

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:28:601003

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования «Северодвинск» (ОГРН: 1032901000703, ИНН: 2902018137)

(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): Петров Андрей Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 08052641243

Контактный телефон: раб.: 89021917667

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Petrovsev@yandex.ru

Архангельская область, город Северодвинск, проспект Морской, д 11, кв 526

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

Ассоциация саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19 298

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

Петров Андрей Александрович

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 049-21-УГиЗО, от 29 марта 2021 г., выдан (составлен) Администрация Северодвинска

(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	2	3
1	Письмо Управления Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу о предоставлении информации о пунктах геодезической сети	№ 03-33/3400, от 17 февраля 2017 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
2	Кадастровый план территории 29:28:601003	№ КУВИ-999/2021-208281, от 2 апреля 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
3	Карта-схема расположения и границы лесного участка Северодвинское лесничество Белозерское участковое лесничество	№ б/н, от 8 апреля 2021 г., выдан (составлен) Территориальный орган министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области - Управление лесничествами Архангельское обособленное подразделение, масштаб 1:10000, дата создания: 8 апреля 2021 г.
4	Ответ Администрации Северодвинска УГиЗО	№ 04-06-01/3618, от 12 апреля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Северодвинска
5	Ответ Северный филиал АО "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"	№ 08.3.1-15/, от 6 апреля 2021 г., выдан (составлен) Северный филиал АО "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"
6	Ответ ГБУ АО "АрхОблКадастр"	№ 14/37, от 8 июля 2021 г., выдан (составлен) ГБУ АО "АрхОблКадастр"
7	Ответ ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	№ 171/5176, от 12 апреля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
8	Ответ филиала ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	№ 04-05/153, от 15 апреля 2021 г., выдан (составлен) филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
9	Ответ Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	№ 03-37/004, от 27 апреля 2021 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

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

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гагарье, сигн.	3 класс, 22,1м., Центр 149 (783)	644 203,00	2 487 687,60	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Хвойный, сигн.	3 класс, 19,4м., Центр 50	645 924,43	2 480 813,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Таборы, сигн.	1 класс, 22,2 м., Центр 29	641 766,14	2 482 598,19	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	Номер: 53818-13 от 18.06.2018. Срок действия: 16.03.2022	С-ГСХ/17-03-2021/45324853 от 17.03.2021

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

В соответствии с муниципальным контрактом № 049-21-УГиЗО от 29 марта 2021 года были выполнены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 29:28:604001.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:28:601003 проведены работы по 126 декларированным земельным участкам, 3 исправлением реестровых ошибок в части местоположения границ, 8 декларированным объектам капитального строительства.

В соответствии с п.2 ч.1 и п.1, 3, 5 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "О кадастровой деятельности" «в отношении земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, комплексные кадастровые работы выполняются, если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории», также «в отношении земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории либо в случае, если применительно к такой территории утвержден проект организации и застройки территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, на основании указанных проекта или документа (при наличии таких утвержденных проекта или документа), «в отношении занятых зданиями, сооружениями (за исключением линейных объектов) ... земельных участков, расположенных в границах территории, применительно к которой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, утвержден проект межевания территории, если образование таких земельных участков предусмотрено данным проектом межевания территории, комплексные кадастровые работы выполняются на основании данного проекта межевания территории».

Согласно вышеизложенному выполнение работ по образованию земельных участков в соответствии с техническим заданием, а именно:

- обеспечение образования земельных участков, на которых расположены здания, сооружения, объекты незавершенного строительства
- обеспечение образования земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами невозможно в связи с отсутствием проектов межевания территории, утвержденных в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности.

В результате на территории кадастрового квартала 29:28:601003 осуществлено уточнение местоположения 129 (Сто двадцать девять) земельных участков, 8 (Восемь) объектов капитального строительства.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Северодвинск» (II раздел – территории сельских населенных пунктов и межселенные территории) (в редакции от 25.10.2018), утвержденных Решением совета депутатов Северодвинска от 29.10.2015 № 69 предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для соответствующего вида разрешенного использования не установлены. Официальный сайт размещения ПЗЗ МО «Северодвинск» - <http://www.severodvinsk.info/docs/4418/> (https://fgistp.economy.gov.ru/doc.php.t?show_document=true&uin=11730000030101201811082).

Сведения о кадастровом инженеру: Петров Андрей Александрович. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера - 080-526-412-43. Кадастровый инженер Петров Андрей Александрович, является членом СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 0546). Сведения о СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "01" ноября 2016 г. N 012). Дата вступления в СРО - 25.08.2016 г., реестровый номер в Государственном реестре Кадастровых инженеров - 19298.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:44

Зона № 29

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
н64У	—	—	644 225,17	2 488 397,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н65У	—	—	644 236,93	2 488 422,78			
н66У	—	—	644 207,80	2 488 435,36			
н67У	—	—	644 197,29	2 488 410,44			
н68У	—	—	644 217,28	2 488 401,08			
н64У	—	—	644 225,17	2 488 397,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	28,32	—	—
н65У	н66У	31,73		
н66У	н67У	27,05		
н67У	н68У	22,07		
н68У	н64У	8,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Надежда», улица 7, участок 31
	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	863 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(863,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:186

Зона № 29

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
н151У	—	—	644 247,54	2 488 445,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н152У	—	—	644 257,74	2 488 469,45			
н153У	—	—	644 256,62	2 488 469,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	644 229,75	2 488 482,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н155У	—	—	644 218,64	2 488 458,02			
н151У	—	—	644 247,54	2 488 445,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	25,67	—	—
н152У	н153У	1,24		
н153У	н154У	29,70		
н154У	н155У	27,00		
н155У	н151У	31,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, 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	820 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(820,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:188

Зона № 29

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
н58У	—	—	644 258,52	2 488 501,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н59У	—	—	644 269,59	2 488 497,06			
н60У	—	—	644 280,70	2 488 520,49			
н61У	—	—	644 251,19	2 488 532,23			
н62У	—	—	644 240,10	2 488 507,97			
н63У	—	—	644 244,78	2 488 506,40			
н58У	—	—	644 258,52	2 488 501,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	11,89	—	—
н59У	н60У	25,93		

1	2	3	4	5
н60У	н61У	31,76	—	—
н61У	н62У	26,67		
н62У	н63У	4,94		
н63У	н58У	14,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, участок 39
	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	824 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(824,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:191

Зона № 29							
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
н395У	—	—	644 326,41	2 488 623,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н396У	—	—	644 336,77	2 488 646,68			
н397У	—	—	644 306,81	2 488 659,05			
н398У	—	—	644 297,22	2 488 635,87			
н395У	—	—	644 326,41	2 488 623,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	25,00	—	—
н396У	н397У	32,41		
н397У	н398У	25,09		
н398У	н395У	31,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:191

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	798
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:192

Зона № 29

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
н391У	—	—	644 318,33	2 488 684,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н392У	—	—	644 347,07	2 488 672,92			
н393У	—	—	644 358,67	2 488 697,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	644 329,77	2 488 710,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н391У	—	—	644 318,33	2 488 684,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н392У	31,07	—	—
н392У	н393У	26,96		
н393У	н394У	31,73		
н394У	н391У	28,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, участок 53
	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	864 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(864,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:198

Зона № 29							
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
н178У	—	—	644 385,18	2 488 834,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н179У	—	—	644 414,88	2 488 822,52			
н180У	—	—	644 424,87	2 488 845,10			
н181У	—	—	644 395,32	2 488 857,80			
н178У	—	—	644 385,18	2 488 834,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	32,16	—	—
н179У	н180У	24,69		
н180У	н181У	32,16		
н181У	н178У	25,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:198

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, участок 67
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	798
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:199

Зона № 29

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
н181У	—	—	644 395,32	2 488 857,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н180У	—	—	644 424,87	2 488 845,10			
н182У	—	—	644 434,86	2 488 867,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	644 405,31	2 488 880,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н181У	—	—	644 395,32	2 488 857,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н180У	32,16	—	—
н180У	н182У	24,69		
н182У	н183У	32,16		
н183У	н181У	24,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, 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	794 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(794,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:178

Зона № <u>29</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
н69У	—	—	644 052,61	2 488 111,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н70У	—	—	644 062,43	2 488 132,13			
н71У	—	—	644 026,35	2 488 145,98			
н72У	—	—	644 018,30	2 488 126,62			
н69У	—	—	644 052,61	2 488 111,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	22,76	—	—
н70У	н71У	38,65		
н71У	н72У	20,97		
н72У	н69У	37,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:178

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, 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	831 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(831,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	765
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:13

Зона № 29

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
н132У	—	—	644 080,75	2 488 170,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н133У	—	—	644 091,37	2 488 192,70			
н134У	—	—	644 084,23	2 488 196,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	644 058,40	2 488 209,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н136У	—	—	644 048,88	2 488 188,80			
н132У	—	—	644 080,75	2 488 170,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	24,44	—	—
н133У	н134У	7,88		
н134У	н135У	29,30		
н135У	н136У	23,11		
н136У	н132У	36,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, участок 12
	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	869 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(869,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	790
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:184

Зона № 29

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	644 083,31	2 488 278,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н144У	—	—	644 079,37	2 488 270,40			
н145У	—	—	644 078,67	2 488 269,67			
н146У	—	—	644 076,57	2 488 265,39			
н147У	—	—	644 075,41	2 488 259,78			
н148У	—	—	644 106,43	2 488 249,02			
н149У	—	—	644 114,47	2 488 245,74			
н150У	—	—	644 122,35	2 488 261,83			
н143У	—	—	644 083,31	2 488 278,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	8,86	—	—
н144У	н145У	1,01		
н145У	н146У	4,77		
н146У	н147У	5,73		
н147У	н148У	32,83		
н148У	н149У	8,68		
н149У	н150У	17,92		
н150У	н143У	42,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, участок 18
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:187

Зона № <u>29</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
н156У	—	—	644 204,26	2 488 446,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н157У	—	—	644 212,29	2 488 465,26			
н158У	—	—	644 176,18	2 488 480,85			
н80У	—	—	644 168,13	2 488 462,10			
н156У	—	—	644 204,26	2 488 446,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	20,31	—	—
н157У	н158У	39,33		
н158У	н80У	20,41		
н80У	н156У	39,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:187

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:189

Зона № 29

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
н159У	—	—	644 227,96	2 488 499,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н160У	—	—	644 236,28	2 488 519,00			
н161У	—	—	644 200,00	2 488 533,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	644 191,88	2 488 515,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н159У	—	—	644 227,96	2 488 499,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	20,82	—	—
н160У	н161У	39,19		
н161У	н162У	19,91		
н162У	н159У	39,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:190

Зона № 29							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	644 236,28	2 488 519,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н163У	—	—	644 243,61	2 488 537,77			
н164У	—	—	644 207,98	2 488 553,14			
н161У	—	—	644 200,00	2 488 533,82			
н160У	—	—	644 236,28	2 488 519,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н163У	20,15	—	—
н163У	н164У	38,80		
н164У	н161У	20,90		
н161У	н160У	39,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:190

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:194

Зона № 29

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
н165У	—	—	644 291,58	2 488 641,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н166У	—	—	644 299,31	2 488 658,72			
н53У	—	—	644 261,90	2 488 675,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	644 252,95	2 488 655,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н168У	—	—	644 264,25	2 488 651,63			
н169У	—	—	644 280,19	2 488 645,07			
н165У	—	—	644 291,58	2 488 641,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	19,06	—	—
н166У	н53У	40,81		
н53У	н167У	21,25		
н167У	н168У	12,03		
н168У	н169У	17,24		
н169У	н165У	12,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, 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	831 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(831,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:196

Зона № 29

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
н170У	—	—	644 277,34	2 488 691,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н171У	—	—	644 275,07	2 488 686,20			
н172У	—	—	644 269,17	2 488 689,15			
н53У	—	—	644 261,90	2 488 675,03			
н166У	—	—	644 299,31	2 488 658,72			
н173У	—	—	644 307,65	2 488 677,49			
н170У	—	—	644 277,34	2 488 691,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н170У	н171У	5,37	—	—
н171У	н172У	6,60		
н172У	н53У	15,88		
н53У	н166У	40,81		
н166У	н173У	20,54		
н173У	н170У	33,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, участок 58
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:197

Зона № <u>29</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
н174У	—	—	644 340,78	2 488 751,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н175У	—	—	644 348,82	2 488 769,85			
н176У	—	—	644 311,82	2 488 787,88			
н177У	—	—	644 303,57	2 488 770,81			
н174У	—	—	644 340,78	2 488 751,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	19,65	—	—
н175У	н176У	41,16		
н176У	н177У	18,96		
н177У	н174У	41,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:197

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, участок 66
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:200

Зона № 29

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
н184У	—	—	644 388,96	2 488 859,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н185У	—	—	644 397,02	2 488 877,67			
н186У	—	—	644 360,41	2 488 893,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	644 352,20	2 488 875,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н184У	—	—	644 388,96	2 488 859,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	20,00	—	—
н185У	н186У	39,87		
н186У	н187У	20,08		
н187У	н184У	40,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 7, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:170

Зона № 29							
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
н399У	—	—	644 087,66	2 488 288,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н400У	—	—	644 090,28	2 488 294,52			
н74У	—	—	644 097,35	2 488 308,89			
н73У	—	—	644 062,81	2 488 323,48			
н401У	—	—	644 055,24	2 488 304,15			
н399У	—	—	644 087,66	2 488 288,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н400У	6,93	—	—
н400У	н74У	16,02		
н74У	н73У	37,50		
н73У	н401У	20,76		
н401У	н399У	36,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:170

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 6, участок 25
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:171

Зона № 29

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
н73У	—	—	644 062,81	2 488 323,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н74У	—	—	644 097,35	2 488 308,89			
н75У	—	—	644 109,58	2 488 333,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	644 081,13	2 488 354,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н77У	—	—	644 077,80	2 488 353,19			
н78У	—	—	644 074,10	2 488 346,92			
н73У	—	—	644 062,81	2 488 323,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	37,50	—	—
н74У	н75У	27,69		
н75У	н76У	35,31		
н76У	н77У	3,64		
н77У	н78У	7,28		
н78У	н73У	26,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 6, 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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:172

Зона № 29

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
н188У	—	—	644 125,02	2 488 364,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н189У	—	—	644 133,34	2 488 382,64			
н190У	—	—	644 135,96	2 488 389,01			
н191У	—	—	644 097,80	2 488 404,55			
н192У	—	—	644 090,55	2 488 382,29			
н188У	—	—	644 125,02	2 488 364,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	20,38	—	—
н189У	н190У	6,89	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	644 160,30	2 488 443,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н80У	—	—	644 168,13	2 488 462,10			
н81У	—	—	644 130,61	2 488 478,35			
н82У	—	—	644 122,21	2 488 459,80			
н79У	—	—	644 160,30	2 488 443,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	20,35	—	—
н80У	н81У	40,89		
н81У	н82У	20,36		
н82У	н79У	41,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 6, участок 39
	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	838 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(838,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:175

Зона № 29

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	644 261,90	2 488 675,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н54У	—	—	644 269,18	2 488 689,14			
н55У	—	—	644 255,78	2 488 695,85			
н56У	—	—	644 231,24	2 488 707,57			
н57У	—	—	644 223,29	2 488 689,32			
н53У	—	—	644 261,90	2 488 675,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	15,88	—	—
н54У	н55У	14,99	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	644 337,94	2 488 866,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н194У	—	—	644 346,19	2 488 884,62			
н195У	—	—	644 309,75	2 488 901,11			
н196У	—	—	644 301,50	2 488 882,89			
н193У	—	—	644 337,94	2 488 866,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	20,00	—	—
н194У	н195У	40,00		
н195У	н196У	20,00		
н196У	н193У	40,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 6, участок 83
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:169

Зона № 29

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
н83У	—	—	644 075,71	2 488 382,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н84У	—	—	644 091,04	2 488 416,12			
н85У	—	—	644 068,05	2 488 426,54			
н86У	—	—	644 053,44	2 488 391,27			
н83У	—	—	644 075,71	2 488 382,28			
н83У	—	—	644 075,71	2 488 382,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	37,15	—	—
н84У	н85У	25,24		
н85У	н86У	38,18		
н86У	н83У	24,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 6, участок 20
	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	927 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(927,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:147

Зона № 29

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
н203У	—	—	643 951,09	2 488 160,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	643 963,28	2 488 192,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н205У	—	—	643 942,20	2 488 203,19			
н206У	—	—	643 928,40	2 488 172,41			
н203У	—	—	643 951,09	2 488 160,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	34,41	—	—
н204У	н205У	23,44		
н205У	н206У	33,73		
н206У	н203У	25,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 5, участок 7
	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	831 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(831,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:159

Зона № <u>29</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
н407У	—	—	644 128,47	2 488 559,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н403У	—	—	644 143,24	2 488 591,96			
н402У	—	—	644 122,06	2 488 602,52			
н408У	—	—	644 107,59	2 488 569,99			
н407У	—	—	644 128,47	2 488 559,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н403У	35,62	—	—
н403У	н402У	23,67		
н402У	н408У	35,60		
н408У	н407У	23,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 5, участок 31
	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	836 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(836,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:160

Зона № <u>29</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
н402У	—	—	644 122,06	2 488 602,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	644 143,24	2 488 591,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н404У	—	—	644 154,63	2 488 619,31			
н405У	—	—	644 132,10	2 488 628,61			
н406У	—	—	644 121,51	2 488 604,46			
н402У	—	—	644 122,06	2 488 602,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:160

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
н402У	н403У	23,67	—	—
н403У	н404У	29,63		
н404У	н405У	24,37		
н405У	н406У	26,37		
н406У	н402У	2,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 5, участок 33
	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	707 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(707,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	799

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:161

Зона № 29							
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
н49У	—	—	644 188,34	2 488 697,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н50У	—	—	644 204,56	2 488 731,22			
н51У	—	—	644 183,70	2 488 741,06			
н52У	—	—	644 168,60	2 488 706,65			
н49У	—	—	644 188,34	2 488 697,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:161

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
н49У	н50У	37,63	—	—
н50У	н51У	23,06		
н51У	н52У	37,58		

1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	644 267,46	2 488 882,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н383У	—	—	644 280,37	2 488 914,86			
н386У	—	—	644 259,02	2 488 923,40			
н410У	—	—	644 246,11	2 488 891,11			
н409У	—	—	644 267,46	2 488 882,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н383У	34,78	—	—
н383У	н386У	22,99		
н386У	н410У	34,78		
н410У	н409У	22,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 5, участок 25
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:151

Зона № 29

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
н383У	—	—	644 280,37	2 488 914,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н384У	—	—	644 293,28	2 488 947,15			
н385У	—	—	644 271,93	2 488 955,71			
н386У	—	—	644 259,02	2 488 923,40			
н383У	—	—	644 280,37	2 488 914,86			
н383У	—	—	644 280,37	2 488 914,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	34,78	—	—
н384У	н385У	23,00		
н385У	н386У	34,79		
н386У	н383У	22,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 5, участок 15
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:146

Зона № <u>29</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
n197У	—	—	643 874,72	2 488 071,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	643 888,51	2 488 100,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н199У	—	—	643 887,65	2 488 100,77			
н200У	—	—	643 861,77	2 488 112,85			
н201У	—	—	643 847,42	2 488 080,25			
н202У	—	—	643 864,86	2 488 074,66			
н197У	—	—	643 874,72	2 488 071,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	32,02	—	—
н198У	н199У	0,94		
н199У	н200У	28,56		
н200У	н201У	35,62		
н201У	н202У	18,31		
н202У	н197У	10,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 5, участок 2
	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	980 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(980,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:149

Зона № 29

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
н411У	—	—	643 936,18	2 488 204,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н412У	—	—	643 947,17	2 488 229,86			
н413У	—	—	643 919,34	2 488 242,02			
н414У	—	—	643 906,48	2 488 214,93			
н411У	—	—	643 936,18	2 488 204,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	27,67	—	—
н412У	н413У	30,37		
н413У	н414У	29,99		
н414У	н411У	31,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 5, участок 12
	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	890 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(890,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	790
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:153

Зона № 29							
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
н207У	—	—	643 981,55	2 488 304,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н208У	—	—	643 994,10	2 488 332,47			
н209У	—	—	643 964,89	2 488 345,62			
н210У	—	—	643 952,82	2 488 317,59			
н207У	—	—	643 981,55	2 488 304,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	30,28	—	—
н208У	н209У	32,03		
н209У	н210У	30,52		
н210У	н207У	31,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:153

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 5, участок 20
	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	964 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(964,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:163

Зона № 29

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
н381У	—	—	644 243,05	2 488 904,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н213У	—	—	644 253,34	2 488 929,08			
н216У	—	—	644 225,98	2 488 940,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	644 215,33	2 488 915,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н381У	—	—	644 243,05	2 488 904,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:163

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
н381У	н213У	26,87	—	—
н213У	н216У	29,62		
н216У	н382У	26,75		
н382У	н381У	30,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 5, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:165

Зона № <u>29</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
н213У	—	—	644 253,34	2 488 929,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н214У	—	—	644 263,65	2 488 954,80			
н215У	—	—	644 236,98	2 488 965,33			
н216У	—	—	644 225,98	2 488 940,42			
н213У	—	—	644 253,34	2 488 929,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	27,71	—	—
н214У	н215У	28,67		
н215У	н216У	27,23		
н216У	н213У	29,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:165

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 5, участок 72
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:115

Зона № 29

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
н217У	—	—	643 856,38	2 488 112,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н218У	—	—	643 867,57	2 488 134,46			
н219У	—	—	643 837,55	2 488 148,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	643 827,86	2 488 125,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н217У	—	—	643 856,38	2 488 112,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:115

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
н217У	н218У	24,81	—	—
н218У	н219У	33,17		
н219У	н220У	25,37		
н220У	н217У	31,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, 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	808 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(808,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:122

Зона № 29							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	643 910,03	2 488 229,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н108У	—	—	643 920,21	2 488 251,51			
н109У	—	—	643 889,00	2 488 265,41			
н110У	—	—	643 878,57	2 488 241,63			
н107У	—	—	643 910,03	2 488 229,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	23,84	—	—
н108У	н109У	34,17		
н109У	н110У	25,97		
н110У	н107У	33,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:122

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, участок 15
	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	842 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(842,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:123

Зона № 29

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
н108У	—	—	643 920,21	2 488 251,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н221У	—	—	643 930,02	2 488 272,31			
н222У	—	—	643 898,82	2 488 287,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	643 889,00	2 488 265,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н108У	—	—	643 920,21	2 488 251,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н221У	23,00	—	—
н221У	н222У	34,83		
н222У	н109У	24,44		
н109У	н108У	34,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, 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	818 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(818,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	796
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:127

Зона № <u>29</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	—	—	643 965,92	2 488 352,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н224У	—	—	643 976,94	2 488 375,35			
н225У	—	—	643 945,01	2 488 389,79			
н226У	—	—	643 934,08	2 488 365,95			
н223У	—	—	643 965,92	2 488 352,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:127

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
н223У	н224У	25,32	—	—
н224У	н225У	35,04		
н225У	н226У	26,23		
н226У	н223У	34,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:127

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, участок 25
	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	896 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(896,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	828
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:128

Зона № 29

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
н415У	—	—	643 986,22	2 488 397,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н416У	—	—	643 955,61	2 488 412,75			
н225У	—	—	643 945,01	2 488 389,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	643 976,94	2 488 375,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н417У	—	—	643 987,10	2 488 397,62			
н415У	—	—	643 986,22	2 488 397,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	34,00	—	—
н416У	н225У	25,29		
н225У	н224У	35,04		
н224У	н417У	24,48		
н417У	н415У	0,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Надежда", улица 4, 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	869 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(869,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:130

Зона № 29

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
н415У	—	—	643 986,22	2 488 397,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н418У	—	—	643 997,88	2 488 423,06			
н419У	—	—	643 966,23	2 488 436,32			
н416У	—	—	643 955,61	2 488 412,75			
н415У	—	—	643 986,22	2 488 397,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н418У	27,69	—	—
н418У	н419У	34,32		
н419У	н416У	25,85		
н416У	н415У	34,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Надежда», улица 4, участок 29
	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	914 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(914,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	796
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:601003:254; 29:28:601003:253; 29:28:601003:252
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:132

Зона № <u>29</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
н418У	—	—	643 997,88	2 488 423,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	644 008,89	2 488 446,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н421У	—	—	643 976,59	2 488 459,02			
н419У	—	—	643 966,23	2 488 436,32			
н418У	—	—	643 997,88	2 488 423,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н420У	25,45	—	—
н420У	н421У	34,82		
н421У	н419У	24,95		
н419У	н418У	34,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, участок 31
	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	870 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(870,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:133

Зона № 29

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
н436У	—	—	644 019,73	2 488 468,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н437У	—	—	644 028,05	2 488 491,89			
н438У	—	—	643 997,03	2 488 505,75			
н439У	—	—	643 986,82	2 488 482,80			
н440У	—	—	643 987,60	2 488 482,33			
н436У	—	—	644 019,73	2 488 468,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	24,71	—	—
н437У	н438У	33,98		
н438У	н439У	25,12		
н439У	н440У	0,91		

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	644 038,91	2 488 516,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н442У	—	—	644 007,66	2 488 529,41			
н443У	—	—	644 007,26	2 488 528,86			
н438У	—	—	643 997,03	2 488 505,75			
н437У	—	—	644 028,05	2 488 491,89			
н444У	—	—	644 040,04	2 488 515,74			
н441У	—	—	644 038,91	2 488 516,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	33,92	—	—
н442У	н443У	0,68		
н443У	н438У	25,27		
н438У	н437У	33,98		
н437У	н444У	26,69		
н444У	н441У	1,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Надежда», улица 4, участок 37
	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	911 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(911,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:138

Зона № 29

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
н238У	—	—	644 049,34	2 488 540,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н239У	—	—	644 059,39	2 488 563,88			
н240У	—	—	644 028,28	2 488 575,56			
н241У	—	—	644 017,89	2 488 552,89			
н238У	—	—	644 049,34	2 488 540,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	25,49	—	—
н239У	н240У	33,23		
н240У	н241У	24,94		
н241У	н238У	33,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Надежда», улица 4, 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	844 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(844,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:139

Зона № 29							
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
н242У	—	—	644 063,34	2 488 588,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н243У	—	—	644 039,17	2 488 598,49			
н240У	—	—	644 028,28	2 488 575,56			
н239У	—	—	644 059,39	2 488 563,88			
н244У	—	—	644 064,59	2 488 573,44			
н245У	—	—	644 070,08	2 488 585,86			
н242У	—	—	644 063,34	2 488 588,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	26,03	—	—
н243У	н240У	25,38		
н240У	н239У	33,23		
н239У	н244У	10,88		
н244У	н245У	13,58		
н245У	н242У	7,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, 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	837 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(837,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	875
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:141

Зона № <u>29</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
н483У	—	—	644 100,98	2 488 654,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	644 111,31	2 488 679,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н485У	—	—	644 082,05	2 488 690,93			
н486У	—	—	644 072,35	2 488 668,12			
н483У	—	—	644 100,98	2 488 654,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н484У	26,79	—	—
н484У	н485У	31,45		
н485У	н486У	24,79		
н486У	н483У	31,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, 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	813 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(813,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:143

Зона № 29

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
н42У	—	—	644 191,60	2 488 869,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н43У	—	—	644 201,89	2 488 894,22			
н44У	—	—	644 181,28	2 488 909,83			
н45У	—	—	644 165,88	2 488 879,63			
н42У	—	—	644 191,60	2 488 869,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	26,71	—	—
н43У	н44У	25,85		
н44У	н45У	33,90		
н45У	н42У	27,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, участок 69
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:144

Зона № <u>29</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
н43У	—	—	644 201,89	2 488 894,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	644 219,56	2 488 932,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н47У	—	—	644 209,72	2 488 938,70			
н48У	—	—	644 198,35	2 488 944,52			
н44У	—	—	644 181,28	2 488 909,83			
н43У	—	—	644 201,89	2 488 894,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н46У	41,83	—	—
н46У	н47У	11,83		
н47У	н48У	12,77		
н48У	н44У	38,66		
н44У	н43У	25,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, участок 69
	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	1011 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 011,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	211
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:114

Зона №		29					
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
н452У	—	—	643 811,32	2 488 104,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н453У	—	—	643 778,04	2 488 117,16			
н454У	—	—	643 777,83	2 488 116,71			
н455У	—	—	643 775,02	2 488 110,60			
н456У	—	—	643 767,47	2 488 094,18			
н457У	—	—	643 767,10	2 488 093,36			
н458У	—	—	643 801,08	2 488 081,41			
н452У	—	—	643 811,32	2 488 104,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н453У	35,53	—	—
н453У	н454У	0,50		
н454У	н455У	6,73		
н455У	н456У	18,07		
н456У	н457У	0,90		
н457У	н458У	36,02		
н458У	н452У	25,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, участок 4
	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	921 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(921,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:601003:320
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:116

Зона № <u>29</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
н452У	—	—	643 811,32	2 488 104,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н459У	—	—	643 821,39	2 488 127,64			
н262У	—	—	643 788,82	2 488 140,56			
н453У	—	—	643 778,04	2 488 117,16			
н452У	—	—	643 811,32	2 488 104,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н459У	25,04	—	—
н459У	н262У	35,04		
н262У	н453У	25,76		
н453У	н452У	35,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:116

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, 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	895 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(895,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:118

Зона № 29

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
н460У	—	—	643 813,92	2 488 157,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н263У	—	—	643 798,61	2 488 163,99			
н262У	—	—	643 788,82	2 488 140,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	643 821,39	2 488 127,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н461У	—	—	643 831,65	2 488 150,95			
н462У	—	—	643 830,05	2 488 151,58			
н463У	—	—	643 818,92	2 488 155,71			
н460У	—	—	643 813,92	2 488 157,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н263У	16,45	—	—
н263У	н262У	25,39		
н262У	н459У	35,04		
н459У	н461У	25,47		
н461У	н462У	1,72		
н462У	н463У	11,87		
н463У	н460У	5,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, участок 8
	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	895 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(895,00)} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	885
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:126

Зона № <u>29</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
н102У	—	—	643 893,41	2 488 290,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н103У	—	—	643 903,47	2 488 313,64			
н104У	—	—	643 870,87	2 488 327,73			
н105У	—	—	643 859,64	2 488 305,68			
н106У	—	—	643 878,45	2 488 296,26			
н102У	—	—	643 893,41	2 488 290,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:126

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

1	2	3	4	5
н102У	н103У	25,34	—	—
н103У	н104У	35,51		
н104У	н105У	24,75		
н105У	н106У	21,04		
н106У	н102У	16,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, участок 24
	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	923 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(923,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:129

Зона № <u>29</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
н227У	—	—	643 928,12	2 488 369,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н228У	—	—	643 939,22	2 488 394,69			
н229У	—	—	643 909,33	2 488 407,14			
н230У	—	—	643 898,48	2 488 381,84			
н227У	—	—	643 928,12	2 488 369,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	27,29	—	—
н228У	н229У	32,38		
н229У	н230У	27,53		
н230У	н227У	32,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:129

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, участок 28
	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	882 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(882,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	858
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:136

Зона № 29

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
н231У	—	—	643 980,13	2 488 485,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н232У	—	—	643 991,16	2 488 508,71			
н233У	—	—	643 958,83	2 488 523,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	643 956,61	2 488 524,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н235У	—	—	643 946,29	2 488 499,73			
н236У	—	—	643 948,08	2 488 498,99			
н237У	—	—	643 963,20	2 488 492,69			
н231У	—	—	643 980,13	2 488 485,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	25,77	—	—
н232У	н233У	35,68		
н233У	н234У	2,45		
н234У	н235У	27,16		
н235У	н236У	1,94		
н236У	н237У	16,38		
н237У	н231У	18,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, г. Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, участок 38
	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	988 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(988,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	188
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:140

Зона № <u>29</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
н13У	—	—	644 020,76	2 488 578,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н14У	—	—	644 031,98	2 488 601,52			
н15У	—	—	644 000,57	2 488 614,50			
н16У	—	—	643 998,42	2 488 611,34			
н17У	—	—	643 990,57	2 488 590,74			
н13У	—	—	644 020,76	2 488 578,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:140

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

1	2	3	4	5
н13У	н14У	25,26	—	—
н14У	н15У	33,99		
н15У	н16У	3,82		
н16У	н17У	22,05		
н17У	н13У	32,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 4, 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	856 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(856,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:103

Зона № 29							
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
н387У	—	—	644 079,09	2 488 782,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н388У	—	—	644 088,78	2 488 802,81			
н389У	—	—	644 057,24	2 488 817,96			
н390У	—	—	644 047,78	2 488 797,00			
н387У	—	—	644 079,09	2 488 782,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	22,95	—	—
н388У	н389У	34,99		
н389У	н390У	23,00		
н390У	н387У	34,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:103

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 3, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:89

Зона № 29

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
н262У	—	—	643 788,82	2 488 140,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н263У	—	—	643 798,61	2 488 163,99			
н264У	—	—	643 770,07	2 488 181,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	643 760,61	2 488 158,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н262У	—	—	643 788,82	2 488 140,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:89

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
н262У	н263У	25,39	—	—
н263У	н264У	33,33		
н264У	н265У	24,26		
н265У	н262У	33,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 3, участок 9
	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	820 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(820,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:98

Зона № 29							
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
н266У	—	—	643 811,40	2 488 272,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н267У	—	—	643 812,66	2 488 271,60			
н268У	—	—	643 840,29	2 488 257,50			
н269У	—	—	643 850,22	2 488 280,88			
н270У	—	—	643 821,57	2 488 294,58			
н266У	—	—	643 811,40	2 488 272,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	1,41	—	—
н267У	н268У	31,02		
н268У	н269У	25,40		
н269У	н270У	31,76		
н270У	н266У	24,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:98

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 3, участок 19
	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	801 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(801,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:100

Зона № 29

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
н105У	—	—	643 859,64	2 488 305,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н104У	—	—	643 870,87	2 488 327,73			
н271У	—	—	643 853,62	2 488 335,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	643 843,46	2 488 339,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н273У	—	—	643 841,07	2 488 341,24			
н274У	—	—	643 831,37	2 488 319,59			
н105У	—	—	643 859,64	2 488 305,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	24,75	—	—
н104У	н271У	18,87		
н271У	н272У	11,09		
н272У	н273У	2,79		
н273У	н274У	23,72		
н274У	н105У	31,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 3, участок 23
	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	773 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(773,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:75

Зона № 29

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
н230У	—	—	643 898,48	2 488 381,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н229У	—	—	643 909,33	2 488 407,14			
н254У	—	—	643 877,40	2 488 420,88			
н255У	—	—	643 866,08	2 488 395,40			
н230У	—	—	643 898,48	2 488 381,84			
н230У	—	—	643 898,48	2 488 381,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н229У	27,53	—	—
н229У	н254У	34,76		
н254У	н255У	27,88		
н255У	н230У	35,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 3, участок 29
	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	968 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(968,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	168
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:88

Зона № 29

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
н256У	—	—	643 735,45	2 488 123,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	643 746,12	2 488 145,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н258У	—	—	643 745,29	2 488 146,09			
н259У	—	—	643 718,02	2 488 159,04			
н260У	—	—	643 715,80	2 488 160,00			
н261У	—	—	643 705,51	2 488 138,91			
н256У	—	—	643 735,45	2 488 123,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:88

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
н256У	н257У	24,85	—	—
н257У	н258У	0,88		
н258У	н259У	30,19		
н259У	н260У	2,42		
н260У	н261У	23,47		
н261У	н256У	33,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 3, участок 8
	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	811 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(811,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:93

Зона № 29

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
н470У	—	—	643 765,65	2 488 190,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н471У	—	—	643 775,72	2 488 212,30			
н472У	—	—	643 744,81	2 488 225,02			
н473У	—	—	643 734,98	2 488 203,29			
н470У	—	—	643 765,65	2 488 190,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:93

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
н470У	н471У	24,13	—	—
н471У	н472У	33,42		
н472У	н473У	23,85		
н473У	н470У	33,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 3, участок 14
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:99

Зона № 29							
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
н98У	—	—	643 806,68	2 488 279,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н99У	—	—	643 815,03	2 488 300,88			
н100У	—	—	643 785,30	2 488 314,65			
н101У	—	—	643 775,90	2 488 293,77			
н98У	—	—	643 806,68	2 488 279,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	23,07	—	—
н99У	н100У	32,76		
н100У	н101У	22,90		
н101У	н98У	33,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:99

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Надежда», улица 3, 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	766 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(766,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:102

Зона № 29

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
н275У	—	—	643 825,58	2 488 323,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н276У	—	—	643 835,28	2 488 345,18			
н277У	—	—	643 804,72	2 488 356,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	643 795,02	2 488 336,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н275У	—	—	643 825,58	2 488 323,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	23,60	—	—
н276У	н277У	32,75		
н277У	н278У	22,99		
н278У	н275У	33,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 3, 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	765 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(765,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:106

Зона № 29							
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
н445У	—	—	643 910,56	2 488 508,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н446У	—	—	643 879,79	2 488 523,50			
н447У	—	—	643 869,37	2 488 500,78			
н448У	—	—	643 893,40	2 488 489,04			
н449У	—	—	643 899,28	2 488 485,88			
н445У	—	—	643 910,56	2 488 508,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	34,40	—	—
н446У	н447У	25,00		
н447У	н448У	26,74		
н448У	н449У	6,68		
н449У	н445У	24,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:106

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, Северодвинск, СОТ "Надежда", улица 3, участок 38
	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	843 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(843,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:107

Зона № 29

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
н445У	—	—	643 910,56	2 488 508,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н450У	—	—	643 920,83	2 488 530,65			
н451У	—	—	643 889,71	2 488 545,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	643 879,79	2 488 523,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н445У	—	—	643 910,56	2 488 508,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н450У	24,75	—	—
н450У	н451У	34,33		
н451У	н446У	23,81		
н446У	н445У	34,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 3, 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	834 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(834,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:109

Зона № 29							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	643 940,10	2 488 575,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н280У	—	—	643 949,79	2 488 596,14			
н281У	—	—	643 920,97	2 488 610,86			
н282У	—	—	643 910,83	2 488 587,04			
н283У	—	—	643 919,77	2 488 583,37			
н284У	—	—	643 920,24	2 488 582,69			
н285У	—	—	643 923,60	2 488 581,44			
н286У	—	—	643 924,32	2 488 581,49			
н279У	—	—	643 940,10	2 488 575,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:109

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
н279У	н280У	22,98	—	—
н280У	н281У	32,36		
н281У	н282У	25,89		

1	2	3	4	5
н282У	н283У	9,66	—	—
н283У	н284У	0,83		
н284У	н285У	3,58		
н285У	н286У	0,72		
н286У	н279У	16,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 3, 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	783 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(783,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:113

Зона № 29							
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
н287У	—	—	643 980,93	2 488 666,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н288У	—	—	643 991,85	2 488 689,76			
н289У	—	—	643 962,17	2 488 703,45			
н290У	—	—	643 950,85	2 488 679,20			
н287У	—	—	643 980,93	2 488 666,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	26,02	—	—
н288У	н289У	32,69		
н289У	н290У	26,76		
н290У	н287У	32,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:113

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 3, 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	864 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(864,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	864
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:83

Зона № 29

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
н346У	—	—	643 956,91	2 488 755,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н347У	—	—	643 962,14	2 488 753,17			
н348У	—	—	643 978,59	2 488 744,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	643 965,23	2 488 715,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н350У	—	—	643 941,88	2 488 727,31			
н346У	—	—	643 956,91	2 488 755,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:83

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
н346У	н347У	5,65	—	—
н347У	н348У	18,39		
н348У	н349У	31,95		
н349У	н350У	25,98		
н350У	н346У	31,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:66

Зона № 29

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
н308У	—	—	643 741,68	2 488 223,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н309У	—	—	643 752,67	2 488 249,92			
н310У	—	—	643 724,37	2 488 261,80			
н311У	—	—	643 713,33	2 488 236,79			
н312У	—	—	643 727,84	2 488 230,11			
н308У	—	—	643 741,68	2 488 223,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:66

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
н308У	н309У	28,36	—	—
н309У	н310У	30,69		
н310У	н311У	27,34		
н311У	н312У	15,97		

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	643 776,76	2 488 301,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н93У	—	—	643 787,99	2 488 325,70			
н94У	—	—	643 759,19	2 488 337,42			
н95У	—	—	643 747,65	2 488 312,60			
н92У	—	—	643 776,76	2 488 301,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	26,60	—	—
н93У	н94У	31,09		
н94У	н95У	27,37		
н95У	н92У	31,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, участок 19
	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	838 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(838,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:14

Зона № 29

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	643 787,99	2 488 325,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н96У	—	—	643 798,98	2 488 351,99			
н97У	—	—	643 771,41	2 488 363,71			
н94У	—	—	643 759,19	2 488 337,42			
н93У	—	—	643 787,99	2 488 325,70			
н93У	—	—	643 787,99	2 488 325,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:14

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
н93У	н96У	28,49	—	—
н96У	н97У	29,96		
н97У	н94У	28,99		
н94У	н93У	31,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, участок 21
	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	877 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(877,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	895
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:72

Зона № <u>29</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
н320У	—	—	643 838,65	2 488 438,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	643 810,72	2 488 449,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н322У	—	—	643 798,52	2 488 423,65			
н323У	—	—	643 827,00	2 488 411,73			
н320У	—	—	643 838,65	2 488 438,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:72

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
н320У	н321У	30,29	—	—
н321У	н322У	28,82		
н322У	н323У	30,87		
н323У	н320У	28,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, 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	880 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(880,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:77

Зона № 29

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
н328У	—	—	643 861,47	2 488 488,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н329У	—	—	643 872,30	2 488 512,60			
н330У	—	—	643 844,31	2 488 524,04			
н331У	—	—	643 833,48	2 488 500,46			
н328У	—	—	643 861,47	2 488 488,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	26,70	—	—
н329У	н330У	30,24		
н330У	н331У	25,95		
н331У	н328У	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, участок 31
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:79

Зона № <u>29</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
н332У	—	—	643 856,56	2 488 550,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	643 884,18	2 488 538,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н334У	—	—	643 895,52	2 488 562,60			
н335У	—	—	643 867,18	2 488 574,19			
н332У	—	—	643 856,56	2 488 550,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:79

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
н332У	н333У	30,38	—	—
н333У	н334У	26,89		
н334У	н335У	30,62		
н335У	н332У	25,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:57

Зона № 29

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
н295У	—	—	643 601,98	2 488 081,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н296У	—	—	643 604,43	2 488 080,79			
н297У	—	—	643 601,68	2 488 073,93			
н298У	—	—	643 594,54	2 488 054,38			
н299У	—	—	643 592,21	2 488 049,02			
н300У	—	—	643 597,04	2 488 047,95			
н301У	—	—	643 621,75	2 488 050,22			
н302У	—	—	643 637,21	2 488 086,67			
н303У	—	—	643 635,58	2 488 087,45			
н304У	—	—	643 629,04	2 488 089,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	643 623,49	2 488 091,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н306У	—	—	643 610,97	2 488 096,42			
н307У	—	—	643 608,58	2 488 097,42			
н295У	—	—	643 601,98	2 488 081,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:57

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
н295У	н296У	2,65	—	—
н296У	н297У	7,39		
н297У	н298У	20,81		
н298У	н299У	5,84		
н299У	н300У	4,95		
н300У	н301У	24,81		
н301У	н302У	39,59		
н302У	н303У	1,81		
н303У	н304У	6,86		
н304У	н305У	5,95		
н305У	н306У	13,39		
н306У	н307У	2,59		
н307У	н295У	16,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, участок 2
	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	1311 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 311,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	1 189
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 2 000
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 29:28:601003:62

Зона № 29

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	643 644,58	2 488 170,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н88У	—	—	643 635,31	2 488 149,20			
н89У	—	—	643 662,12	2 488 137,13			
н90У	—	—	643 672,71	2 488 162,81			
н23У	—	—	643 646,69	2 488 174,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	643 644,76	2 488 171,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н87У	—	—	643 644,58	2 488 170,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	23,36	—	—
н88У	н89У	29,40		
н89У	н90У	27,78		
н90У	н23У	28,67		
н23У	н22У	4,29		
н22У	н87У	0,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, участок 8
	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	813 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(813,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	802
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 29:28:601003:64

Зона № 29

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	643 646,69	2 488 174,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н90У	—	—	643 672,71	2 488 162,81			
н91У	—	—	643 683,39	2 488 188,54			
н24У	—	—	643 657,98	2 488 199,59			
н23У	—	—	643 646,69	2 488 174,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:64

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
н23У	н90У	28,67	—	—
н90У	н91У	27,86		
н91У	н24У	27,71		
н24У	н23У	27,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, участок 10
	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	776 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(776,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:67

Зона № <u>29</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
н313У	—	—	643 695,22	2 488 214,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	643 707,21	2 488 241,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н315У	—	—	643 681,92	2 488 252,45			
н316У	—	—	643 671,10	2 488 228,62			
н317У	—	—	643 670,02	2 488 226,24			
н313У	—	—	643 695,22	2 488 214,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	29,27	—	—
н314У	н315У	27,52		
н315У	н316У	26,17		
н316У	н317У	2,61		
н317У	н313У	27,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, участок 14
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:68

Зона №		29					
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
н314У	—	—	643 707,21	2 488 241,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н318У	—	—	643 718,78	2 488 264,32			
н319У	—	—	643 716,16	2 488 265,28			
н32У	—	—	643 691,28	2 488 274,26			
н31У	—	—	643 683,65	2 488 257,88			
н315У	—	—	643 681,92	2 488 252,45			
н314У	—	—	643 707,21	2 488 241,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:68

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

1	2	3	4	5
н314У	н318У	25,50	—	—
н318У	н319У	2,79		
н319У	н32У	26,45		
н32У	н31У	18,07		
н31У	н315У	5,70		
н315У	н314У	27,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, участок 16
	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	703 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(703,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:73

Зона № 29							
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
н324У	—	—	643 764,26	2 488 366,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н325У	—	—	643 766,16	2 488 366,05			
н326У	—	—	643 778,07	2 488 391,20			
н327У	—	—	643 748,52	2 488 403,74			
н37У	—	—	643 737,46	2 488 379,58			
н324У	—	—	643 764,26	2 488 366,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	2,10	—	—
н325У	н326У	27,83		
н326У	н327У	32,10		
н327У	н37У	26,57		
н37У	н324У	29,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:73

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, 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	868 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(868,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	856
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:80

Зона № 29

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
н336У	—	—	643 800,30	2 488 514,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н337У	—	—	643 826,83	2 488 502,97			
н338У	—	—	643 838,74	2 488 529,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	643 812,02	2 488 541,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н340У	—	—	643 809,59	2 488 535,49			
н336У	—	—	643 800,30	2 488 514,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:80

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
н336У	н337У	28,92	—	—
н337У	н338У	29,01		
н338У	н339У	29,12		
н339У	н340У	6,02		
н340У	н336У	22,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 2, 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	842 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(842,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:84

Зона № 29

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
н341У	—	—	643 909,17	2 488 685,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н342У	—	—	643 920,91	2 488 711,62			
н343У	—	—	643 893,96	2 488 723,24			
н344У	—	—	643 893,25	2 488 721,40			
н345У	—	—	643 883,71	2 488 698,71			
н341У	—	—	643 909,17	2 488 685,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	28,66	—	—
н342У	н343У	29,35		
н343У	н344У	1,97		
н344У	н345У	24,61		

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	643 644,76	2 488 171,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н23У	—	—	643 646,69	2 488 174,84			
н24У	—	—	643 657,98	2 488 199,59			
н25У	—	—	643 631,14	2 488 213,01			
н26У	—	—	643 617,95	2 488 183,05			
н27У	—	—	643 644,51	2 488 171,12			
н22У	—	—	643 644,76	2 488 171,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	4,29	—	—
н23У	н24У	27,20		
н24У	н25У	30,01		
н25У	н26У	32,73		
н26У	н27У	29,12		
н27У	н22У	0,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 9
	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	956 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(956,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	806
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:37

Зона № 29

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
н28У	—	—	643 696,86	2 488 287,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н29У	—	—	643 669,98	2 488 298,76			
н30У	—	—	643 657,28	2 488 269,97			
н31У	—	—	643 683,65	2 488 257,88			
н32У	—	—	643 691,28	2 488 274,26			
н28У	—	—	643 696,86	2 488 287,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	29,34	—	—
н29У	н30У	31,47		
н30У	н31У	29,01		
н31У	н32У	18,07		
н32У	н28У	13,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	928 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(928,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 2 000
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 29:28:601003:39

Зона № 29							
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
н28У	—	—	643 696,86	2 488 287,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н33У	—	—	643 703,93	2 488 303,16			
н34У	—	—	643 709,62	2 488 315,48			
н35У	—	—	643 682,77	2 488 327,55			
н29У	—	—	643 669,98	2 488 298,76			
н28У	—	—	643 696,86	2 488 287,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н33У	17,63	—	—
н33У	н34У	13,57		
н34У	н35У	29,44		
н35У	н29У	31,50		
н29У	н28У	29,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Надежда», улица 1, 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	919 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(919,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:41

Зона № 29

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
н36У	—	—	643 727,26	2 488 355,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н37У	—	—	643 737,46	2 488 379,58			
н38У	—	—	643 738,55	2 488 382,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	643 712,70	2 488 392,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н40У	—	—	643 695,00	2 488 355,83			
н41У	—	—	643 722,62	2 488 343,68			
н36У	—	—	643 727,26	2 488 355,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	26,58	—	—
н37У	н38У	3,18		
н38У	н39У	27,74		
н39У	н40У	40,84		
н40У	н41У	30,17		
н41У	н36У	12,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 21
	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	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:42

Зона № 29

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
н474У	—	—	643 759,77	2 488 428,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н475У	—	—	643 733,19	2 488 440,81			
н476У	—	—	643 722,13	2 488 415,15			
н327У	—	—	643 748,52	2 488 403,74			
н474У	—	—	643 759,77	2 488 428,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:42

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
н474У	н475У	29,28	—	—
н475У	н476У	27,94		
н476У	н327У	28,75		
н327У	н474У	27,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 25
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:43

Зона № <u>29</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
н365У	—	—	643 777,78	2 488 463,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	643 786,08	2 488 483,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н367У	—	—	643 788,37	2 488 488,02			
н368У	—	—	643 758,79	2 488 501,15			
н369У	—	—	643 747,06	2 488 474,71			
н365У	—	—	643 777,78	2 488 463,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	21,21	—	—
н366У	н367У	5,25		
н367У	н368У	32,36		
н368У	н369У	28,93		
н369У	н365У	32,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 29
	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	895 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(895,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	831

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:46

Зона № 29							
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
н477У	—	—	643 799,64	2 488 512,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н478У	—	—	643 809,75	2 488 535,86			
н479У	—	—	643 780,71	2 488 549,31			
н480У	—	—	643 770,61	2 488 526,45			
н477У	—	—	643 799,64	2 488 512,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	25,00	—	—
н478У	н479У	32,00		
н479У	н480У	24,99		

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	643 828,55	2 488 659,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н371У	—	—	643 858,92	2 488 646,27			
н372У	—	—	643 870,30	2 488 669,69			
н373У	—	—	643 870,80	2 488 670,76			
н374У	—	—	643 836,27	2 488 684,45			
н375У	—	—	643 825,75	2 488 660,19			
н370У	—	—	643 828,55	2 488 659,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	32,94	—	—
н371У	н372У	26,04		
н372У	н373У	1,18		
н373У	н374У	37,14		
н374У	н375У	26,44		
н375У	н370У	3,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 45
	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	980 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(980,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	833
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:34

Зона № 29

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	643 575,83	2 488 226,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н481У	—	—	643 567,69	2 488 209,40			
н482У	—	—	643 609,15	2 488 190,07			
н21У	—	—	643 617,47	2 488 208,60			
н20У	—	—	643 575,83	2 488 226,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:34

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
н20У	н481У	19,00	—	—
н481У	н482У	45,74		
н482У	н21У	20,31		
н21У	н20У	45,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	895 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(895,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 2 000
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 29:28:601003:35

Зона № <u>29</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
н18У	—	—	643 625,64	2 488 227,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н19У	—	—	643 584,79	2 488 244,56			
н20У	—	—	643 575,83	2 488 226,57			
н21У	—	—	643 617,47	2 488 208,60			
н18У	—	—	643 625,64	2 488 227,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	44,32	—	—
н19У	н20У	20,10		
н20У	н21У	45,35		
н21У	н18У	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:35

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 12
	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	909 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(909,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:40

Зона № 29

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
н127У	—	—	643 612,63	2 488 297,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н128У	—	—	643 605,54	2 488 280,81			
н129У	—	—	643 642,87	2 488 265,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	643 650,91	2 488 284,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н131У	—	—	643 619,22	2 488 295,78			
н127У	—	—	643 612,63	2 488 297,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	18,20	—	—
н128У	н129У	40,51		
н129У	н130У	20,89		
н130У	н131У	33,68		
н131У	н127У	6,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 20
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:36

Зона № 29

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
н355У	—	—	643 681,65	2 488 356,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н356У	—	—	643 689,32	2 488 374,12			
н357У	—	—	643 648,44	2 488 392,34			
н358У	—	—	643 640,66	2 488 378,29			
н355У	—	—	643 681,65	2 488 356,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	19,13	—	—
н356У	н357У	44,76		
н357У	н358У	16,06		
н358У	н355У	46,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 14
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:45

Зона № <u>29</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
n122У	—	—	643 715,88	2 488 436,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	643 724,28	2 488 455,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н124У	—	—	643 689,22	2 488 470,80			
н125У	—	—	643 686,93	2 488 471,78			
н126У	—	—	643 678,00	2 488 451,86			
н122У	—	—	643 715,88	2 488 436,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:45

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
н122У	н123У	21,31	—	—
н123У	н124У	38,13		
н124У	н125У	2,49		
н125У	н126У	21,83		
н126У	н122У	40,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 32
	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	880 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(880,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:47

Зона № <u>29</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
н119У	—	—	643 732,70	2 488 474,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н115У	—	—	643 740,39	2 488 493,48			
н120У	—	—	643 703,93	2 488 509,93			
н121У	—	—	643 695,74	2 488 491,43			
н119У	—	—	643 732,70	2 488 474,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:47

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
н119У	н115У	20,71	—	—
н115У	н120У	40,00		
н120У	н121У	20,23		

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	643 740,39	2 488 493,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н116У	—	—	643 748,62	2 488 511,71			
н117У	—	—	643 712,16	2 488 528,16			
н118У	—	—	643 703,94	2 488 509,93			
н115У	—	—	643 740,39	2 488 493,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:49

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
н115У	н116У	20,00	—	—
н116У	н117У	40,00		
н117У	н118У	20,00		
н118У	н115У	39,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 2 000
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(0,00)} = 0$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	800
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 29:28:601003:38

Зона № 29

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
н359У	—	—	643 725,93	2 488 565,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н360У	—	—	643 728,62	2 488 564,62			
н361У	—	—	643 765,08	2 488 548,17			
н362У	—	—	643 772,79	2 488 565,78			
н363У	—	—	643 735,88	2 488 581,35			
н364У	—	—	643 733,52	2 488 582,40			
н359У	—	—	643 725,93	2 488 565,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	2,94	—	—
н360У	н361У	40,00		
н361У	н362У	19,22		
н362У	н363У	40,06		
н363У	н364У	2,58		
н364У	н359У	18,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 16
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:52

Зона № <u>29</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
н362У	—	—	643 772,79	2 488 565,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н351У	—	—	643 780,84	2 488 584,18			
н354У	—	—	643 743,78	2 488 599,56			
н363У	—	—	643 735,88	2 488 581,35			
н362У	—	—	643 772,79	2 488 565,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н351У	20,08	—	—
н351У	н354У	40,12		
н354У	н363У	19,85		
н363У	н362У	40,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:52

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:1

Зона № 29

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
н351У	—	—	643 780,84	2 488 584,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н352У	—	—	643 789,28	2 488 603,07			
н353У	—	—	643 751,45	2 488 617,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	643 743,78	2 488 599,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н351У	—	—	643 780,84	2 488 584,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	20,69	—	—
н352У	н353У	40,65		
н353У	н354У	19,93		
н354У	н351У	40,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, 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	820 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(820,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:54

Зона № 29							
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
н111У	—	—	643 827,59	2 488 692,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н112У	—	—	643 835,65	2 488 710,52			
н113У	—	—	643 800,18	2 488 727,05			
н114У	—	—	643 791,95	2 488 707,66			
н111У	—	—	643 827,59	2 488 692,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:54

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
н111У	н112У	19,99	—	—
н112У	н113У	39,13		
н113У	н114У	21,06		
н114У	н111У	38,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:54

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 62
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:55

Зона № 29

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
н376У	—	—	643 863,11	2 488 842,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н377У	—	—	643 848,31	2 488 818,91			
н378У	—	—	643 878,43	2 488 807,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	643 889,07	2 488 830,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н380У	—	—	643 867,64	2 488 840,07			
н376У	—	—	643 863,11	2 488 842,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	27,46	—	—
н377У	н378У	32,30		
н378У	н379У	25,79		
н379У	н380У	23,38		
н380У	н376У	4,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Надежда», улица 1, участок 72
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:226

Зона № 29

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
н526У	—	—	643 714,77	2 489 045,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н571У	—	—	643 716,12	2 489 045,24			
н570У	—	—	643 716,62	2 489 047,41			
н569У	—	—	643 722,93	2 489 047,80			
н568У	—	—	643 760,46	2 489 050,24			
н567У	—	—	643 812,53	2 489 053,44			
н566У	—	—	643 924,65	2 489 060,23			
н565У	—	—	644 082,88	2 489 369,38			
н564У	—	—	644 108,14	2 489 352,99			
н563У	—	—	644 174,97	2 489 472,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	644 141,34	2 489 491,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н561У	—	—	644 140,78	2 489 491,36			
н560У	—	—	644 112,49	2 489 506,97			
н559У	—	—	644 111,00	2 489 507,98			
н558У	—	—	644 198,43	2 489 666,18			
н557У	—	—	644 201,01	2 489 671,14			
н556У	—	—	644 287,32	2 489 624,82			
н555У	—	—	644 263,63	2 489 580,66			
н554У	—	—	644 302,31	2 489 558,57			
н553У	—	—	644 352,73	2 489 651,33			
н552У	—	—	644 286,69	2 489 682,34			
н551У	—	—	644 332,06	2 489 771,66			
н550У	—	—	644 257,20	2 489 814,82			
н549У	—	—	644 246,38	2 489 792,50			
н548У	—	—	644 246,36	2 489 792,47			
н547У	—	—	644 127,26	2 489 853,80			
н546У	—	—	644 091,25	2 489 786,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	644 091,24	2 489 786,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н544У	—	—	644 030,20	2 489 817,77			
н543У	—	—	644 024,80	2 489 820,83			
н542У	—	—	644 021,73	2 489 822,58			
н541У	—	—	644 009,63	2 489 802,58			
н540У	—	—	644 012,43	2 489 801,00			
н539У	—	—	644 012,45	2 489 801,04			
н538У	—	—	644 016,91	2 489 798,47			
н537У	—	—	644 078,42	2 489 766,03			
н536У	—	—	644 022,61	2 489 647,94			
н535У	—	—	644 016,93	2 489 635,93			
н534У	—	—	644 098,92	2 489 604,71			
н533У	—	—	644 098,97	2 489 604,69			
н532У	—	—	644 096,91	2 489 600,72			
н531У	—	—	643 958,97	2 489 343,27			
н530У	—	—	643 883,81	2 489 203,38			
н529У	—	—	643 814,84	2 489 073,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	643 726,74	2 489 068,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н527У	—	—	643 721,58	2 489 068,35			
н526У	—	—	643 714,77	2 489 045,16			
Вырез 1 из 15							
н510У	—	—	643 947,11	2 489 212,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н511У	—	—	643 957,98	2 489 233,14			
н512У	—	—	643 927,42	2 489 248,66			
н513У	—	—	643 916,36	2 489 228,69			
н510У	—	—	643 947,11	2 489 212,33			
Вырез 2 из 15							
н506У	—	—	643 971,82	2 489 256,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н507У	—	—	643 982,75	2 489 278,19			
н508У	—	—	643 951,97	2 489 293,92			
н509У	—	—	643 940,53	2 489 272,82			
н506У	—	—	643 971,82	2 489 256,82			
Вырез 3 из 15							
н572У	—	—	643 993,60	2 489 300,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н573У	—	—	644 005,75	2 489 323,46			
н574У	—	—	644 017,02	2 489 344,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	643 987,78	2 489 359,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н576У	—	—	643 976,20	2 489 338,60			
н577У	—	—	643 963,81	2 489 315,75			
н572У	—	—	643 993,60	2 489 300,48			
Вырез 4 из 15							
н578У	—	—	644 052,53	2 489 338,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н579У	—	—	644 064,63	2 489 360,84			
н580У	—	—	644 076,73	2 489 383,11			
н581У	—	—	644 087,86	2 489 405,92			
н582У	—	—	644 060,24	2 489 420,45			
н583У	—	—	644 048,55	2 489 397,88			
н584У	—	—	644 036,91	2 489 375,30			
н585У	—	—	644 024,58	2 489 352,58			
н578У	—	—	644 052,53	2 489 338,57			
Вырез 5 из 15							
н518У	—	—	644 049,05	2 489 406,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н519У	—	—	644 061,15	2 489 428,58			
н520У	—	—	644 033,47	2 489 443,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	644 021,43	2 489 421,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н518У	—	—	644 049,05	2 489 406,31			
Вырез 6 из 15							
н492У	—	—	644 062,79	2 489 432,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н493У	—	—	644 078,80	2 489 464,37			
н494У	—	—	644 052,15	2 489 478,89			
н495У	—	—	644 035,34	2 489 447,60			
н492У	—	—	644 062,79	2 489 432,19			
Вырез 7 из 15							
н522У	—	—	644 110,36	2 489 447,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н523У	—	—	644 122,46	2 489 470,24			
н524У	—	—	644 094,74	2 489 484,70			
н525У	—	—	644 082,41	2 489 461,98			
н522У	—	—	644 110,36	2 489 447,97			
Вырез 8 из 15							
н502У	—	—	644 091,57	2 489 487,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н503У	—	—	644 103,67	2 489 509,52			
н504У	—	—	644 075,99	2 489 524,57			
н505У	—	—	644 063,95	2 489 501,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	644 091,57	2 489 487,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
Вырез 9 из 15							
н586У	—	—	644 153,08	2 489 595,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н587У	—	—	644 164,41	2 489 617,10			
н588У	—	—	644 175,70	2 489 638,54			
н589У	—	—	644 174,48	2 489 639,17			
н590У	—	—	644 183,50	2 489 662,61			
н591У	—	—	644 194,95	2 489 677,32			
н592У	—	—	644 210,14	2 489 707,45			
н593У	—	—	644 181,26	2 489 722,24			
н594У	—	—	644 158,03	2 489 675,80			
н595У	—	—	644 156,79	2 489 676,44			
н596У	—	—	644 146,19	2 489 653,88			
н597У	—	—	644 135,20	2 489 632,47			
н598У	—	—	644 123,88	2 489 611,05			
н586У	—	—	644 153,08	2 489 595,66			
Вырез 10 из 15							
н496У	—	—	644 155,55	2 489 707,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	644 166,55	2 489 729,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н498У	—	—	644 150,75	2 489 737,47			
н499У	—	—	644 145,32	2 489 740,82			
н500У	—	—	644 096,37	2 489 765,43			
н501У	—	—	644 085,94	2 489 741,69			
н496У	—	—	644 155,55	2 489 707,11			
Вырез 11 из 15							
н599У	—	—	644 214,97	2 489 716,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н600У	—	—	644 226,08	2 489 738,99			
н601У	—	—	644 237,19	2 489 761,01			
н602У	—	—	644 208,60	2 489 776,27			
н603У	—	—	644 197,34	2 489 754,44			
н604У	—	—	644 186,36	2 489 732,69			
н599У	—	—	644 214,97	2 489 716,97			
Вырез 12 из 15							
н605У	—	—	644 246,14	2 489 696,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н606У	—	—	644 268,94	2 489 740,41			
н607У	—	—	644 279,94	2 489 762,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	644 251,21	2 489 777,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н609У	—	—	644 239,76	2 489 755,30			
н610У	—	—	644 217,56	2 489 712,23			
н605У	—	—	644 246,14	2 489 696,50			
Вырез 13 из 15							
н514У	—	—	644 315,32	2 489 747,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н515У	—	—	644 326,32	2 489 769,46			
н516У	—	—	644 297,84	2 489 785,00			
н517У	—	—	644 286,38	2 489 763,12			
н514У	—	—	644 315,32	2 489 747,72			
Вырез 14 из 15							
н611У	—	—	644 328,26	2 489 632,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н612У	—	—	644 340,59	2 489 657,03			
н613У	—	—	644 314,09	2 489 669,47			
н614У	—	—	644 286,73	2 489 682,32			
н615У	—	—	644 275,12	2 489 659,19			
н616У	—	—	644 302,18	2 489 645,33			
н611У	—	—	644 328,26	2 489 632,12			
Вырез 15 из 15							

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	644 136,52	2 489 760,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н618У	—	—	644 147,52	2 489 782,05			
н619У	—	—	644 158,63	2 489 804,07			
н620У	—	—	644 194,92	2 489 784,71			
н621У	—	—	644 196,71	2 489 788,15			
н622У	—	—	644 198,65	2 489 787,15			
н623У	—	—	644 208,68	2 489 806,15			
н624У	—	—	644 185,10	2 489 818,18			
н625У	—	—	644 169,08	2 489 825,90			
н626У	—	—	644 158,63	2 489 804,07			
н627У	—	—	644 130,04	2 489 819,32			
н628У	—	—	644 118,78	2 489 797,50			
н629У	—	—	644 107,67	2 489 775,48			
н617У	—	—	644 136,52	2 489 760,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	24,17	—	—
н527У	н528У	5,18		
н528У	н529У	88,25		

1	2	3	4	5
h529Y	h530Y	146,69		
h530Y	h531Y	158,80		
h531Y	h532Y	292,08		
h532Y	h533Y	4,47		
h533Y	h534Y	0,05		
h534Y	h535Y	87,73		
h535Y	h536Y	13,29		
h536Y	h537Y	130,61		
h537Y	h538Y	69,54		
h538Y	h539Y	5,15		
h539Y	h540Y	0,04		
h540Y	h541Y	3,22		
h541Y	h542Y	23,38		
h542Y	h543Y	3,53		
h543Y	h544Y	6,21		
h544Y	h545Y	68,43		
h545Y	h546Y	0,01		
h546Y	h547Y	76,04	—	—
h547Y	h548Y	133,96		
h548Y	h549Y	0,04		
h549Y	h550Y	24,80		
h550Y	h551Y	86,41		
h551Y	h552Y	100,18		
h552Y	h553Y	72,96		
h553Y	h554Y	105,58		
h554Y	h555Y	44,54		
h555Y	h556Y	50,11		
h556Y	h557Y	97,95		
h557Y	h558Y	5,59		
h558Y	h559Y	180,75		
h559Y	h560Y	1,80		
h560Y	h561Y	32,31		
h561Y	h562Y	0,64		
h562Y	h563Y	38,41		

1	2	3	4	5
н563У	н564У	136,93		
н564У	н565У	30,11		
н565У	н566У	347,29		
н566У	н567У	112,33		
н567У	н568У	52,17		
н568У	н569У	37,61		
н569У	н570У	6,32		
н570У	н571У	2,23		
н571У	н526У	1,35		
Вырез 1 из 15				
н510У	н511У	23,48		
н511У	н512У	34,28		
н512У	н513У	22,83		
н513У	н510У	34,83		
Вырез 2 из 15				
н506У	н507У	24,00		
н507У	н508У	34,57		
н508У	н509У	24,00		
н509У	н506У	35,14		
Вырез 3 из 15				
н572У	н573У	25,99		
н573У	н574У	24,12		
н574У	н575У	32,94		
н575У	н576У	24,28		
н576У	н577У	25,99		
н577У	н572У	33,48		
Вырез 4 из 15				
н578У	н579У	25,34		
н579У	н580У	25,34		
н580У	н581У	25,38		
н581У	н582У	31,21		
н582У	н583У	25,42		
н583У	н584У	25,40		
н584У	н585У	25,85		

1	2	3	4	5
н585У	н578У	31,26	—	—
Вырез 5 из 15				
н518У	н519У	25,34	—	—
н519У	н520У	31,51		
н520У	н521У	25,61		
н521У	н518У	31,30		
Вырез 6 из 15				
н492У	н493У	35,94	—	—
н493У	н494У	30,35		
н494У	н495У	35,52		
н495У	н492У	31,48		
Вырез 7 из 15				
н522У	н523У	25,34	—	—
н523У	н524У	31,26		
н524У	н525У	25,85		
н525У	н522У	31,26		
Вырез 8 из 15				
н502У	н503У	25,34	—	—
н503У	н504У	31,51		
н504У	н505У	25,61		
н505У	н502У	31,30		
Вырез 9 из 15				
н586У	н587У	24,25	—	—
н587У	н588У	24,23		
н588У	н589У	1,37		
н589У	н590У	25,12		
н590У	н591У	18,64		
н591У	н592У	33,74		
н592У	н593У	32,45		
н593У	н594У	51,93		
н594У	н595У	1,40		
н595У	н596У	24,93		
н596У	н597У	24,07		
н597У	н598У	24,23		

1	2	3	4	5
н598У	н586У	33,01	—	—
Вырез 10 из 15				
н496У	н497У	24,66	—	—
н497У	н498У	17,84		
н498У	н499У	6,38		
н499У	н500У	54,79		
н500У	н501У	25,93		
н501У	н496У	77,73		
Вырез 11 из 15				
н599У	н600У	24,66	—	—
н600У	н601У	24,66		
н601У	н602У	32,41		
н602У	н603У	24,56		
н603У	н604У	24,36		
н604У	н599У	32,64		
Вырез 12 из 15				
н605У	н606У	49,48	—	—
н606У	н607У	24,36		
н607У	н608У	32,43		
н608У	н609У	24,71		
н609У	н610У	48,45		
н610У	н605У	32,62		
Вырез 13 из 15				
н514У	н515У	24,36	—	—
н515У	н516У	32,44		
н516У	н517У	24,70		
н517У	н514У	32,78		
Вырез 14 из 15				
н611У	н612У	27,79	—	—
н612У	н613У	29,27		
н613У	н614У	30,23		
н614У	н615У	25,88		
н615У	н616У	30,40		
н616У	н611У	29,23		

1	2	3	4	5
Вырез 15 из 15				
н617У	н618У	24,41	—	—
н618У	н619У	24,66		
н619У	н620У	41,13		
н620У	н621У	3,88		
н621У	н622У	2,18		
н622У	н623У	21,48		
н623У	н624У	26,47		
н624У	н625У	17,78		
н625У	н626У	24,20		
н626У	н627У	32,40		
н627У	н628У	24,55		
н628У	н629У	24,66		
н629У	н617У	32,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос"
	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	92043 ± 212
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(92\ 043,00)} = 212$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	77 577
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14 466
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 29:28:601003:182

Зона № 29

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
н487У	—	—	644 125,72	2 488 155,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н488У	—	—	644 087,70	2 488 169,88			
н489У	—	—	644 079,97	2 488 154,54			
н490У	—	—	644 118,42	2 488 136,07			
н491У	—	—	644 127,34	2 488 154,49			
н487У	—	—	644 125,72	2 488 155,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	40,78	—	—
н488У	н489У	17,18		
н489У	н490У	42,66		
н490У	н491У	20,47		

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	643 947,11	2 489 212,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н511У	—	—	643 957,98	2 489 233,14			
н512У	—	—	643 927,42	2 489 248,66			
н513У	—	—	643 916,36	2 489 228,69			
н510У	—	—	643 947,11	2 489 212,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	23,48	—	—
н511У	н512У	34,28		
н512У	н513У	22,83		
н513У	н510У	34,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 1а, участок 13
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:205

Зона № 29

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
н506У	—	—	643 971,82	2 489 256,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н507У	—	—	643 982,75	2 489 278,19			
н508У	—	—	643 951,97	2 489 293,92			
н509У	—	—	643 940,53	2 489 272,82			
н506У	—	—	643 971,82	2 489 256,82			
н506У	—	—	643 971,82	2 489 256,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	24,00	—	—
н507У	н508У	34,57		
н508У	н509У	24,00		
н509У	н506У	35,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 1, 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	836 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(836,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:208

Зона № <u>29</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
н572У	—	—	643 993,60	2 489 300,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	644 005,75	2 489 323,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н576У	—	—	643 976,20	2 489 338,60			
н577У	—	—	643 963,81	2 489 315,75			
н572У	—	—	643 993,60	2 489 300,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н572У	н573У	25,99	—	—
н573У	н576У	33,20		
н576У	н577У	25,99		
н577У	н572У	33,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 1, участок 23
	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	866 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(866,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	753
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:215

Зона № 29

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
н573У	—	—	644 005,75	2 489 323,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н574У	—	—	644 017,02	2 489 344,78			
н575У	—	—	643 987,78	2 489 359,94			
н576У	—	—	643 976,20	2 489 338,60			
н573У	—	—	644 005,75	2 489 323,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н574У	24,12	—	—
н574У	н575У	32,94		
н575У	н576У	24,28		
н576У	н573У	33,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 1а, участок 25
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:223

Зона № <u>29</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
н578У	—	—	644 052,53	2 489 338,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	644 064,63	2 489 360,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н584У	—	—	644 036,91	2 489 375,30			
н585У	—	—	644 024,58	2 489 352,58			
н578У	—	—	644 052,53	2 489 338,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н579У	25,34	—	—
н579У	н584У	31,26		
н584У	н585У	25,85		
н585У	н578У	31,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 7, участок 1
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:224

Зона № 29

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
н579У	—	—	644 064,63	2 489 360,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н580У	—	—	644 076,73	2 489 383,11			
н583У	—	—	644 048,55	2 489 397,88			
н584У	—	—	644 036,91	2 489 375,30			
н579У	—	—	644 064,63	2 489 360,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	25,34	—	—
н580У	н583У	31,82		
н583У	н584У	25,40		
н584У	н579У	31,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Альбатрос», ул. Садовая - 7, участок 7
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:218

Зона № 29

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
н580У	—	—	644 076,73	2 489 383,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	644 087,86	2 489 405,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н582У	—	—	644 060,24	2 489 420,45			
н583У	—	—	644 048,55	2 489 397,88			
н580У	—	—	644 076,73	2 489 383,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н581У	25,38	—	—
н581У	н582У	31,21		
н582У	н583У	25,42		
н583У	н580У	31,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 2, участок 31
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:209

Зона № 29

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
н518У	—	—	644 049,05	2 489 406,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н519У	—	—	644 061,15	2 489 428,58			
н520У	—	—	644 033,47	2 489 443,63			
н521У	—	—	644 021,43	2 489 421,03			
н518У	—	—	644 049,05	2 489 406,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:209

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
н518У	н519У	25,34	—	—
н519У	н520У	31,51		
н520У	н521У	25,61		
н521У	н518У	31,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 1, участок 30
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:225

Зона № 29

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
н522У	—	—	644 110,36	2 489 447,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	644 122,46	2 489 470,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н524У	—	—	644 094,74	2 489 484,70			
н525У	—	—	644 082,41	2 489 461,98			
н522У	—	—	644 110,36	2 489 447,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н522У	н523У	25,34	—	—
н523У	н524У	31,26		
н524У	н525У	25,85		
н525У	н522У	31,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая -9, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:217

Зона № 29

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
н502У	—	—	644 091,57	2 489 487,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н503У	—	—	644 103,67	2 489 509,52			
н504У	—	—	644 075,99	2 489 524,57			
н505У	—	—	644 063,95	2 489 501,97			
н502У	—	—	644 091,57	2 489 487,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н503У	25,34	—	—
н503У	н504У	31,51		
н504У	н505У	25,61		
н505У	н502У	31,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 1а, участок 37
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:210

Зона № <u>29</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
н597У	—	—	644 135,20	2 489 632,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	644 123,88	2 489 611,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н586У	—	—	644 153,08	2 489 595,66			
н587У	—	—	644 164,41	2 489 617,10			
н597У	—	—	644 135,20	2 489 632,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:210

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
н597У	н598У	24,23	—	—
н598У	н586У	33,01		
н586У	н587У	24,25		
н587У	н597У	33,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 1, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:211

Зона № <u>29</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
н588У	—	—	644 175,70	2 489 638,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н589У	—	—	644 174,48	2 489 639,17			
н596У	—	—	644 146,19	2 489 653,88			
н597У	—	—	644 135,20	2 489 632,47			
н587У	—	—	644 164,41	2 489 617,10			
н588У	—	—	644 175,70	2 489 638,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н589У	1,37	—	—
н589У	н596У	31,89		
н596У	н597У	24,07		
н597У	н587У	33,01		

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	644 136,52	2 489 760,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н618У	—	—	644 147,52	2 489 782,05			
н628У	—	—	644 118,78	2 489 797,50			
н629У	—	—	644 107,67	2 489 775,48			
н617У	—	—	644 136,52	2 489 760,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	24,41	—	—
н618У	н628У	32,63		
н628У	н629У	24,66		
н629У	н617У	32,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 1а, участок 2
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
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 29:28:601003:204

Зона № 29

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
н618У	—	—	644 147,52	2 489 782,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н619У	—	—	644 158,63	2 489 804,07			
н627У	—	—	644 130,04	2 489 819,32			
н628У	—	—	644 118,78	2 489 797,50			
н618У	—	—	644 147,52	2 489 782,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н619У	24,66	—	—
н619У	н627У	32,40		
н627У	н628У	24,55		
н628У	н618У	32,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 1, участок 16
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:221

Зона № <u>29</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
н599У	—	—	644 214,97	2 489 716,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	644 226,08	2 489 738,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н603У	—	—	644 197,34	2 489 754,44			
н604У	—	—	644 186,36	2 489 732,69			
н599У	—	—	644 214,97	2 489 716,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	24,66	—	—
н600У	н603У	32,63		
н603У	н604У	24,36		
н604У	н599У	32,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 4, 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:222

Зона № 29

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
н600У	—	—	644 226,08	2 489 738,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н601У	—	—	644 237,19	2 489 761,01			
н602У	—	—	644 208,60	2 489 776,27			
н603У	—	—	644 197,34	2 489 754,44			
н600У	—	—	644 226,08	2 489 738,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н601У	24,66	—	—
н601У	н602У	32,41		
н602У	н603У	24,56		
н603У	н600У	32,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 4, участок 53
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:220

Зона № <u>29</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
н605У	—	—	644 246,14	2 489 696,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	644 268,94	2 489 740,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н609У	—	—	644 239,76	2 489 755,30			
н610У	—	—	644 217,56	2 489 712,23			
н605У	—	—	644 246,14	2 489 696,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н605У	н606У	49,48	—	—
н606У	н609У	32,76		
н609У	н610У	48,45		
н610У	н605У	32,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ "Альбатрос", ул. Садовая 3, участок 45, 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	1600 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

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 29:28:601003:212

Зона № 29

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
н606У	—	—	644 268,94	2 489 740,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н607У	—	—	644 279,94	2 489 762,15			
н608У	—	—	644 251,21	2 489 777,20			
н609У	—	—	644 239,76	2 489 755,30			
н606У	—	—	644 268,94	2 489 740,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н607У	24,36	—	—
н607У	н608У	32,43		
н608У	н609У	24,71		
н609У	н606У	32,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Альбатрос", ул. Садовая - 1, участок 62
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:601003:219

Зона № 29							
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
н514У	—	—	644 315,32	2 489 747,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	644 326,32	2 489 769,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н516У	—	—	644 297,84	2 489 785,00			
н517У	—	—	644 286,38	2 489 763,12			
н514У	—	—	644 315,32	2 489 747,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н515У	24,36	—	—
н515У	н516У	32,44		
н516У	н517У	24,70		
н517У	н514У	32,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Альбатрос», ул. Садовая - 2, участок 67
	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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000

1	2	3
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} =$ $P_{\max} =$
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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:271

Зона № 29

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	644 082,44	2 488 065,54	644 082,44	2 488 065,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
138	644 083,09	2 488 067,11	644 083,09	2 488 067,11			
139	644 085,58	2 488 073,15	644 085,58	2 488 073,15			
140	644 086,07	2 488 074,29	644 086,07	2 488 074,29			
141	644 087,63	2 488 073,76	644 087,63	2 488 073,76			
142	644 094,21	2 488 085,97	644 094,21	2 488 085,97			
143	644 080,19	2 488 090,52	644 080,19	2 488 090,52			
144	644 054,28	2 488 100,16	644 054,28	2 488 100,16			
506/н137У	644 043,07	2 488 079,35	644 044,81	2 488 078,74			
137	644 082,44	2 488 065,54	644 082,44	2 488 065,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	1,70	—	—
138	139	6,53		
139	140	1,24		
140	141	1,65		
141	142	13,87		
142	143	14,74		
143	144	27,65		
144	506/н137У	23,42		
506/н137У	137	39,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:271

№ 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	945 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(945,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:179

Зона № 29

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	644 110,15	2 488 119,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н630У	—	—	644 072,06	2 488 137,53			
н141У	—	—	644 064,09	2 488 121,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	644 098,36	2 488 107,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н138У	—	—	644 103,92	2 488 106,56			
н139У	—	—	644 110,15	2 488 119,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н630У	42,31	—	—
н630У	н141У	18,30		
н141У	н142У	36,93		
н142У	н138У	5,61		
н138У	н139У	14,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:179

№ 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	707 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(707,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:164

Зона № 29

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
507/н211У	644 206,85	2 488 815,24	644 206,67	2 488 815,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
229	644 216,60	2 488 840,93	644 216,60	2 488 840,93			
230	644 200,05	2 488 847,59	644 200,05	2 488 847,59			
231	644 188,74	2 488 851,93	644 188,74	2 488 851,93			
508/н212У	644 179,56	2 488 827,42	644 178,16	2 488 826,86			
507/н211У	644 206,85	2 488 815,24	644 206,67	2 488 815,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:601003:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507/н211У	229	27,73	—	—
229	230	17,84		
230	231	12,11		
231	508/н212У	27,21		
508/н212У	507/н211У	30,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:601003:164

№ 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	837 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(837,00)} = 20$
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) 29:28:601003:268

Зона № 29

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
—	н10	—	—	—	644 100,72	2 488 125,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н20	—	—	—	644 104,31	2 488 132,29	—			
	н30	—	—	—	644 097,24	2 488 136,03	—			
	н40	—	—	—	644 096,16	2 488 133,96	—			
	н50	—	—	—	644 094,20	2 488 134,98	—			
	н60	—	—	—	644 093,31	2 488 133,28	—			
	н70	—	—	—	644 095,28	2 488 132,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	644 093,57	2 488 128,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н1О	—	—	—	644 100,72	2 488 125,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:601003:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 29-29-06/032/2014-002
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:601003:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:601003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, Северодвинск, СНТ "Надежда", улица 7, участок 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 29:28:601003:269										
Зона № 29										
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
—	н90	—	—	—	644 114,30	2 488 130,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н100	—	—	—	644 111,32	2 488 131,76	—			
	н110	—	—	—	644 106,31	2 488 122,32	—			
	н120	—	—	—	644 109,30	2 488 120,73	—			
	н90	—	—	—	644 114,30	2 488 130,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:601003:269										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Условный номер 29-29-06/032/2014-003					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:601003:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:601003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, Северодвинск, СНТ "Надежда", улица 7, участок 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:601003:251

Зона № 29

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
—	н2460	—	—	—	644 282,76	2 488 636,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н2470	—	—	—	644 283,64	2 488 638,62	—			
	н2480	—	—	—	644 285,67	2 488 637,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	644 286,78	2 488 640,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н2500	—	—	—	644 279,27	2 488 643,61	—			
	н2510	—	—	—	644 278,16	2 488 640,75	—			
	н2520	—	—	—	644 278,60	2 488 640,58	—			
	н2530	—	—	—	644 277,76	2 488 638,43	—			
	н2460	—	—	—	644 282,76	2 488 636,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:601003:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 29-29-06/038/2009-442
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:601003:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:601003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Северодвинск, Садоводческое некоммерческое товарищество "Надежда", улица 7, участок 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:601003:252

Зона № 29

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
—	н4220	—	—	—	643 981,92	2 488 412,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н4230	—	—	—	643 983,88	2 488 417,83	—			
	н4240	—	—	—	643 978,07	2 488 419,89	—			
	н4250	—	—	—	643 976,09	2 488 414,09	—			
	н4220	—	—	—	643 981,92	2 488 412,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:601003:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 29-29-06/035/2009-439

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:601003:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:601003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Северодвинск, Садоводческое некоммерческое товарищество "Надежда", улица 4, участок 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:601003:253

Зона № 29

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
—	н4260	—	—	—	643 986,11	2 488 399,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н4270	—	—	—	643 988,13	2 488 404,40	—			
	н4280	—	—	—	643 985,31	2 488 405,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н429О	—	—	—	643 983,28	2 488 400,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н426О	—	—	—	643 986,11	2 488 399,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:601003:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 29-29-06/035/2009-441
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:601003:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:601003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Северодвинск, Садоводческое некоммерческое товарищество "Надежда", улица 4, участок 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:601003:254

Зона № 29

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
—	н4300	—	—	—	643 994,71	2 488 420,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н4310	—	—	—	643 995,22	2 488 422,06	—			
	н4320	—	—	—	643 996,20	2 488 421,64	—			
	н4330	—	—	—	643 996,87	2 488 423,24	—			
	н4340	—	—	—	643 990,98	2 488 425,71	—			
	н4350	—	—	—	643 989,81	2 488 422,93	—			
	н4300	—	—	—	643 994,71	2 488 420,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:601003:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 29-29-06/035/2009-440
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:601003:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:601003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Северодвинск, Садоводческое некоммерческое товарищество "Надежда", улица 4, участок 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:601003:320

Зона № 29

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
—	н4640	—	—	—	643 782,18	2 488 099,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н4650	—	—	—	643 783,80	2 488 102,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4660	—	—	—	643 778,75	2 488 105,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н4670	—	—	—	643 779,39	2 488 106,66	—			
	н4680	—	—	—	643 777,53	2 488 107,60	—			
	н4690	—	—	—	643 775,28	2 488 103,16	—			
	н4640	—	—	—	643 782,18	2 488 099,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:601003:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 29-29/006-29/006/062/2016-328/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:601003:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:601003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, г. Северодвинск, Садоводческое некоммерческое товарищество "Надежда", улица 4, участок 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:601003:273

Зона № 29

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
—	н2910	—	—	—	643 640,67	2 488 103,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н2920	—	—	—	643 644,01	2 488 111,06	—			
	н2930	—	—	—	643 638,94	2 488 113,45	—			
	н2940	—	—	—	643 635,56	2 488 106,26	—			
	н2910	—	—	—	643 640,67	2 488 103,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:601003:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 29-29-01/136/2014-064

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:601003:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:601003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, Северодвинск, СОТ "Надежда", улица 2, участок 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

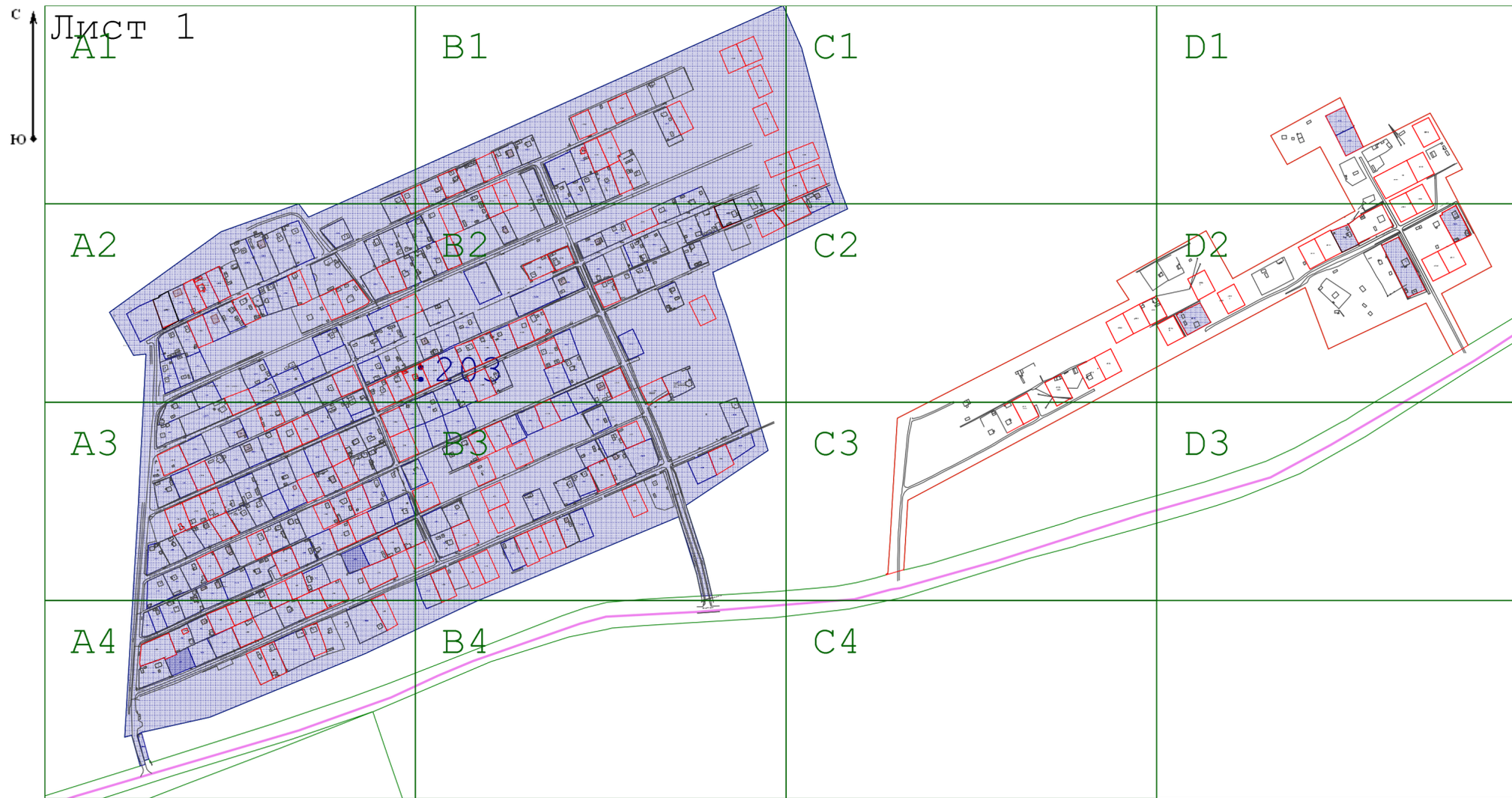
Зона № _____

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



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала;
- : 40 - - номер ранее учтенного земельного участка

с
ю

A1

Лист 1

Масштаб 1:1 000

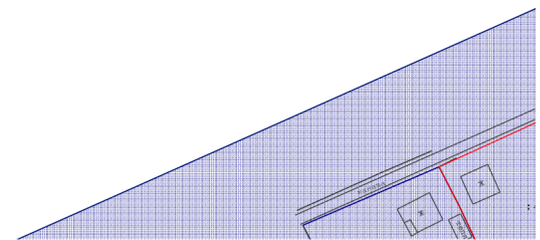


Схема границ земельных участков

с
A2

Ю

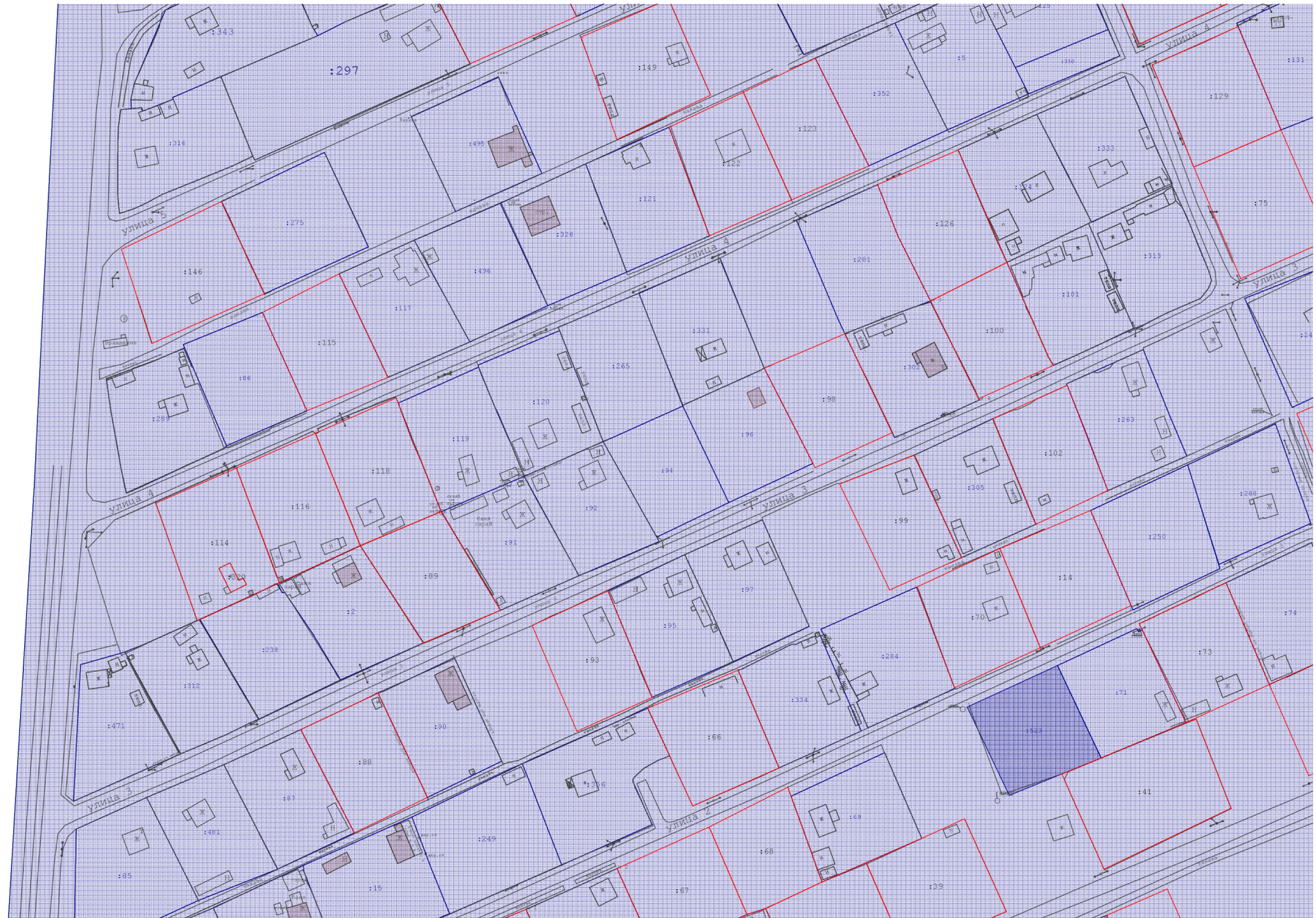


Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

с
Ю

A3



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

с
Ю

A4



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

С
Ю

B1



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

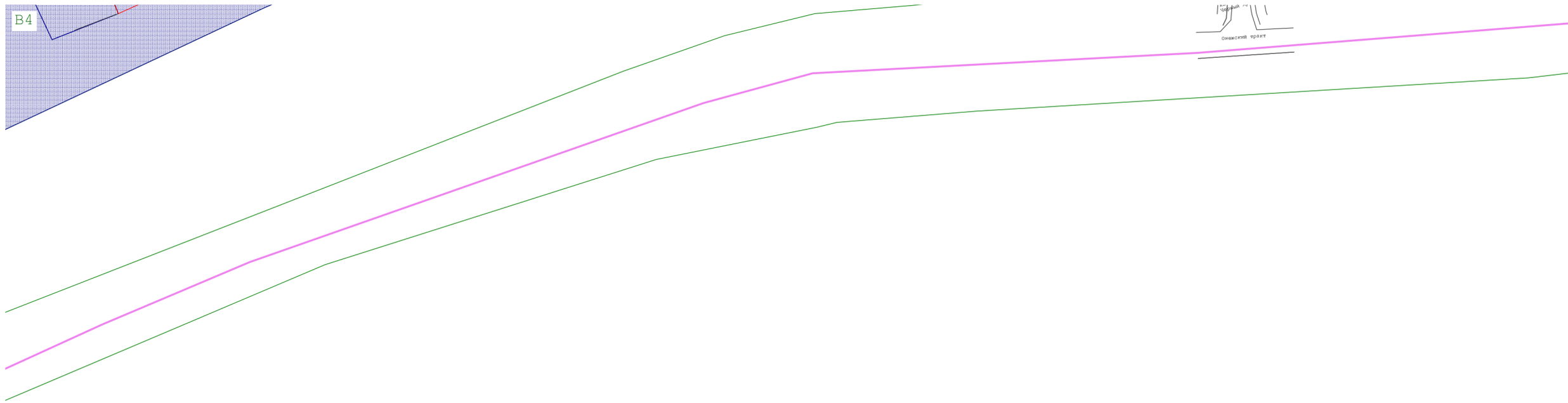
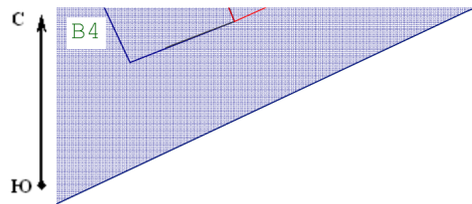
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

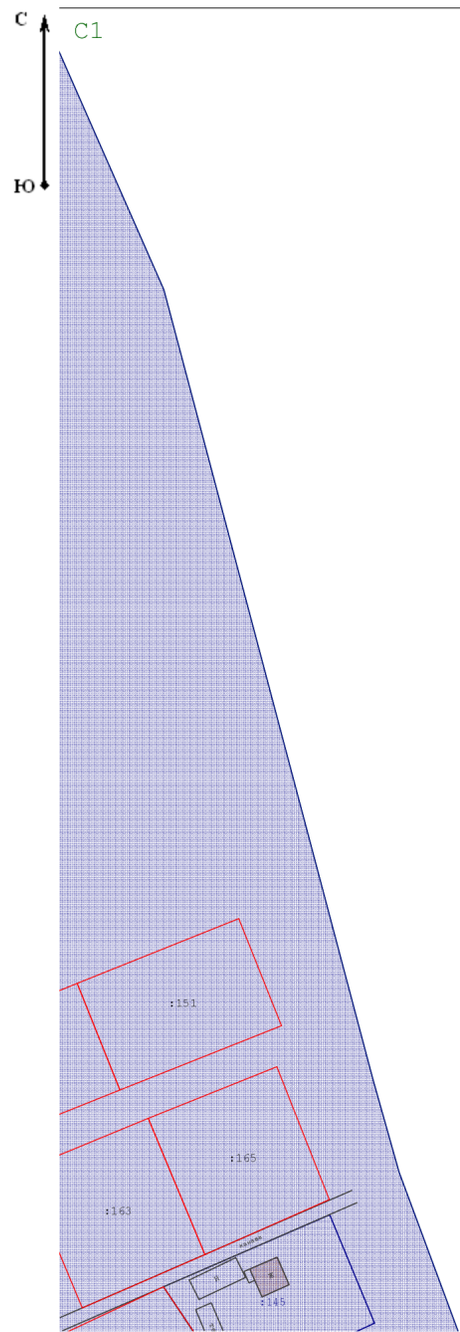
20-01-23

Схема границ земельных участков



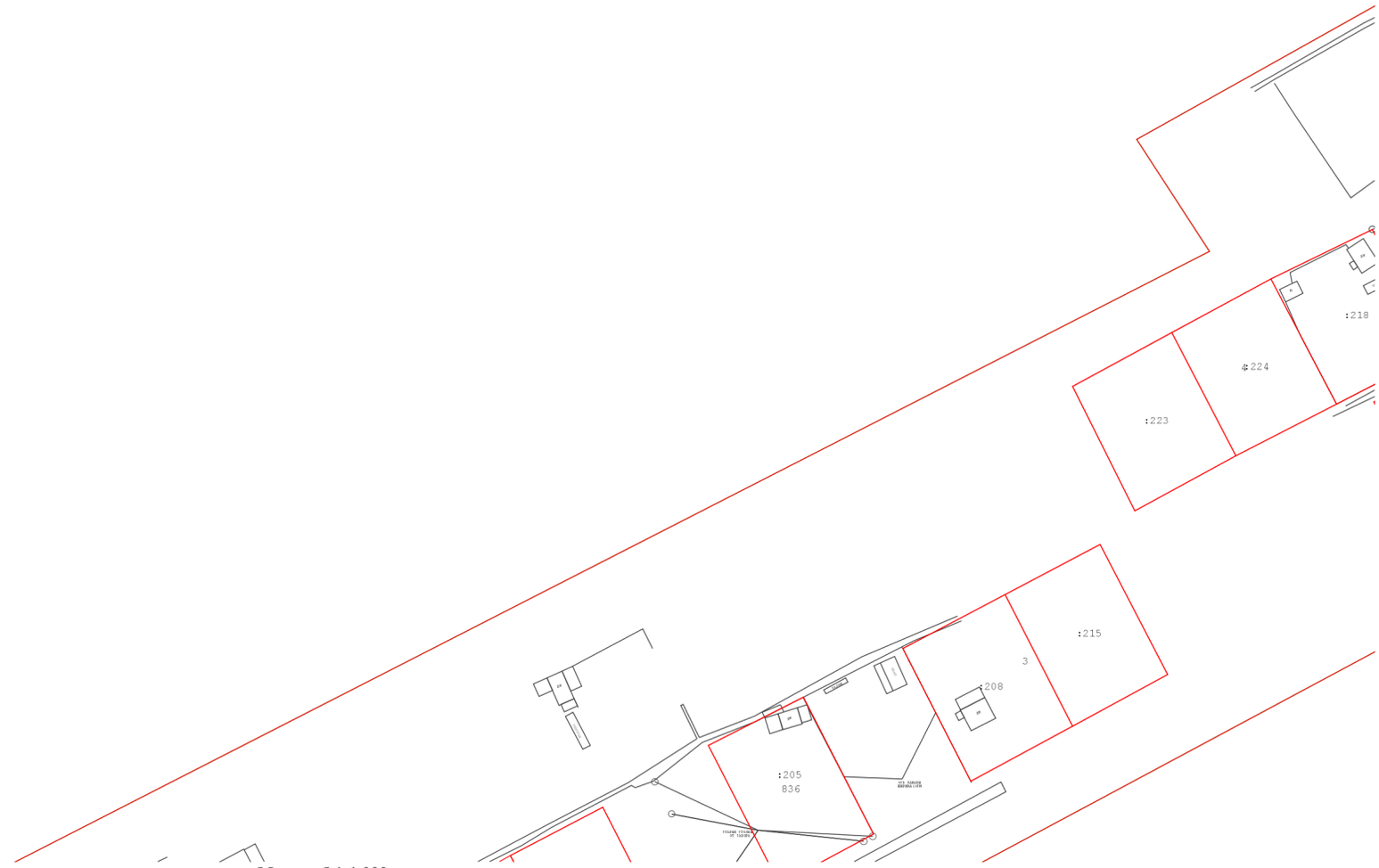
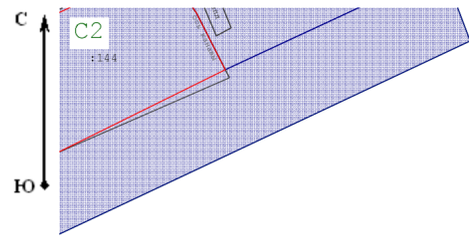
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

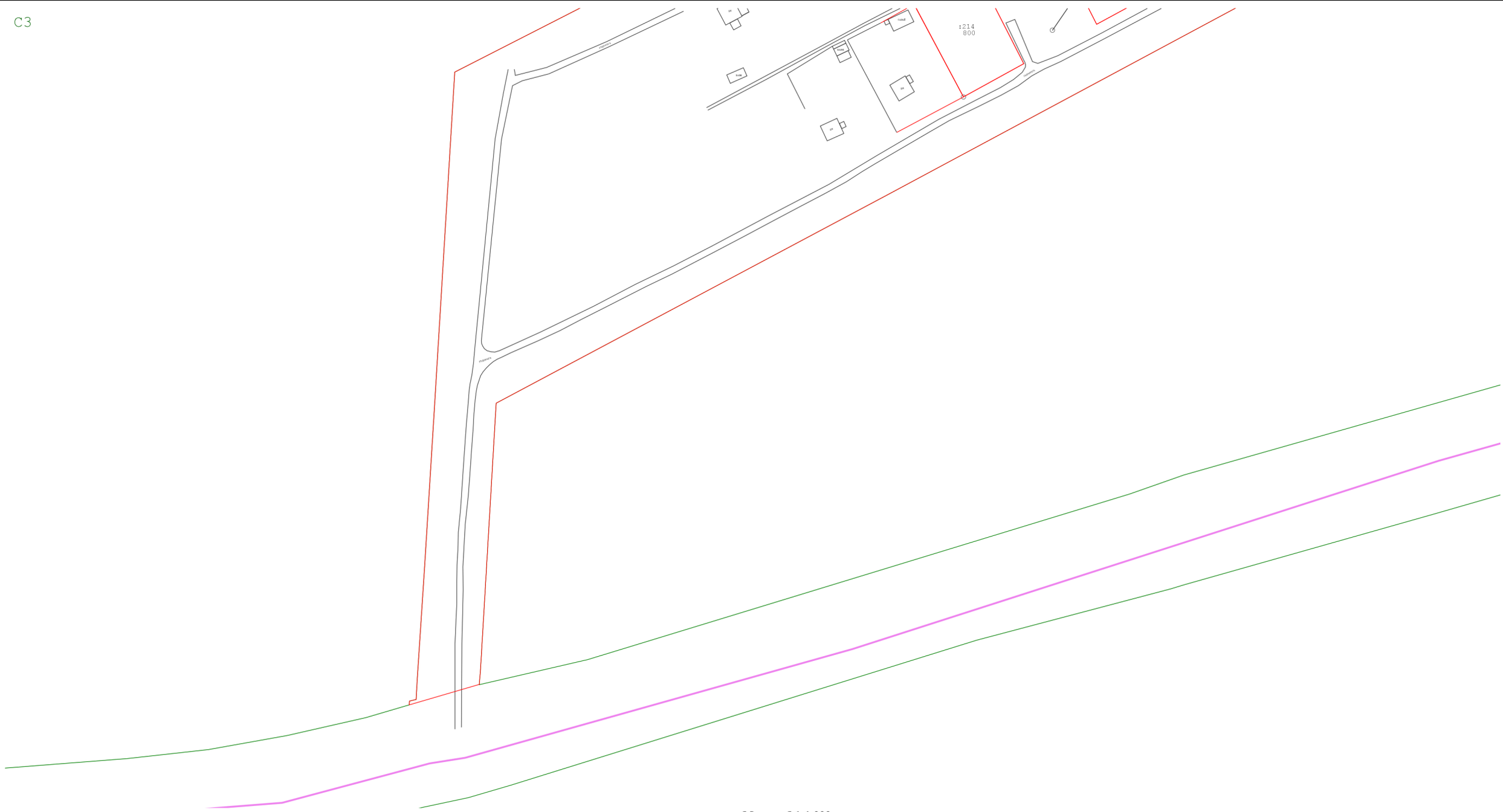
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

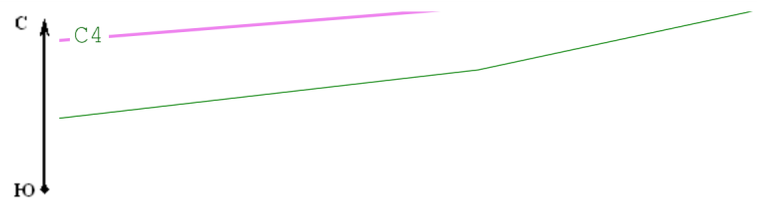
Схема границ земельных участков

С
Ю



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

С
Ю

D1



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

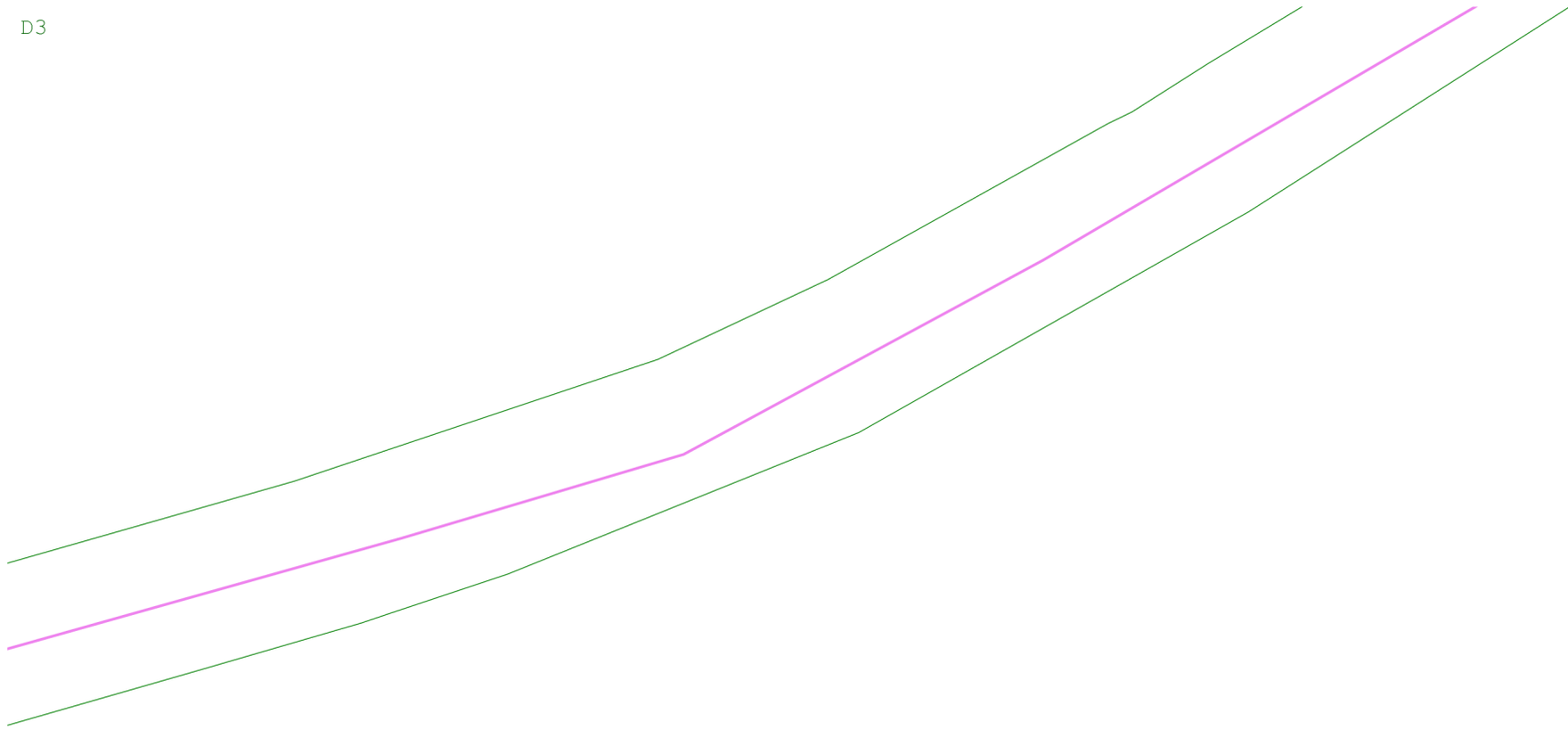
С
Ю



Масштаб 1:1 000

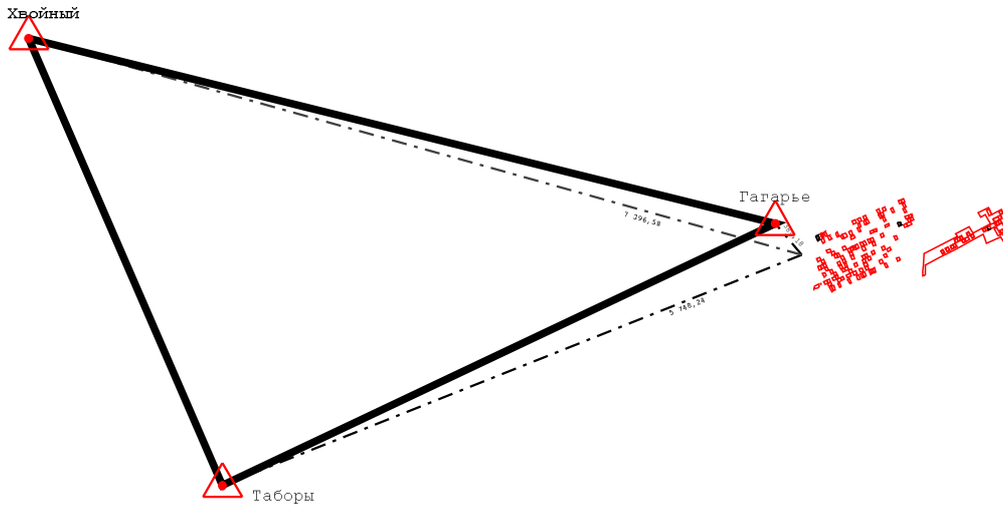
Схема границ земельных участков

С
Ю



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - - пункт государственной геодезической сети
-  - - линия съёмочного обоснования
-  - - базисная линия съёмочного обоснования