 463 473,17			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н913У	н915У	21,00	—	—
н915У	н916У	29,00		
н916У	н914У	20,72		
н914У	н913У	29,21		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №21
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	607 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(607)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
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	:ЗУ11	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н398У	872 892,35	5 463 505,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
422	872 938,75	5 463 525,01			
434	872 938,25	5 463 525,96			
433	872 935,49	5 463 531,60			
432	872 933,23	5 463 536,98			
431	872 930,98	5 463 542,23			
430	872 929,46	5 463 545,77			
429	872 925,41	5 463 554,71			
428	872 921,51	5 463 564,42			
н399У	872 874,90	5 463 544,02			
н398У	872 892,35	5 463 505,41			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н398У	422	50,37	—	—
422	434	1,07		
434	433	6,28		
433	432	5,84		
432	431	5,71		
431	430	3,85		
430	429	9,81		
429	428	10,46		
428	н399У	50,88		
н399У	н398У	42,37		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №23
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2152 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(2152)} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ12	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н917У	872 824,24	5 463 529,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н918У	872 847,89	5 463 543,56			
н405У	872 849,27	5 463 545,66			
н410У	872 836,36	5 463 578,28			
н409У	872 833,27	5 463 577,46			
н408У	872 831,05	5 463 582,76			
н919У	872 804,51	5 463 568,71			
н917У	872 824,24	5 463 529,92			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н917У	н918У	27,30	—	—
н918У	н405У	2,51		
н405У	н410У	35,08		
н410У	н409У	3,20		
н409У	н408У	5,75		
н408У	н919У	30,03		

1	2	3	4	5
н919У	н917У	43,52	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №28
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{1325} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = \text{—}$
7	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	:ЗУ13	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н920У	872 802,11	5 463 506,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н921У	872 818,50	5 463 514,43			
н922У	872 795,65	5 463 533,92			
н923У	872 765,35	5 463 519,81			
н924У	872 758,77	5 463 516,42			
н925У	872 768,93	5 463 492,14			
н920У	872 802,11	5 463 506,43			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н920У	н921У	18,24	—	—
н921У	н922У	30,03		
н922У	н923У	33,42		
н923У	н924У	7,40		
н924У	н925У	26,32		
н925У	н920У	36,13		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №29
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1295 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(1295)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ14	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н926У	872 743,54	5 463 480,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н925У	872 768,93	5 463 492,14			
н924У	872 758,77	5 463 516,42			
н807У	872 736,53	5 463 507,53			
н806У	872 733,53	5 463 504,28			
н926У	872 743,54	5 463 480,34			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н926У	н925У	28,00	—	—
н925У	н924У	26,32		
н924У	н807У	23,95		
н807У	н806У	4,42		
н806У	н926У	25,95		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №30
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	754 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(754)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
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	:ЗУ15	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н927У	872 705,01	5 463 460,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н926У	872 743,54	5 463 480,34			
н806У	872 733,53	5 463 504,28			
н809У	872 717,32	5 463 498,11			
273	872 716,52	5 463 499,97	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
272	872 705,90	5 463 496,31			
271	872 694,09	5 463 492,78			
н788У	872 694,27	5 463 489,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н927У	872 705,01	5 463 460,84			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н927У	н926У	43,18	—	—
н926У	н806У	25,95		
н806У	н809У	17,34		
н809У	273	2,02		
273	272	11,23		
272	271	12,33		
271	н788У	3,05		
н788У	н927У	30,83		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №31
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1258 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,04 \cdot \sqrt{(1258)} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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		

1	:ЗУ16	Земли общего пользования
---	-------	--------------------------

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н928У	872 682,76	5 463 450,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н927У	872 705,01	5 463 460,84			
н788У	872 694,27	5 463 489,74			
н787У	872 670,53	5 463 480,34			
н928У	872 682,76	5 463 450,03			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н928У	н927У	24,74	—	—
н927У	н788У	30,83		
н788У	н787У	25,53		
н787У	н928У	32,68		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №32
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	797 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(797)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ17	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
660	872 657,32	5 463 439,80	Иное описание Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н929У	872 675,99	5 463 447,95		0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н267У	872 662,92	5 463 477,61		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

1	2	3	4	5	6
270	872 642,85	5 463 467,77	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
662	872 650,21	5 463 454,20			
661	872 654,54	5 463 446,01			
660	872 657,32	5 463 439,80			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
660	н929У	20,37	—	—
н929У	н267У	32,41		
н267У	270	22,35		
270	662	15,44		
662	661	9,26		
661	660	6,80		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №33
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	675 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(675)} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
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	:ЗУ18	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н253У	872 397,91	5 463 375,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н254У	872 411,81	5 463 380,13			
н229У	872 424,30	5 463 382,89			
н223У	872 435,02	5 463 356,29			
н930У	872 416,43	5 463 351,12			
н931У	872 408,29	5 463 348,54			
н932У	872 402,56	5 463 361,52			
н253У	872 397,91	5 463 375,51			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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

1	2	3	4	5
н253У	н254У	14,65	—	—
н254У	н229У	12,79		
н229У	н223У	28,68		
н223У	н930У	19,30		
н930У	н931У	8,54		
н931У	н932У	14,19		
н932У	н253У	14,74		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №46
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(808)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ19	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н933У	872 360,91	5 463 334,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,01^2)}$
н931У	872 408,29	5 463 348,54			
н932У	872 402,56	5 463 361,52			
н253У	872 397,91	5 463 375,51			
н252У	872 384,54	5 463 371,07			
н677У	872 367,77	5 463 365,50			
н676У	872 351,09	5 463 360,43			
н933У	872 360,91	5 463 334,15			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н933У	н931У	49,52	—	—
н931У	н932У	14,19		
н932У	н253У	14,74		
н253У	н252У	14,09		
н252У	н677У	17,67		
н677У	н676У	17,43		
н676У	н933У	28,05		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №45
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1386 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(1386)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ20	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н808У	872 724,12	5 463 536,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н807У	872 736,53	5 463 507,53			
н924У	872 758,77	5 463 516,42			
н923У	872 765,35	5 463 519,81			
н934У	872 761,26	5 463 524,85			
н935У	872 749,64	5 463 547,14			
н808У	872 724,12	5 463 536,09			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н807У	31,14	—	—
н807У	н924У	23,95		
н924У	н923У	7,40		
н923У	н934У	6,49		
н934У	н935У	25,14		
н935У	н808У	27,81		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №65
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{915} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = \text{—}$

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	—

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	:ЗУ21	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н923У	872 765,35	5 463 519,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н922У	872 795,65	5 463 533,92			
н936У	872 784,88	5 463 561,43			
н937У	872 761,77	5 463 553,04			
н935У	872 749,64	5 463 547,14			
н934У	872 761,26	5 463 524,85			
н923У	872 765,35	5 463 519,81			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н922У	33,42	—	—
н922У	н936У	29,54		
н936У	н937У	24,59		
н937У	н935У	13,49		
н935У	н934У	25,14		
н934У	н923У	6,49		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №66
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1120 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{1120} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ22	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
800	872 722,18	5 463 544,78	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н938У	872 727,60	5 463 547,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н939У	872 748,87	5 463 558,16			
н940У	872 736,44	5 463 583,74			
н941У	872 723,68	5 463 577,72			
366	872 722,46	5 463 580,69			
365	872 709,79	5 463 574,71	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
802	872 712,96	5 463 567,58			
801	872 719,01	5 463 552,61			
800	872 722,18	5 463 544,78			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
800	н938У	5,92	—	—
н938У	н939У	23,94		
н939У	н940У	28,44		
н940У	н941У	14,11		

1	2	3	4	5
н941У	366	3,21		
366	365	14,01		
365	802	7,80	—	—
802	801	16,15		
801	800	8,45		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №67
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(880)} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ23	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н942У	872 680,42	5 463 527,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
796	872 700,72	5 463 536,37	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
805	872 695,47	5 463 549,61			
804	872 689,84	5 463 562,90			
862	872 671,86	5 463 554,70			
н942У	872 680,42	5 463 527,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н942У	796	21,97	—	—
796	805	14,24		
805	804	14,43		
804	862	19,76		
862	н942У	28,08		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №69
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	593 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(593)} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = —
7	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	:ЗУ24	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н943У	872 659,11	5 463 518,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н942У	872 680,42	5 463 527,96			
862	872 671,86	5 463 554,70	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

1	2	3	4	5	6
861	872 670,01	5 463 554,07	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н944У	872 646,24	5 463 544,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н945У	872 655,47	5 463 520,29			
н943У	872 659,11	5 463 518,64			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	н942У	23,26	—	—
н942У	862	28,08		
862	861	1,95		
861	н944У	25,54		
н944У	н945У	26,12		
н945У	н943У	4,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №70
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	761 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{(761)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
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	:ЗУ25	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
771	872 606,63	5 463 499,52	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н946У	872 616,54	5 463 504,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н947У	872 621,25	5 463 504,14			
779	872 634,77	5 463 509,95	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
786	872 627,88	5 463 527,22			
785	872 624,14	5 463 536,53			
н948У	872 599,68	5 463 527,61			
775	872 596,58	5 463 526,19	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
774	872 602,24	5 463 512,30			
773	872 602,42	5 463 511,20			
772	872 603,66	5 463 507,99			
771	872 606,63	5 463 499,52			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
771	н946У	11,04	—	—
н946У	н947У	4,72		
н947У	779	14,72		
779	786	18,59		
786	785	10,03		
785	н948У	26,04		
н948У	775	3,41		
775	774	15,00		
774	773	1,11		
773	772	3,44		
772	771	8,98		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №72
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	846 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{846} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
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	:ЗУ26	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н949У	872 459,85	5 463 434,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
729	872 478,67	5 463 442,69	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
737	872 471,16	5 463 467,59			
841	872 453,46	5 463 460,27			
н949У	872 459,85	5 463 434,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н949У	729	20,50	—	—
729	737	26,01		
737	841	19,15		

1	2	3	4	5
841	н949У	26,48	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №80
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{516} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ27	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
735	872 489,95	5 463 472,45	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
734	872 495,86	5 463 473,98			
н741У	872 495,16	5 463 476,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н743У	872 516,38	5 463 484,21			
н753У	872 514,70	5 463 490,34			
н869У	872 511,08	5 463 492,74			
н868У	872 505,84	5 463 513,46			
н860У	872 478,82	5 463 503,64			
735	872 489,95	5 463 472,45	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
735	734	6,10	—	—
734	н741У	2,41		
н741У	н743У	22,65		
н743У	н753У	6,36		
н753У	н869У	4,34		
н869У	н868У	21,37		
н868У	н860У	28,75		
н860У	735	33,12		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №93
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{888} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ28	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н872У	872 567,42	5 463 515,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
776	872 576,53	5 463 519,02	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
775	872 596,58	5 463 526,19			
н948У	872 599,68	5 463 527,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н950У	872 593,44	5 463 543,63			
н873У	872 561,09	5 463 531,97			
н872У	872 567,42	5 463 515,76			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н872У	776	9,68	—	—
776	775	21,29		
775	н948У	3,41		
н948У	н950У	17,19		
н950У	н873У	34,39		
н873У	н872У	17,40		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №97
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	599 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{599} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ29	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н948У	872 599,68	5 463 527,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
785	872 624,14	5 463 536,53	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
784	872 629,40	5 463 538,33			
783	872 638,58	5 463 541,17			
н951У	872 635,13	5 463 553,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н952У	872 630,06	5 463 555,92			
н950У	872 593,44	5 463 543,63			
н948У	872 599,68	5 463 527,61			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н948У	785	26,04	—	—
785	784	5,56		
784	783	9,61		
783	н951У	12,51		
н951У	н952У	5,76		
н952У	н950У	38,63		
н950У	н948У	17,19		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №98
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	694 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(694)} = 5$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
7	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	:ЗУ30	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н944У	872 646,24	5 463 544,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
861	872 670,01	5 463 554,07	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
864	872 666,26	5 463 579,53			
н953У	872 641,54	5 463 567,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н954У	872 640,69	5 463 561,38			
н944У	872 646,24	5 463 544,73			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н944У	861	25,54	—	—
861	864	25,73		
864	н953У	27,59		
н953У	н954У	5,96		
н954У	н944У	17,55		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №99
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	651 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(651)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ31	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
625	872 813,15	5 463 659,74	Иное описание	0,10	Mt-по сведениям ЕГРН, Mt ср
27	872 780,32	5 463 642,49			
28	872 777,80	5 463 647,82			
29	872 769,49	5 463 665,46			
624	872 804,01	5 463 682,34			
625	872 813,15	5 463 659,74			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
625	27	37,09	—	—
27	28	5,90		
28	29	19,50		
29	624	38,43		
624	625	24,38		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №105
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	938 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{938} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ32	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
19	872 746,45	5 463 625,76	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
32	872 737,21	5 463 650,14			
31	872 737,11	5 463 650,41			
н955У	872 713,16	5 463 641,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н956У	872 725,43	5 463 616,91			
19	872 746,45	5 463 625,76	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
19	32	26,07	—	—
32	31	0,29		
31	н955У	25,42		
н955У	н956У	27,84		
н956У	19	22,81		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №107
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{(652)} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
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	:ЗУ33	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н957У	872 704,70	5 463 605,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н956У	872 725,43	5 463 616,91			
н955У	872 713,16	5 463 641,90			
н958У	872 692,20	5 463 631,26			
н957У	872 704,70	5 463 605,98			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н957У	н956У	23,43	—	—
н956У	н955У	27,84		
н955У	н958У	23,51		

1	2	3	4	5
н958У	н957У	28,20	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №108
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{658} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ34	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н959У	872 676,81	5 463 592,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н960У	872 683,69	5 463 595,18			
н961У	872 697,09	5 463 601,42			
н957У	872 704,70	5 463 605,98			
н958У	872 692,20	5 463 631,26			
н962У	872 679,76	5 463 626,36			
н963У	872 666,26	5 463 621,05			
н959У	872 676,81	5 463 592,31			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н959У	н960У	7,45	—	—
н960У	н961У	14,78		
н961У	н957У	8,87		
н957У	н958У	28,20		
н958У	н962У	13,37		
н962У	н963У	14,51		
н963У	н959У	30,62		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №109
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(878)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ35	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н964У	872 661,45	5 463 584,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н965У	872 672,02	5 463 589,58			
н959У	872 676,81	5 463 592,31			
н963У	872 666,26	5 463 621,05			
н966У	872 654,18	5 463 615,76			
н967У	872 649,07	5 463 613,36			
н968У	872 658,85	5 463 583,06			
н964У	872 661,45	5 463 584,29			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н964У	н965У	11,82	—	—
н965У	н959У	5,51		
н959У	н963У	30,62		
н963У	н966У	13,19		
н966У	н967У	5,65		
н967У	н968У	31,84		
н968У	н964У	2,88		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №110
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	609 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(609)} = 1$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
7	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	:ЗУ36	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н969У	872 640,52	5 463 574,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н968У	872 658,85	5 463 583,06			
н967У	872 649,07	5 463 613,36			
н970У	872 628,13	5 463 599,62			
н971У	872 636,60	5 463 576,15			
н969У	872 640,52	5 463 574,56			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н969У	н968У	20,20	—	—
н968У	н967У	31,84		
н967У	н970У	25,05		
н970У	н971У	24,95		
н971У	н969У	4,23		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №111
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	706 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{706} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ37	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н875У	872 590,67	5 463 551,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
877	872 610,85	5 463 558,49	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
880	872 606,68	5 463 568,89			
879	872 604,26	5 463 575,31			
118	872 599,74	5 463 587,06			
н876У	872 578,93	5 463 579,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н875У	872 590,67	5 463 551,22			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н875У	877	21,45	—	—
877	880	11,20		
880	879	6,86		
879	118	12,59		
118	н876У	21,99		
н876У	н875У	31,03		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №113
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ38	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н972У	872 421,25	5 463 493,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н59У	872 413,97	5 463 526,11			
н61У	872 395,61	5 463 518,21			
н56У	872 394,21	5 463 517,57			
н973У	872 400,88	5 463 484,52			
н974У	872 404,35	5 463 485,92			
н975У	872 418,48	5 463 491,56			
н972У	872 421,25	5 463 493,74			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н972У	н59У	33,18	—	—
н59У	н61У	19,99		
н61У	н56У	1,54		
н56У	н973У	33,72		
н973У	н974У	3,74		
н974У	н975У	15,21		
н975У	н972У	3,52		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №122
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{728} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = \text{—}$
7	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	:ЗУ39	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н837У	872 378,01	5 463 477,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н973У	872 400,88	5 463 484,52			
н56У	872 394,21	5 463 517,57			
н55У	872 370,21	5 463 508,71			
н837У	872 378,01	5 463 477,36			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н837У	н973У	23,96	—	—
н973У	н56У	33,72		
н56У	н55У	25,58		
н55У	н837У	32,31		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №123
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	813 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{813} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
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	:ЗУ40	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
849	872 420,73	5 463 523,40	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
671	872 440,51	5 463 528,60			
675	872 432,94	5 463 563,82			
н976У	872 415,09	5 463 558,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н977У	872 413,34	5 463 554,77			
н978У	872 419,94	5 463 523,67			
849	872 420,73	5 463 523,40	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
849	671	20,45	—	—
671	675	36,02		
675	н976У	18,71		

1	2	3	4	5
н976У	н977У	3,85	—	—
н977У	н978У	31,79		
н978У	849	0,83		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №130
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(746)} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ41	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	872 520,91	5 463 556,63	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н979У	872 513,43	5 463 588,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н109У	872 494,01	5 463 582,42			
110	872 501,61	5 463 549,50	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
282	872 520,91	5 463 556,63			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
282	н979У	32,58	—	—
н979У	н109У	20,30		
н109У	110	33,79		
110	282	20,57		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №134
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{(675)} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ42	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	872 520,91	5 463 556,63	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
281	872 530,26	5 463 561,15			
280	872 540,47	5 463 564,84			
н980У	872 532,67	5 463 593,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	

1	2	3	4	5	6
н979У	872 513,43	5 463 588,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
282	872 520,91	5 463 556,63	Иное описание	0,10	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
282	281	10,39	—	—
281	280	10,86		
280	н980У	30,14		
н980У	н979У	20,04		
н979У	282	32,58		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №135
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	637 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{(637)} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ43	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	872 540,47	5 463 564,84	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н284У	872 559,47	5 463 571,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н981У	872 551,34	5 463 600,70			
н980У	872 532,67	5 463 593,95			
280	872 540,47	5 463 564,84	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
280	н284У	20,25	—	—
н284У	н981У	29,99		
н981У	н980У	19,85		
н980У	280	30,14		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №136
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	601 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{601} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ44	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н284У	872 559,47	5 463 571,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н876У	872 578,93	5 463 579,94			
н982У	872 568,41	5 463 610,08			
н981У	872 551,34	5 463 600,70			
н284У	872 559,47	5 463 571,83			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н284У	н876У	21,08	—	—
н876У	н982У	31,92		
н982У	н981У	19,48		
н981У	н284У	29,99		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №137
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	620 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(620)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
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	:ЗУ45	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н876У	872 578,93	5 463 579,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,01^2)}$
118	872 599,74	5 463 587,06	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,1^2)}$
125	872 594,87	5 463 598,95			
124	872 590,35	5 463 609,76			
123	872 588,67	5 463 613,88			
122	872 587,45	5 463 617,65			
н982У	872 568,41	5 463 610,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,01^2)}$
н876У	872 578,93	5 463 579,94			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н876У	118	21,99	—	—
118	125	12,85	—	—

1	2	3	4	5
125	124	11,72	—	—
124	123	4,45		
123	122	3,96		
122	н982У	20,49		
н982У	н876У	31,92		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №138
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{685} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ46	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н970У	872 628,13	5 463 599,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н967У	872 649,07	5 463 613,36			
н966У	872 654,18	5 463 615,76			
н983У	872 642,07	5 463 640,38			
н984У	872 621,10	5 463 629,87			
н985У	872 621,19	5 463 624,58			
н970У	872 628,13	5 463 599,62			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н970У	н967У	25,05	—	—
н967У	н966У	5,65		
н966У	н983У	27,44		
н983У	н984У	23,46		
н984У	н985У	5,29		
н985У	н970У	25,91		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ47

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №140
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(780)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = \text{—}$
7	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	:ЗУ47	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н963У	872 666,26	5 463 621,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н962У	872 679,76	5 463 626,36			
н986У	872 678,40	5 463 629,31			
н987У	872 668,52	5 463 650,70			
н988У	872 666,87	5 463 653,32			
н983У	872 642,07	5 463 640,38			
н966У	872 654,18	5 463 615,76			
н963У	872 666,26	5 463 621,05			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н963У	н962У	14,51	—	—
н962У	н986У	3,25		
н986У	н987У	23,56		
н987У	н988У	3,10		
н988У	н983У	27,97		
н983У	н966У	27,44		
н966У	н963У	13,19		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №141
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{799} = 1$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
7	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	:ЗУ48	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н986У	872 678,40	5 463 629,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н989У	872 696,94	5 463 638,44			
н990У	872 698,77	5 463 646,53			
н991У	872 690,41	5 463 663,11			
н987У	872 668,52	5 463 650,70			
н986У	872 678,40	5 463 629,31			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н986У	н989У	20,67	—	—
н989У	н990У	8,29		
н990У	н991У	18,57		
н991У	н987У	25,16		
н987У	н986У	23,56		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ49		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №142
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	603 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(603)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ49	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
599	872 815,69	5 463 733,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
602	872 805,86	5 463 762,87			
н992У	872 786,07	5 463 754,34		0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н993У	872 796,14	5 463 725,76		Иное описание	
599	872 815,69	5 463 733,89		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
599	602	30,60	—	—
602	н992У	21,55		
н992У	н993У	30,30		
н993У	599	21,17		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №144

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	649 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{(649)} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ50	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н993У	872 796,14	5 463 725,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н992У	872 786,07	5 463 754,34			

1	2	3	4	5	6
н994У	872 766,83	5 463 745,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н995У	872 773,24	5 463 715,60			
н993У	872 796,14	5 463 725,76			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н993У	н992У	30,30	—	—
н992У	н994У	21,28		
н994У	н995У	30,33		
н995У	н993У	25,05		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №145
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(693)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = \text{—}$
7	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	:ЗУ51	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	872 751,16	5 463 706,24	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н996У	872 771,83	5 463 714,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н995У	872 773,24	5 463 715,60			
н994У	872 766,83	5 463 745,25			
н997У	872 761,26	5 463 744,13			
393	872 743,84	5 463 735,30	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
392	872 751,16	5 463 706,24			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	н996У	22,27	—	—
н996У	н995У	1,77		
н995У	н994У	30,33		
н994У	н997У	5,68		
н997У	393	19,53		

1	2	3	4	5
393	392	29,97	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №146
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{748} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = \text{—}$
7	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	:ЗУ52	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	872 708,04	5 463 684,37	Иное описание	0,10	Mt-по сведениям ЕГРН, Mt ср
391	872 732,68	5 463 698,33			
396	872 732,65	5 463 698,91			
395	872 725,25	5 463 725,74			
394	872 724,88	5 463 727,10			
388	872 694,24	5 463 709,59			
387	872 708,04	5 463 684,37			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	391	28,32	—	—
391	396	0,58		
396	395	27,83		
395	394	1,41		
394	388	35,29		
388	387	28,75		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ53

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №148
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	918 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{918} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ53	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н998У	872 584,29	5 463 622,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н999У	872 604,21	5 463 630,68			
н1000У	872 608,14	5 463 633,56			
н1001У	872 607,90	5 463 639,10			
н1002У	872 600,49	5 463 662,17			
н1003У	872 574,44	5 463 652,48			
н1004У	872 577,46	5 463 642,86			
н998У	872 584,29	5 463 622,93			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н998У	н999У	21,37	—	—
н999У	н1000У	4,87		
н1000У	н1001У	5,55		
н1001У	н1002У	24,23		
н1002У	н1003У	27,79		
н1003У	н1004У	10,08		
н1004У	н998У	21,07		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №153
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	848 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(848)} = 1$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = —
7	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	:ЗУ54	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1005У	872 556,17	5 463 609,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н998У	872 584,29	5 463 622,93			
н1004У	872 577,46	5 463 642,86			
н1006У	872 550,12	5 463 635,94			
н1007У	872 551,28	5 463 630,78			
н1005У	872 556,17	5 463 609,50			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н998У	31,16	—	—
н998У	н1004У	21,07		
н1004У	н1006У	28,20		
н1006У	н1007У	5,29		
н1007У	н1005У	21,83		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ55		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №154
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	709 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(709)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ55	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1008У	872 526,21	5 463 599,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1009У	872 543,61	5 463 604,47			
н1010У	872 551,16	5 463 607,26			
н1005У	872 556,17	5 463 609,50			
н1007У	872 551,28	5 463 630,78			
н1011У	872 523,82	5 463 626,43			
н1008У	872 526,21	5 463 599,06			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1008У	н1009У	18,22	—	—
н1009У	н1010У	8,05		
н1010У	н1005У	5,49		
н1005У	н1007У	21,83		
н1007У	н1011У	27,80		
н1011У	н1008У	27,47		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №155
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{737} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ56	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1012У	872 504,10	5 463 592,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1008У	872 526,21	5 463 599,06			
н1011У	872 523,82	5 463 626,43			
н1013У	872 497,43	5 463 622,97			
н1012У	872 504,10	5 463 592,12			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1008У	23,17	—	—
н1008У	н1011У	27,47		
н1011У	н1013У	26,62		
н1013У	н1012У	31,56		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №156
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(729)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ57	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	872 481,91	5 463 584,21	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н1014У	872 490,39	5 463 586,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1015У	872 496,37	5 463 589,12			
н1012У	872 504,10	5 463 592,12			

1	2	3	4	5	6
н1013У	872 497,43	5 463 622,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
117	872 476,36	5 463 612,14	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
116	872 478,26	5 463 603,85			
115	872 479,76	5 463 594,33			
114	872 481,91	5 463 584,21			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	н1014У	8,86	—	—
н1014У	н1015У	6,42		
н1015У	н1012У	8,29		
н1012У	н1013У	31,56		
н1013У	117	23,69		
117	116	8,50		
116	115	9,64		
115	114	10,35		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №157
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{(697)} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = —$

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	—

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	:ЗУ58	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1016У	872 384,42	5 463 556,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1017У	872 401,12	5 463 561,10			
84	872 403,10	5 463 563,21	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
83	872 400,64	5 463 569,07			
82	872 399,95	5 463 572,53			
81	872 398,70	5 463 578,86			
80	872 396,84	5 463 588,85			
79	872 395,28	5 463 594,54			
78	872 395,81	5 463 597,92			
н1018У	872 373,49	5 463 591,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1016У	872 384,42	5 463 556,25			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1016У	н1017У	17,39	—	—
н1017У	84	2,89		
84	83	6,36		
83	82	3,53		
82	81	6,45		
81	80	10,16		
80	79	5,90		
79	78	3,42		
78	н1018У	23,24		
н1018У	н1016У	36,86		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №162
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	757 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{757} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
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	:ЗУ59	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
354	872 359,04	5 463 547,30	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н1019У	872 362,45	5 463 549,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1016У	872 384,42	5 463 556,25			
н1018У	872 373,49	5 463 591,45			
356	872 345,96	5 463 578,23	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
355	872 353,35	5 463 560,87			
354	872 359,04	5 463 547,30			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
354	н1019У	3,89	—	—
н1019У	н1016У	23,08		
н1016У	н1018У	36,86		

1	2	3	4	5
н1018У	356	30,54	—	—
356	355	18,87		
355	354	14,71		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №163
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{998} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ60	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1020У	872 328,45	5 463 538,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
363	872 341,52	5 463 543,92	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
362	872 342,47	5 463 544,18			
361	872 340,33	5 463 551,65			
360	872 340,81	5 463 552,59			
359	872 339,94	5 463 554,57			
358	872 341,70	5 463 555,16			
357	872 336,29	5 463 574,43			
1021	872 335,07	5 463 578,73			
н1022У	872 318,45	5 463 573,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1020У	872 328,45	5 463 538,12			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н1020У	363	14,30	—	—
363	362	0,98		
362	361	7,77		
361	360	1,06		
360	359	2,16		
359	358	1,86		
358	357	20,02		

1	2	3	4	5
357	1021	4,47	—	—
1021	н1022У	17,47		
н1022У	н1020У	36,63		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №165
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(600)} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ61	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
383	872 308,37	5 463 531,86	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н1020У	872 328,45	5 463 538,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1022У	872 318,45	5 463 573,36			
385	872 297,48	5 463 567,94	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
384	872 306,45	5 463 538,22			
383	872 308,37	5 463 531,86			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
383	н1020У	21,03	—	—
н1020У	н1022У	36,63		
н1022У	385	21,66		
385	384	31,04		
384	383	6,64		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №166
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	793 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{(793)} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ62	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ63

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
318	872 443,78	5 463 649,63	Иное описание	0,10	Mt-по сведениям ЕГРН, Mt ср
596	872 483,22	5 463 662,58			
597	872 486,32	5 463 654,41			

1	2	3	4	5	6
598	872 489,71	5 463 643,29	Иное описание	0,10	Мт-по сведениям ЕГРН, Мт ср
588	872 495,39	5 463 628,43			
316	872 453,76	5 463 613,82			
317	872 445,84	5 463 642,64			
318	872 443,78	5 463 649,63			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
318	596	41,51	—	—
596	597	8,74		
597	598	11,63		
598	588	15,91		
588	316	44,12		
316	317	29,89		
317	318	7,29		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №175а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1565 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1565} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 600$ $R_{\max} = —$

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	—

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	:ЗУ63	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ64

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1023У	872 572,79	5 463 643,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1024У	872 550,19	5 463 638,25			
н1025У	872 544,85	5 463 682,27			
н1026У	872 565,19	5 463 688,26			
н1023У	872 572,79	5 463 643,90			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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

1	2	3	4	5
н1023У	н1024У	23,30	—	—
н1024У	н1025У	44,34		
н1025У	н1026У	21,20		
н1026У	н1023У	45,01		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №178
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{986} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ64	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1027У	872 598,85	5 463 664,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1028У	872 589,71	5 463 695,78			
н1029У	872 567,73	5 463 689,25			
н1030У	872 576,24	5 463 656,48			
н1027У	872 598,85	5 463 664,81			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н1028У	32,29	—	—
н1028У	н1029У	22,93		
н1029У	н1030У	33,86		
н1030У	н1027У	24,10		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №179
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{776} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ65	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1031У	872 606,84	5 463 668,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1032У	872 631,83	5 463 675,79			
н1033У	872 630,22	5 463 682,48			
н1034У	872 633,68	5 463 685,63			

1	2	3	4	5	6
н1035У	872 644,33	5 463 690,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1036У	872 636,26	5 463 719,98			
н1037У	872 614,29	5 463 706,77			
н1038У	872 610,33	5 463 705,72			
н1039У	872 600,26	5 463 699,14			
н1040У	872 605,52	5 463 676,10			
н1041У	872 605,24	5 463 674,94			
н1031У	872 606,84	5 463 668,05			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н1031У	н1032У	26,16	—	—
н1032У	н1033У	6,88		
н1033У	н1034У	4,68		
н1034У	н1035У	11,53		
н1035У	н1036У	30,99		
н1036У	н1037У	25,64		
н1037У	н1038У	4,10		
н1038У	н1039У	12,03		
н1039У	н1040У	23,63		
н1040У	н1041У	1,19		
н1041У	н1031У	7,07		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №180
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{(1340)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	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	:ЗУ66	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ67

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1042У	872 598,28	5 463 706,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1043У	872 575,59	5 463 702,95			
н1044У	872 571,91	5 463 739,23			
н1045У	872 598,15	5 463 741,05			

1	2	3	4	5	6
н1042У	872 598,28	5 463 706,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н1042У	н1043У	23,05	—	—
н1043У	н1044У	36,47		
н1044У	н1045У	26,30		
н1045У	н1042У	34,06		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №181
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	866 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,01 * \sqrt{866} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ67	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ68

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
334	872 496,11	5 463 675,16	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
н1046У	872 515,21	5 463 680,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)}$
н1047У	872 502,26	5 463 723,67			
339	872 482,01	5 463 717,27	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)}$
338	872 485,25	5 463 706,81			
337	872 488,14	5 463 698,09			
336	872 493,41	5 463 684,15			
335	872 494,45	5 463 680,50			
334	872 496,11	5 463 675,16			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
334	н1046У	19,95	—	—
н1046У	н1047У	44,68		
н1047У	339	21,24		
339	338	10,95		
338	337	9,19		

1	2	3	4	5
337	336	14,90	—	—
336	335	3,80		
335	334	5,59		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №182
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	920 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{920} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = —
7	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	:ЗУ68	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ69

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
310	872 452,88	5 463 660,68	Иное описание	0,10	Mt-по сведениям ЕГРН, Mt ср
331	872 475,44	5 463 668,58			
346	872 473,16	5 463 675,58			
345	872 471,25	5 463 679,23			
344	872 469,97	5 463 679,12			
343	872 467,64	5 463 685,41			
342	872 468,71	5 463 685,78			
341	872 465,98	5 463 693,59			
340	872 460,74	5 463 711,49			
312	872 442,38	5 463 706,52			
311	872 449,22	5 463 676,02			
310	872 452,88	5 463 660,68			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
310	331	23,90	—	—
331	346	7,36		
346	345	4,12		
345	344	1,28		
344	343	6,71		
343	342	1,13		

1	2	3	4	5
342	341	8,27	—	—
341	340	18,65		
340	312	19,02		
312	311	31,26		
311	310	15,77		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Вуктыл», город Вуктыл, территория СНТ «Восход», земельный участок №184
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{965} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	:ЗУ69	Земли общего пользования

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:71

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
796	872 700,72	5 463 536,37	872 700,72	5 463 536,37	Иное описание	0,10	Mt-по сведениям ЕГРН, Mt ср
797	872 707,88	5 463 539,21	872 707,88	5 463 539,21			
798	872 714,98	5 463 542,03	872 714,98	5 463 542,03			
799	872 720,51	5 463 544,09	872 720,51	5 463 544,09			
800	872 722,18	5 463 544,78	872 722,18	5 463 544,78			
801	872 719,01	5 463 552,61	872 719,01	5 463 552,61			
802	872 712,96	5 463 567,58	872 712,96	5 463 567,58			
365	872 709,79	5 463 574,71	872 709,79	5 463 574,71			
364	872 691,29	5 463 566,74	872 691,29	5 463 566,74			
803	872 688,69	5 463 565,60	872 688,69	5 463 565,60			
804	872 689,84	5 463 562,90	872 689,84	5 463 562,90			
805	872 695,47	5 463 549,61	872 695,47	5 463 549,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
796	872 700,72	5 463 536,37	872 700,72	5 463 536,37	Иное описание	0,10	Мт-по сведениям ЕГРН, Мт ср

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 11:17:0414001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
796	797	7,70	—	—
797	798	7,64		
798	799	5,90		
799	800	1,81		
800	801	8,45		
801	802	16,15		
802	365	7,80		
365	364	20,14		
364	803	2,84		
803	804	2,93		
804	805	14,43		
805	796	14,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 11:17:0414001:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(736)} = 9$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

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

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

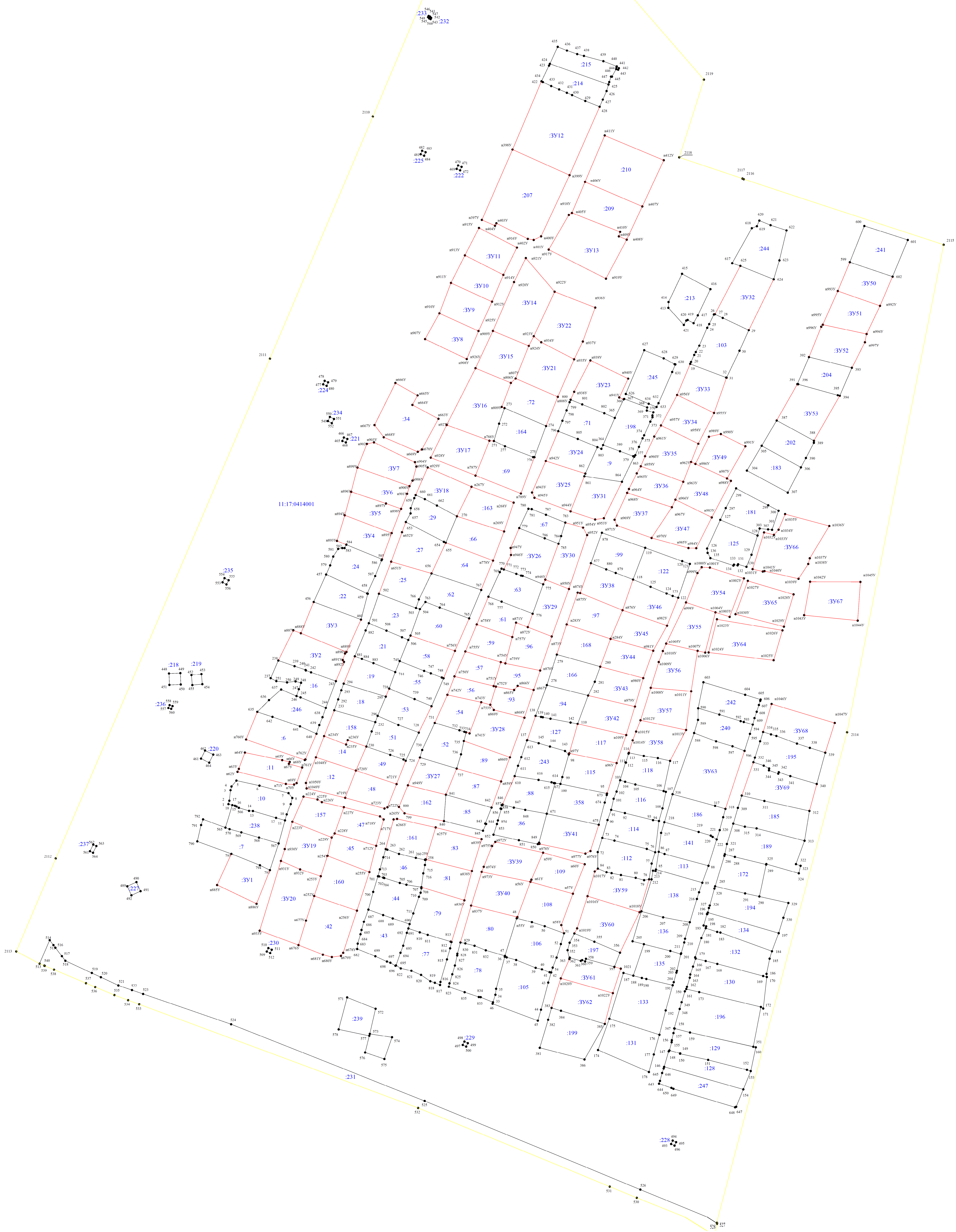
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

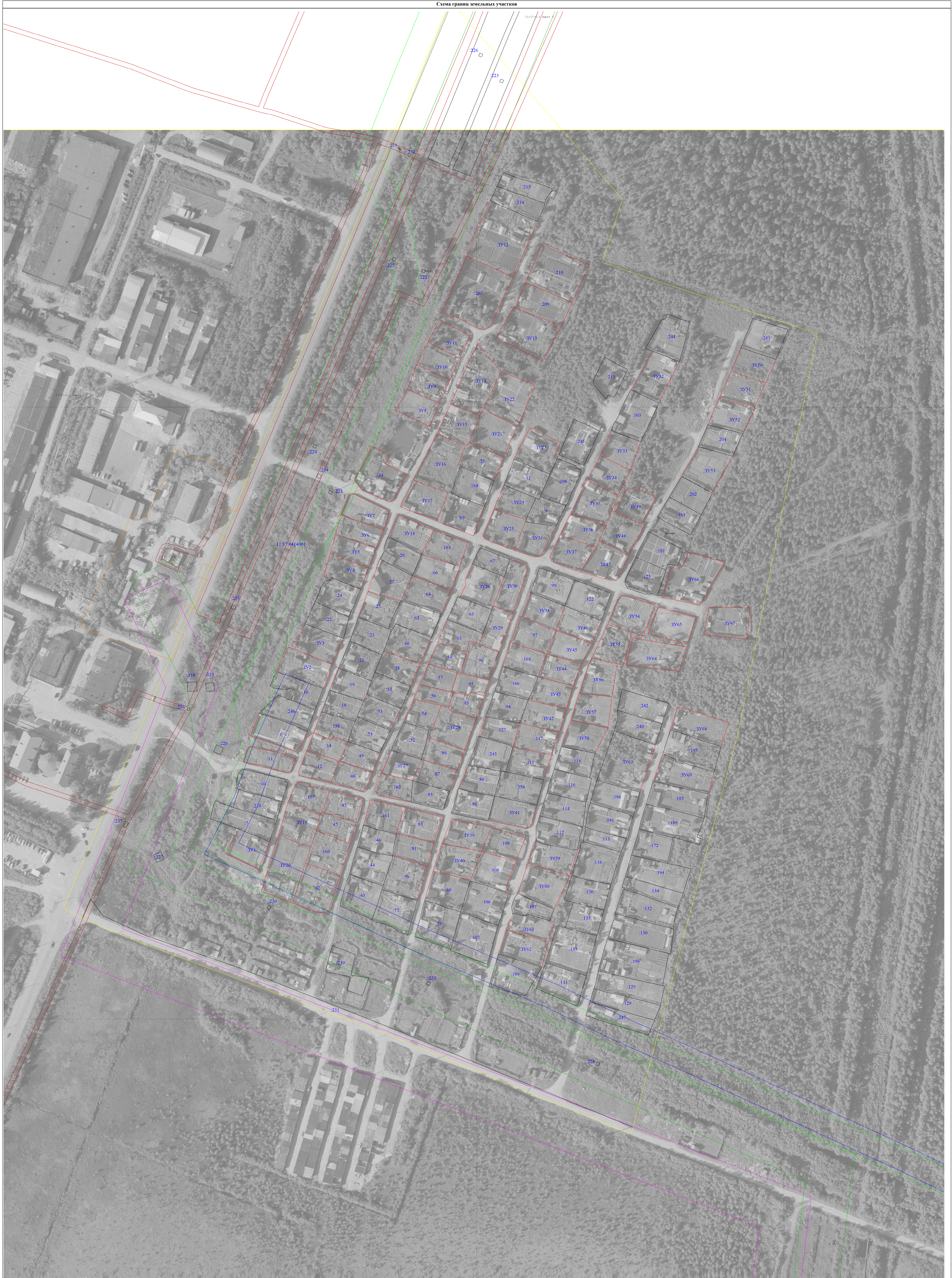
1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение



Масштаб 1:1 000

- Условные обозначения:**
- Границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - Границы кадастрового квартала
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведениях о которой достаточны для определения ее местоположения
 - кадастровый номер земельного участка
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

Общество с ограниченной ответственностью «Центр управления недвижимостью «Ростнедвижимость»
167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 49а, оф.10
тел. 40-03-08, 55-58-87, e-mail: 400308@list.ru

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
кадастрового квартала 11:17:0414001 г. Вуктыла Республики Коми**

ЗАКАЗЧИК: Администрация городского округа «Вуктыл»

Муниципальный контракт № 103/2 от 17.07.2018 г.

г. Сыктывкар 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование документа	Страница
1	Титульный лист	1
2	Содержание	2
	ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	
3	Пояснительная записка	3
	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
4	Чертеж межевания территории М 1:2000	9

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Введение

Документация по проекту межевания территории разработана ООО «ЦУН «Ростнедвижимость» на основании муниципального контракта № 103/2 от 17.07.2018 г. и технического задания к нему.

Заказчиком проекта является администрация городского округа «Вуктыл».

Проект межевания территории выполнен в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Правила землепользования и застройки ГО «Вуктыл».

Исходными данными для разработки проекта межевания территории являются:

- Кадастровый план территории № КУВИ-001/2018-4361999 от 16.07.2018 г.;
- Топографическая съёмка масштаб 1:2000.

Проект межевания территории осуществлен в соответствии с системой координат используемой для ведения государственного кадастра недвижимости - 17 МСК Вуктыл.

2. Основные цели и задачи проекта

Проект межевания – градостроительная документация, разрабатываемая для части территории городского округа «Вуктыл» в границах кадастрового квартала 11:17:0414001.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для раздела кадастрового квартала в целях установления границ существующих земельных участков и определения местоположения границ образуемых земельных участков, планируемых к строительству объектов капитального строительства, территорий общего пользования, проездов, установления зон действия публичных сервитутов, видов обременения и ограничения использования земельных участков для обеспечения устойчивого развития территории.

3. Анализ современного состояния территории

В настоящее время территория кадастрового квартала 11:17:0414001 представляет собой бывшие земли животноводческого общества «Восход», которое уже не существует. А так же земельные участки находящиеся в собственности и аренде у физических и юридических лиц.

Разрабатываемый проект межевания территории кадастрового квартала 11:17:0414001 расположен:

- на землях населенных пунктов;
- местоположение: Республика Коми, г. Вуктыл;
- в нескольких территориальных зонах:
 - а) зона сельскохозяйственных угодий (Сх1);
 - б) зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1);
 - в) зона транспортной инфраструктуры (Т);
 - г) зона рекреационного назначения (Р).

Утвержденные красные линии, линии отступа от красных линий, границы территорий объектов культурного наследия, зоны действия публичных сервитутов, границы особо охраняемых природных территорий в пределах проекта межевания территории отсутствуют.

В пределах проекта межевания территории расположены следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- охранная зона ВЛ-35 кВ № 20 ПС «Вуктыл-1» - ПС «Промбаза»;
- охранная зона ВЛ-35 кВ № 18/19 ПС «Вуктыл-1,2» - ПС «Промбаза»;
- охранная зона ВЛ-6кВ от ПС 35/6 «ПРОМБАЗА» ф.16 до ТП «Насосный подъем»;
- охранная зона ВЛ-6кВ ПС-35/6кВ «Промбаза» ф.15 до КТП «Романтика»;
- охранная зона «Газораспределительная сеть с инженерными сооружениями Вуктыльского района».

4. Характеристика земельных участков

Проектом предусмотрено уточнение границ и площадей существующих земельных участков и образование новых.

Общая площадь кадастрового квартала – 32,71 га.

Характеристики образуемых и уточняемых земельных участков

№ п/п	Обозначение	Вид разрешенного использования	Адрес или местоположение	Площадь, кв.м.
1	11:17:0414001:9	для садоводства	Республика Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	808
2	11:17:0414001:11	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	553
3	11:17:0414001:12	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	598
4	11:17:0414001:14	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	472
5	11:17:0414001:18	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	527
6	11:17:0414001:19	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	594
7	11:17:0414001:21	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	727
8	11:17:0414001:25	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	682
9	11:17:0414001:27	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	836
10	11:17:0414001:29	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	621
11	11:17:0414001:34	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	1117
12	11:17:0414001:42	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	1077
13	11:17:0414001:45	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	522
14	11:17:0414001:47	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	558
15	11:17:0414001:48	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	552
16	11:17:0414001:49	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	503
17	11:17:0414001:53	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	620
18	11:17:0414001:54	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	518
19	11:17:0414001:57	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	461

Проект межевания территории

20	11:17:0414001:58	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	652
21	11:17:0414001:59	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	519
22	11:17:0414001:60	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	760
23	11:17:0414001:62	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	573
24	11:17:0414001:64	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	739
25	11:17:0414001:66	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	694
26	11:17:0414001:69	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	853
27	11:17:0414001:72	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	636
28	11:17:0414001:79	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	902
29	11:17:0414001:80	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	853
30	11:17:0414001:81	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	616
31	11:17:0414001:83	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	729
32	11:17:0414001:85	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	499
33	11:17:0414001:87	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	567
34	11:17:0414001:88	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	704
35	11:17:0414001:89	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	578
36	11:17:0414001:94	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	650
37	11:17:0414001:95	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	409
38	11:17:0414001:96	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	600
39	11:17:0414001:97	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	727
40	11:17:0414001:99	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	724
41	11:17:0414001:108	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	824
42	11:17:0414001:109	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	600
43	11:17:0414001:115	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	708
44	11:17:0414001:117	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	657
45	11:17:0414001:127	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	574
46	11:17:0414001:157	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	589
47	11:17:0414001:158	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	537
48	11:17:0414001:160	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	858
49	11:17:0414001:161	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	653
50	11:17:0414001:162	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	548
51	11:17:0414001:163	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	667
52	11:17:0414001:166	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	695
53	11:17:0414001:168	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	677
54	11:17:0414001:199	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	991
55	11:17:0414001:207	для индивидуального садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл	2139
56	11:17:0414001:209	для индивидуального садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл	972

57	11:17:0414001:210	для индивидуального садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл	1473
58	11:17:0414001:96	для садоводства	Респ. Коми, г. Вуктыл, ЖО "Восход"	600

Каталоги координат образуемых и уточняемых земельных участков

№ точек	X	Y
1	72481.49	63323.10
2	72476.86	63349.40
3	72471.68	63362.60
4	72461.24	63357.43
5	72460.77	63351.86
6	72469.00	63319.13
7	72470.98	63320.02
8	72435.02	63356.29
9	72424.30	63382.89
10	72411.81	63380.13
11	72397.91	63375.51
12	72402.56	63361.52
13	72408.29	63348.54
14	72416.43	63351.12
15	72543.55	63497.45
16	72542.72	63500.58
17	72537.88	63524.13
18	72524.79	63519.70
19	72527.48	63508.90
20	72524.79	63506.49
21	72527.37	63492.64
22	72588.13	63489.08
23	72584.82	63498.02
24	72576.53	63519.02
25	72567.42	63515.76
26	72570.52	63507.80
27	72560.70	63505.25
28	72569.30	63481.19
29	72585.22	63445.22
30	72572.72	63475.65
31	72551.00	63466.48
32	72563.45	63436.98
33	72579.76	63443.15
34	72495.70	63378.80
35	72495.44	63379.55
36	72492.83	63378.57
37	72487.53	63392.66
38	72490.51	63393.78

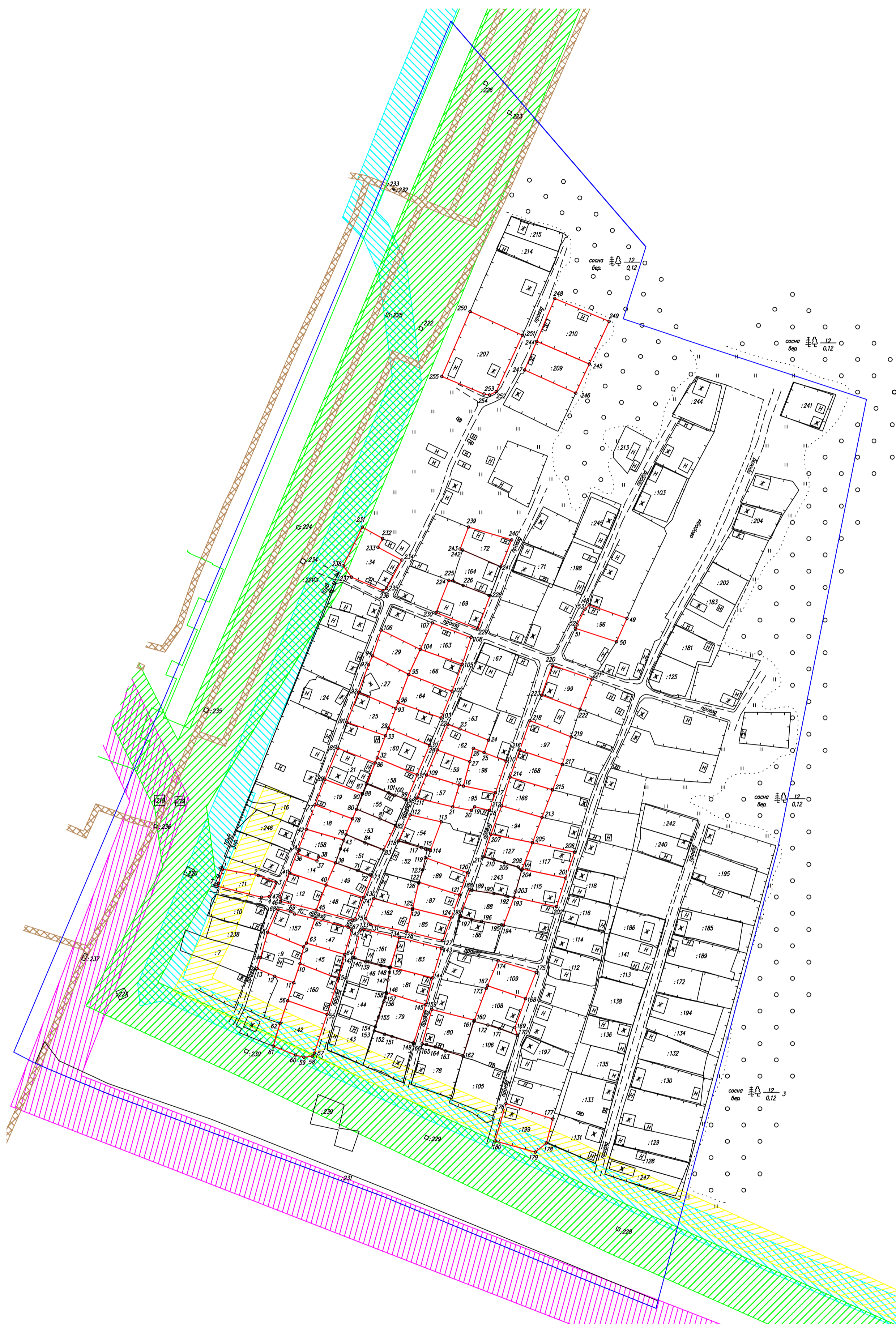
39	72486.14	63406.39
40	72469.83	63399.29
41	72478.83	63372.24
42	72510.83	63384.69
43	72502.84	63412.45
44	72496.47	63409.99
45	72451.35	63392.07
46	72457.63	63365.72
47	72461.14	63365.35
48	72676.14	63593.31
49	72666.26	63621.05
50	72649.07	63613.36
51	72658.85	63583.06
52	72661.45	63584.29
53	72673.08	63590.20
54	72400.74	63408.46
55	72374.54	63400.01
56	72384.54	63371.07
57	72345.85	63390.70
58	72343.69	63389.17
59	72342.89	63383.03
60	72344.54	63376.94
61	72351.09	63360.43
62	72367.77	63365.50
63	72427.06	63384.94
64	72418.63	63413.05
65	72444.92	63391.16
66	72438.70	63415.61
67	72436.60	63418.10
68	72452.13	63363.81
69	72450.21	63373.27
70	72448.40	63376.25
71	72480.53	63422.58
72	72477.32	63431.56
73	72476.44	63433.04
74	72460.66	63426.86
75	72444.87	63420.67
76	72444.02	63418.67
77	72528.90	63391.15

78	72518.58	63418.89
79	72507.09	63414.05
80	72525.67	63421.88
81	72518.51	63439.06
82	72513.66	63450.52
83	72495.68	63441.91
84	72500.83	63428.08
85	72570.52	63408.12
86	72559.77	63435.59
87	72544.26	63428.99
88	72537.20	63426.12
89	72547.59	63398.47
90	72536.82	63425.96
91	72589.69	63414.79
92	72611.89	63423.22
93	72600.01	63450.81
94	72638.67	63433.68
95	72624.92	63460.32
96	72604.14	63452.37
97	72631.99	63430.55
98	72532.57	63458.70
99	72533.07	63457.50
100	72535.97	63450.06
101	72537.64	63445.54
102	72612.62	63492.20
103	72592.87	63484.06
104	72643.36	63468.71
105	72632.50	63499.70
106	72657.65	63439.94
107	72662.92	63477.61
108	72652.18	63506.16
109	72550.86	63473.46
110	72561.09	63531.97
111	72533.84	63466.10
112	72521.40	63461.30
113	72516.38	63484.21
114	72495.16	63476.29
115	72495.86	63473.98
116	72496.22	63472.79
117	72497.23	63469.45
118	72502.28	63452.75
119	72489.95	63472.45
120	72478.82	63503.64
121	72462.43	63497.66
122	72471.79	63467.78
123	72480.89	63470.52

124	72445.68	63491.51
125	72452.59	63463.21
126	72471.16	63467.59
127	72428.96	63485.37
128	72435.56	63458.72
129	72451.84	63463.04
130	72459.85	63434.57
131	72440.78	63432.26
132	72445.11	63428.49
133	72437.00	63427.20
134	72431.14	63453.34
135	72409.25	63446.80
136	72409.34	63446.42
137	72409.00	63446.13
138	72410.38	63439.90
139	72413.14	63428.51
140	72416.00	63420.59
141	72416.41	63419.51
142	72436.63	63424.85
143	72423.15	63484.41
144	72401.44	63477.89
145	72381.61	63472.77
146	72390.57	63443.69
147	72399.83	63444.96
148	72405.58	63446.08
149	72353.14	63464.07
150	72353.42	63463.49
151	72358.08	63447.95
152	72359.78	63442.57
153	72362.42	63434.87
154	72365.36	63435.66
155	72372.67	63438.20
156	72384.00	63442.01
157	72386.76	63443.16
158	72389.73	63443.68
159	72378.01	63477.36
160	72370.21	63508.71
161	72369.35	63508.24
162	72343.69	63500.30
163	72347.55	63487.30
164	72350.63	63479.68
165	72352.22	63473.45
166	72352.83	63470.13
167	72395.60	63518.20
168	72386.08	63546.31
169	72364.69	63538.46

170	72359.16	63540.29
171	72363.93	63527.22
172	72366.70	63518.54
173	72393.67	63517.41
174	72413.97	63526.11
175	72405.44	63554.11
176	72308.83	63531.93
177	72297.41	63566.38
178	72279.74	63561.64
179	72273.00	63553.55
180	72281.20	63523.92
188	72466.20	63505.38
189	72465.97	63506.87
190	72463.47	63523.03
191	72461.87	63531.83
192	72461.38	63533.41
193	72460.78	63537.88
194	72440.14	63530.21
195	72440.51	63528.60
196	72443.10	63514.02
197	72444.61	63506.29
198	72446.85	63498.68
199	72447.05	63498.01
200	72481.59	63543.85
201	72474.88	63575.94
202	72453.86	63569.25
203	72465.34	63539.15
204	72480.81	63543.55
205	72501.05	63551.40
206	72494.01	63582.42
207	72507.22	63520.82
208	72483.15	63540.96
209	72486.14	63530.77
210	72488.39	63523.12
211	72490.57	63515.39
212	72528.08	63528.73
213	72519.65	63558.50
214	72549.24	63534.94
215	72539.93	63566.25
216	72569.29	63542.10
217	72558.58	63573.38
218	72590.94	63549.53
219	72578.93	63579.94
220	72631.69	63565.99
221	72621.63	63595.33
222	72599.29	63586.51

223	72609.68	63558.20
224	72694.27	63489.74
225	72694.09	63492.78
226	72690.42	63500.31
227	72683.11	63519.37
228	72683.03	63520.25
229	72658.37	63511.08
230	72670.53	63480.34
231	72733.47	63426.07
232	72725.12	63441.08
233	72718.67	63437.61
234	72709.19	63455.22
235	72688.27	63443.96
236	72686.68	63441.24
237	72696.60	63418.18
238	72704.95	63411.94
239	72733.53	63504.28
240	72724.12	63536.09
241	72704.31	63528.15
242	72716.52	63499.97
243	72717.32	63498.11
244	72870.31	63554.54
245	72853.70	63593.32
246	72832.18	63583.33
247	72849.27	63545.66
248	72901.92	63567.87
249	72885.07	63607.86
250	72892.35	63505.41
251	72874.90	63544.02
252	72833.29	63524.76
253	72830.86	63519.76
254	72831.57	63515.75
255	72844.50	63484.65



- Условные обозначения:
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - :77 - кадастровый номер земельного участка;
 - граница кадастрового квартала;
 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - o 25 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - охранный зона ВЛ-35 кВ № 20 ПС «Вуктыл-1» - ПС «Промбаза»;
 - охранный зона ВЛ-35 кВ № 18/19 ПС «Вуктыл-1,2» - ПС «Промбаза»;
 - охранный зона ВЛ-6кВ от ПС 35/6 «ПРОМБАЗА» ф.16 до ТП «Насосный подъем»;
 - охранный зона ВЛ-6кВ ПС-35/6кВ «Промбаза» ф.15 до КТП «Романтика»;
 - охранный зона «Газораспределительная сеть с инженерными сооружениями Вуктыльского района».

						ПМТ-103/2			
						Проект межевания территории кадастрового квартала 11:17:0414001 г. Вуктыла Республики Коми			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Коровин Д.В.			Кор.	14.12		П	1	1
Проверил	Корсакова И.Ю.			Кор.	14.12	Чертеж межевания территории М 1:2000	ООО "ЦНН"Ростнедвижимость" 2018 г.		



«29» января 2019 года

Постановление № 091/73

Об утверждении документации по проектам межевания территорий кадастровых кварталов 11:17:0414001, 11:17:0418001

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании заключения по результатам публичных слушаний по проекту постановления администрации городского округа «Об утверждении документации по проектам межевания территорий кадастровых кварталов 11:17:0414001, 11:17:0418001» от 28 января 2019 года администрация городского округа «Вуктыл» постановляет:

1. Утвердить документацию по проектам межевания территорий кадастровых кварталов 11:17:0414001, 11:17:0418001.
2. Документацию по проектам межевания территорий разместить на официальном сайте администрации городского округа «Вуктыл» в сети «Интернет» (www.vuktyl.com).
3. Настоящее постановление подлежит опубликованию (обнародованию).
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы муниципального образования
городского округа «Вуктыл» - руководителя
администрации городского округа «Вуктыл»



Н.А. Красюк

Протумеровано и прошто

882 лист.

Стефанов С

