

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ "Радуга", квартал 29:28:503004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Государственный контракт № 23АДМ-073, от 7 апреля 2023 г., документ выдан Администрация Северодвинска

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 декабря 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального образования «Северодвинск»

основной государственный регистрационный номер: 1032901000703

идентификационный номер налогоплательщика: 2902018137

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "Бюро кадастровых услуг", адрес: 164520, Архангельская область, Северодвинск город, Советская улица, дом 27А, помещение 7

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Петров Андрей Александрович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *080-526-412-43*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *012, 25 августа 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
«Ассоциация саморегулируемая организация «Профессиональный центр кадастровых инженеров»

Контактный телефон: *8-953-260-40-60*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
164514, Архангельская обл, Северодвинск г, Морской пр-кт, д 11, 526 кв, Petrovsev@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	5 октября 2023 г.	КУВИ-001/2023-226432731	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	18 мая 2023 г.	КУВИ-001/2023-114648379	Кадастровый план территории	—

1	2	3	4	5	6
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: утверждены постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области	21 января 2022 г.	3-п	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

В соответствии с муниципальным контрактом № 23АДМ-073 от 07 апреля 2023 года были выполнены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 29:28:503004. Согласно сведений Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:28:503004 (кадастровый план территории кадастрового квартала 29:28:503004 от 05.10.2023 № КУВИ-001/2023-226432731, кадастрового квартала 29:28:000000 от 18.05.2023 № КУВИ-001/2023-114648379) проведены работы по уточнению 94 земельных участков, 33 реестровых ошибки по земельным участкам и уточнению местоположения 8 объектов капитального строительства.

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ: https://dvinaland.ru/gov/iogv/minio/cadastral_works/.

Проведены работы по горизонтальной съемке земельных участков и ОКС на местности. Проведен анализ границ участков со сведениями содержащимися в кадастровом плане территории (КПТ).

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Северодвинск», утвержденных Постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 21.01.2022 № 3-п с изменениями, предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для соответствующего вида разрешенного использования отражены в составе карта-плана. Ссылка на Правила землепользования и застройки муниципального образования «Северодвинск»: <https://severodvinsk.info/?idmenu=434&item=421>

Сведения о кадастровом инженере: 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 № 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.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ и площадей земельных участков, установлено, что границами земельных участков являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет, и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения.

В результате на территории кадастрового квартала 29:28:503004 осуществлено:

1). уточнение местоположения по земельным участкам с кадастровыми номерами:

29:28:503004:3, 29:28:503004:4, 29:28:503004:9, 29:28:503004:10, 29:28:503004:13, 29:28:503004:14, 29:28:503004:16, 29:28:503004:17, 29:28:503004:20, 29:28:503004:21, 29:28:503004:30, 29:28:503004:32, 29:28:503004:34, 29:28:503004:35, 29:28:503004:39, 29:28:503004:42, 29:28:503004:46, 29:28:503004:49, 29:28:503004:59, 29:28:503004:60, 29:28:503004:64, 29:28:503004:65, 29:28:503004:69, 29:28:503004:73, 29:28:503004:78, 29:28:503004:79, 29:28:503004:80, 29:28:503004:82, 29:28:503004:84, 29:28:503004:85, 29:28:503004:86, 29:28:503004:87, 29:28:503004:89, 29:28:503004:91, 29:28:503004:92, 29:28:503004:93, 29:28:503004:95, 29:28:503004:96, 29:28:503004:98, 29:28:503004:99, 29:28:503004:100, 29:28:503004:101, 29:28:503004:102, 29:28:503004:103, 29:28:503004:104, 29:28:503004:105, 29:28:503004:106, 29:28:503004:108, 29:28:503004:109, 29:28:503004:110, 29:28:503004:111, 29:28:503004:112, 29:28:503004:117, 29:28:503004:125,

29:28:503004:127, 29:28:503004:133, 29:28:503004:134, 29:28:503004:137, 29:28:503004:141, 29:28:503004:157, 29:28:503004:158, 29:28:503004:159, 29:28:503004:161, 29:28:503004:163, 29:28:503004:164, 29:28:503004:165, 29:28:503004:167, 29:28:503004:168, 29:28:503004:169, 29:28:503004:170, 29:28:503004:177, 29:28:503004:181, 29:28:503004:183, 29:28:503004:184, 29:28:503004:185, 29:28:503004:186, 29:28:503004:188, 29:28:503004:192, 29:28:503004:193, 29:28:503004:194, 29:28:503004:195, 29:28:503004:197, 29:28:503004:198, 29:28:503004:218, 29:28:503004:225, 29:28:503004:231, 29:28:503004:232, 29:28:503004:237, 29:28:503004:254, 29:28:503004:255, 29:28:503004:258, 29:28:503004:259, 29:28:503004:260, 29:28:503004:432.

2). уточнению местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

29:28:000000:737, 29:28:503004:267, 29:28:503004:268, 29:28:503004:269, 29:28:503004:271, 29:28:503004:300, 29:28:503004:482, 29:28:503004:487.

3). Исправление реестровых ошибок по земельным участкам с кадастровыми номерами:

29:28:503004:33, 29:28:503004:36, 29:28:503004:43, 29:28:503004:47, 29:28:503004:81, 29:28:503004:113, 29:28:503004:129, 29:28:503004:142, 29:28:503004:223, 29:28:503004:253, 29:28:503004:265, 29:28:503004:281, 29:28:503004:286, 29:28:503004:287, 29:28:503004:292, 29:28:503004:296, 29:28:503004:297, 29:28:503004:299, 29:28:503004:302, 29:28:503004:305, 29:28:503004:306, 29:28:503004:316, 29:28:503004:318, 29:28:503004:433, 29:28:503004:434, 29:28:503004:438, 29:28:503004:440, 29:28:503004:447, 29:28:503004:453, 29:28:503004:457, 29:28:503004:466, 29:28:503004:496, 29:28:503007:35 (после проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 2000 кв.м., после уточнения 1939 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Земельный участок расположен в другом квартале, но необходимость исправить реестровую ошибку присутствует, в связи с наложением границ при уточнении земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:231).

4). Не включенные в ККР ОКС:

29:28:503004:270 и 29:28:503004:278.

Не включенные в ККР земельные участки:

29:28:503004:11, 29:28:503004:118, 29:28:503004:119, 29:28:503004:12, 29:28:503004:120, 29:28:503004:126, 29:28:503004:128, 29:28:503004:131, 29:28:503004:132, 29:28:503004:135, 29:28:503004:136, 29:28:503004:138, 29:28:503004:139, 29:28:503004:145, 29:28:503004:146, 29:28:503004:147, 29:28:503004:149, 29:28:503004:15, 29:28:503004:153, 29:28:503004:162, 29:28:503004:166, 29:28:503004:171

29:28:503004:172, 29:28:503004:173, 29:28:503004:174 - Правообладатель: Лобачев Виктор Александрович. Поставлены на кадастровый учет в границах не установленными в соответствии с действующим законодательством (декларированная площадь). Необходимо снять границы земельных участков с кадастрового учета.

29:28:503004:18, 29:28:503004:180, 29:28:503004:189, 29:28:503004:19, 29:28:503004:190, 29:28:503004:191, 29:28:503004:196, 29:28:503004:2, 29:28:503004:200, 29:28:503004:202, 29:28:503004:203, 29:28:503004:209, 29:28:503004:210, 29:28:503004:211, 29:28:503004:212, 29:28:503004:213, 29:28:503004:214, 29:28:503004:215, 29:28:503004:216, 29:28:503004:217, 29:28:503004:219, 29:28:503004:22, 29:28:503004:221, 29:28:503004:222, 29:28:503004:227, 29:28:503004:228, 29:28:503004:229, 29:28:503004:234, 29:28:503004:239, 29:28:503004:240, 29:28:503004:241, 29:28:503004:244, 29:28:503004:246, 29:28:503004:249, 29:28:503004:250, 29:28:503004:251, 29:28:503004:252, 29:28:503004:256 (линейный объект), 29:28:503004:261, 29:28:503004:40, 29:28:503004:41, 29:28:503004:50, 29:28:503004:51, 29:28:503004:52, 29:28:503004:53, 29:28:503004:55, 29:28:503004:56, 29:28:503004:6, 29:28:503004:62, 29:28:503004:66, 29:28:503004:68, 29:28:503004:7, 29:28:503004:70, 29:28:503004:71, 29:28:503004:72, 29:28:503004:74, 29:28:503004:75, 29:28:503004:76, 29:28:503004:77, 29:28:503004:88, 29:28:503004:90, 29:28:503004:97.

В разделе «Приложения» присутствует письмо Администрации города Северодвинска от 18.12.2023 № 04-06-01/11081 о невозможности определить точное местоположение земельных участков и ОКС.

На земельные участки отсутствуют планы границ и правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы подтверждающие конфигурацию земельного участка.

По земельным участкам присвоены адреса, согласно Распоряжения «О присвоении адресов объектам адресации» от 08.12.2023 № 278-рг.

Реквизиты протокола заседания согласительной комиссии:

-первая комиссия от 08.11.2023 № 6

-вторая комиссия от 13.12.2023 № 8.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт триангуляции. 1	Таборы, сигн., 22,2 м, Центр 29	МСК-29, зона 2	641 766,14	2 482 598,19	утрачен	сохранился	утрачен
2	Пункт триангуляции. 3	Хвойный, сигн., 19,4 м, Центр 50		645 924,43	2 480 813,92			
3	Пункт триангуляции. 3	Рассохинский, сигн., 19.8м, Центр 50, ГГС		645 931,82	2 477 206,71			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T	1469	№С-ГКФ/01-02-2023/219136846 от 01.02.2023, ООО "Геомастер"
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T	1470	№С-ГКФ/01-02-2023/219136846 от 01.02.2023, ООО "Геомастер"

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:3 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	640 748,05	2 482 834,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	640 730,29	2 482 842,03			
н52У	—	—	640 726,42	2 482 832,88			
н51У	—	—	640 744,13	2 482 825,26			
н58У	—	—	640 748,05	2 482 834,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	19,38	—	согласовано
н57У	н52У	9,93		
н52У	н51У	19,28		
н51У	н58У	9,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 16, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	191 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(191)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	194,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:4 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	640 717,74	2 482 815,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н106У	—	—	640 700,17	2 482 823,11			
н70У	—	—	640 695,88	2 482 812,17			
н69У	—	—	640 713,70	2 482 804,99			
н105У	—	—	640 717,74	2 482 815,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	19,07	—	согласовано
н106У	н70У	11,75		
н70У	н69У	19,21		
н69У	н105У	11,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 17, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	222 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(222)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	220,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:9 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	640 365,29	2 483 040,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н428У	—	—	640 367,91	2 483 044,63			
н429У	—	—	640 369,77	2 483 049,20			
н430У	—	—	640 341,08	2 483 068,59			
н431У	—	—	640 339,31	2 483 065,96			
н432У	—	—	640 335,95	2 483 057,62			
н433У	—	—	640 356,04	2 483 047,78			
н434У	—	—	640 355,44	2 483 046,65			
н435У	—	—	640 357,63	2 483 045,22			
н427У	—	—	640 365,29	2 483 040,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н427У	н428У	4,55	—	согласовано
н428У	н429У	4,93		
н429У	н430У	34,63		
н430У	н431У	3,17		
н431У	н432У	8,99		
н432У	н433У	22,37		
н433У	н434У	1,28		
н434У	н435У	2,62		
н435У	н427У	8,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Северодвинск, тер. снт Радуга, ул. Солнечная, з/у 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$356 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{356} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	353,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:10 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	640 838,39	2 482 896,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	640 821,19	2 482 905,06			
н24У	—	—	640 815,82	2 482 892,56			
н25У	—	—	640 832,98	2 482 884,97			
н22У	—	—	640 838,39	2 482 896,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	19,09	—	согласовано
н23У	н24У	13,60	—	

1	2	3	4	5
н24У	н25У	18,76	—	согласовано
н25У	н22У	12,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 13, земельный участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$252 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{252} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	251,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:13 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	640 664,31	2 482 850,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	640 668,29	2 482 860,33			
н262У	—	—	640 648,76	2 482 871,06			
н87У	—	—	640 644,02	2 482 860,81			
н86У	—	—	640 664,31	2 482 850,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н261У	10,81	—	согласовано
н261У	н262У	22,28		
н262У	н87У	11,29		
н87У	н86У	22,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 20, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	248 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(248)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	252,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:14 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	640 607,26	2 482 980,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н403У	—	—	640 611,70	2 482 984,74			
н404У	—	—	640 599,43	2 482 998,74			
н405У	—	—	640 595,21	2 482 994,91			
н402У	—	—	640 607,26	2 482 980,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н403У	5,92	—	согласовано
н403У	н404У	18,62		
н404У	н405У	5,70		
н405У	н402У	18,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 20, участок 6 (огород)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(108)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	108,00
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 = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:16 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	640 755,65	2 482 853,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	640 737,95	2 482 860,68			
н56У	—	—	640 734,08	2 482 851,65			
н55У	—	—	640 752,16	2 482 844,06			
н74У	—	—	640 755,65	2 482 853,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	19,02	—	согласовано
н75У	н56У	9,82		
н56У	н55У	19,61		
н55У	н74У	10,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 16, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	194 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(194)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	196,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:17 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	640 848,59	2 482 822,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н267У	—	—	640 852,79	2 482 834,37			
н268У	—	—	640 834,48	2 482 840,19			
н160У	—	—	640 830,23	2 482 828,34			
н159У	—	—	640 848,59	2 482 822,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н267У	12,22	—	согласовано
н267У	н268У	19,21		
н268У	н160У	12,59		
н160У	н159У	19,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:17 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 11, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	238 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(238)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	238,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:20 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	640 655,53	2 482 764,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н376У	—	—	640 661,22	2 482 780,67			
н377У	—	—	640 647,50	2 482 787,00			
н378У	—	—	640 640,70	2 482 773,07			
н375У	—	—	640 655,53	2 482 764,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	16,94	—	согласовано
н376У	н377У	15,11		
н377У	н378У	15,50		
н378У	н375У	17,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Радуга», участок 142.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	259 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{259} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	259,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:21 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	640 672,99	2 482 817,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н459У	—	—	640 677,05	2 482 826,65			
н460У	—	—	640 659,09	2 482 834,55			
н461У	—	—	640 654,82	2 482 826,33			
н458У	—	—	640 672,99	2 482 817,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	10,28	—	согласовано
н459У	н460У	19,62		
н460У	н461У	9,26		
н461У	н458У	20,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:21 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, СОТ «Радуга», участок 19-3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	195 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(195)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	194,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:30 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	641 023,42	2 482 687,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	641 025,36	2 482 692,99			
н311У	—	—	641 028,87	2 482 697,89			
н312У	—	—	641 032,42	2 482 707,53			
н313У	—	—	641 013,62	2 482 714,46			
н314У	—	—	641 010,97	2 482 703,79			
н315У	—	—	641 006,81	2 482 684,93			
н316У	—	—	641 007,54	2 482 679,08			
н317У	—	—	641 017,92	2 482 675,71			
н309У	—	—	641 023,42	2 482 687,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н309У	н310У	5,95	—	согласовано
н310У	н311У	6,03		
н311У	н312У	10,27		
н312У	н313У	20,04		
н313У	н314У	10,99		
н314У	н315У	19,31		
н315У	н316У	5,90		
н316У	н317У	10,91		
н317У	н309У	12,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 1, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{582} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:32 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	641 035,29	2 482 721,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	641 036,65	2 482 720,62			
н320У	—	—	641 037,42	2 482 722,94			
н321У	—	—	641 036,07	2 482 723,39			
н322У	—	—	641 037,84	2 482 728,20			
н323У	—	—	641 020,40	2 482 733,82			
н324У	—	—	641 016,87	2 482 723,49			
н325У	—	—	641 034,69	2 482 717,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	641 035,29	2 482 721,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	1,43	—	согласовано
н319У	н320У	2,44		
н320У	н321У	1,42		
н321У	н322У	5,13		
н322У	н323У	18,32		
н323У	н324У	10,92		
н324У	н325У	18,71		
н325У	н318У	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 1, земельный участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(203)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:34 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	641 068,85	2 482 751,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	641 068,30	2 482 764,11			
н189У	—	—	641 067,07	2 482 764,29			
н190У	—	—	641 062,29	2 482 765,32			
н191У	—	—	641 048,71	2 482 768,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	641 047,60	2 482 768,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н193У	—	—	641 038,63	2 482 771,22			
н194У	—	—	641 035,04	2 482 772,36			
н195У	—	—	641 031,26	2 482 761,89			
н196У	—	—	641 041,92	2 482 758,70			
н197У	—	—	641 046,02	2 482 757,74			
н198У	—	—	641 054,63	2 482 755,74			
н199У	—	—	641 060,45	2 482 753,35			
н187У	—	—	641 068,85	2 482 751,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	12,53	—	согласовано
н188У	н189У	1,24		
н189У	н190У	4,89		
н190У	н191У	13,89		
н191У	н192У	1,13		
н192У	н193У	9,52		
н193У	н194У	3,77		
н194У	н195У	11,13		
н195У	н196У	11,13		
н196У	н197У	4,21		
н197У	н198У	8,84		
н198У	н199У	6,29		

1	2	3	4	5
н199У	н187У	8,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 1, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{411} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:35 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	641 012,98	2 482 715,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н330У	—	—	641 014,90	2 482 722,19			
н331У	—	—	641 016,25	2 482 724,62			
н332У	—	—	640 998,64	2 482 729,82			
н333У	—	—	640 995,50	2 482 720,44			
н329У	—	—	641 012,98	2 482 715,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	7,31	—	согласовано
н330У	н331У	2,78		
н331У	н332У	18,36		
н332У	н333У	9,89		
н333У	н329У	18,27		
н329У	н330У	7,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 2, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(180)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:39 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	640 987,24	2 482 700,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н102У	—	—	640 970,16	2 482 705,25			
н103У	—	—	640 965,62	2 482 689,79			
н104У	—	—	640 982,87	2 482 685,33			
н101У	—	—	640 987,24	2 482 700,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	17,75	—	согласовано
н102У	н103У	16,11		
н103У	н104У	17,82		
н104У	н101У	15,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:39 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 3, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	283 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(283)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	293,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:42 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	640 981,15	2 482 744,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н326У	—	—	640 981,27	2 482 744,81			
н327У	—	—	640 983,54	2 482 750,90			
н226У	—	—	640 984,75	2 482 754,86			
н230У	—	—	640 966,31	2 482 759,06			
н328У	—	—	640 964,53	2 482 755,05			
н221У	—	—	640 962,61	2 482 749,42			
н220У	—	—	640 981,15	2 482 744,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н326У	0,26	—	согласовано
н326У	н327У	6,50		
н327У	н226У	4,14		
н226У	н230У	18,91		

1	2	3	4	5
н230У	н328У	4,39	—	согласовано
н328У	н221У	5,95		
н221У	н220У	19,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 4, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{203} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	218,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:46 : Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	640 956,42	2 482 791,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	640 953,51	2 482 781,50			
н113У	—	—	640 971,16	2 482 776,38			
н114У	—	—	640 971,71	2 482 777,55			
н115У	—	—	640 973,28	2 482 782,80			
н116У	—	—	640 974,26	2 482 783,53			
н117У	—	—	640 975,15	2 482 786,64			
н111У	—	—	640 956,42	2 482 791,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	10,45	—	согласовано
н112У	н113У	18,38		
н113У	н114У	1,29		
н114У	н115У	5,48		

1	2	3	4	5
н115У	н116У	1,22	—	согласовано
н116У	н117У	3,23		
н117У	н111У	19,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 5, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	202 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{202} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	202,00
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 = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:49 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	640 935,48	2 482 734,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	640 914,23	2 482 741,42			
н129У	—	—	640 910,92	2 482 731,67			
н130У	—	—	640 932,32	2 482 725,82			
н127У	—	—	640 935,48	2 482 734,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	22,38	—	согласовано
н128У	н129У	10,30		
н129У	н130У	22,19		
н130У	н127У	9,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:49 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 6, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	216 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(216)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	198,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:59 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	640 966,97	2 482 822,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	640 972,88	2 482 842,91			
н334У	—	—	640 948,86	2 482 848,40			
н335У	—	—	640 942,85	2 482 828,38			
н205У	—	—	640 966,97	2 482 822,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н210У	21,69	—	согласовано
н210У	н334У	24,64		
н334У	н335У	20,90		
н335У	н205У	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:59 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 6, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{527} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	527,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:59 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:503004:60</u> :					Система координат <u>29.2</u> Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	640 912,99	2 482 751,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	640 892,31	2 482 758,03			
н133У	—	—	640 891,44	2 482 758,00			
н134У	—	—	640 891,06	2 482 757,78			
н135У	—	—	640 888,16	2 482 748,95			
н136У	—	—	640 909,28	2 482 741,86			
н131У	—	—	640 912,99	2 482 751,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:503004:60</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н131У	н132У	21,55	—	согласовано			
н132У	н133У	0,87					
н133У	н134У	0,44					
н134У	н135У	9,29					
н135У	н136У	22,28					
н136У	н131У	10,77					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:503004:60</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 7, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	232 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{232} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:503004:60</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:64 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	640 881,04	2 482 727,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	640 884,69	2 482 738,85			
н338У	—	—	640 872,93	2 482 742,33			
н339У	—	—	640 866,37	2 482 744,30			
н340У	—	—	640 862,66	2 482 733,03			
н336У	—	—	640 881,04	2 482 727,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	12,16	—	согласовано
н337У	н338У	12,26		
н338У	н339У	6,85		
н339У	н340У	11,86		
н340У	н336У	19,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:64 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 8, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	230 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(230)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	220,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:64 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:65 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	640 892,31	2 482 758,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	640 894,94	2 482 767,11			
н342У	—	—	640 875,96	2 482 772,97			
н343У	—	—	640 872,54	2 482 763,34			
н134У	—	—	640 891,06	2 482 757,78			
н133У	—	—	640 891,44	2 482 758,00			
н132У	—	—	640 892,31	2 482 758,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н341У	9,45	—	согласовано
н341У	н342У	19,86		
н342У	н343У	10,22		
н343У	н134У	19,34		
н134У	н133У	0,44		
н133У	н132У	0,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 8, земельный участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	204 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{204} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	210,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:69 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	640 874,77	2 482 773,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н480У	—	—	640 877,60	2 482 781,94			
н481У	—	—	640 859,39	2 482 787,94			
н482У	—	—	640 858,69	2 482 787,12			
н483У	—	—	640 855,81	2 482 778,17			
н479У	—	—	640 874,77	2 482 773,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	8,76	—	согласовано
н480У	н481У	19,17		
н481У	н482У	1,08		
н482У	н483У	9,40		
н483У	н479У	19,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:69 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, СНТ "Радуга", ряд 9, участок 6 (огород)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	187 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(187)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	191,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:73 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	640 882,58	2 482 857,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	640 878,34	2 482 845,70			
н139У	—	—	640 896,47	2 482 840,12			
н140У	—	—	640 900,13	2 482 851,86			
н141У	—	—	640 882,94	2 482 857,57			
н137У	—	—	640 882,58	2 482 857,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	12,72	—	согласовано
н138У	н139У	18,97		
н139У	н140У	12,30		
н140У	н141У	18,11		
н141У	н137У	0,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:73 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 9, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	234 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(234)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	231,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:73 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:78 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	640 840,47	2 482 736,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	640 822,39	2 482 743,33			
н146У	—	—	640 817,69	2 482 727,76			
н147У	—	—	640 835,56	2 482 722,38			
н144У	—	—	640 840,47	2 482 736,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	19,18	—	согласовано
н145У	н146У	16,26		
н146У	н147У	18,66		
н147У	н144У	15,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:78 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 10, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	299 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(299)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	302,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:78 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:79 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	640 847,67	2 482 757,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	640 829,58	2 482 763,98			
н150У	—	—	640 825,93	2 482 753,21			
н151У	—	—	640 844,16	2 482 746,90			
н148У	—	—	640 847,67	2 482 757,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	19,14	—	согласовано
н149У	н150У	11,37		
н150У	н151У	19,29		
н151У	н148У	11,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:79 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 10, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	219 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(219)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:503004:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:80 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	640 820,95	2 482 742,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	640 802,05	2 482 749,20			
н156У	—	—	640 796,92	2 482 734,06			
н157У	—	—	640 809,80	2 482 729,42			
н158У	—	—	640 816,31	2 482 727,58			
н155У	—	—	640 820,95	2 482 742,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н154У	19,97	—	согласовано
н154У	н156У	15,99		
н156У	н157У	13,69		
н157У	н158У	6,77		
н158У	н155У	15,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:80 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 11, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	325 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(325)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	338,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:80 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:82 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	640 838,30	2 482 793,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н345У	—	—	640 841,50	2 482 802,77			
н346У	—	—	640 823,45	2 482 808,73			
н347У	—	—	640 820,31	2 482 799,46			
н344У	—	—	640 838,30	2 482 793,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	9,55	—	согласовано
н345У	н346У	19,01		
н346У	н347У	9,79		
н347У	н344У	18,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:82 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 11, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	183 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(183)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	183,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:82 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:84 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	640 852,79	2 482 834,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н348У	—	—	640 855,19	2 482 841,62			
н349У	—	—	640 856,23	2 482 845,03			
н350У	—	—	640 838,18	2 482 850,50			
н268У	—	—	640 834,48	2 482 840,19			
н267У	—	—	640 852,79	2 482 834,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н348У	7,64	—	согласовано
н348У	н349У	3,57		
н349У	н350У	18,86		
н350У	н268У	10,95		
н268У	н267У	19,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:84 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 11, земельный участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	211 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(211)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	211,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:84 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:85 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	640 870,88	2 482 885,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н476У	—	—	640 873,28	2 482 891,89			
н477У	—	—	640 854,89	2 482 898,72			
н478У	—	—	640 852,67	2 482 894,18			
н475У	—	—	640 870,88	2 482 885,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	6,88	—	согласовано
н476У	н477У	19,62		
н477У	н478У	5,05		
н478У	н475У	20,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:85 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 11, участок 12(огород)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	119 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{119} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	130,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:85 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:86 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	640 803,97	2 482 757,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	640 785,83	2 482 764,23			
н165У	—	—	640 781,74	2 482 754,49			
н166У	—	—	640 800,38	2 482 747,61			
н163У	—	—	640 803,97	2 482 757,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	19,32	—	согласовано
н164У	н165У	10,56		
н165У	н166У	19,87		
н166У	н163У	10,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:86 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 12, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(207)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	208,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:503004:268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:86 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:87 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	640 629,94	2 483 010,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н387У	—	—	640 637,44	2 483 018,80			
н401У	—	—	640 629,73	2 483 026,55			
н517У	—	—	640 621,45	2 483 018,36			
н516У	—	—	640 629,94	2 483 010,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н387У	11,28	—	согласовано
н387У	н401У	10,93		
н401У	н517У	11,65		
н517У	н516У	11,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:87 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 12, участок 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	129 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(129)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	129,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:255
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:87 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:89 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	640 810,16	2 482 774,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	640 792,68	2 482 781,75			
н169У	—	—	640 788,80	2 482 771,21			
н170У	—	—	640 806,32	2 482 764,45			
н167У	—	—	640 810,16	2 482 774,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	18,78	—	согласовано
н168У	н169У	11,23		
н169У	н170У	18,78		
н170У	н167У	11,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:89 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 12, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(210)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:89 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:91 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	640 814,84	2 482 787,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	640 797,70	2 482 793,43			
н168У	—	—	640 792,68	2 482 781,75			
н167У	—	—	640 810,16	2 482 774,89			
н171У	—	—	640 814,84	2 482 787,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	18,24	—	согласовано
н172У	н168У	12,71		
н168У	н167У	18,78		
н167У	н171У	13,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:91 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 12, земельный участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	239 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(239)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	220,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004_ :254_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:92 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	640 828,75	2 482 827,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н174У	—	—	640 821,78	2 482 829,29			
н175У	—	—	640 813,27	2 482 832,16			
н176У	—	—	640 809,35	2 482 822,47			
н177У	—	—	640 825,02	2 482 816,76			
н173У	—	—	640 828,75	2 482 827,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	7,28	—	согласовано
н174У	н175У	8,98		
н175У	н176У	10,45		
н176У	н177У	16,68		
н177У	н173У	11,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:92 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 12, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	176 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(176)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	162,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:92 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:93 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	640 832,29	2 482 838,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н472У	—	—	640 838,37	2 482 854,26			
н473У	—	—	640 824,20	2 482 859,45			
н474У	—	—	640 817,47	2 482 843,53			
н471У	—	—	640 832,29	2 482 838,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	17,28	—	согласовано
н472У	н473У	15,09		
н473У	н474У	17,28		
н474У	н471У	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:93 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 12, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	267 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(267)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	266,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:503004:271
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:93 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:95 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	640 804,71	2 482 813,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	640 787,79	2 482 819,80			
н180У	—	—	640 784,03	2 482 810,54			
н181У	—	—	640 800,93	2 482 803,81			
н178У	—	—	640 804,71	2 482 813,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	18,22	—	согласовано
н179У	н180У	9,99		
н180У	н181У	18,19		
н181У	н178У	9,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:95 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 13, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	182 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(182)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:95 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:96 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	640 808,48	2 482 822,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	640 791,15	2 482 829,33			
н179У	—	—	640 787,79	2 482 819,80			
н178У	—	—	640 804,71	2 482 813,05			
н182У	—	—	640 808,48	2 482 822,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	18,55	—	согласовано
н183У	н179У	10,10		
н179У	н178У	18,22		
н178У	н182У	10,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:96 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 13, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	188 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(188)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:96 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:98 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	640 812,48	2 482 832,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	640 795,32	2 482 839,25			
н183У	—	—	640 791,15	2 482 829,33			
н182У	—	—	640 808,48	2 482 822,72			
н2У	—	—	640 812,48	2 482 832,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н7У	18,33	—	согласовано
н7У	н183У	10,76		
н183У	н182У	18,55		
н182У	н2У	10,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:98 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 13, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	199 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(199)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	212,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:98 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:99 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	640 820,71	2 482 854,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	640 822,37	2 482 858,86			
н11У	—	—	640 805,50	2 482 865,51			
н469У	—	—	640 803,61	2 482 860,89			
н468У	—	—	640 820,71	2 482 854,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н8У	4,83	—	согласовано
н8У	н11У	18,13		
н11У	н469У	4,99		
н469У	н468У	18,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:99 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 13, участок 11(огород)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	90 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{90} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	93,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:99 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:100 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	640 816,68	2 482 843,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н468У	—	—	640 820,71	2 482 854,32			
н469У	—	—	640 803,61	2 482 860,89			
н470У	—	—	640 802,34	2 482 857,87			
н5У	—	—	640 799,36	2 482 849,69			
н4У	—	—	640 812,67	2 482 845,26			
н3У	—	—	640 816,68	2 482 843,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н468У	11,15	—	согласовано
н468У	н469У	18,32		
н469У	н470У	3,28		
н470У	н5У	8,71		
н5У	н4У	14,03		
н4У	н3У	4,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:503004:100</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 13, земельный участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	212 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{212} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	212,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:503004:300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:503004:100</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:101 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	640 763,17	2 482 762,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	640 745,40	2 482 769,78			
н20У	—	—	640 739,70	2 482 755,78			
н21У	—	—	640 757,44	2 482 748,93			
н19У	—	—	640 763,17	2 482 762,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	19,30	—	согласовано
н18У	н20У	15,12		
н20У	н21У	19,02		
н21У	н19У	14,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:101 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 14, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	284 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(284)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	282,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:101 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:102 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	640 743,59	2 483 003,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н506У	—	—	640 737,02	2 483 005,57			
н507У	—	—	640 741,47	2 483 016,23			
н508У	—	—	640 747,79	2 483 013,15			
н505У	—	—	640 743,59	2 483 003,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	6,93	—	согласовано
н506У	н507У	11,55		
н507У	н508У	7,03		
н508У	н505У	10,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:102 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 14, участок 1(огород)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	77 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{77} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	77,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:255
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:102 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:103 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	640 767,41	2 482 772,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	640 749,38	2 482 779,28			
н18У	—	—	640 745,40	2 482 769,78			
н19У	—	—	640 763,17	2 482 762,24			
9	—	—	640 767,41	2 482 772,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н17У	19,33	—	согласовано
н17У	н18У	10,30		
н18У	н19У	19,30		
н19У	9	10,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:103 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 14, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	205 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(205)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:103 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:104 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	640 786,39	2 482 819,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	640 768,10	2 482 826,41			
н29У	—	—	640 764,54	2 482 816,83			
н30У	—	—	640 782,31	2 482 809,83			
н27У	—	—	640 786,39	2 482 819,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	19,47	—	согласовано
н28У	н29У	10,22		
н29У	н30У	19,10		
н30У	н27У	10,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:104 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 14, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	202 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(202)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	223,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:503004:482
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:104 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:105 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	640 789,67	2 482 828,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н256У	—	—	640 771,49	2 482 835,27			
н28У	—	—	640 768,10	2 482 826,41			
н27У	—	—	640 786,39	2 482 819,73			
н255У	—	—	640 789,67	2 482 828,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	19,46	—	согласовано
н256У	н28У	9,49		
н28У	н27У	19,47		
н27У	н255У	9,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:105 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 14, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	182 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(182)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	182,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:105 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:106 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	640 541,94	2 482 807,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	640 554,63	2 482 828,12			
н425У	—	—	640 543,87	2 482 835,48			
н426У	—	—	640 529,40	2 482 814,81			
н423У	—	—	640 541,94	2 482 807,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	24,21	—	согласовано
н424У	н425У	13,04		
н425У	н426У	25,23		
н426У	н423У	14,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:106 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 14, участок 8 (огород).
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(340)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	340,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:106 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:108 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	640 787,56	2 482 874,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н258У	—	—	640 804,93	2 482 867,31			
н259У	—	—	640 810,65	2 482 881,27			
н260У	—	—	640 793,07	2 482 887,83			
н257У	—	—	640 787,56	2 482 874,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	18,85	—	согласовано
н258У	н259У	15,09		
н259У	н260У	18,76		
н260У	н257У	14,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:108 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 14, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	276 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(276)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	266,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:108 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:109 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	640 744,16	2 482 769,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	640 726,60	2 482 776,78			
н33У	—	—	640 721,02	2 482 763,02			
н34У	—	—	640 738,46	2 482 756,36			
н31У	—	—	640 744,16	2 482 769,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	19,04	—	согласовано
н32У	н33У	14,85		
н33У	н34У	18,67		
н34У	н31У	14,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:109 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 15, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	274 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(274)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:503004:269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:109 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:110 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	640 756,08	2 482 798,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	640 737,74	2 482 805,54			
н37У	—	—	640 733,89	2 482 796,09			
н38У	—	—	640 752,02	2 482 789,08			
н35У	—	—	640 756,08	2 482 798,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	19,61	—	согласовано
н36У	н37У	10,20		
н37У	н38У	19,44		
н38У	н35У	10,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:110 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 15, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	201 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(201)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:110 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:111 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	640 763,45	2 482 817,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	640 745,13	2 482 824,70			
н41У	—	—	640 741,59	2 482 815,11			
н42У	—	—	640 759,71	2 482 807,89			
н39У	—	—	640 763,45	2 482 817,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	19,68	—	согласовано
н40У	н41У	10,22		
н41У	н42У	19,51		
н42У	н39У	10,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:111 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 15, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	201 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(201)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:112 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	640 748,94	2 482 833,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	640 745,13	2 482 824,70			
н39У	—	—	640 763,45	2 482 817,50			
н44У	—	—	640 767,09	2 482 826,61			
н43У	—	—	640 748,94	2 482 833,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н40У	9,75	—	согласовано
н40У	н39У	19,68		
н39У	н44У	9,81		
н44У	н43У	19,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:112 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 15, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	192 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(192)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	202,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:112 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:117 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	640 729,21	2 482 787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	640 710,12	2 482 793,63			
н46У	—	—	640 706,45	2 482 784,21			
н45У	—	—	640 725,38	2 482 776,94			
н50У	—	—	640 729,21	2 482 787,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	20,13	—	согласовано
н49У	н46У	10,11		
н46У	н45У	20,28		
н45У	н50У	10,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:117 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 16, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	213 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(213)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	225,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:125 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	640 744,13	2 482 825,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	640 726,42	2 482 832,88			
н53У	—	—	640 722,33	2 482 823,60			
н54У	—	—	640 740,45	2 482 815,59			
н51У	—	—	640 744,13	2 482 825,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	19,28	—	согласовано
н52У	н53У	10,14		
н53У	н54У	19,81		
н54У	н51У	10,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:125 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 16, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(200)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:125 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:127 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	640 752,16	2 482 844,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	640 734,08	2 482 851,65			
н57У	—	—	640 730,29	2 482 842,03			
н58У	—	—	640 748,05	2 482 834,27			
н55У	—	—	640 752,16	2 482 844,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	19,61	—	согласовано
н56У	н57У	10,34		
н57У	н58У	19,38		
н58У	н55У	10,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:127 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 16, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	204 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(204)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	214,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:127 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:133 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	640 784,15	2 482 923,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	640 767,04	2 482 931,11			
н61У	—	—	640 759,85	2 482 913,82			
н62У	—	—	640 777,58	2 482 906,96			
н59У	—	—	640 784,15	2 482 923,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	18,85	—	согласовано
н60У	н61У	18,73		
н61У	н62У	19,01		
н62У	н59У	17,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:133 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 16, земельный участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	343 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(343)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	343,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:133 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:134 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	640 709,44	2 482 794,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н68У	—	—	640 691,71	2 482 801,98			
н64У	—	—	640 687,73	2 482 791,64			
н63У	—	—	640 705,61	2 482 784,57			
н67У	—	—	640 709,44	2 482 794,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	19,27	—	согласовано
н68У	н64У	11,08		
н64У	н63У	19,23		
н63У	н67У	10,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:134 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 17, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	208 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(208)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	235,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:134 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:137 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	640 713,70	2 482 804,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н70У	—	—	640 695,88	2 482 812,17			
н68У	—	—	640 691,71	2 482 801,98			
н67У	—	—	640 709,44	2 482 794,42			
н69У	—	—	640 713,70	2 482 804,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	19,21	—	согласовано
н70У	н68У	11,01		
н68У	н67У	19,27		
н67У	н69У	11,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:137 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 17, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	216 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{216} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	239,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:503004:487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:141 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	640 720,17	2 482 821,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н465У	—	—	640 722,55	2 482 827,06			
н466У	—	—	640 704,78	2 482 834,52			
н467У	—	—	640 702,27	2 482 828,64			
н464У	—	—	640 720,17	2 482 821,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н465У	6,15	—	согласовано
н465У	н466У	19,27		
н466У	н467У	6,39		
н467У	н464У	19,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:141 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 17, участок 5.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	121 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(121)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	121,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:141 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:157 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	640 677,05	2 482 826,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	640 659,09	2 482 834,55			
н462У	—	—	640 663,45	2 482 843,53			
н463У	—	—	640 681,04	2 482 835,96			
н459У	—	—	640 677,05	2 482 826,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н460У	19,62	—	согласовано
н460У	н462У	9,98		
н462У	н463У	19,15		
н463У	н459У	10,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:157 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 19, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	195 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(195)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	195,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:157 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:158 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	640 640,73	2 482 773,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	640 624,12	2 482 782,64			
н381У	—	—	640 629,47	2 482 793,17			
н382У	—	—	640 633,21	2 482 793,53			
н377У	—	—	640 647,50	2 482 787,00			
н379У	—	—	640 640,73	2 482 773,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	19,13	—	согласовано
н380У	н381У	11,81		
н381У	н382У	3,76		
н382У	н377У	15,71		
н377У	н379У	15,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:158 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 19, участок 4 (огород).
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	273 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(273)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	249,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:158 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:159 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	640 686,68	2 482 849,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	640 690,92	2 482 858,50			
н265У	—	—	640 671,99	2 482 866,46			
н266У	—	—	640 668,31	2 482 857,60			
н263У	—	—	640 686,68	2 482 849,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	10,08	—	согласовано
н264У	н265У	20,54		
н265У	н266У	9,59		
н266У	н263У	20,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:159 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 19, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(200)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:159 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:161 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	640 643,40	2 482 804,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	640 622,08	2 482 814,45			
н80У	—	—	640 616,93	2 482 802,98			
н81У	—	—	640 638,88	2 482 793,88			
н79У	—	—	640 643,40	2 482 804,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	23,37	—	согласовано
н78У	н80У	12,57		
н80У	н81У	23,76		
н81У	н79У	11,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:161 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 20, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	288 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(288)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	319,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:161 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:163 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108/н79 У	640 642,82	2 482 804,77	640 643,40	2 482 804,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
106/н76 У	640 649,30	2 482 817,09	640 649,11	2 482 817,54			
125/н77 У	640 628,48	2 482 827,00	640 628,43	2 482 827,36			
107/н78 У	640 622,17	2 482 814,02	640 622,08	2 482 814,45			
108/н79 У	640 642,82	2 482 804,77	640 643,40	2 482 804,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н76У	13,88	—	согласовано
н76У	н77У	22,89		
н77У	н78У	14,39		
н78У	н79У	23,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:163 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 20, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	327 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(327)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	324,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 324 кв.м., после уточнения 327 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:503004:163</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:164 : Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	640 727,73	2 483 017,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н510У	—	—	640 721,73	2 483 006,56			
н511У	—	—	640 716,93	2 482 996,39			
н512У	—	—	640 722,30	2 482 993,58			
н513У	—	—	640 725,63	2 482 998,92			
н514У	—	—	640 728,64	2 483 008,37			
н515У	—	—	640 731,46	2 483 015,54			
н509У	—	—	640 727,73	2 483 017,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н510У	12,13	—	согласовано
н510У	н511У	11,25		
н511У	н512У	6,06		
н512У	н513У	6,29		

1	2	3	4	5
н513У	н514У	9,92	—	согласовано
н514У	н515У	7,70		
н515У	н509У	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 20, участок 2 (огород)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	134 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{134} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	122,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:255
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:165 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	640 655,15	2 482 829,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	640 634,59	2 482 839,93			
н77У	—	—	640 628,43	2 482 827,36			
н76У	—	—	640 649,11	2 482 817,54			
н85У	—	—	640 655,15	2 482 829,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	22,95	—	согласовано
н84У	н77У	14,00		
н77У	н76У	22,89		
н76У	н85У	13,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:165 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 20, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	316 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{316} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	349,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:165 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:167 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	640 660,55	2 482 840,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	640 639,18	2 482 850,63			
н84У	—	—	640 634,59	2 482 839,93			
н85У	—	—	640 655,15	2 482 829,73			
н82У	—	—	640 660,55	2 482 840,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	23,56	—	согласовано
н83У	н84У	11,64		
н84У	н85У	22,95		
н85У	н82У	12,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:167 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 20, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(277)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	273,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:167 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:168 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	640 623,77	2 482 963,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н407У	—	—	640 628,64	2 482 968,30			
н403У	—	—	640 611,70	2 482 984,74			
н402У	—	—	640 607,26	2 482 980,83			
н406У	—	—	640 623,77	2 482 963,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	7,00	—	согласовано
н407У	н403У	23,61		
н403У	н402У	5,92		
н402У	н406У	24,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:168 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 20, участок 4 (огород)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	154 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{154} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	154,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:168 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:169 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	640 664,31	2 482 850,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	640 644,02	2 482 860,81			
н83У	—	—	640 639,18	2 482 850,63			
н82У	—	—	640 660,55	2 482 840,70			
н86У	—	—	640 664,31	2 482 850,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	22,86	—	согласовано
н87У	н83У	11,27		
н83У	н82У	23,56		
н82У	н86У	10,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:169 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 20, земельный участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(250)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	260,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004_:254_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:169 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:170 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	640 677,14	2 482 880,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н89У	—	—	640 676,04	2 482 880,76			
н90У	—	—	640 666,56	2 482 885,39			
н91У	—	—	640 661,91	2 482 887,66			
н92У	—	—	640 658,11	2 482 889,36			
н93У	—	—	640 653,53	2 482 880,16			
н94У	—	—	640 672,62	2 482 870,68			
н88У	—	—	640 677,14	2 482 880,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	1,11	—	согласовано
н89У	н90У	10,55		
н90У	н91У	5,17		
н91У	н92У	4,16		

1	2	3	4	5
н92У	н93У	10,28	—	согласовано
н93У	н94У	21,31		
н94У	н88У	10,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:170 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 20, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	222 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{222} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	234,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:177 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	640 697,48	2 482 930,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	640 680,18	2 482 938,92			
н97У	—	—	640 678,13	2 482 935,39			
н98У	—	—	640 676,46	2 482 932,17			
н99У	—	—	640 674,93	2 482 928,59			
н100У	—	—	640 693,60	2 482 920,44			
н95У	—	—	640 697,48	2 482 930,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	19,41	—	согласовано
н96У	н97У	4,08		
н97У	н98У	3,63		
н98У	н99У	3,89		
н99У	н100У	20,37		
н100У	н95У	10,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 20, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{220} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:181 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	640 606,38	2 482 836,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	640 613,26	2 482 849,35			
н453У	—	—	640 632,98	2 482 839,46			
н457У	—	—	640 627,04	2 482 826,98			
н456У	—	—	640 606,38	2 482 836,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н455У	14,60	—	согласовано
н455У	н453У	22,06		
н453У	н457У	13,82		
н457У	н456У	22,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:181 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 21, земельный участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{318} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	325,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:181 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:183 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	640 632,98	2 482 839,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н454У	—	—	640 638,39	2 482 851,38			
н443У	—	—	640 618,31	2 482 860,22			
н444У	—	—	640 617,38	2 482 858,22			
н455У	—	—	640 613,26	2 482 849,35			
н453У	—	—	640 632,98	2 482 839,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н454У	13,09	—	согласовано
н454У	н443У	21,94		
н443У	н444У	2,21		
н444У	н455У	9,78		
н455У	н453У	22,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:183 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 21, участок 6.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	276 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(276)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	264,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:183 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:184 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	640 621,02	2 482 883,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н448У	—	—	640 616,03	2 482 875,97			
н449У	—	—	640 605,31	2 482 882,79			
н450У	—	—	640 609,86	2 482 888,13			
н451У	—	—	640 610,65	2 482 888,67			
н452У	—	—	640 611,44	2 482 889,21			
н447У	—	—	640 621,02	2 482 883,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н448У	8,65	—	согласовано
н448У	н449У	12,71		
н449У	н450У	7,02		
н450У	н451У	0,96		
н451У	н452У	0,96		
н452У	н447У	11,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:503004:184</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 21, участок 6 (огород).
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	106 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{106} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	105,00
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:503004:184</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:185 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	640 412,14	2 482 919,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н384У	—	—	640 406,02	2 482 925,30			
н385У	—	—	640 414,08	2 482 934,56			
н386У	—	—	640 420,47	2 482 928,91			
н383У	—	—	640 412,14	2 482 919,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	8,30	—	согласовано
н384У	н385У	12,28		
н385У	н386У	8,53		
н386У	н383У	12,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:185 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 21, участок 6 (огород).
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(104)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:185 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:186 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	640 618,55	2 482 860,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н443У	—	—	640 618,31	2 482 860,22			
н444У	—	—	640 617,38	2 482 858,22			
н445У	—	—	640 594,30	2 482 868,79			
н446У	—	—	640 596,06	2 482 871,79			
н442У	—	—	640 618,55	2 482 860,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н443У	0,59	—	согласовано
н443У	н444У	2,21		
н444У	н445У	25,39		
н445У	н446У	3,48		
н446У	н442У	25,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:186 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 21, участок 6 (огород).
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	79 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{79} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	79,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:186 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:188 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	640 617,30	2 482 887,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н437У	—	—	640 647,84	2 482 871,34			
н438У	—	—	640 652,45	2 482 880,27			
н439У	—	—	640 644,51	2 482 884,40			
н440У	—	—	640 636,36	2 482 888,01			
н441У	—	—	640 621,89	2 482 896,47			
н436У	—	—	640 617,30	2 482 887,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	34,55	—	согласовано
н437У	н438У	10,05		
н438У	н439У	8,95		
н439У	н440У	8,91		
н440У	н441У	16,76		
н441У	н436У	10,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 21, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	338 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{338} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	308,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:192 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	640 556,74	2 482 918,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	640 578,02	2 482 899,53			
н276У	—	—	640 585,74	2 482 906,01			
н281У	—	—	640 583,21	2 482 908,97			
н280У	—	—	640 575,31	2 482 915,92			
н283У	—	—	640 564,42	2 482 925,50			
н284У	—	—	640 556,74	2 482 918,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	28,68	—	согласовано
н285У	н276У	10,08		
н276У	н281У	3,89		
н281У	н280У	10,52		
н280У	н283У	14,50		
н283У	н284У	10,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:503004:192</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 24, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	297 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{297} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	292,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004_:254_
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:503004:192</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:193 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	640 596,97	2 482 942,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н270У	—	—	640 599,99	2 482 945,72			
н271У	—	—	640 585,45	2 482 962,56			
н272У	—	—	640 582,85	2 482 959,60			
н273У	—	—	640 588,15	2 482 952,63			
н274У	—	—	640 587,51	2 482 951,97			
н275У	—	—	640 587,77	2 482 951,76			
н269У	—	—	640 596,97	2 482 942,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	4,21	—	согласовано
н270У	н271У	22,25		
н271У	н272У	3,94		
н272У	н273У	8,76		

1	2	3	4	5
н273У	н274У	0,92	—	согласовано
н274У	н275У	0,33		
н275У	н269У	12,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:193 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 25, земельный участок 7А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
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 = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004_ :254_
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:194 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	640 575,31	2 482 915,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н279У	—	—	640 582,47	2 482 923,48			
н282У	—	—	640 571,14	2 482 932,78			
н283У	—	—	640 564,42	2 482 925,50			
н280У	—	—	640 575,31	2 482 915,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н279У	10,41	—	согласовано
н279У	н282У	14,66		
н282У	н283У	9,91		
н283У	н280У	14,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:194 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 24, земельный участок 5А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	148 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(148)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	136,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:194 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:195 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	640 585,74	2 482 906,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	640 594,56	2 482 913,48			
н278У	—	—	640 591,03	2 482 916,65			
н279У	—	—	640 582,47	2 482 923,48			
н280У	—	—	640 575,31	2 482 915,92			
н281У	—	—	640 583,21	2 482 908,97			
н276У	—	—	640 585,74	2 482 906,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	11,56	—	согласовано
н277У	н278У	4,74		
н278У	н279У	10,95		
н279У	н280У	10,41		
н280У	н281У	10,52		
н281У	н276У	3,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:195 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 24, земельный участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	163 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{163} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	149,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:197 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	640 516,89	2 482 892,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	640 523,12	2 482 888,61			
н290У	—	—	640 521,34	2 482 886,51			
н291У	—	—	640 518,50	2 482 881,89			
н292У	—	—	640 532,91	2 482 875,10			
н293У	—	—	640 545,57	2 482 893,82			
н294У	—	—	640 540,14	2 482 897,84			
н295У	—	—	640 538,95	2 482 900,03			
н296У	—	—	640 532,31	2 482 907,24			
н288У	—	—	640 516,89	2 482 892,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н288У	н289У	7,18	—	согласовано
н289У	н290У	2,75		
н290У	н291У	5,42		
н291У	н292У	15,93		
н292У	н293У	22,60		
н293У	н294У	6,76		
н294У	н295У	2,49		
н295У	н296У	9,80		
н296У	н288У	21,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 25, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{495} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
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 = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:198 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	640 516,14	2 482 904,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	640 521,29	2 482 907,84			
н299У	—	—	640 533,93	2 482 919,61			
н300У	—	—	640 533,29	2 482 924,03			
н301У	—	—	640 532,48	2 482 925,05			
н302У	—	—	640 529,96	2 482 927,13			
н303У	—	—	640 517,74	2 482 937,27			
н304У	—	—	640 517,31	2 482 937,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	640 500,85	2 482 919,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н306У	—	640 499,49	2 482 918,08				
н297У	—	640 516,14	2 482 904,48				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	6,15	—	согласовано
н298У	н299У	17,27		
н299У	н300У	4,47		
н300У	н301У	1,30		
н301У	н302У	3,27		
н302У	н303У	15,88		
н303У	н304У	0,44		
н304У	н305У	24,20		
н305У	н306У	2,04		
н306У	н297У	21,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:198 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 26, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{610} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
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 = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:218 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	640 742,90	2 482 876,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	640 724,62	2 482 883,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
12	—	640 721,15	2 482 874,99				
н73У	—	640 739,56	2 482 867,73				
н71У	—	640 742,90	2 482 876,92				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	19,54	—	согласовано
н72У	12	9,49		
12	н73У	19,79		
н73У	н71У	9,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 17, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	189 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{189} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	198,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	9

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:225 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	640 918,92	2 482 921,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н489У	—	—	640 914,04	2 482 913,11			
н490У	—	—	640 903,18	2 482 919,48			
н491У	—	—	640 908,53	2 482 929,41			
н492У	—	—	640 922,98	2 482 955,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	640 937,99	2 482 947,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н494У	—	—	640 937,45	2 482 946,13			
н495У	—	—	640 936,09	2 482 943,89			
н496У	—	—	640 933,05	2 482 943,59			
н488У	—	—	640 918,92	2 482 921,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н489У	9,82	—	согласовано
н489У	н490У	12,59		
н490У	н491У	11,28		
н491У	н492У	30,23		
н492У	н493У	17,34		
н493У	н494У	1,27		
н494У	н495У	2,62		
н495У	н496У	3,05		
н496У	н488У	26,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Радуга», ул. Горка, участок 371.

1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	640 673,02	2 483 100,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н413У	—	—	640 686,90	2 483 124,93			
н414У	—	—	640 697,96	2 483 140,51			
н415У	—	—	640 705,40	2 483 149,70			
н416У	—	—	640 707,81	2 483 152,09			
н417У	—	—	640 697,47	2 483 161,60			
н418У	—	—	640 684,47	2 483 146,09		0,10	
н419У	—	—	640 687,94	2 483 143,70			
18	—	—	640 671,02	2 483 119,88		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н420У	—	—	640 672,16	2 483 119,09			
н421У	—	—	640 665,29	2 483 106,73			
н422У	—	—	640 667,64	2 483 104,83			
н412У	—	—	640 673,02	2 483 100,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	28,09	—	согласовано
н413У	н414У	19,11		
н414У	н415У	11,82		
н415У	н416У	3,39		
н416У	н417У	14,05		

1	2	3	4	5
н417У	н418У	20,24	—	согласовано
н418У	н419У	4,21		
н419У	18	29,22		
18	н420У	1,39		
н420У	н421У	14,14		
н421У	н422У	3,02		
н422У	н412У	6,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:231 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Радуга», 4-я очередь, участок 347.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{712} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:255
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:232 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	640 643,54	2 483 065,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	640 671,53	2 483 099,39			
н410У	—	—	640 666,50	2 483 103,29			
н411У	—	—	640 640,44	2 483 067,97			
н408У	—	—	640 643,54	2 483 065,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	43,98	—	согласовано
н409У	н410У	6,36	—	

1	2	3	4	5
н410У	н411У	43,89	—	согласовано
н411У	н408У	3,98	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Радуга», 4-я очередь, участок 347(огород).
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	227 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{227} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	227,00
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 = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:255
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:237 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	641 057,23	2 482 904,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н485У	—	—	641 087,27	2 482 896,56			
н486У	—	—	641 076,62	2 482 864,15			
н487У	—	—	641 058,78	2 482 867,88			
н484У	—	—	641 057,23	2 482 904,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	31,09	—	согласовано
н485У	н486У	34,11		
н486У	н487У	18,23		
н487У	н484У	36,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:237 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, город Северодвинск, СНТ "Радуга", ряд 4 очередь, участок 369.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{854} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	777,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:255
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:237 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:503004:254</u> :					Система координат <u>29.2</u> Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:503004:254(1)							
н518У	—	—	640 989,83	2 482 598,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н519У	—	—	641 015,09	2 482 623,39			
н520У	—	—	641 057,79	2 482 692,96			
н521У	—	—	641 076,91	2 482 770,24			
н522У	—	—	641 056,39	2 482 819,00			
н523У	—	—	641 044,28	2 482 824,07			
н524У	—	—	641 046,86	2 482 813,53			
н361У	—	—	641 037,19	2 482 782,54			
н360У	—	—	641 033,52	2 482 771,89			
н363У	—	—	641 014,80	2 482 777,42			
н362У	—	—	641 018,20	2 482 787,49			
н364У	—	—	641 018,58	2 482 787,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	641 021,05	2 482 796,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н526У	—	—	641 001,71	2 482 800,36			
н527У	—	—	641 004,33	2 482 809,89			
н528У	—	—	641 004,39	2 482 810,81			
н529У	—	—	641 008,19	2 482 825,17			
н530У	—	—	641 009,47	2 482 831,16			
н531У	—	—	641 012,74	2 482 837,26			
н532У	—	—	641 010,48	2 482 838,21			
н533У	—	—	641 005,88	2 482 819,66			
н534У	—	—	641 005,39	2 482 819,01			
н535У	—	—	641 003,70	2 482 812,89			
н536У	—	—	640 999,48	2 482 814,11			
н537У	—	—	640 999,17	2 482 813,71			
н538У	—	—	640 986,05	2 482 817,29			
н539У	—	—	640 991,67	2 482 832,91			
н540У	—	—	640 993,19	2 482 839,99			
н541У	—	—	640 993,29	2 482 845,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	640 992,42	2 482 845,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н543У	—	—	640 990,14	2 482 846,59			
8	—	—	640 989,66	2 482 838,83			
н208У	—	—	640 989,27	2 482 833,84			
н207У	—	—	640 986,91	2 482 825,73			
н204У	—	—	640 984,25	2 482 817,14			
н203У	—	—	640 983,33	2 482 815,18			
н202У	—	—	640 981,10	2 482 807,60			
н201У	—	—	640 980,54	2 482 804,09			
н200У	—	—	640 978,62	2 482 797,36			
н118У	—	—	640 978,36	2 482 796,54			
н120У	—	—	640 976,82	2 482 791,72			
4	—	—	640 975,42	2 482 786,98			
н117У	—	—	640 975,15	2 482 786,64			
н116У	—	—	640 974,26	2 482 783,53			
н115У	—	—	640 973,28	2 482 782,80			
н114У	—	—	640 971,71	2 482 777,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	640 971,16	2 482 776,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	640 953,51	2 482 781,50			
н111У	—	—	640 956,42	2 482 791,54			
н119У	—	—	640 959,78	2 482 801,56			
н206У	—	—	640 963,71	2 482 812,37			
н205У	—	—	640 966,97	2 482 822,04			
н335У	—	—	640 942,85	2 482 828,38			
н334У	—	—	640 948,86	2 482 848,40			
н210У	—	—	640 972,88	2 482 842,91			
н209У	—	—	640 973,95	2 482 842,64			
н544У	—	—	640 975,29	2 482 850,75			
н545У	—	—	640 984,48	2 482 848,84			
н546У	—	—	640 948,77	2 482 863,01			
н547У	—	—	640 900,66	2 482 881,73			
н476У	—	—	640 873,28	2 482 891,89			
н475У	—	—	640 870,88	2 482 885,44			
н478У	—	—	640 852,67	2 482 894,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	640 854,89	2 482 898,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н548У	—	—	640 743,75	2 482 939,98			
н549У	—	—	640 737,15	2 482 923,06			
н550У	—	—	640 722,99	2 482 930,20			
н551У	—	—	640 729,18	2 482 945,34			
н552У	—	—	640 709,51	2 482 952,58			
н553У	—	—	640 707,05	2 482 946,49			
н554У	—	—	640 703,85	2 482 939,95			
н555У	—	—	640 687,00	2 482 949,43			
н556У	—	—	640 693,16	2 482 958,58			
н557У	—	—	640 691,67	2 482 959,13			
н558У	—	—	640 678,34	2 482 941,63			
н559У	—	—	640 653,39	2 482 965,78			
н560У	—	—	640 656,03	2 482 972,73			
н561У	—	—	640 652,72	2 482 974,25			
н562У	—	—	640 619,36	2 482 991,52			
н563У	—	—	640 574,61	2 483 015,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	640 570,82	2 483 017,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н565У	—	—	640 559,11	2 482 996,30			
н566У	—	—	640 550,59	2 482 992,05			
н567У	—	—	640 544,13	2 482 994,34			
н568У	—	—	640 539,52	2 482 996,56			
н569У	—	—	640 518,10	2 483 012,81			
н570У	—	—	640 496,62	2 483 029,53			
н571У	—	—	640 473,02	2 483 001,58			
н572У	—	—	640 467,49	2 482 995,40			
н573У	—	—	640 435,00	2 483 025,90			
н574У	—	—	640 439,11	2 483 038,34			
н575У	—	—	640 397,94	2 483 058,23			
н576У	—	—	640 385,99	2 483 064,78			
н577У	—	—	640 385,26	2 483 063,22			
н578У	—	—	640 378,35	2 483 048,27			
н579У	—	—	640 375,94	2 483 044,61			
н580У	—	—	640 373,91	2 483 041,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	640 370,21	2 483 036,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н582У	—	—	640 369,58	2 483 034,24			
н583У	—	—	640 368,56	2 483 026,55			
н584У	—	—	640 368,43	2 483 023,80			
н585У	—	—	640 369,01	2 483 018,29			
н586У	—	—	640 370,11	2 483 014,58			
н587У	—	—	640 381,39	2 483 002,77			
н588У	—	—	640 394,52	2 482 984,80			
н589У	—	—	640 395,83	2 482 978,67			
н590У	—	—	640 388,67	2 482 959,10			
н591У	—	—	640 382,88	2 482 943,80			
н592У	—	—	640 382,98	2 482 924,86			
н593У	—	—	640 439,65	2 482 888,87			
н594У	—	—	640 408,63	2 482 807,49			
н595У	—	—	640 487,05	2 482 781,61			
н596У	—	—	640 526,36	2 482 765,30			
н597У	—	—	640 850,70	2 482 638,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	640 989,83	2 482 598,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 80							
н603У	—	—	640 955,48	2 482 617,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н604У	—	—	640 954,27	2 482 613,53			
н605У	—	—	640 976,64	2 482 603,63			
н606У	—	—	640 978,42	2 482 606,98			
н607У	—	—	640 980,13	2 482 610,21			
н608У	—	—	640 982,23	2 482 614,18			
н609У	—	—	640 985,37	2 482 620,10			
н610У	—	—	640 987,20	2 482 623,55			
н611У	—	—	640 988,72	2 482 626,43			
н612У	—	—	640 990,36	2 482 629,52			
н613У	—	—	640 993,21	2 482 634,91			
н614У	—	—	640 988,87	2 482 636,54			
н615У	—	—	640 994,60	2 482 657,60			
н616У	—	—	640 974,32	2 482 662,62			
н617У	—	—	640 970,13	2 482 643,58			
н618У	—	—	640 963,72	2 482 645,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	640 964,85	2 482 650,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н620У	—	—	640 963,29	2 482 660,38			
н621У	—	—	640 958,98	2 482 670,06			
н622У	—	—	640 944,06	2 482 675,43			
н623У	—	—	640 939,26	2 482 649,83			
н624У	—	—	640 939,32	2 482 645,89			
н625У	—	—	640 950,94	2 482 644,71			
н626У	—	—	640 962,93	2 482 642,19			
н627У	—	—	640 962,42	2 482 640,50			
н628У	—	—	640 961,43	2 482 637,23			
н629У	—	—	640 960,37	2 482 633,70			
н630У	—	—	640 959,30	2 482 630,16			
н631У	—	—	640 957,64	2 482 624,68			
н632У	—	—	640 956,47	2 482 620,79			
н603У	—	—	640 955,48	2 482 617,51			
Вырез 2 из 80							
н790У	—	—	641 047,58	2 482 809,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н791У	—	—	641 045,97	2 482 806,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	641 040,92	2 482 790,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н194У	—	—	641 035,04	2 482 772,36			
н195У	—	—	641 031,26	2 482 761,89			
н236У	—	—	641 028,01	2 482 752,61			
н237У	—	—	641 067,57	2 482 742,03			
н793У	—	—	641 068,85	2 482 751,59			
н188У	—	—	641 068,30	2 482 764,11			
н794У	—	—	641 070,33	2 482 784,91			
н795У	—	—	641 068,68	2 482 785,96			
н796У	—	—	641 066,82	2 482 786,05			
н797У	—	—	641 065,85	2 482 794,42			
н798У	—	—	641 065,52	2 482 795,74			
н799У	—	—	641 061,33	2 482 798,20			
н800У	—	—	641 056,38	2 482 801,42			
н801У	—	—	641 056,57	2 482 801,88			
н802У	—	—	641 054,48	2 482 803,00			
н803У	—	—	641 053,74	2 482 802,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	641 047,58	2 482 809,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 3 из 80							
н213У	—	—	640 952,67	2 482 721,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	640 949,20	2 482 711,73			
н215У	—	—	640 946,52	2 482 701,69			
н216У	—	—	640 944,16	2 482 690,82			
н211У	—	—	640 964,01	2 482 690,01			
н212У	—	—	640 971,60	2 482 714,99			
н217У	—	—	640 977,15	2 482 734,73			
н218У	—	—	640 978,07	2 482 735,14			
н219У	—	—	640 979,55	2 482 741,42			
н220У	—	—	640 981,15	2 482 744,58			
н326У	—	—	640 981,27	2 482 744,81			
н327У	—	—	640 983,54	2 482 750,90			
н226У	—	—	640 984,75	2 482 754,86			
н227У	—	—	640 986,75	2 482 761,34			
н228У	—	—	640 987,11	2 482 762,16			
н229У	—	—	640 969,43	2 482 767,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	640 966,31	2 482 759,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н328У	—	—	640 964,53	2 482 755,05			
н221У	—	—	640 962,61	2 482 749,42			
н222У	—	—	640 959,74	2 482 739,42			
н223У	—	—	640 958,81	2 482 738,81			
н224У	—	—	640 958,12	2 482 737,29			
н225У	—	—	640 954,69	2 482 726,46			
н213У	—	—	640 952,67	2 482 721,10			
Вырез 4 из 80							
н986У	—	—	640 912,91	2 482 828,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н987У	—	—	640 910,13	2 482 816,87			
н988У	—	—	640 907,50	2 482 807,50			
н989У	—	—	640 908,59	2 482 807,17			
н990У	—	—	640 928,47	2 482 800,63			
н991У	—	—	640 931,62	2 482 810,09			
н992У	—	—	640 926,35	2 482 811,85			
н993У	—	—	640 929,78	2 482 822,80			
н994У	—	—	640 934,65	2 482 821,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	—	—	640 939,32	2 482 836,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н996У	—	—	640 943,02	2 482 848,94			
н997У	—	—	640 920,17	2 482 853,85			
н998У	—	—	640 916,45	2 482 841,00			
н986У	—	—	640 912,91	2 482 828,18			
Вырез 5 из 80							
н309У	—	—	641 023,42	2 482 687,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	641 025,36	2 482 692,99			
н311У	—	—	641 028,87	2 482 697,89			
н312У	—	—	641 032,42	2 482 707,53			
н313У	—	—	641 013,62	2 482 714,46			
н314У	—	—	641 010,97	2 482 703,79			
н315У	—	—	641 006,81	2 482 684,93			
н316У	—	—	641 007,54	2 482 679,08			
н317У	—	—	641 017,92	2 482 675,71			
н309У	—	—	641 023,42	2 482 687,36			
Вырез 6 из 80							
н643У	—	—	641 034,17	2 482 707,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	641 029,38	2 482 696,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н645У	—	—	641 039,58	2 482 692,16			
н646У	—	—	641 033,13	2 482 675,70			
н647У	—	—	641 042,49	2 482 672,15			
н648У	—	—	641 050,61	2 482 686,84			
н649У	—	—	641 056,67	2 482 699,48			
н643У	—	—	641 034,17	2 482 707,72			

Вырез 7 из 80

н318У	—	—	641 035,29	2 482 721,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	641 036,65	2 482 720,62			
н320У	—	—	641 037,42	2 482 722,94			
н321У	—	—	641 036,07	2 482 723,39			
н322У	—	—	641 037,84	2 482 728,20			
н323У	—	—	641 020,40	2 482 733,82			
н324У	—	—	641 016,87	2 482 723,49			
н325У	—	—	641 034,69	2 482 717,78			
н318У	—	—	641 035,29	2 482 721,07			

Вырез 8 из 80

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	641 012,98	2 482 715,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н330У	—	—	641 014,90	2 482 722,19			
н331У	—	—	641 016,25	2 482 724,62			
н332У	—	—	640 998,64	2 482 729,82			
н333У	—	—	640 995,50	2 482 720,44			
н329У	—	—	641 012,98	2 482 715,14			
Вырез 9 из 80							
н102У	—	—	640 970,16	2 482 705,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	640 965,62	2 482 689,79			
н104У	—	—	640 982,87	2 482 685,33			
н101У	—	—	640 987,24	2 482 700,42			
н718У	—	—	640 988,70	2 482 700,01			
н719У	—	—	640 991,68	2 482 709,49			
н720У	—	—	640 990,87	2 482 710,60			
н721У	—	—	640 973,05	2 482 715,72			
н102У	—	—	640 970,16	2 482 705,25			
Вырез 10 из 80							
н759У	—	—	640 982,27	2 482 744,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н760У	—	—	640 978,43	2 482 735,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—	
н761У	—	—	640 975,74	2 482 725,81				
н762У	—	—	640 994,20	2 482 721,18				
н763У	—	—	640 994,80	2 482 723,80				
н764У	—	—	640 999,66	2 482 739,13				
н759У	—	—	640 982,27	2 482 744,67				
Вырез 11 из 80								
н371У	—	—	640 998,77	2 482 796,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—	
н365У	—	—	641 000,30	2 482 801,47				
н366У	—	—	641 002,14	2 482 807,50				
н367У	—	—	641 002,66	2 482 808,59				
н368У	—	—	641 003,45	2 482 811,10				
14	—	—	640 998,67	2 482 812,45		0,10		
15	—	—	640 997,98	2 482 812,96				
16	—	—	640 994,10	2 482 814,00				
н369У	—	—	640 985,70	2 482 816,01				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$
17	—	—	640 983,01	2 482 806,28				0,10
н370У	—	—	640 981,14	2 482 800,86	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	640 998,77	2 482 796,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 12 из 80							
н231У	—	—	640 991,06	2 482 773,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	640 993,01	2 482 779,03			
н233У	—	—	640 994,20	2 482 782,05			
н234У	—	—	640 976,68	2 482 788,30			
н235У	—	—	640 973,37	2 482 778,61			
н231У	—	—	640 991,06	2 482 773,43			
Вырез 13 из 80							
н923У	—	—	640 959,01	2 482 854,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н924У	—	—	640 956,51	2 482 846,89			
н925У	—	—	640 973,95	2 482 842,97			
н926У	—	—	640 975,02	2 482 849,32			
н923У	—	—	640 959,01	2 482 854,49			
Вырез 14 из 80							
н927У	—	—	640 935,61	2 482 808,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н928У	—	—	640 932,78	2 482 798,40			
н929У	—	—	640 955,65	2 482 791,82			
н930У	—	—	640 958,97	2 482 801,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	—	—	640 935,61	2 482 808,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 15 из 80							
н127У	—	—	640 935,48	2 482 734,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	640 914,23	2 482 741,42			
н129У	—	—	640 910,92	2 482 731,67			
н130У	—	—	640 932,32	2 482 725,82			
н127У	—	—	640 935,48	2 482 734,41			
Вырез 16 из 80							
н121У	—	—	640 951,54	2 482 721,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	640 932,55	2 482 725,76			
н123У	—	—	640 928,22	2 482 715,43			
н160	—	—	640 922,14	2 482 694,94			
н124У	—	—	640 922,09	2 482 694,14			
3	—	—	640 942,39	2 482 690,55			
н125У	—	—	640 944,50	2 482 701,37			
н126У	—	—	640 947,64	2 482 711,19			
н121У	—	—	640 951,54	2 482 721,61			
Вырез 17 из 80							
н134У	—	—	640 891,06	2 482 757,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	640 888,16	2 482 748,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	640 909,28	2 482 741,86			
н131У	—	—	640 912,99	2 482 751,97			
н132У	—	—	640 892,31	2 482 758,03			
н341У	—	—	640 894,94	2 482 767,11			
н342У	—	—	640 875,96	2 482 772,97			
н343У	—	—	640 872,54	2 482 763,34			
н134У	—	—	640 891,06	2 482 757,78			
Вырез 18 из 80							
н238У	—	—	640 916,66	2 482 762,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	640 922,30	2 482 781,42			
н240У	—	—	640 900,88	2 482 787,27			
н241У	—	—	640 895,21	2 482 768,00			
н238У	—	—	640 916,66	2 482 762,34			
Вырез 19 из 80							
н336У	—	—	640 881,04	2 482 727,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	640 884,69	2 482 738,85			
н338У	—	—	640 872,93	2 482 742,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	640 866,37	2 482 744,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	640 862,66	2 482 733,03			
н336У	—	—	640 881,04	2 482 727,25			
Вырез 20 из 80							
н740У	—	—	640 842,18	2 482 737,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н741У	—	—	640 836,95	2 482 721,61			
н742У	—	—	640 856,18	2 482 716,59			
н743У	—	—	640 860,98	2 482 732,18			
н744У	—	—	640 867,25	2 482 751,70			
н745У	—	—	640 849,29	2 482 757,58			
н740У	—	—	640 842,18	2 482 737,20			
Вырез 21 из 80							
н822У	—	—	640 853,05	2 482 769,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н823У	—	—	640 851,79	2 482 765,77			
н824У	—	—	640 849,77	2 482 758,42			
н825У	—	—	640 867,78	2 482 753,11			
н826У	—	—	640 871,62	2 482 764,38			
н479У	—	—	640 874,77	2 482 773,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	640 877,60	2 482 781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н481У	—	—	640 859,39	2 482 787,94			
н482У	—	—	640 858,69	2 482 787,12			
н483У	—	—	640 855,81	2 482 778,17			
н822У	—	—	640 853,05	2 482 769,70			
Вырез 22 из 80							
н931У	—	—	640 866,34	2 482 808,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н932У	—	—	640 866,07	2 482 808,30			
н933У	—	—	640 862,53	2 482 797,83			
н934У	—	—	640 869,51	2 482 795,56			
н935У	—	—	640 881,04	2 482 792,37			
н936У	—	—	640 884,59	2 482 802,90			
н937У	—	—	640 887,24	2 482 812,08			
н938У	—	—	640 869,08	2 482 818,20			
н939У	—	—	640 867,64	2 482 814,14			
н931У	—	—	640 866,34	2 482 808,36			
Вырез 23 из 80							
н976У	—	—	640 890,62	2 482 822,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	640 893,96	2 482 832,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н978У	—	—	640 887,06	2 482 834,70			
н979У	—	—	640 881,04	2 482 835,65			
н980У	—	—	640 875,38	2 482 837,67			
н981У	—	—	640 872,28	2 482 827,74			
н976У	—	—	640 890,62	2 482 822,02			
Вырез 24 из 80							
н137У	—	—	640 882,58	2 482 857,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	640 878,34	2 482 845,70			
н139У	—	—	640 896,47	2 482 840,12			
н140У	—	—	640 900,13	2 482 851,86			
н142У	—	—	640 904,11	2 482 864,36			
н143У	—	—	640 888,22	2 482 872,22			
н141У	—	—	640 882,94	2 482 857,57			
н137У	—	—	640 882,58	2 482 857,69			
Вырез 25 из 80							
н903У	—	—	640 880,78	2 482 857,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н904У	—	—	640 886,49	2 482 873,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	—	—	640 870,08	2 482 880,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н906У	—	640 863,51	2 482 862,97				
н903У	—	640 880,78	2 482 857,67				
Вырез 26 из 80							
н961У	—	—	640 874,13	2 482 839,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н962У	—	—	640 878,96	2 482 853,17			
н963У	—	—	640 861,65	2 482 858,60			
н964У	—	—	640 856,86	2 482 844,26			
н961У	—	—	640 874,13	2 482 839,10			
Вырез 27 из 80							
н160У	—	—	640 830,23	2 482 828,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	640 827,01	2 482 818,63			
н162У	—	—	640 844,76	2 482 812,52			
н159У	—	—	640 848,59	2 482 822,89			
н267У	—	—	640 852,79	2 482 834,37			
н348У	—	—	640 855,19	2 482 841,62			
н349У	—	—	640 856,23	2 482 845,03			
н350У	—	—	640 838,18	2 482 850,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	640 834,48	2 482 840,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	640 830,23	2 482 828,34			
Вырез 28 из 80							
н344У	—	—	640 838,30	2 482 793,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н345У	—	—	640 841,50	2 482 802,77			
н346У	—	—	640 823,45	2 482 808,73			
н347У	—	—	640 820,31	2 482 799,46			
н344У	—	—	640 838,30	2 482 793,77			
Вырез 29 из 80							
н148У	—	—	640 847,67	2 482 757,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	640 829,58	2 482 763,98			
н150У	—	—	640 825,93	2 482 753,21			
н151У	—	—	640 844,16	2 482 746,90			
н148У	—	—	640 847,67	2 482 757,74			
Вырез 30 из 80							
н144У	—	—	640 840,47	2 482 736,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	640 822,39	2 482 743,33			
н146У	—	—	640 817,69	2 482 727,76			
н147У	—	—	640 835,56	2 482 722,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	640 840,47	2 482 736,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 31 из 80							
н154У	—	—	640 802,05	2 482 749,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	640 796,92	2 482 734,06			
н157У	—	—	640 809,80	2 482 729,42			
н158У	—	—	640 816,31	2 482 727,58			
н155У	—	—	640 820,95	2 482 742,76			
н785У	—	—	640 824,52	2 482 752,83			
н184У	—	—	640 827,94	2 482 762,36			
н185У	—	—	640 809,32	2 482 769,03			
н186У	—	—	640 807,78	2 482 765,17			
н153У	—	—	640 805,85	2 482 759,25			
н154У	—	—	640 802,05	2 482 749,20			
Вырез 32 из 80							
н163У	—	—	640 803,97	2 482 757,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	640 785,83	2 482 764,23			
н165У	—	—	640 781,74	2 482 754,49			
н166У	—	—	640 800,38	2 482 747,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	640 803,97	2 482 757,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 33 из 80							
н168У	—	—	640 792,68	2 482 781,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н169У	—	—	640 788,80	2 482 771,21			
н170У	—	—	640 806,32	2 482 764,45			
н167У	—	—	640 810,16	2 482 774,89			
н171У	—	—	640 814,84	2 482 787,20			
н172У	—	—	640 797,70	2 482 793,43			
н168У	—	—	640 792,68	2 482 781,75			
Вырез 34 из 80							
н786У	—	—	640 775,12	2 482 741,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н787У	—	—	640 780,87	2 482 755,58			
н788У	—	—	640 764,06	2 482 762,40			
н789У	—	—	640 758,13	2 482 747,97			
н786У	—	—	640 775,12	2 482 741,45			
Вырез 35 из 80							
н175У	—	—	640 813,27	2 482 832,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	640 809,35	2 482 822,47			
н177У	—	—	640 825,02	2 482 816,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	640 828,75	2 482 827,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н471У	—	—	640 832,29	2 482 838,09			
н472У	—	—	640 838,37	2 482 854,26			
н473У	—	—	640 824,20	2 482 859,45			
н474У	—	—	640 817,47	2 482 843,53			
н1004У	—	—	640 815,58	2 482 838,79			
н175У	—	—	640 813,27	2 482 832,16			
Вырез 36 из 80							
н179У	—	—	640 787,79	2 482 819,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н180У	—	—	640 784,03	2 482 810,54			
н181У	—	—	640 800,93	2 482 803,81			
н178У	—	—	640 804,71	2 482 813,05			
н182У	—	—	640 808,48	2 482 822,72			
н2У	—	—	640 812,48	2 482 832,80			
н3У	—	—	640 816,68	2 482 843,92			
н468У	—	—	640 820,71	2 482 854,32			
н8У	—	—	640 822,37	2 482 858,86			
н999У	—	—	640 828,11	2 482 873,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	640 832,98	2 482 884,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	640 838,39	2 482 896,78			
н23У	—	—	640 821,19	2 482 905,06			
н24У	—	—	640 815,82	2 482 892,56			
н26У	—	—	640 813,88	2 482 887,54			
н10У	—	—	640 811,53	2 482 880,89			
н11У	—	—	640 805,50	2 482 865,51			
н469У	—	—	640 803,61	2 482 860,89			
н470У	—	—	640 802,34	2 482 857,87			
н5У	—	—	640 799,36	2 482 849,69			
н6У	—	—	640 798,03	2 482 845,86			
н7У	—	—	640 795,32	2 482 839,25			
н183У	—	—	640 791,15	2 482 829,33			
н179У	—	—	640 787,79	2 482 819,80			
Вырез 37 из 80							
н28У	—	—	640 768,10	2 482 826,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	640 764,54	2 482 816,83			
н30У	—	—	640 782,31	2 482 809,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	640 786,39	2 482 819,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	640 789,67	2 482 828,34			
н256У	—	—	640 771,49	2 482 835,27			
н28У	—	—	640 768,10	2 482 826,41			
Вырез 38 из 80							
н965У	—	—	640 779,40	2 482 855,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н966У	—	—	640 773,72	2 482 841,18			
н967У	—	—	640 791,82	2 482 834,46			
н968У	—	—	640 798,00	2 482 848,69			
н969У	—	—	640 797,56	2 482 848,90			
н970У	—	—	640 801,50	2 482 858,31			
н971У	—	—	640 783,40	2 482 865,06			
н965У	—	—	640 779,40	2 482 855,57			
Вырез 39 из 80							
н259У	—	—	640 810,65	2 482 881,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н817У	—	—	640 814,23	2 482 891,42			
н818У	—	—	640 820,16	2 482 905,72			
н819У	—	—	640 803,61	2 482 913,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	640 797,16	2 482 898,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н821У	—	—	640 792,67	2 482 887,98			
н260У	—	—	640 793,07	2 482 887,83			
н257У	—	—	640 787,56	2 482 874,64			
н258У	—	—	640 804,93	2 482 867,31			
н259У	—	—	640 810,65	2 482 881,27			
Вырез 40 из 80							
н245У	—	—	640 768,62	2 482 882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	640 768,31	2 482 882,13			
н248У	—	—	640 764,37	2 482 872,90			
н246У	—	—	640 782,56	2 482 865,63			
н881У	—	—	640 786,65	2 482 875,66			
н243У	—	—	640 795,73	2 482 898,36			
н244У	—	—	640 777,89	2 482 905,10			
н245У	—	—	640 768,62	2 482 882,21			
Вырез 41 из 80							
н46У	—	—	640 706,45	2 482 784,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	640 701,30	2 482 770,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	640 719,67	2 482 763,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	640 725,38	2 482 776,94			
н50У	—	—	640 729,21	2 482 787,23			
10	—	—	640 732,73	2 482 796,23			
н844У	—	—	640 737,52	2 482 807,92			
н54У	—	—	640 740,45	2 482 815,59			
н51У	—	—	640 744,13	2 482 825,26			
н58У	—	—	640 748,05	2 482 834,27			
н55У	—	—	640 752,16	2 482 844,06			
н74У	—	—	640 755,65	2 482 853,72			
н249У	—	—	640 759,19	2 482 863,63			
н250У	—	—	640 769,49	2 482 888,04			
н307У	—	—	640 773,35	2 482 897,18			
н308У	—	—	640 755,69	2 482 903,94			
н251У	—	—	640 752,01	2 482 895,45			
н252У	—	—	640 741,58	2 482 869,90			
н75У	—	—	640 737,95	2 482 860,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	640 734,08	2 482 851,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	640 730,29	2 482 842,03			
н52У	—	—	640 726,42	2 482 832,88			
н53У	—	—	640 722,33	2 482 823,60			
н845У	—	—	640 718,86	2 482 815,14			
11	—	—	640 714,12	2 482 803,59			
н49У	—	—	640 710,12	2 482 793,63			
н46У	—	—	640 706,45	2 482 784,21			
Вырез 42 из 80							
н59У	—	—	640 784,15	2 482 923,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	640 767,04	2 482 931,11			
н61У	—	—	640 759,85	2 482 913,82			
н62У	—	—	640 777,58	2 482 906,96			
н59У	—	—	640 784,15	2 482 923,19			
Вырез 43 из 80							
н809У	—	—	640 736,82	2 482 913,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н810У	—	—	640 732,82	2 482 904,03			
н811У	—	—	640 751,61	2 482 896,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	—	—	640 755,43	2 482 905,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н813У	—	—	640 761,41	2 482 921,07			
н814У	—	—	640 765,58	2 482 931,35			
н815У	—	—	640 747,83	2 482 938,45			
н816У	—	—	640 743,38	2 482 928,06			
н809У	—	—	640 736,82	2 482 913,08			
Вырез 44 из 80							
н107У	—	—	640 735,70	2 482 913,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	640 718,49	2 482 920,49			
н109У	—	—	640 714,92	2 482 911,66			
н110У	—	—	640 732,07	2 482 904,56			
н107У	—	—	640 735,70	2 482 913,75			
Вырез 45 из 80							
н888У	—	—	640 715,96	2 482 864,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н889У	—	—	640 722,56	2 482 881,62			
н890У	—	—	640 723,63	2 482 883,68			
н891У	—	—	640 712,58	2 482 888,27			
н892У	—	—	640 705,88	2 482 891,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	—	—	640 698,33	2 482 872,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н888У	—	—	640 715,96	2 482 864,54			
Вырез 46 из 80							
12	—	—	640 721,15	2 482 874,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	640 717,11	2 482 864,66			
н253У	—	—	640 735,27	2 482 857,08			
н73У	—	—	640 739,56	2 482 867,73			
н71У	—	—	640 742,90	2 482 876,92			
н72У	—	—	640 724,62	2 482 883,82			
12	—	—	640 721,15	2 482 874,99			
Вырез 47 из 80							
н64У	—	—	640 687,73	2 482 791,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н65У	—	—	640 682,48	2 482 777,99			
н66У	—	—	640 700,29	2 482 770,74			
н63У	—	—	640 705,61	2 482 784,57			
н67У	—	—	640 709,44	2 482 794,42			
н69У	—	—	640 713,70	2 482 804,99			
н105У	—	—	640 717,74	2 482 815,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	640 720,17	2 482 821,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н465У	—	—	640 722,55	2 482 827,06			
н466У	—	—	640 704,78	2 482 834,52			
н467У	—	—	640 702,27	2 482 828,64			
н106У	—	—	640 700,17	2 482 823,11			
н70У	—	—	640 695,88	2 482 812,17			
н68У	—	—	640 691,71	2 482 801,98			
н64У	—	—	640 687,73	2 482 791,64			
Вырез 48 из 80							
н18У	—	—	640 745,40	2 482 769,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	640 739,70	2 482 755,78			
н21У	—	—	640 757,44	2 482 748,93			
н19У	—	—	640 763,17	2 482 762,24			
9	—	—	640 767,41	2 482 772,32			
н13У	—	—	640 771,26	2 482 781,71			
н14У	—	—	640 774,85	2 482 791,26			
н15У	—	—	640 757,00	2 482 798,23			
н16У	—	—	640 753,15	2 482 788,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	640 749,38	2 482 779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	640 745,40	2 482 769,78			
Вырез 49 из 80							
н31У	—	—	640 744,16	2 482 769,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	640 726,60	2 482 776,78			
н33У	—	—	640 721,02	2 482 763,02			
н34У	—	—	640 738,46	2 482 756,36			
н31У	—	—	640 744,16	2 482 769,43			
Вырез 50 из 80							
н35У	—	—	640 756,08	2 482 798,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	640 737,74	2 482 805,54			
н37У	—	—	640 733,89	2 482 796,09			
н38У	—	—	640 752,02	2 482 789,08			
н35У	—	—	640 756,08	2 482 798,61			
Вырез 51 из 80							
н40У	—	—	640 745,13	2 482 824,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	640 741,59	2 482 815,11			
н42У	—	—	640 759,71	2 482 807,89			
н39У	—	—	640 763,45	2 482 817,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	640 767,09	2 482 826,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н43У	—	640 748,94	2 482 833,68				
н40У	—	640 745,13	2 482 824,70				
Вырез 52 из 80							
н982У	—	—	640 690,13	2 482 800,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н983У	—	—	640 694,78	2 482 811,96			
н984У	—	—	640 675,52	2 482 819,84			
н985У	—	—	640 670,81	2 482 808,69			
н982У	—	—	640 690,13	2 482 800,56			
Вырез 53 из 80							
н899У	—	—	640 655,67	2 482 799,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н900У	—	—	640 652,37	2 482 791,34			
н901У	—	—	640 662,02	2 482 787,70			
н902У	—	—	640 661,43	2 482 786,33			
н894У	—	—	640 681,61	2 482 778,45			
н895У	—	—	640 686,70	2 482 792,14			
н896У	—	—	640 675,43	2 482 796,16			
н897У	—	—	640 666,99	2 482 799,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	—	—	640 665,38	2 482 795,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н972У	—	—	640 664,16	2 482 796,02			
н973У	—	—	640 667,74	2 482 804,62			
н458У	—	—	640 672,99	2 482 817,21			
н459У	—	—	640 677,05	2 482 826,65			
н463У	—	—	640 681,04	2 482 835,96			
н462У	—	—	640 663,45	2 482 843,53			
н460У	—	—	640 659,09	2 482 834,55			
н461У	—	—	640 654,82	2 482 826,33			
н974У	—	—	640 648,34	2 482 812,17			
н975У	—	—	640 644,46	2 482 803,07			
н899У	—	—	640 655,67	2 482 799,06			
Вырез 54 из 80							
н375У	—	—	640 655,53	2 482 764,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н376У	—	—	640 661,22	2 482 780,67			
н377У	—	—	640 647,50	2 482 787,00			
н382У	—	—	640 633,21	2 482 793,53			
н381У	—	—	640 629,47	2 482 793,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	640 624,12	2 482 782,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н378У	—	640 640,70	2 482 773,07				
н375У	—	640 655,53	2 482 764,71				
Вырез 55 из 80							
н78У	—	—	640 622,08	2 482 814,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	640 616,93	2 482 802,98			
н81У	—	—	640 638,88	2 482 793,88			
н79У	—	—	640 643,40	2 482 804,89			
н76У	—	—	640 649,11	2 482 817,54			
н85У	—	—	640 655,15	2 482 829,73			
н82У	—	—	640 660,55	2 482 840,70			
н86У	—	—	640 664,31	2 482 850,28			
н261У	—	—	640 668,29	2 482 860,33			
н262У	—	—	640 648,76	2 482 871,06			
н87У	—	—	640 644,02	2 482 860,81			
н83У	—	—	640 639,18	2 482 850,63			
н84У	—	—	640 634,59	2 482 839,93			
н77У	—	—	640 628,43	2 482 827,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	640 622,08	2 482 814,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 56 из 80							
н263У	—	—	640 686,68	2 482 849,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	640 690,92	2 482 858,50			
н265У	—	—	640 671,99	2 482 866,46			
н266У	—	—	640 668,31	2 482 857,60			
н263У	—	—	640 686,68	2 482 849,36			
Вырез 57 из 80							
н846У	—	—	640 697,42	2 482 873,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н847У	—	—	640 701,00	2 482 882,39			
н848У	—	—	640 683,04	2 482 890,39			
н849У	—	—	640 678,36	2 482 880,84			
н846У	—	—	640 697,42	2 482 873,24			
Вырез 58 из 80							
н91У	—	—	640 661,91	2 482 887,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	640 658,11	2 482 889,36			
н93У	—	—	640 653,53	2 482 880,16			
н94У	—	—	640 672,62	2 482 870,68			
н88У	—	—	640 677,14	2 482 880,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	640 676,04	2 482 880,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н857У	—	—	640 677,34	2 482 880,60			
н858У	—	—	640 686,48	2 482 899,42			
н859У	—	—	640 676,20	2 482 904,30			
н860У	—	—	640 671,47	2 482 906,55			
н91У	—	—	640 661,91	2 482 887,66			
Вырез 59 из 80							
н448У	—	—	640 616,03	2 482 875,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н447У	—	—	640 621,02	2 482 883,03			
н452У	—	—	640 611,44	2 482 889,21			
н451У	—	—	640 610,65	2 482 888,67			
н450У	—	—	640 609,86	2 482 888,13			
н449У	—	—	640 605,31	2 482 882,79			
н1005У	—	—	640 598,29	2 482 874,66			
н446У	—	—	640 596,06	2 482 871,79			
н445У	—	—	640 594,30	2 482 868,79			
н444У	—	—	640 617,38	2 482 858,22			
н455У	—	—	640 613,26	2 482 849,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	640 606,38	2 482 836,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1006У	—	—	640 602,00	2 482 826,33			
н1007У	—	—	640 621,12	2 482 815,86			
н1008У	—	—	640 626,68	2 482 827,15			
н457У	—	—	640 627,04	2 482 826,98			
н453У	—	—	640 632,98	2 482 839,46			
н454У	—	—	640 638,39	2 482 851,38			
н1009У	—	—	640 642,93	2 482 861,58			
н1010У	—	—	640 622,27	2 482 872,00			
н448У	—	—	640 616,03	2 482 875,97			
Вырез 60 из 80							
н861У	—	—	640 570,13	2 482 770,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н862У	—	—	640 584,34	2 482 774,06			
н863У	—	—	640 591,17	2 482 794,12			
н864У	—	—	640 587,81	2 482 795,34			
н865У	—	—	640 581,28	2 482 797,95			
н866У	—	—	640 578,01	2 482 798,08			
н867У	—	—	640 575,03	2 482 798,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	—	—	640 569,06	2 482 797,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н869У	—	—	640 566,05	2 482 797,22			
н870У	—	—	640 562,88	2 482 796,58			
н871У	—	—	640 556,65	2 482 795,15			
н872У	—	—	640 541,22	2 482 792,15			
н873У	—	—	640 538,27	2 482 785,84			
н874У	—	—	640 563,35	2 482 772,21			
н861У	—	—	640 570,13	2 482 770,56			
Вырез 61 из 80							
н912У	—	—	640 588,53	2 482 798,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н913У	—	—	640 603,94	2 482 791,90			
н914У	—	—	640 609,43	2 482 790,29			
н915У	—	—	640 612,06	2 482 793,68			
н916У	—	—	640 616,52	2 482 802,43			
н917У	—	—	640 615,12	2 482 803,06			
н918У	—	—	640 615,71	2 482 804,17			
н919У	—	—	640 595,71	2 482 812,87			
н920У	—	—	640 594,67	2 482 812,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
И921У	—	—	640 586,75	2 482 817,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
И922У	—	—	640 580,28	2 482 807,55			
И940У	—	—	640 579,85	2 482 806,72			
И941У	—	—	640 577,21	2 482 808,37			
И942У	—	—	640 569,53	2 482 812,69			
И943У	—	—	640 575,68	2 482 823,01			
И944У	—	—	640 573,01	2 482 824,42			
И945У	—	—	640 562,37	2 482 832,82			
И946У	—	—	640 559,14	2 482 827,79			
И947У	—	—	640 558,11	2 482 828,50			
И948У	—	—	640 553,54	2 482 821,20			
И949У	—	—	640 548,20	2 482 812,55			
И950У	—	—	640 545,74	2 482 808,23			
И951У	—	—	640 542,36	2 482 799,53			
И952У	—	—	640 540,53	2 482 792,39			
И953У	—	—	640 541,57	2 482 792,58			
И954У	—	—	640 550,96	2 482 795,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н955У	—	—	640 553,89	2 482 795,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н956У	—	—	640 559,48	2 482 797,30			
н957У	—	—	640 568,08	2 482 799,34			
н958У	—	—	640 573,79	2 482 799,79			
н959У	—	—	640 579,64	2 482 799,42			
н960У	—	—	640 581,07	2 482 802,38			
н912У	—	—	640 588,53	2 482 798,31			
Вырез 62 из 80							
н907У	—	—	640 509,24	2 482 782,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н908У	—	—	640 515,97	2 482 801,66			
н909У	—	—	640 511,27	2 482 803,35			
н910У	—	—	640 504,50	2 482 784,53			
н907У	—	—	640 509,24	2 482 782,92			
Вырез 63 из 80							
н423У	—	—	640 541,94	2 482 807,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	640 554,63	2 482 828,12			
н1000У	—	—	640 564,70	2 482 844,21			
н1001У	—	—	640 542,20	2 482 854,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	640 516,93	2 482 866,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1003У	—	—	640 511,01	2 482 857,99			
н425У	—	—	640 543,87	2 482 835,48			
н426У	—	—	640 529,40	2 482 814,81			
н423У	—	—	640 541,94	2 482 807,50			
Вырез 64 из 80							
н436У	—	—	640 617,30	2 482 887,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н437У	—	—	640 647,84	2 482 871,34			
н438У	—	—	640 652,45	2 482 880,27			
н850У	—	—	640 656,25	2 482 887,94			
н851У	—	—	640 657,04	2 482 891,54			
н852У	—	—	640 649,28	2 482 895,70			
н853У	—	—	640 649,33	2 482 903,14			
н854У	—	—	640 633,38	2 482 909,99			
н855У	—	—	640 628,01	2 482 913,04			
н856У	—	—	640 618,49	2 482 898,46			
н441У	—	—	640 621,89	2 482 896,47			
н436У	—	—	640 617,30	2 482 887,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 65 из 80							
н804У	—	—	640 649,34	2 482 904,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н805У	—	—	640 659,52	2 482 917,40			
н806У	—	—	640 642,00	2 482 933,65			
н807У	—	—	640 625,44	2 482 917,70			
н808У	—	—	640 635,50	2 482 909,58			
н804У	—	—	640 649,34	2 482 904,10			
Вырез 66 из 80							
н746У	—	—	640 623,81	2 482 963,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н747У	—	—	640 607,37	2 482 950,10			
н748У	—	—	640 598,54	2 482 941,89			
н749У	—	—	640 602,40	2 482 935,46			
н750У	—	—	640 606,75	2 482 926,45			
н751У	—	—	640 607,53	2 482 924,05			
н752У	—	—	640 608,88	2 482 921,77			
н753У	—	—	640 614,14	2 482 915,57			
н754У	—	—	640 626,97	2 482 927,69			
н755У	—	—	640 632,88	2 482 932,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	640 637,81	2 482 937,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н757У	—	—	640 641,42	2 482 944,27			
н758У	—	—	640 639,97	2 482 947,10			
н746У	—	—	640 623,81	2 482 963,24			
Вырез 67 из 80							
н697У	—	—	640 564,10	2 482 954,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н698У	—	—	640 564,24	2 482 954,16			
н699У	—	—	640 573,15	2 482 945,80			
н700У	—	—	640 577,65	2 482 941,63			
н701У	—	—	640 582,24	2 482 946,58			
н273У	—	—	640 588,15	2 482 952,63			
н274У	—	—	640 587,51	2 482 951,97			
н275У	—	—	640 587,77	2 482 951,76			
н269У	—	—	640 596,97	2 482 942,79			
н270У	—	—	640 599,99	2 482 945,72			
н271У	—	—	640 585,45	2 482 962,56			
н702У	—	—	640 600,50	2 482 945,13			
н703У	—	—	640 606,55	2 482 950,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	640 618,60	2 482 960,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н705У	—	—	640 615,36	2 482 964,78			
н706У	—	—	640 616,21	2 482 965,75			
н707У	—	—	640 605,76	2 482 977,83			
н708У	—	—	640 604,13	2 482 976,47			
н709У	—	—	640 601,81	2 482 978,43			
н710У	—	—	640 596,95	2 482 974,07			
н711У	—	—	640 589,89	2 482 981,95			
н712У	—	—	640 579,81	2 482 970,52			
н713У	—	—	640 575,76	2 482 967,22			
н714У	—	—	640 574,92	2 482 968,04			
н715У	—	—	640 556,33	2 482 986,14			
н716У	—	—	640 548,12	2 482 974,05			
н717У	—	—	640 558,24	2 482 959,21			
н697У	—	—	640 564,10	2 482 954,73			
Вырез 68 из 80							
н765У	—	—	640 541,52	2 482 933,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н766У	—	—	640 533,73	2 482 925,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	640 547,12	2 482 910,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н768У	—	—	640 554,90	2 482 918,62			
н769У	—	—	640 562,90	2 482 925,23			
н770У	—	—	640 570,90	2 482 933,37			
н771У	—	—	640 577,79	2 482 940,45			
н772У	—	—	640 562,19	2 482 954,21			
н773У	—	—	640 544,08	2 482 968,88			
н774У	—	—	640 534,93	2 482 958,27			
н775У	—	—	640 525,54	2 482 947,29			
н776У	—	—	640 527,20	2 482 945,86			
н777У	—	—	640 534,72	2 482 939,34			
н765У	—	—	640 541,52	2 482 933,11			
Вырез 69 из 80							
н284У	—	—	640 556,74	2 482 918,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	640 547,73	2 482 910,86			
н286У	—	—	640 567,35	2 482 892,97			
н285У	—	—	640 578,02	2 482 899,53			
н276У	—	—	640 585,74	2 482 906,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	640 594,56	2 482 913,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	640 591,03	2 482 916,65			
н279У	—	—	640 582,47	2 482 923,48			
н282У	—	—	640 571,14	2 482 932,78			
н283У	—	—	640 564,42	2 482 925,50			
н284У	—	—	640 556,74	2 482 918,76			
Вырез 70 из 80							
н882У	—	—	640 591,93	2 482 877,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н883У	—	—	640 583,88	2 482 887,03			
н884У	—	—	640 577,60	2 482 897,79			
н885У	—	—	640 560,97	2 482 888,10			
н886У	—	—	640 567,57	2 482 876,33			
н887У	—	—	640 578,95	2 482 864,85			
н882У	—	—	640 591,93	2 482 877,26			
Вырез 71 из 80							
н291У	—	—	640 518,50	2 482 881,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	640 532,91	2 482 875,10			
н293У	—	—	640 545,57	2 482 893,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	640 540,14	2 482 897,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	640 538,95	2 482 900,03			
н296У	—	—	640 532,31	2 482 907,24			
н288У	—	—	640 516,89	2 482 892,17			
н839У	—	—	640 508,45	2 482 896,99			
н840У	—	—	640 507,29	2 482 898,99			
н841У	—	—	640 500,10	2 482 906,46			
н842У	—	—	640 487,53	2 482 885,96			
н843У	—	—	640 516,31	2 482 878,19			
н291У	—	—	640 518,50	2 482 881,89			
Вырез 72 из 80							
н297У	—	—	640 516,14	2 482 904,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	640 521,29	2 482 907,84			
н299У	—	—	640 533,93	2 482 919,61			
н300У	—	—	640 533,29	2 482 924,03			
н301У	—	—	640 532,48	2 482 925,05			
н302У	—	—	640 529,96	2 482 927,13			
н303У	—	—	640 517,74	2 482 937,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	640 517,31	2 482 937,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н305У	—	640 500,85	2 482 919,60				
н306У	—	640 499,49	2 482 918,08				
н297У	—	640 516,14	2 482 904,48				
Вырез 73 из 80							
н828У	—	—	640 470,28	2 482 890,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н829У	—	—	640 474,84	2 482 897,83			
н830У	—	—	640 460,63	2 482 905,53			
н831У	—	—	640 448,66	2 482 910,61			
н832У	—	—	640 439,96	2 482 915,32			
н833У	—	—	640 434,78	2 482 917,88			
н780У	—	—	640 440,13	2 482 923,30			
н781У	—	—	640 429,02	2 482 933,63			
н782У	—	—	640 426,70	2 482 935,79			
н386У	—	—	640 420,47	2 482 928,91			
н385У	—	—	640 414,08	2 482 934,56			
н384У	—	—	640 406,02	2 482 925,30			
н383У	—	—	640 412,14	2 482 919,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	640 414,17	2 482 917,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н834У	—	—	640 424,98	2 482 907,95			
н835У	—	—	640 459,77	2 482 876,09			
н836У	—	—	640 464,36	2 482 883,47			
н837У	—	—	640 473,18	2 482 878,96			
н838У	—	—	640 477,48	2 482 887,36			
н828У	—	—	640 470,28	2 482 890,97			
Вырез 74 из 80							
н728У	—	—	640 445,74	2 482 932,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н729У	—	—	640 449,43	2 482 935,37			
н730У	—	—	640 454,82	2 482 941,60			
н731У	—	—	640 458,50	2 482 948,13			
н732У	—	—	640 459,76	2 482 950,84			
н733У	—	—	640 442,64	2 482 967,62			
н734У	—	—	640 439,56	2 482 962,79			
н735У	—	—	640 430,12	2 482 950,24			
н736У	—	—	640 424,85	2 482 941,70			
н737У	—	—	640 435,27	2 482 936,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	640 438,63	2 482 936,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н739У	—	640 442,58	2 482 933,90				
н728У	—	640 445,74	2 482 932,57				
Вырез 75 из 80							
н685У	—	—	640 440,80	2 482 967,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н686У	—	—	640 421,83	2 482 999,95			
н687У	—	—	640 407,76	2 482 984,54			
н688У	—	—	640 400,21	2 482 976,27			
н689У	—	—	640 393,58	2 482 959,92			
н690У	—	—	640 402,84	2 482 955,74			
н691У	—	—	640 409,76	2 482 952,62			
н692У	—	—	640 421,42	2 482 941,86			
н693У	—	—	640 423,67	2 482 944,40			
н694У	—	—	640 427,48	2 482 950,40			
н695У	—	—	640 433,02	2 482 957,47			
н696У	—	—	640 434,91	2 482 959,59			
н685У	—	—	640 440,80	2 482 967,39			
Вырез 76 из 80							

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	640 404,75	2 482 998,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н634У	—	—	640 402,60	2 482 995,36			
н635У	—	—	640 404,98	2 482 993,04			
н636У	—	—	640 414,10	2 483 001,57			
н637У	—	—	640 418,71	2 483 006,39			
н638У	—	—	640 416,70	2 483 008,90			
н639У	—	—	640 414,11	2 483 012,14			
н640У	—	—	640 411,67	2 483 015,19			
н641У	—	—	640 399,80	2 483 003,63			
н642У	—	—	640 402,27	2 483 000,85			
н633У	—	—	640 404,75	2 482 998,05			
Вырез 77 из 80							
н598У	—	—	640 383,64	2 483 010,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н599У	—	—	640 398,80	2 483 029,73			
н600У	—	—	640 385,52	2 483 038,12			
н601У	—	—	640 376,49	2 483 044,23			
н602У	—	—	640 369,30	2 483 028,68			
н598У	—	—	640 383,64	2 483 010,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 78 из 80							
н656У	—	—	640 445,40	2 482 973,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н657У	—	—	640 444,34	2 482 972,78			
н658У	—	—	640 448,82	2 482 968,04			
н659У	—	—	640 454,50	2 482 962,02			
н660У	—	—	640 461,16	2 482 955,73			
н661У	—	—	640 465,89	2 482 951,67			
н662У	—	—	640 466,19	2 482 952,00			
н663У	—	—	640 469,94	2 482 948,77			
н664У	—	—	640 471,41	2 482 950,00			
н665У	—	—	640 474,86	2 482 946,82			
н666У	—	—	640 488,29	2 482 959,87			
н667У	—	—	640 500,43	2 482 973,03			
н668У	—	—	640 490,42	2 482 982,15			
н669У	—	—	640 477,50	2 482 967,38			
н672У	—	—	640 458,96	2 482 985,01			
н673У	—	—	640 464,13	2 482 990,98			
н674У	—	—	640 466,52	2 482 993,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	640 445,47	2 483 011,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н676У	—	—	640 441,99	2 483 014,52			
н677У	—	—	640 442,75	2 483 016,52			
н678У	—	—	640 434,82	2 483 025,36			
н679У	—	—	640 421,12	2 483 019,38			
н680У	—	—	640 418,84	2 483 016,96			
н681У	—	—	640 431,89	2 482 996,18			
н682У	—	—	640 431,72	2 482 995,30			
н683У	—	—	640 437,74	2 482 983,45			
н684У	—	—	640 443,81	2 482 975,38			
н656У	—	—	640 445,40	2 482 973,87			
Вырез 79 из 80							
н650У	—	—	640 485,15	2 482 991,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н651У	—	—	640 492,67	2 482 984,41			
н652У	—	—	640 516,39	2 483 009,09			
н653У	—	—	640 507,67	2 483 016,65			
н654У	—	—	640 497,03	2 483 023,81			
н655У	—	—	640 475,29	2 482 999,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	640 485,15	2 482 991,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Вырез 80 из 80							
н722У	—	—	640 537,48	2 482 994,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н723У	—	—	640 533,05	2 482 997,93			
н724У	—	—	640 499,64	2 482 963,85			
н725У	—	—	640 479,21	2 482 942,26			
н726У	—	—	640 483,34	2 482 938,80			
н727У	—	—	640 521,57	2 482 978,30			
н722У	—	—	640 537,48	2 482 994,82			

29:28:503004:254(2)

н1013У	—	—	640 747,98	2 482 908,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1014У	—	—	640 747,72	2 482 908,09			
н1015У	—	—	640 748,66	2 482 907,75			
н1016У	—	—	640 748,91	2 482 908,41			
н1013У	—	—	640 747,98	2 482 908,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

29:28:503004:254(1)

н518У	н519У	35,33	—	согласовано
н519У	н520У	81,63		

1	2	3	4	5
н520У	н521У	79,61		
н521У	н522У	52,90		
н522У	н523У	13,13		
н523У	н524У	10,85		
н524У	н361У	32,46		
н361У	н360У	11,26		
н360У	н363У	19,52		
н363У	н362У	10,63		
н362У	н364У	0,39		
н364У	н525У	8,95		
н525У	н526У	19,83		
н526У	н527У	9,88		
н527У	н528У	0,92		
н528У	н529У	14,85		
н529У	н530У	6,13		
н530У	н531У	6,92		
н531У	н532У	2,45		
н532У	н533У	19,11		
н533У	н534У	0,81		
н534У	н535У	6,35		
н535У	н536У	4,39		
н536У	н537У	0,51		
н537У	н538У	13,60		
н538У	н539У	16,60		
н539У	н540У	7,24		
н540У	н541У	5,35		
н541У	н542У	0,94		
н542У	н543У	2,45		
н543У	8	7,77		
8	н208У	5,01		
н208У	н207У	8,45		
н207У	н204У	8,99		
н204У	н203У	2,17		
н203У	н202У	7,90		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н202У	н201У	3,55		
н201У	н200У	7,00		
н200У	н118У	0,86		
н118У	н120У	5,06		
н120У	4	4,94		
4	н117У	0,43		
н117У	н116У	3,23		
н116У	н115У	1,22		
н115У	н114У	5,48		
н114У	н113У	1,29		
н113У	н112У	18,38		
н112У	н111У	10,45		
н111У	н119У	10,57		
н119У	н206У	11,50		
н206У	н205У	10,20		
н205У	н335У	24,94		
н335У	н334У	20,90		
н334У	н210У	24,64		
н210У	н209У	1,10		
н209У	н544У	8,22		
н544У	н545У	9,39		
н545У	н546У	38,42		
н546У	н547У	51,62		
н547У	н476У	29,20		
н476У	н475У	6,88		
н475У	н478У	20,20		
н478У	н477У	5,05		
н477У	н548У	118,55		
н548У	н549У	18,16		
н549У	н550У	15,86		
н550У	н551У	16,36		
н551У	н552У	20,96		
н552У	н553У	6,57		
н553У	н554У	7,28		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н554У	н555У	19,33		
н555У	н556У	11,03		
н556У	н557У	1,59		
н557У	н558У	22,00		
н558У	н559У	34,72		
н559У	н560У	7,43		
н560У	н561У	3,64		
н561У	н562У	37,57		
н562У	н563У	50,96		
н563У	н564У	4,11		
н564У	н565У	24,21		
н565У	н566У	9,52		
н566У	н567У	6,85		
н567У	н568У	5,12		
н568У	н569У	26,89		
н569У	н570У	27,22		
н570У	н571У	36,58		
н571У	н572У	8,29		
н572У	н573У	44,56		
н573У	н574У	13,10		
н574У	н575У	45,72		
н575У	н576У	13,63		
н576У	н577У	1,72		
н577У	н578У	16,47		
н578У	н579У	4,38		
н579У	н580У	3,31		
н580У	н581У	6,92		
н581У	н582У	2,00		
н582У	н583У	7,76		
н583У	н584У	2,75		
н584У	н585У	5,54		
н585У	н586У	3,87		
н586У	н587У	16,33		
н587У	н588У	22,26		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н588У	н589У	6,27	—	согласовано
н589У	н590У	20,84		
н590У	н591У	16,36		
н591У	н592У	18,94		
н592У	н593У	67,13		
н593У	н594У	87,09		
н594У	н595У	82,58		
н595У	н596У	42,56		
н596У	н597У	348,29		
н597У	н518У	144,68		
Вырез 1 из 80				
н603У	н604У	4,16	—	согласовано
н604У	н605У	24,46		
н605У	н606У	3,79		
н606У	н607У	3,65		
н607У	н608У	4,49		
н608У	н609У	6,70		
н609У	н610У	3,91		
н610У	н611У	3,26		
н611У	н612У	3,50		
н612У	н613У	6,10		
н613У	н614У	4,64		
н614У	н615У	21,83		
н615У	н616У	20,89		
н616У	н617У	19,50		
н617У	н618У	6,71		
н618У	н619У	4,90		
н619У	н620У	10,18		
н620У	н621У	10,60		
н621У	н622У	15,86		
н622У	н623У	26,05		
н623У	н624У	3,94		
н624У	н625У	11,68		
н625У	н626У	12,25		

1	2	3	4	5
н626У	н627У	1,77	—	согласовано
н627У	н628У	3,42		
н628У	н629У	3,69		
н629У	н630У	3,70		
н630У	н631У	5,73		
н631У	н632У	4,06		
н632У	н603У	3,43		
Вырез 2 из 80				
н790У	н791У	2,94	—	согласовано
н791У	н792У	16,78		
н792У	н194У	19,48		
н194У	н195У	11,13		
н195У	н236У	9,83		
н236У	н237У	40,95		
н237У	н793У	9,65		
н793У	н188У	12,53		
н188У	н794У	20,90		
н794У	н795У	1,96		
н795У	н796У	1,86		
н796У	н797У	8,43		
н797У	н798У	1,36		
н798У	н799У	4,86		
н799У	н800У	5,91		
н800У	н801У	0,50		
н801У	н802У	2,37		
н802У	н803У	0,74		
н803У	н790У	8,90		
Вырез 3 из 80				
н213У	н214У	9,99	—	согласовано
н214У	н215У	10,39		
н215У	н216У	11,12		
н216У	н211У	19,87		
н211У	н212У	26,11		
н212У	н217У	20,51		

1	2	3	4	5
н217У	н218У	1,01	—	согласовано
н218У	н219У	6,45		
н219У	н220У	3,54		
н220У	н326У	0,26		
н326У	н327У	6,50		
н327У	н226У	4,14		
н226У	н227У	6,78		
н227У	н228У	0,90		
н228У	н229У	18,51		
н229У	н230У	9,12		
н230У	н328У	4,39		
н328У	н221У	5,95		
н221У	н222У	10,40		
н222У	н223У	1,11		
н223У	н224У	1,67		
н224У	н225У	11,36		
н225У	н213У	5,73		
Вырез 4 из 80				
н986У	н987У	11,65	—	согласовано
н987У	н988У	9,73		
н988У	н989У	1,14		
н989У	н990У	20,93		
н990У	н991У	9,97		
н991У	н992У	5,56		
н992У	н993У	11,47		
н993У	н994У	5,11		
н994У	н995У	15,67		
н995У	н996У	13,26		
н996У	н997У	23,37		
н997У	н998У	13,38		
н998У	н986У	13,30		
Вырез 5 из 80				
н309У	н310У	5,95	—	согласовано
н310У	н311У	6,03		

1	2	3	4	5
н311У	н312У	10,27	—	согласовано
н312У	н313У	20,04		
н313У	н314У	10,99		
н314У	н315У	19,31		
н315У	н316У	5,90		
н316У	н317У	10,91		
н317У	н309У	12,88		
Вырез 6 из 80				
н643У	н644У	11,96	—	согласовано
н644У	н645У	11,19		
н645У	н646У	17,68		
н646У	н647У	10,01		
н647У	н648У	16,78		
н648У	н649У	14,02		
н649У	н643У	23,96		
Вырез 7 из 80				
н318У	н319У	1,43	—	согласовано
н319У	н320У	2,44		
н320У	н321У	1,42		
н321У	н322У	5,13		
н322У	н323У	18,32		
н323У	н324У	10,92		
н324У	н325У	18,71		
н325У	н318У	3,34		
Вырез 8 из 80				
н329У	н330У	7,31	—	согласовано
н330У	н331У	2,78		
н331У	н332У	18,36		
н332У	н333У	9,89		
н333У	н329У	18,27		
Вырез 9 из 80				
н102У	н103У	16,11	—	согласовано
н103У	н104У	17,82		
н104У	н101У	15,71		

1	2	3	4	5
н101У	н718У	1,52	—	СОГЛАСОВАНО
н718У	н719У	9,94		
н719У	н720У	1,37		
н720У	н721У	18,54		
н721У	н102У	10,86		
Вырез 10 из 80				
н759У	н760У	10,16	—	СОГЛАСОВАНО
н760У	н761У	9,83		
н761У	н762У	19,03		
н762У	н763У	2,69		
н763У	н764У	16,08		
н764У	н759У	18,25		
Вырез 11 из 80				
н371У	н365У	5,43	—	СОГЛАСОВАНО
н365У	н366У	6,30		
н366У	н367У	1,21		
н367У	н368У	2,63		
н368У	14	4,97		
14	15	0,86		
15	16	4,02		
16	н369У	8,64		
н369У	17	10,09		
17	н370У	5,73		
н370У	н371У	18,22		
Вырез 12 из 80				
н231У	н232У	5,93	—	СОГЛАСОВАНО
н232У	н233У	3,25		
н233У	н234У	18,60		
н234У	н235У	10,24		
н235У	н231У	18,43		
Вырез 13 из 80				
н923У	н924У	8,00	—	СОГЛАСОВАНО
н924У	н925У	17,88		
н925У	н926У	6,44		

1	2	3	4	5
н926У	н923У	16,82	—	согласовано
Вырез 14 из 80				
н927У	н928У	10,54	—	согласовано
н928У	н929У	23,80		
н929У	н930У	10,20		
н930У	н927У	24,41		
Вырез 15 из 80				
н127У	н128У	22,38	—	согласовано
н128У	н129У	10,30		
н129У	н130У	22,19		
н130У	н127У	9,15		
Вырез 16 из 80				
н121У	н122У	19,44	—	согласовано
н122У	н123У	11,20		
н123У	н160	21,37		
н160	н124У	0,80		
н124У	3	20,61		
3	н125У	11,02		
н125У	н126У	10,31		
н126У	н121У	11,13		
Вырез 17 из 80				
н134У	н135У	9,29	—	согласовано
н135У	н136У	22,28		
н136У	н131У	10,77		
н131У	н132У	21,55		
н132У	н341У	9,45		
н341У	н342У	19,86		
н342У	н343У	10,22		
н343У	н134У	19,34		
Вырез 18 из 80				
н238У	н239У	19,90	—	согласовано
н239У	н240У	22,20		
н240У	н241У	20,09		
н241У	н238У	22,18		

1	2	3	4	5
Вырез 19 из 80				
н336У	н337У	12,16	—	согласовано
н337У	н338У	12,26		
н338У	н339У	6,85		
н339У	н340У	11,86		
н340У	н336У	19,27		
Вырез 20 из 80				
н740У	н741У	16,44	—	согласовано
н741У	н742У	19,87		
н742У	н743У	16,31		
н743У	н744У	20,50		
н744У	н745У	18,90		
н745У	н740У	21,58		
Вырез 21 из 80				
н822У	н823У	4,13	—	согласовано
н823У	н824У	7,62		
н824У	н825У	18,78		
н825У	н826У	11,91		
н826У	н479У	9,79		
н479У	н480У	8,76		
н480У	н481У	19,17		
н481У	н482У	1,08		
н482У	н483У	9,40		
н483У	н822У	8,91		
Вырез 22 из 80				
н931У	н932У	0,28	—	согласовано
н932У	н933У	11,05		
н933У	н934У	7,34		
н934У	н935У	11,96		
н935У	н936У	11,11		
н936У	н937У	9,55		
н937У	н938У	19,16		
н938У	н939У	4,31		
н939У	н931У	5,92		

1	2	3	4	5
Вырез 23 из 80				
н976У	н977У	11,04	—	СОГЛАСОВАНО
н977У	н978У	7,23		
н978У	н979У	6,09		
н979У	н980У	6,01		
н980У	н981У	10,40		
н981У	н976У	19,21		
Вырез 24 из 80				
н137У	н138У	12,72	—	СОГЛАСОВАНО
н138У	н139У	18,97		
н139У	н140У	12,30		
н140У	н142У	13,12		
н142У	н143У	17,73		
н143У	н141У	15,57		
н141У	н137У	0,38		
Вырез 25 из 80				
н903У	н904У	16,92	—	СОГЛАСОВАНО
н904У	н905У	17,82		
н905У	н906У	18,76		
н906У	н903У	18,06		
Вырез 26 из 80				
н961У	н962У	14,88	—	СОГЛАСОВАНО
н962У	н963У	18,14		
н963У	н964У	15,12		
н964У	н961У	18,02		
Вырез 27 из 80				
н160У	н161У	10,23	—	СОГЛАСОВАНО
н161У	н162У	18,77		
н162У	н159У	11,05		
н159У	н267У	12,22		
н267У	н348У	7,64		
н348У	н349У	3,57		
н349У	н350У	18,86		
н350У	н268У	10,95		

1	2	3	4	5
н268У	н160У	12,59	—	согласовано
Вырез 28 из 80				
н344У	н345У	9,55	—	согласовано
н345У	н346У	19,01		
н346У	н347У	9,79		
н347У	н344У	18,87		
Вырез 29 из 80				
н148У	н149У	19,14	—	согласовано
н149У	н150У	11,37		
н150У	н151У	19,29		
н151У	н148У	11,39		
Вырез 30 из 80				
н144У	н145У	19,18	—	согласовано
н145У	н146У	16,26		
н146У	н147У	18,66		
н147У	н144У	15,35		
Вырез 31 из 80				
н154У	н156У	15,99	—	согласовано
н156У	н157У	13,69		
н157У	н158У	6,77		
н158У	н155У	15,87		
н155У	н785У	10,68		
н785У	н184У	10,13		
н184У	н185У	19,78		
н185У	н186У	4,16		
н186У	н153У	6,23		
н153У	н154У	10,74		
Вырез 32 из 80				
н163У	н164У	19,32	—	согласовано
н164У	н165У	10,56		
н165У	н166У	19,87		
н166У	н163У	10,61		
Вырез 33 из 80				
н168У	н169У	11,23	—	согласовано

1	2	3	4	5
н169У	н170У	18,78	—	согласовано
н170У	н167У	11,12		
н167У	н171У	13,17		
н171У	н172У	18,24		
н172У	н168У	12,71		
Вырез 34 из 80				
н786У	н787У	15,26	—	согласовано
н787У	н788У	18,14		
н788У	н789У	15,60		
н789У	н786У	18,20		
Вырез 35 из 80				
н175У	н176У	10,45	—	согласовано
н176У	н177У	16,68		
н177У	н173У	11,07		
н173У	н471У	11,47		
н471У	н472У	17,28		
н472У	н473У	15,09		
н473У	н474У	17,28		
н474У	н1004У	5,10		
н1004У	н175У	7,02		
Вырез 36 из 80				
н179У	н180У	9,99	—	согласовано
н180У	н181У	18,19		
н181У	н178У	9,98		
н178У	н182У	10,38		
н182У	н2У	10,84		
н2У	н3У	11,89		
н3У	н468У	11,15		
н468У	н8У	4,83		
н8У	н999У	15,73		
н999У	н25У	12,45		
н25У	н22У	12,99		
н22У	н23У	19,09		
н23У	н24У	13,60		

1	2	3	4	5
н24У	н26У	5,38	—	СОГЛАСОВАНО
н26У	н10У	7,05		
н10У	н11У	16,52		
н11У	н469У	4,99		
н469У	н470У	3,28		
н470У	н5У	8,71		
н5У	н6У	4,05		
н6У	н7У	7,14		
н7У	н183У	10,76		
н183У	н179У	10,10		
Вырез 37 из 80				
н28У	н29У	10,22	—	СОГЛАСОВАНО
н29У	н30У	19,10		
н30У	н27У	10,71		
н27У	н255У	9,21		
н255У	н256У	19,46		
н256У	н28У	9,49		
Вырез 38 из 80				
н965У	н966У	15,47	—	СОГЛАСОВАНО
н966У	н967У	19,31		
н967У	н968У	15,51		
н968У	н969У	0,49		
н969У	н970У	10,20		
н970У	н971У	19,32		
н971У	н965У	10,30		
Вырез 39 из 80				
н259У	н817У	10,76	—	СОГЛАСОВАНО
н817У	н818У	15,48		
н818У	н819У	18,49		
н819У	н820У	16,57		
н820У	н821У	11,63		
н821У	н260У	0,43		
н260У	н257У	14,29		
н257У	н258У	18,85		

1	2	3	4	5
н258У	н259У	15,09	—	согласовано
Вырез 40 из 80				
н245У	н247У	0,32	—	согласовано
н247У	н248У	10,04		
н248У	н246У	19,59		
н246У	н881У	10,83		
н881У	н243У	24,45		
н243У	н244У	19,07		
н244У	н245У	24,70		
Вырез 41 из 80				
н46У	н47У	14,81	—	согласовано
н47У	н48У	19,67		
н48У	н45У	14,79		
н45У	н50У	10,98		
н50У	10	9,66		
10	н844У	12,63		
н844У	н54У	8,21		
н54У	н51У	10,35		
н51У	н58У	9,83		
н58У	н55У	10,62		
н55У	н74У	10,27		
н74У	н249У	10,52		
н249У	н250У	26,49		
н250У	н307У	9,92		
н307У	н308У	18,91		
н308У	н251У	9,25		
н251У	н252У	27,60		
н252У	н75У	9,91		
н75У	н56У	9,82		
н56У	н57У	10,34		
н57У	н52У	9,93		
н52У	н53У	10,14		
н53У	н845У	9,14		
н845У	11	12,48		

1	2	3	4	5
11	н49У	10,73	—	согласовано
н49У	н46У	10,11		
Вырез 42 из 80				
н59У	н60У	18,85	—	согласовано
н60У	н61У	18,73		
н61У	н62У	19,01		
н62У	н59У	17,51		
Вырез 43 из 80				
н809У	н810У	9,89	—	согласовано
н810У	н811У	20,27		
н811У	н812У	10,21		
н812У	н813У	16,31		
н813У	н814У	11,09		
н814У	н815У	19,12		
н815У	н816У	11,30		
н816У	н809У	16,35		
Вырез 44 из 80				
н107У	н108У	18,48	—	согласовано
н108У	н109У	9,52		
н109У	н110У	18,56		
н110У	н107У	9,88		
Вырез 45 из 80				
н888У	н889У	18,31	—	согласовано
н889У	н890У	2,32		
н890У	н891У	11,97		
н891У	н892У	7,37		
н892У	н893У	20,65		
н893У	н888У	19,19		
Вырез 46 из 80				
12	н254У	11,09	—	согласовано
н254У	н253У	19,68		
н253У	н73У	11,48		
н73У	н71У	9,78		
н71У	н72У	19,54		

1	2	3	4	5
н72У	12	9,49	—	согласовано
Вырез 47 из 80				
н64У	н65У	14,62	—	согласовано
н65У	н66У	19,23		
н66У	н63У	14,82		
н63У	н67У	10,57		
н67У	н69У	11,40		
н69У	н105У	11,45		
н105У	н464У	6,19		
н464У	н465У	6,15		
н465У	н466У	19,27		
н466У	н467У	6,39		
н467У	н106У	5,92		
н106У	н70У	11,75		
н70У	н68У	11,01		
н68У	н64У	11,08		
Вырез 48 из 80				
н18У	н20У	15,12	—	согласовано
н20У	н21У	19,02		
н21У	н19У	14,49		
н19У	9	10,94		
9	н13У	10,15		
н13У	н14У	10,20		
н14У	н15У	19,16		
н15У	н16У	10,27		
н16У	н17У	10,16		
н17У	н18У	10,30		
Вырез 49 из 80				
н31У	н32У	19,04	—	согласовано
н32У	н33У	14,85		
н33У	н34У	18,67		
н34У	н31У	14,26		
Вырез 50 из 80				
н35У	н36У	19,61	—	согласовано

1	2	3	4	5
н36У	н37У	10,20	—	согласовано
н37У	н38У	19,44		
н38У	н35У	10,36		
Вырез 51 из 80				
н40У	н41У	10,22	—	согласовано
н41У	н42У	19,51		
н42У	н39У	10,31		
н39У	н44У	9,81		
н44У	н43У	19,48		
н43У	н40У	9,75		
Вырез 52 из 80				
н982У	н983У	12,31	—	согласовано
н983У	н984У	20,81		
н984У	н985У	12,10		
н985У	н982У	20,96		
Вырез 53 из 80				
н899У	н900У	8,40	—	согласовано
н900У	н901У	10,31		
н901У	н902У	1,49		
н902У	н894У	21,66		
н894У	н895У	14,61		
н895У	н896У	11,97		
н896У	н897У	9,03		
н897У	н898У	4,11		
н898У	н972У	1,30		
н972У	н973У	9,32		
н973У	н458У	13,64		
н458У	н459У	10,28		
н459У	н463У	10,13		
н463У	н462У	19,15		
н462У	н460У	9,98		
н460У	н461У	9,26		
н461У	н974У	15,57		
н974У	н975У	9,89		

1	2	3	4	5
н975У	н899У	11,91	—	согласовано
Вырез 54 из 80				
н375У	н376У	16,94	—	согласовано
н376У	н377У	15,11		
н377У	н382У	15,71		
н382У	н381У	3,76		
н381У	н380У	11,81		
н380У	н378У	19,14		
н378У	н375У	17,02		
Вырез 55 из 80				
н78У	н80У	12,57	—	согласовано
н80У	н81У	23,76		
н81У	н79У	11,90		
н79У	н76У	13,88		
н76У	н85У	13,60		
н85У	н82У	12,23		
н82У	н86У	10,29		
н86У	н261У	10,81		
н261У	н262У	22,28		
н262У	н87У	11,29		
н87У	н83У	11,27		
н83У	н84У	11,64		
н84У	н77У	14,00		
н77У	н78У	14,39		
Вырез 56 из 80				
н263У	н264У	10,08	—	согласовано
н264У	н265У	20,54		
н265У	н266У	9,59		
н266У	н263У	20,13		
Вырез 57 из 80				
н846У	н847У	9,83	—	согласовано
н847У	н848У	19,66		
н848У	н849У	10,64		
н849У	н846У	20,52		

1	2	3	4	5
Вырез 58 из 80				
н91У	н92У	4,16	—	согласовано
н92У	н93У	10,28		
н93У	н94У	21,31		
н94У	н88У	10,89		
н88У	н89У	1,11		
н89У	н857У	1,31		
н857У	н858У	20,92		
н858У	н859У	11,38		
н859У	н860У	5,24		
н860У	н91У	21,17		
Вырез 59 из 80				
н448У	н447У	8,65	—	согласовано
н447У	н452У	11,40		
н452У	н451У	0,96		
н451У	н450У	0,96		
н450У	н449У	7,02		
н449У	н1005У	10,74		
н1005У	н446У	3,63		
н446У	н445У	3,48		
н445У	н444У	25,39		
н444У	н455У	9,78		
н455У	н456У	14,60		
н456У	н1006У	11,05		
н1006У	н1007У	21,80		
н1007У	н1008У	12,58		
н1008У	н457У	0,40		
н457У	н453У	13,82		
н453У	н454У	13,09		
н454У	н1009У	11,16		
н1009У	н1010У	23,14		
н1010У	н448У	7,40		
Вырез 60 из 80				
н861У	н862У	14,63	—	согласовано

1	2	3	4	5
н862У	н863У	21,19	—	СОГЛАСОВАНО
н863У	н864У	3,57		
н864У	н865У	7,03		
н865У	н866У	3,27		
н866У	н867У	2,98		
н867У	н868У	5,98		
н868У	н869У	3,05		
н869У	н870У	3,23		
н870У	н871У	6,39		
н871У	н872У	15,72		
н872У	н873У	6,97		
н873У	н874У	28,54		
н874У	н861У	6,98		

Вырез 61 из 80

н912У	н913У	16,69	—	СОГЛАСОВАНО
н913У	н914У	5,72		
н914У	н915У	4,29		
н915У	н916У	9,82		
н916У	н917У	1,54		
н917У	н918У	1,26		
н918У	н919У	21,81		
н919У	н920У	1,19		
н920У	н921У	9,31		
н921У	н922У	11,60		
н922У	н940У	0,93		
н940У	н941У	3,11		
н941У	н942У	8,81		
н942У	н943У	12,01		
н943У	н944У	3,02		
н944У	н945У	13,56		
н945У	н946У	5,98		
н946У	н947У	1,25		
н947У	н948У	8,61		
н948У	н949У	10,17		

1	2	3	4	5
н949У	н950У	4,97	—	согласовано
н950У	н951У	9,33		
н951У	н952У	7,37		
н952У	н953У	1,06		
н953У	н954У	9,72		
н954У	н955У	2,99		
н955У	н956У	5,81		
н956У	н957У	8,84		
н957У	н958У	5,73		
н958У	н959У	5,86		
н959У	н960У	3,29		
н960У	н912У	8,50		
Вырез 62 из 80				
н907У	н908У	19,91	—	согласовано
н908У	н909У	4,99		
н909У	н910У	20,00		
н910У	н907У	5,01		
Вырез 63 из 80				
н423У	н424У	24,21	—	согласовано
н424У	н1000У	18,98		
н1000У	н1001У	24,68		
н1001У	н1002У	27,85		
н1002У	н1003У	10,00		
н1003У	н425У	39,83		
н425У	н426У	25,23		
н426У	н423У	14,52		
Вырез 64 из 80				
н436У	н437У	34,55	—	согласовано
н437У	н438У	10,05		
н438У	н850У	8,56		
н850У	н851У	3,69		
н851У	н852У	8,80		
н852У	н853У	7,44		
н853У	н854У	17,36		

1	2	3	4	5
н854У	н855У	6,18	—	СОГЛАСОВАНО
н855У	н856У	17,41		
н856У	н441У	3,94		
н441У	н436У	10,09		
Вырез 65 из 80				
н804У	н805У	16,75	—	СОГЛАСОВАНО
н805У	н806У	23,90		
н806У	н807У	22,99		
н807У	н808У	12,93		
н808У	н804У	14,89		
Вырез 66 из 80				
н746У	н747У	21,05	—	СОГЛАСОВАНО
н747У	н748У	12,06		
н748У	н749У	7,50		
н749У	н750У	10,01		
н750У	н751У	2,52		
н751У	н752У	2,65		
н752У	н753У	8,13		
н753У	н754У	17,65		
н754У	н755У	7,59		
н755У	н756У	7,29		
н756У	н757У	7,39		
н757У	н758У	3,18		
н758У	н746У	22,84		
Вырез 67 из 80				
н697У	н698У	0,59	—	СОГЛАСОВАНО
н698У	н699У	12,22		
н699У	н700У	6,14		
н700У	н701У	6,75		
н701У	н273У	8,46		
н273У	н274У	0,92		
н274У	н275У	0,33		
н275У	н269У	12,85		
н269У	н270У	4,21		

1	2	3	4	5
н270У	н271У	22,25	—	СОГЛАСОВАНО
н271У	н702У	23,03		
н702У	н703У	8,07		
н703У	н704У	15,87		
н704У	н705У	5,14		
н705У	н706У	1,29		
н706У	н707У	15,97		
н707У	н708У	2,12		
н708У	н709У	3,04		
н709У	н710У	6,53		
н710У	н711У	10,58		
н711У	н712У	15,24		
н712У	н713У	5,22		
н713У	н714У	1,17		
н714У	н715У	25,95		
н715У	н716У	14,61		
н716У	н717У	17,96		
н717У	н697У	7,38		
Вырез 68 из 80				
н765У	н766У	11,08	—	СОГЛАСОВАНО
н766У	н767У	19,60		
н767У	н768У	10,95		
н768У	н769У	10,38		
н769У	н770У	11,41		
н770У	н771У	9,88		
н771У	н772У	20,80		
н772У	н773У	23,31		
н773У	н774У	14,01		
н774У	н775У	14,45		
н775У	н776У	2,19		
н776У	н777У	9,95		
н777У	н765У	9,22		
Вырез 69 из 80				
н284У	н287У	11,98	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н287У	н286У	26,55	—	СОГЛАСОВАНО
н286У	н285У	12,53		
н285У	н276У	10,08		
н276У	н277У	11,56		
н277У	н278У	4,74		
н278У	н279У	10,95		
н279У	н282У	14,66		
н282У	н283У	9,91		
н283У	н284У	10,22		
Вырез 70 из 80				
н882У	н883У	12,66	—	СОГЛАСОВАНО
н883У	н884У	12,46		
н884У	н885У	19,25		
н885У	н886У	13,49		
н886У	н887У	16,16		
н887У	н882У	17,96		
Вырез 71 из 80				
н291У	н292У	15,93	—	СОГЛАСОВАНО
н292У	н293У	22,60		
н293У	н294У	6,76		
н294У	н295У	2,49		
н295У	н296У	9,80		
н296У	н288У	21,56		
н288У	н839У	9,72		
н839У	н840У	2,31		
н840У	н841У	10,37		
н841У	н842У	24,05		
н842У	н843У	29,81		
н843У	н291У	4,30		
Вырез 72 из 80				
н297У	н298У	6,15	—	СОГЛАСОВАНО
н298У	н299У	17,27		
н299У	н300У	4,47		
н300У	н301У	1,30		

1	2	3	4	5
н301У	н302У	3,27	—	согласовано
н302У	н303У	15,88		
н303У	н304У	0,44		
н304У	н305У	24,20		
н305У	н306У	2,04		
н306У	н297У	21,50		
Вырез 73 из 80				
н828У	н829У	8,24	—	согласовано
н829У	н830У	16,16		
н830У	н831У	13,00		
н831У	н832У	9,89		
н832У	н833У	5,78		
н833У	н780У	7,62		
н780У	н781У	15,17		
н781У	н782У	3,17		
н782У	н386У	9,28		
н386У	н385У	8,53		
н385У	н384У	12,28		
н384У	н383У	8,30		
н383У	н778У	2,75		
н778У	н834У	14,65		
н834У	н835У	47,17		
н835У	н836У	8,69		
н836У	н837У	9,91		
н837У	н838У	9,44		
н838У	н828У	8,05		
Вырез 74 из 80				
н728У	н729У	4,63	—	согласовано
н729У	н730У	8,24		
н730У	н731У	7,50		
н731У	н732У	2,99		
н732У	н733У	23,97		
н733У	н734У	5,73		
н734У	н735У	15,70		

1	2	3	4	5
н735У	н736У	10,04	—	СОГЛАСОВАНО
н736У	н737У	11,87		
н737У	н738У	3,37		
н738У	н739У	4,58		
н739У	н728У	3,43		
Вырез 75 из 80				
н685У	н686У	37,68	—	СОГЛАСОВАНО
н686У	н687У	20,87		
н687У	н688У	11,20		
н688У	н689У	17,64		
н689У	н690У	10,16		
н690У	н691У	7,59		
н691У	н692У	15,87		
н692У	н693У	3,39		
н693У	н694У	7,11		
н694У	н695У	8,98		
н695У	н696У	2,84		
н696У	н685У	9,77		
Вырез 76 из 80				
н633У	н634У	3,44	—	СОГЛАСОВАНО
н634У	н635У	3,32		
н635У	н636У	12,49		
н636У	н637У	6,67		
н637У	н638У	3,22		
н638У	н639У	4,15		
н639У	н640У	3,91		
н640У	н641У	16,57		
н641У	н642У	3,72		
н642У	н633У	3,74		
Вырез 77 из 80				
н598У	н599У	24,52	—	СОГЛАСОВАНО
н599У	н600У	15,71		
н600У	н601У	10,90		
н601У	н602У	17,13		

1	2	3	4	5
н602У	н598У	23,19	—	согласовано
Вырез 78 из 80				
н656У	н657У	1,52	—	согласовано
н657У	н658У	6,52		
н658У	н659У	8,28		
н659У	н660У	9,16		
н660У	н661У	6,23		
н661У	н662У	0,45		
н662У	н663У	4,95		
н663У	н664У	1,92		
н664У	н665У	4,69		
н665У	н666У	18,73		
н666У	н667У	17,90		
н667У	н668У	13,54		
н668У	н669У	19,62		
н669У	н672У	25,58		
н672У	н673У	7,90		
н673У	н674У	3,64		
н674У	н675У	27,53		
н675У	н676У	4,63		
н676У	н677У	2,14		
н677У	н678У	11,88		
н678У	н679У	14,95		
н679У	н680У	3,32		
н680У	н681У	24,54		
н681У	н682У	0,90		
н682У	н683У	13,29		
н683У	н684У	10,10		
н684У	н656У	2,19		
Вырез 79 из 80				
н650У	н651У	10,21	—	согласовано
н651У	н652У	34,23		
н652У	н653У	11,54		
н653У	н654У	12,82		

1	2	3	4	5
н654У	н655У	32,48	—	согласовано
н655У	н650У	12,93		
Вырез 80 из 80				
н722У	н723У	5,41	—	согласовано
н723У	н724У	47,72		
н724У	н725У	29,72		
н725У	н726У	5,39		
н726У	н727У	54,97		
н727У	н722У	22,94		
29:28:503004:254(2)				
н1013У	н1014У	0,73	—	согласовано
н1014У	н1015У	1,00		
н1015У	н1016У	0,71		
н1016У	н1013У	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:254 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, д. Большая Кудьма
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	101 668 ± 134,00, 29:28:503004:254(1) 101 667,41 ± 133,92, 29:28:503004:254(2) 0,72 ± 0,36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$133,92 + 0,36 = 134$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	61 654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40 014
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:254 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:255 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:503004:255(1)							
н1017У	—	—	641 378,36	2 482 676,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1018У	—	—	641 387,69	2 482 723,18			
н1019У	—	—	641 404,01	2 482 721,34			
н1020У	—	—	641 405,11	2 482 727,32			
н1021У	—	—	641 406,29	2 482 739,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	641 405,50	2 482 756,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1023У	—	—	641 405,41	2 482 763,27			
н1024У	—	—	641 399,92	2 482 764,23			
н1025У	—	—	641 401,05	2 482 789,33			
н1026У	—	—	641 347,82	2 482 792,82			
н1027У	—	—	641 284,10	2 482 796,43			
н1028У	—	—	641 247,17	2 482 808,55			
н1029У	—	—	641 218,21	2 482 827,19			
н1030У	—	—	641 193,06	2 482 853,10			
н1031У	—	—	641 155,85	2 482 890,50			
н1032У	—	—	641 129,82	2 482 909,81			
н1033У	—	—	641 104,93	2 482 920,32			
н1034У	—	—	641 077,68	2 482 927,31			
н1035У	—	—	641 015,28	2 482 938,37			
н1036У	—	—	640 986,68	2 482 944,53			
н1037У	—	—	640 977,66	2 482 947,05			
н1038У	—	—	640 964,33	2 482 952,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	—	—	640 939,13	2 482 966,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1040У	—	—	640 916,19	2 482 981,00			
н1041У	—	—	640 899,44	2 482 993,28			
н1042У	—	—	640 880,26	2 483 007,04			
н1043У	—	—	640 851,32	2 483 027,76			
н1044У	—	—	640 794,57	2 483 068,61			
н1045У	—	—	640 774,14	2 483 083,16			
н1046У	—	—	640 757,81	2 483 094,55			
н1047У	—	—	640 747,77	2 483 103,90			
н1048У	—	—	640 737,02	2 483 116,15			
н1049У	—	—	640 721,70	2 483 135,76			
н1050У	—	—	640 711,51	2 483 148,81			
н1051У	—	—	640 708,25	2 483 152,79			
н1052У	—	—	640 697,34	2 483 162,07			
н1053У	—	—	640 684,32	2 483 146,19			
н418У	—	—	640 684,47	2 483 146,09			
н417У	—	—	640 697,47	2 483 161,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	640 707,81	2 483 152,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1054У	—	—	640 720,39	2 483 136,71			
н1055У	—	—	640 711,71	2 483 127,41			
н1056У	—	—	640 707,26	2 483 123,39			
н1057У	—	—	640 704,02	2 483 120,15			
н1058У	—	—	640 699,62	2 483 114,83			
н413У	—	—	640 686,90	2 483 124,93			
н412У	—	—	640 673,02	2 483 100,51			
н422У	—	—	640 667,64	2 483 104,83			
н410У	—	—	640 666,50	2 483 103,29			
н409У	—	—	640 671,53	2 483 099,39			
н408У	—	—	640 643,54	2 483 065,47			
н411У	—	—	640 640,44	2 483 067,97			
н1059У	—	—	640 637,66	2 483 064,96			
н392У	—	—	640 659,39	2 483 046,26			
н391У	—	—	640 656,46	2 483 043,04			
н390У	—	—	640 658,47	2 483 041,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	640 645,91	2 483 026,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н387У	—	—	640 637,44	2 483 018,80			
н516У	—	—	640 629,94	2 483 010,38			
н517У	—	—	640 621,45	2 483 018,36			
н401У	—	—	640 629,73	2 483 026,55			
н400У	—	—	640 623,62	2 483 032,70			
н1060У	—	—	640 610,69	2 483 044,18			
н399У	—	—	640 610,60	2 483 044,26			
н398У	—	—	640 608,37	2 483 044,00			
н397У	—	—	640 603,74	2 483 046,56			
н1061У	—	—	640 599,92	2 483 040,93			
н1305У	—	—	640 603,46	2 483 037,35			
н1062У	—	—	640 601,22	2 483 034,99		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н1063У	—	—	640 600,80	2 483 033,99			
н1064У	—	—	640 601,91	2 483 032,98			
н1065У	—	—	640 605,65	2 483 030,77			
н1066У	—	—	640 607,50	2 483 030,93			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н1304У	—	—	640 629,54	2 483 010,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1067У	—	—	640 636,07	2 483 006,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н1068У	—	—	640 637,24	2 483 007,95					
н1069У	—	—	640 637,70	2 483 007,60					
н1070У	—	—	640 642,15	2 483 012,11					
н1071У	—	—	640 666,87	2 482 999,63					
н1072У	—	—	640 711,85	2 482 982,61					
н1073У	—	—	640 910,00	2 482 909,19					
н1074У	—	—	640 938,71	2 482 898,71					
н1075У	—	—	640 946,83	2 482 913,89					
н1076У	—	—	640 957,97	2 482 907,92					
н1077У	—	—	640 970,60	2 482 900,31					
н1078У	—	—	640 973,61	2 482 893,71					
31	—	—	640 982,09	2 482 890,88					0,10
н374У	—	—	640 985,69	2 482 906,33					$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н373У	—	—	640 988,43	2 482 910,11					
н372У	—	—	640 999,20	2 482 911,62					

1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	641 016,47	2 482 904,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	—	—	641 010,53	2 482 880,70			
32	—	—	641 010,22	2 482 880,82			
н1079У	—	—	641 006,69	2 482 871,29		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н1080У	—	—	641 014,93	2 482 867,77			
н1081У	—	—	641 022,69	2 482 904,74			
н1082У	—	—	641 027,82	2 482 903,95			
н1083У	—	—	641 037,40	2 482 873,40			
н1084У	—	—	641 038,62	2 482 863,40			
н1085У	—	—	641 024,08	2 482 863,94			
н1086У	—	—	641 090,00	2 482 836,51			
н1087У	—	—	641 136,67	2 482 816,75			
н1088У	—	—	641 187,33	2 482 792,79			
н1089У	—	—	641 157,25	2 482 807,02			
н1090У	—	—	641 165,58	2 482 822,47			
н1091У	—	—	641 173,43	2 482 821,06			
н1092У	—	—	641 177,69	2 482 832,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	—	—	641 184,74	2 482 845,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1094У	—	—	641 212,16	2 482 818,88			
н1095У	—	—	641 210,03	2 482 812,83			
н1096У	—	—	641 198,26	2 482 816,62			
н1097У	—	—	641 195,74	2 482 813,37			
н1098У	—	—	641 211,54	2 482 807,56			
н1099У	—	—	641 209,98	2 482 802,89			
н1100У	—	—	641 207,09	2 482 795,89			
н1101У	—	—	641 211,88	2 482 794,19			
н1102У	—	—	641 208,80	2 482 785,96			
н1103У	—	—	641 263,35	2 482 768,64			
н1104У	—	—	641 264,21	2 482 771,81			
н1105У	—	—	641 271,92	2 482 787,37			
н1106У	—	—	641 277,37	2 482 786,65			
н1107У	—	—	641 302,73	2 482 772,67			
н1108У	—	—	641 300,49	2 482 766,63			
н1109У	—	—	641 320,98	2 482 761,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	641 317,83	2 482 740,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1111У	—	—	641 337,48	2 482 726,34			
н1112У	—	—	641 349,83	2 482 715,46			
н1113У	—	—	641 354,68	2 482 724,67			
н1114У	—	—	641 356,06	2 482 727,70			
н1115У	—	—	641 359,76	2 482 740,70			
н1116У	—	—	641 365,38	2 482 759,94			
н1117У	—	—	641 394,65	2 482 750,34			
н1118У	—	—	641 388,77	2 482 735,41			
н1119У	—	—	641 383,87	2 482 710,51			
н1120У	—	—	641 376,65	2 482 677,97			
н1017У	—	—	641 378,36	2 482 676,47			
Вырез 1 из 13							
н1121У	—	—	641 403,80	2 482 721,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1122У	—	—	641 404,96	2 482 727,33			
н1123У	—	—	641 406,05	2 482 739,91			
н1124У	—	—	641 405,41	2 482 756,49			
н1125У	—	—	641 405,39	2 482 763,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1126У	—	—	641 399,92	2 482 764,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1127У	—	—	641 391,56	2 482 738,18			
н1128У	—	—	641 389,31	2 482 730,61			
н1129У	—	—	641 387,69	2 482 723,20			
н1121У	—	—	641 403,80	2 482 721,59			
Вырез 2 из 13							
н1134У	—	—	641 112,08	2 482 884,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1135У	—	—	641 093,07	2 482 891,88			
н1136У	—	—	641 091,89	2 482 890,13			
н1137У	—	—	641 087,16	2 482 873,13			
н1138У	—	—	641 087,01	2 482 867,46			
н1139У	—	—	641 086,82	2 482 862,57			
н1140У	—	—	641 087,02	2 482 859,61			
н1141У	—	—	641 089,21	2 482 852,04			
н1142У	—	—	641 096,92	2 482 846,74			
н1143У	—	—	641 099,37	2 482 845,26			
н1144У	—	—	641 104,41	2 482 849,61			
н1145У	—	—	641 107,40	2 482 856,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	641 115,09	2 482 852,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1147У	—	—	641 117,76	2 482 856,93			
н1148У	—	—	641 137,30	2 482 854,80			
н1149У	—	—	641 141,63	2 482 863,76			
н1150У	—	—	641 126,60	2 482 876,29			
н1151У	—	—	641 124,44	2 482 877,79			
н1152У	—	—	641 116,98	2 482 881,91			
н1134У	—	—	641 112,08	2 482 884,08			
Вырез 3 из 13							
н1229У	—	—	641 121,16	2 482 882,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1230У	—	—	641 130,34	2 482 898,45			
н1231У	—	—	641 132,09	2 482 902,76			
н1232У	—	—	641 130,98	2 482 904,46			
н1233У	—	—	641 116,39	2 482 910,84			
н1234У	—	—	641 111,37	2 482 912,01			
н1235У	—	—	641 101,50	2 482 907,23			
н1236У	—	—	641 098,88	2 482 897,18			
н1237У	—	—	641 098,61	2 482 894,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1238У	—	—	641 101,38	2 482 892,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1229У	—	—	641 121,16	2 482 882,96			
Вырез 4 из 13							
н1198У	—	—	641 057,23	2 482 904,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н487У	—	—	641 058,78	2 482 867,88			
н486У	—	—	641 076,62	2 482 864,15			
н485У	—	—	641 087,27	2 482 896,56			
н1199У	—	—	641 090,14	2 482 904,30			
н1200У	—	—	641 093,82	2 482 913,58			
н1201У	—	—	641 094,03	2 482 914,68			
н1202У	—	—	641 059,63	2 482 923,23			
н1203У	—	—	641 058,20	2 482 923,57			
н1204У	—	—	641 055,43	2 482 905,00			
н1198У	—	—	641 057,23	2 482 904,52			
Вырез 5 из 13							
н488У	—	—	640 918,92	2 482 921,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1259У	—	—	640 923,24	2 482 919,07			
н1260У	—	—	640 931,04	2 482 914,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	—	—	640 936,31	2 482 923,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1262У	—	—	640 945,32	2 482 918,64			
н1263У	—	—	640 953,81	2 482 931,11			
н1264У	—	—	640 950,29	2 482 934,48			
н1265У	—	—	640 950,99	2 482 939,00			
н494У	—	—	640 937,45	2 482 946,13			
н493У	—	—	640 937,99	2 482 947,28			
н492У	—	—	640 922,98	2 482 955,96			
н491У	—	—	640 908,53	2 482 929,41			
н490У	—	—	640 903,18	2 482 919,48			
н489У	—	—	640 914,04	2 482 913,11			
н488У	—	—	640 918,92	2 482 921,63			
Вырез 6 из 13							
н1266У	—	—	640 884,67	2 482 924,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1267У	—	—	640 896,67	2 482 917,70			
н1268У	—	—	640 904,60	2 482 933,57			
н1269У	—	—	640 905,13	2 482 936,49			
н1270У	—	—	640 912,03	2 482 949,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1271У	—	—	640 901,92	2 482 956,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1272У	—	—	640 902,15	2 482 956,53			
н1273У	—	—	640 912,30	2 482 975,30			
н1274У	—	—	640 895,02	2 482 985,73			
н1275У	—	—	640 879,84	2 482 997,60			
н1276У	—	—	640 877,83	2 482 993,63			
н1277У	—	—	640 851,44	2 482 941,34			
н1278У	—	—	640 866,84	2 482 933,18			
н1266У	—	—	640 884,67	2 482 924,18			
Вырез 7 из 13							
н1279У	—	—	640 831,65	2 482 950,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1280У	—	—	640 844,24	2 482 943,99			
н1281У	—	—	640 858,02	2 482 970,04			
н1282У	—	—	640 866,93	2 482 990,46			
н1283У	—	—	640 875,67	2 482 995,01			
н1284У	—	—	640 877,80	2 482 999,24			
н1285У	—	—	640 866,69	2 483 008,47			
н1286У	—	—	640 850,60	2 483 018,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1287У	—	—	640 848,62	2 483 014,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1288У	—	—	640 835,39	2 483 019,32			
н1289У	—	—	640 839,14	2 483 027,47			
н1290У	—	—	640 821,99	2 483 039,02			
н1291У	—	—	640 811,68	2 483 020,24			
н1292У	—	—	640 830,66	2 483 011,22			
н1293У	—	—	640 813,26	2 482 968,13			
н503У	—	—	640 807,99	2 482 970,34			
н502У	—	—	640 805,09	2 482 963,25			
н501У	—	—	640 810,39	2 482 961,02			
н1294У	—	—	640 810,78	2 482 961,99			
н1295У	—	—	640 809,61	2 482 959,08			
н1296У	—	—	640 821,01	2 482 954,82			
н1297У	—	—	640 821,59	2 482 955,72			
н1279У	—	—	640 831,65	2 482 950,76			
Вырез 8 из 13							
н497У	—	—	640 795,40	2 482 966,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н498У	—	—	640 798,99	2 482 975,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	640 796,24	2 482 976,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н500У	—	640 792,78	2 482 968,12				
н497У	—	640 795,40	2 482 966,96				
Вырез 9 из 13							
н1239У	—	—	640 791,62	2 482 969,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1240У	—	—	640 794,65	2 482 976,77			
н1241У	—	—	640 800,78	2 482 993,95			
н1242У	—	—	640 800,84	2 482 994,81			
н1243У	—	—	640 803,36	2 483 001,42			
н1244У	—	—	640 804,98	2 483 004,16			
н1245У	—	—	640 805,17	2 483 013,17			
н1246У	—	—	640 812,33	2 483 028,43			
н1247У	—	—	640 791,18	2 483 038,19			
н1248У	—	—	640 787,24	2 483 029,25			
н1249У	—	—	640 790,75	2 483 021,96			
н1250У	—	—	640 791,50	2 483 017,68			
н1251У	—	—	640 788,15	2 483 008,78			
н1252У	—	—	640 788,61	2 483 007,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1253У	—	—	640 786,07	2 483 000,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1254У	—	—	640 785,18	2 482 998,31			
н1255У	—	—	640 787,02	2 482 997,53			
н1256У	—	—	640 783,14	2 482 987,16			
н1257У	—	—	640 792,20	2 482 983,48			
н1258У	—	—	640 787,56	2 482 970,81			
н1239У	—	—	640 791,62	2 482 969,20			
Вырез 10 из 13							
н1205У	—	—	640 756,49	2 482 982,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1206У	—	—	640 766,27	2 482 979,18			
н1207У	—	—	640 771,55	2 482 993,52			
н1208У	—	—	640 774,91	2 483 003,26			
н1209У	—	—	640 772,45	2 483 004,17			
н1210У	—	—	640 772,97	2 483 011,68			
н1211У	—	—	640 774,90	2 483 016,42			
н1212У	—	—	640 776,64	2 483 027,03			
н1213У	—	—	640 780,05	2 483 032,73			
н1214У	—	—	640 781,07	2 483 032,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1215У	—	—	640 789,43	2 483 043,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1216У	—	—	640 787,70	2 483 044,35			
н1217У	—	—	640 773,77	2 483 056,18			
н1218У	—	—	640 773,60	2 483 056,35			
н1219У	—	—	640 767,61	2 483 060,05			
н1220У	—	—	640 762,78	2 483 064,18			
н1221У	—	—	640 748,54	2 483 046,90			
н1222У	—	—	640 737,22	2 483 032,04			
н1223У	—	—	640 735,64	2 483 031,01			
н1224У	—	—	640 729,55	2 483 022,87			
н1225У	—	—	640 738,00	2 483 019,85			
н1226У	—	—	640 738,13	2 483 017,86			
н508У	—	—	640 747,79	2 483 013,15			
н507У	—	—	640 741,47	2 483 016,23			
н506У	—	—	640 737,02	2 483 005,57			
н505У	—	—	640 743,59	2 483 003,37			
н514У	—	—	640 728,64	2 483 008,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	640 731,46	2 483 015,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н509У	—	—	640 727,73	2 483 017,10			
н510У	—	—	640 721,73	2 483 006,56			
н511У	—	—	640 716,93	2 482 996,39			
н512У	—	—	640 722,30	2 482 993,58			
н513У	—	—	640 725,63	2 482 998,92			
н1227У	—	—	640 728,67	2 482 993,76			
н1228У	—	—	640 743,78	2 482 987,90			
н1205У	—	—	640 756,49	2 482 982,97			
Вырез 11 из 13							
н1158У	—	—	640 706,94	2 483 003,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1159У	—	—	640 708,80	2 483 001,38			
н1160У	—	—	640 713,15	2 482 997,62			
н1161У	—	—	640 714,13	2 482 997,29			
н1162У	—	—	640 717,12	2 483 003,04			
н1163У	—	—	640 724,57	2 483 017,89			
н1164У	—	—	640 727,44	2 483 022,77			
н1165У	—	—	640 731,12	2 483 027,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	—	—	640 734,99	2 483 032,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1167У	—	—	640 743,00	2 483 042,95			
н1168У	—	—	640 748,00	2 483 049,40			
н1169У	—	—	640 752,33	2 483 054,37			
н1170У	—	—	640 747,87	2 483 058,01			
н1171У	—	—	640 742,36	2 483 062,64			
н1172У	—	—	640 741,03	2 483 064,83			
н1173У	—	—	640 744,11	2 483 069,14			
н1174У	—	—	640 740,39	2 483 072,07			
н1175У	—	—	640 754,29	2 483 087,58			
н1176У	—	—	640 742,41	2 483 098,35			
н1177У	—	—	640 736,50	2 483 104,32			
н1178У	—	—	640 724,93	2 483 093,24			
н1179У	—	—	640 722,54	2 483 095,27			
н1180У	—	—	640 712,50	2 483 084,34			
н1181У	—	—	640 705,42	2 483 076,40			
н1182У	—	—	640 703,61	2 483 077,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1183У	—	—	640 703,11	2 483 076,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1184У	—	—	640 697,15	2 483 081,81			
н1185У	—	—	640 665,81	2 483 046,69			
н1186У	—	—	640 675,84	2 483 038,46			
н1187У	—	—	640 700,66	2 483 067,83			
н1188У	—	—	640 684,53	2 483 048,74			
н1189У	—	—	640 687,45	2 483 046,13			
н1190У	—	—	640 695,66	2 483 055,31			
н1191У	—	—	640 703,84	2 483 065,70			
н1192У	—	—	640 710,13	2 483 061,09			
н1193У	—	—	640 705,62	2 483 058,78			
н1194У	—	—	640 709,82	2 483 053,57			
н1195У	—	—	640 687,22	2 483 027,41			
н1196У	—	—	640 691,29	2 483 023,32			
н1197У	—	—	640 698,55	2 483 013,52			
н1158У	—	—	640 706,94	2 483 003,59			
Вырез 12 из 13							
н1153У	—	—	640 686,95	2 483 028,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	—	—	640 709,30	2 483 053,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1155У	—	—	640 701,87	2 483 061,08			
н1156У	—	—	640 679,93	2 483 035,38			
н1153У	—	—	640 686,95	2 483 028,70			
Вырез 13 из 13							
н1130У	—	—	640 687,04	2 483 086,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1131У	—	—	640 672,18	2 483 098,61			
н1132У	—	—	640 644,31	2 483 064,85			
н1133У	—	—	640 658,36	2 483 052,95			
н1130У	—	—	640 687,04	2 483 086,14			
29:28:503004:255(2)							
н1298У	—	—	640 736,85	2 483 074,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1299У	—	—	640 737,30	2 483 074,90			
н1300У	—	—	640 736,55	2 483 075,56			
н1301У	—	—	640 736,11	2 483 075,05			
н1302У	—	—	640 735,84	2 483 074,74			
н1303У	—	—	640 736,60	2 483 074,09			
н1298У	—	—	640 736,85	2 483 074,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:28:503004:255(1)				
н1017У	н1018У	47,63	—	согласовано
н1018У	н1019У	16,42		
н1019У	н1020У	6,08		
н1020У	н1021У	12,66		
н1021У	н1022У	16,60		
н1022У	н1023У	6,77		
н1023У	н1024У	5,57		
н1024У	н1025У	25,13		
н1025У	н1026У	53,34		
н1026У	н1027У	63,82		
н1027У	н1028У	38,87		
н1028У	н1029У	34,44		
н1029У	н1030У	36,11		
н1030У	н1031У	52,76		
н1031У	н1032У	32,41		
н1032У	н1033У	27,02		
н1033У	н1034У	28,13		
н1034У	н1035У	63,37		
н1035У	н1036У	29,26		
н1036У	н1037У	9,37		
н1037У	н1038У	14,40		
н1038У	н1039У	28,68		
н1039У	н1040У	27,30		
н1040У	н1041У	20,77		
н1041У	н1042У	23,61		
н1042У	н1043У	35,59		
н1043У	н1044У	69,92		
н1044У	н1045У	25,08		
н1045У	н1046У	19,91		
н1046У	н1047У	13,72		

1	2	3	4	5
Н1047У	Н1048У	16,30		
Н1048У	Н1049У	24,88		
Н1049У	Н1050У	16,56		
Н1050У	Н1051У	5,14		
Н1051У	Н1052У	14,32		
Н1052У	Н1053У	20,54		
Н1053У	Н418У	0,18		
Н418У	Н417У	20,24		
Н417У	Н416У	14,05		
Н416У	Н1054У	19,87		
Н1054У	Н1055У	12,72		
Н1055У	Н1056У	6,00		
Н1056У	Н1057У	4,58		
Н1057У	Н1058У	6,90		
Н1058У	Н413У	16,24		
Н413У	Н412У	28,09		
Н412У	Н422У	6,90		
Н422У	Н410У	1,92		
Н410У	Н409У	6,36		
Н409У	Н408У	43,98		
Н408У	Н411У	3,98		
Н411У	Н1059У	4,10		
Н1059У	Н392У	28,67		
Н392У	Н391У	4,35		
Н391У	Н390У	2,73		
Н390У	Н388У	19,42		
Н388У	Н387У	11,37		
Н387У	Н516У	11,28		
Н516У	Н517У	11,65		
Н517У	Н401У	11,65		
Н401У	Н400У	8,67		
Н400У	Н1060У	17,29		
Н1060У	Н399У	0,12		
Н399У	Н398У	2,25		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н398У	н397У	5,29		
н397У	н1061У	6,80		
н1061У	н1305У	5,03		
н1305У	н1062У	3,25		
н1062У	н1063У	1,08		
н1063У	н1064У	1,50		
н1064У	н1065У	4,34		
н1065У	н1066У	1,86		
н1066У	н1304У	30,37		
н1304У	н1067У	7,32		
н1067У	н1068У	1,70		
н1068У	н1069У	0,58		
н1069У	н1070У	6,34		
н1070У	н1071У	27,69		
н1071У	н1072У	48,09		
н1072У	н1073У	211,31		
н1073У	н1074У	30,56		
н1074У	н1075У	17,22		
н1075У	н1076У	12,64		
н1076У	н1077У	14,75		
н1077У	н1078У	7,25		
н1078У	31	8,94		
31	н374У	15,86		
н374У	н373У	4,67		
н373У	н372У	10,88		
н372У	30	18,77		
30	29	24,31		
29	32	0,33		
32	н1079У	10,16		
н1079У	н1080У	8,96		
н1080У	н1081У	37,78		
н1081У	н1082У	5,19		
н1082У	н1083У	32,02		
н1083У	н1084У	10,07		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1084У	н1085У	14,55		
н1085У	н1086У	71,40		
н1086У	н1087У	50,68		
н1087У	н1088У	56,04		
н1088У	н1089У	33,28		
н1089У	н1090У	17,55		
н1090У	н1091У	7,98		
н1091У	н1092У	12,37		
н1092У	н1093У	14,70		
н1093У	н1094У	38,27		
н1094У	н1095У	6,41		
н1095У	н1096У	12,37		
н1096У	н1097У	4,11		
н1097У	н1098У	16,83		
н1098У	н1099У	4,92		
н1099У	н1100У	7,57		
н1100У	н1101У	5,08		
н1101У	н1102У	8,79		
н1102У	н1103У	57,23		
н1103У	н1104У	3,28		
н1104У	н1105У	17,37		
н1105У	н1106У	5,50		
н1106У	н1107У	28,96		
н1107У	н1108У	6,44		
н1108У	н1109У	21,18		
н1109У	н1110У	20,84		
н1110У	н1111У	24,31		
н1111У	н1112У	16,46		
н1112У	н1113У	10,41		
н1113У	н1114У	3,33		
н1114У	н1115У	13,52		
н1115У	н1116У	20,04		
н1116У	н1117У	30,80		
н1117У	н1118У	16,05		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н1118У	н1119У	25,38	—	согласовано
н1119У	н1120У	33,33		
н1120У	н1017У	2,27		
Вырез 1 из 13				
н1121У	н1122У	5,86	—	согласовано
н1122У	н1123У	12,63		
н1123У	н1124У	16,59		
н1124У	н1125У	6,76		
н1125У	н1126У	5,55		
н1126У	н1127У	27,34		
н1127У	н1128У	7,90		
н1128У	н1129У	7,59		
н1129У	н1121У	16,19		
Вырез 2 из 13				
н1134У	н1135У	20,55	—	согласовано
н1135У	н1136У	2,11		
н1136У	н1137У	17,65		
н1137У	н1138У	5,67		
н1138У	н1139У	4,89		
н1139У	н1140У	2,97		
н1140У	н1141У	7,88		
н1141У	н1142У	9,36		
н1142У	н1143У	2,86		
н1143У	н1144У	6,66		
н1144У	н1145У	7,32		
н1145У	н1146У	8,43		
н1146У	н1147У	4,88		
н1147У	н1148У	19,66		
н1148У	н1149У	9,95		
н1149У	н1150У	19,57		
н1150У	н1151У	2,63		
н1151У	н1152У	8,52		
н1152У	н1134У	5,36		
Вырез 3 из 13				

1	2	3	4	5
н1229У	н1230У	18,01	—	СОГЛАСОВАНО
н1230У	н1231У	4,65		
н1231У	н1232У	2,03		
н1232У	н1233У	15,92		
н1233У	н1234У	5,15		
н1234У	н1235У	10,97		
н1235У	н1236У	10,39		
н1236У	н1237У	2,60		
н1237У	н1238У	3,54		
н1238У	н1229У	21,91		
Вырез 4 из 13				
н1198У	н487У	36,67	—	СОГЛАСОВАНО
н487У	н486У	18,23		
н486У	н485У	34,11		
н485У	н1199У	8,25		
н1199У	н1200У	9,98		
н1200У	н1201У	1,12		
н1201У	н1202У	35,45		
н1202У	н1203У	1,47		
н1203У	н1204У	18,78		
н1204У	н1198У	1,86		
Вырез 5 из 13				
н488У	н1259У	5,02	—	СОГЛАСОВАНО
н1259У	н1260У	9,07		
н1260У	н1261У	10,70		
н1261У	н1262У	10,36		
н1262У	н1263У	15,09		
н1263У	н1264У	4,87		
н1264У	н1265У	4,57		
н1265У	н494У	15,30		
н494У	н493У	1,27		
н493У	н492У	17,34		
н492У	н491У	30,23		
н491У	н490У	11,28		

1	2	3	4	5
н490У	н489У	12,59	—	согласовано
н489У	н488У	9,82		
Вырез 6 из 13				
н1266У	н1267У	13,64	—	согласовано
н1267У	н1268У	17,74		
н1268У	н1269У	2,97		
н1269У	н1270У	14,87		
н1270У	н1271У	11,99		
н1271У	н1272У	0,48		
н1272У	н1273У	21,34		
н1273У	н1274У	20,18		
н1274У	н1275У	19,27		
н1275У	н1276У	4,45		
н1276У	н1277У	58,57		
н1277У	н1278У	17,43		
н1278У	н1266У	19,97		
Вырез 7 из 13				
н1279У	н1280У	14,29	—	согласовано
н1280У	н1281У	29,47		
н1281У	н1282У	22,28		
н1282У	н1283У	9,85		
н1283У	н1284У	4,74		
н1284У	н1285У	14,44		
н1285У	н1286У	18,86		
н1286У	н1287У	4,41		
н1287У	н1288У	14,13		
н1288У	н1289У	8,97		
н1289У	н1290У	20,68		
н1290У	н1291У	21,42		
н1291У	н1292У	21,01		
н1292У	н1293У	46,47		
н1293У	н503У	5,71		
н503У	н502У	7,66		
н502У	н501У	5,75		

1	2	3	4	5
н501У	н1294У	1,05	—	СОГЛАСОВАНО
н1294У	н1295У	3,14		
н1295У	н1296У	12,17		
н1296У	н1297У	1,07		
н1297У	н1279У	11,22		
Вырез 8 из 13				
н497У	н498У	8,83	—	СОГЛАСОВАНО
н498У	н499У	2,95		
н499У	н500У	8,71		
н500У	н497У	2,87		
Вырез 9 из 13				
н1239У	н1240У	8,15	—	СОГЛАСОВАНО
н1240У	н1241У	18,24		
н1241У	н1242У	0,86		
н1242У	н1243У	7,07		
н1243У	н1244У	3,18		
н1244У	н1245У	9,01		
н1245У	н1246У	16,86		
н1246У	н1247У	23,29		
н1247У	н1248У	9,77		
н1248У	н1249У	8,09		
н1249У	н1250У	4,35		
н1250У	н1251У	9,51		
н1251У	н1252У	1,67		
н1252У	н1253У	6,90		
н1253У	н1254У	2,60		
н1254У	н1255У	2,00		
н1255У	н1256У	11,07		
н1256У	н1257У	9,78		
н1257У	н1258У	13,49		
н1258У	н1239У	4,37		
Вырез 10 из 13				
н1205У	н1206У	10,49	—	СОГЛАСОВАНО
н1206У	н1207У	15,28		

1	2	3	4	5
н1207У	н1208У	10,30		
н1208У	н1209У	2,62		
н1209У	н1210У	7,53		
н1210У	н1211У	5,12		
н1211У	н1212У	10,75		
н1212У	н1213У	6,64		
н1213У	н1214У	1,22		
н1214У	н1215У	14,16		
н1215У	н1216У	1,93		
н1216У	н1217У	18,28		
н1217У	н1218У	0,24		
н1218У	н1219У	7,04		
н1219У	н1220У	6,35		
н1220У	н1221У	22,39		
н1221У	н1222У	18,68		
н1222У	н1223У	1,89		
н1223У	н1224У	10,17		
н1224У	н1225У	8,97		
н1225У	н1226У	1,99		
н1226У	н508У	10,75		
н508У	н507У	7,03		
н507У	н506У	11,55		
н506У	н505У	6,93		
н505У	н514У	15,76		
н514У	н515У	7,70		
н515У	н509У	4,04		
н509У	н510У	12,13		
н510У	н511У	11,25		
н511У	н512У	6,06		
н512У	н513У	6,29		
н513У	н1227У	5,99		
н1227У	н1228У	16,21		
н1228У	н1205У	13,63		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1158У	н1159У	2,89		
н1159У	н1160У	5,75		
н1160У	н1161У	1,03		
н1161У	н1162У	6,48		
н1162У	н1163У	16,61		
н1163У	н1164У	5,66		
н1164У	н1165У	5,81		
н1165У	н1166У	6,37		
н1166У	н1167У	13,31		
н1167У	н1168У	8,16		
н1168У	н1169У	6,59		
н1169У	н1170У	5,76		
н1170У	н1171У	7,20		
н1171У	н1172У	2,56		
н1172У	н1173У	5,30		
н1173У	н1174У	4,74		
н1174У	н1175У	20,83		
н1175У	н1176У	16,04	—	СОГЛАСОВАНО
н1176У	н1177У	8,40		
н1177У	н1178У	16,02		
н1178У	н1179У	3,14		
н1179У	н1180У	14,84		
н1180У	н1181У	10,64		
н1181У	н1182У	2,17		
н1182У	н1183У	1,14		
н1183У	н1184У	7,93		
н1184У	н1185У	47,07		
н1185У	н1186У	12,97		
н1186У	н1187У	38,45		
н1187У	н1188У	24,99		
н1188У	н1189У	3,92		
н1189У	н1190У	12,32		
н1190У	н1191У	13,22		
н1191У	н1192У	7,80		

1	2	3	4	5
н1192У	н1193У	5,07	—	согласовано
н1193У	н1194У	6,69		
н1194У	н1195У	34,57		
н1195У	н1196У	5,77		
н1196У	н1197У	12,20		
н1197У	н1158У	13,00		

Вырез 12 из 13

н1153У	н1154У	33,44	—	согласовано
н1154У	н1155У	10,56		
н1155У	н1156У	33,79		
н1156У	н1153У	9,69		

Вырез 13 из 13

н1130У	н1131У	19,40	—	согласовано
н1131У	н1132У	43,78		
н1132У	н1133У	18,41		
н1133У	н1130У	43,86		

29:28:503004:255(2)

н1298У	н1299У	0,69	—	согласовано
н1299У	н1300У	1,00		
н1300У	н1301У	0,67		
н1301У	н1302У	0,41		
н1302У	н1303У	1,00		
н1303У	н1298У	0,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:255 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, д. Большая Кудьма
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 048 ± 80,00, 29:28:503004:255(1) 36 046,88 ± 79,74, 29:28:503004:255(2) 1,08 ± 0,44

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$79,74 + 0,44 = 80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41 759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5 711
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:258 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	640 769,49	2 482 888,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	640 773,35	2 482 897,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н308У	—	640 755,69	2 482 903,94				
н251У	—	640 752,01	2 482 895,45				
н250У	—	640 769,49	2 482 888,04				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н307У	9,92	—	согласовано
н307У	н308У	18,91		
н308У	н251У	9,25		
н251У	н250У	18,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 16, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	182 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{182} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	199,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:259 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	640 810,39	2 482 961,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н502У	—	—	640 805,09	2 482 963,25			
н503У	—	—	640 807,99	2 482 970,34			
н1293У	—	—	640 813,26	2 482 968,13			
н501У	—	—	640 810,39	2 482 961,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	5,75	—	согласовано
н502У	н503У	7,66		
н503У	н1293У	5,71		
н1293У	н501У	7,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:259 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир деревянный дом. Участок находится примерно в 60 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 16, участок 13.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{44} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	44,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:255
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:260 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	640 795,40	2 482 966,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н498У	—	—	640 798,99	2 482 975,03			
н499У	—	—	640 796,24	2 482 976,11			
н500У	—	—	640 792,78	2 482 968,12			
н497У	—	—	640 795,40	2 482 966,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	8,83	—	согласовано
н498У	н499У	2,95		

1	2	3	4	5
н499У	н500У	8,71	—	согласовано
н500У	н497У	2,87	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:260 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир деревянный дом. Участок находится примерно в 60 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 16, участок 13.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
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 = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:255
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:260 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:432 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	640 735,70	2 482 913,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	640 718,49	2 482 920,49			
н109У	—	—	640 714,92	2 482 911,66			
н110У	—	—	640 732,07	2 482 904,56			
н107У	—	—	640 735,70	2 482 913,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	18,48	—	согласовано
н108У	н109У	9,52		
н109У	н110У	18,56		
н110У	н107У	9,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:432 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 18, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(180)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводства и другие сельхозугодья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:432 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:33 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139/н19 7У	641 046,42	2 482 757,93	641 046,02	2 482 757,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	641 046,23	2 482 757,12	—	—		0,10	
н196У	—	—	641 041,92	2 482 758,70			
138/н19 5У	641 031,15	2 482 762,05	641 031,26	2 482 761,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
165/н23 6У	641 027,84	2 482 752,66	641 028,01	2 482 752,61			
14	641 041,63	2 482 748,68	—	—			
15	641 043,25	2 482 747,49	—	—			
16	641 047,15	2 482 745,68	—	—		0,10	
17	641 050,99	2 482 745,04	—	—			
166/н23 7У	641 064,55	2 482 741,60	641 067,57	2 482 742,03			
191/н35 1У	641 067,71	2 482 752,74	641 068,85	2 482 751,59	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	641 060,45	2 482 753,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	641 054,63	2 482 755,74			
139/н197У	641 046,42	2 482 757,93	641 046,02	2 482 757,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н196У	4,21	—	согласовано
н196У	н195У	11,13		
н195У	н236У	9,83		
н236У	н237У	40,95		
н237У	н351У	9,65		
н351У	н199У	8,58		
н199У	н198У	6,29		
н198У	н197У	8,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 1, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{382} = 8$

1	2	3	4	5	6	7	8
1/н360 У	641 030,38	2 482 762,25	641 033,52	2 482 771,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
50	641 032,70	2 482 769,32	—	—		0,10	
2/н361 У	641 033,75	2 482 772,63	641 037,19	2 482 782,54		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
51	641 030,11	2 482 773,74	—	—		0,10	
3/н362 У	641 014,96	2 482 777,87	641 018,20	2 482 787,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
4/н363 У	641 011,25	2 482 767,77	641 014,80	2 482 777,42		0,10	
52	641 024,93	2 482 763,82	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
1/н360 У	641 030,38	2 482 762,25	641 033,52	2 482 771,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	11,26	—	согласовано
н361У	н362У	19,62		
н362У	н363У	10,63		
н363У	н360У	19,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, СНТ «Радуга», ряд 2, участок 9

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	214 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{214} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	214,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = — Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:43 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	640 986,75	2 482 761,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
158/н228У	640 986,88	2 482 763,97	640 987,11	2 482 762,16			
159/н229У	640 969,43	2 482 768,91	640 969,43	2 482 767,63			
160/н230У	640 966,98	2 482 760,66	640 966,31	2 482 759,06			
157/н226У	640 984,44	2 482 755,72	640 984,75	2 482 754,86			
н227У	—	—	640 986,75	2 482 761,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	0,90	—	согласовано
н228У	н229У	18,51		
н229У	н230У	9,12		
н230У	н226У	18,91		
н226У	н227У	6,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 4, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156 ± 5,00

1	2	3	4	5	6	7	8
196/н35 7У	640 984,40	2 482 817,41	640 984,25	2 482 817,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н207У	—	—	640 986,91	2 482 825,73			
142/н20 8У	640 989,17	2 482 833,73	640 989,27	2 482 833,84			
8	640 989,66	2 482 838,83	640 989,66	2 482 838,83			
н209У	—	—	640 973,95	2 482 842,64		0,10	
143/н21 0У	640 972,70	2 482 842,94	640 972,88	2 482 842,91			
27	640 971,82	2 482 839,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
197/н35 8У	640 966,62	2 482 821,90	640 966,97	2 482 822,04		0,10	
28	640 978,97	2 482 818,28	—	—			
29	640 979,12	2 482 818,93	—	—			
196/н35 7У	640 984,40	2 482 817,41	640 984,25	2 482 817,14	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н207У	8,99	—	согласовано
н207У	н208У	8,45		
н208У	8	5,01		
8	н209У	16,17		
н209У	н210У	1,10		
н210У	н358У	21,69		
н358У	н357У	17,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 5, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{398} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = — Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 402 кв.м., после уточнения 398 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:81 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192/н35 2У	640 970,79	2 482 715,88	640 971,60	2 482 714,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
149/н21 7У	640 976,79	2 482 736,34	640 977,15	2 482 734,73			
н218У	—	—	640 978,07	2 482 735,14			
150/н21 9У	640 978,91	2 482 742,37	640 979,55	2 482 741,42			
151/н22 0У	640 980,63	2 482 745,49	640 981,15	2 482 744,58			
18	640 974,70	2 482 747,70	—	—		0,10	
152/н22 1У	640 962,42	2 482 750,81	640 962,61	2 482 749,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
153/н22 2У	640 959,28	2 482 740,59	640 959,74	2 482 739,42			
154/н22 3У	640 958,35	2 482 738,25	640 958,81	2 482 738,81			
155/н22 4У	640 957,09	2 482 736,04	640 958,12	2 482 737,29			
156/н22 5У	640 954,40	2 482 728,66	640 954,69	2 482 726,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
193/н35 3У	640 952,14	2 482 721,95	640 952,67	2 482 721,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
192/н35 2У	640 970,79	2 482 715,88	640 971,60	2 482 714,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н217У	20,51	—	согласовано
н217У	н218У	1,01		
н218У	н219У	6,45		
н219У	н220У	3,54		
н220У	н221У	19,16		
н221У	н222У	10,40		
н222У	н223У	1,11		
н223У	н224У	1,67		
н224У	н225У	11,36		
н225У	н353У	5,73		
н353У	н352У	19,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 4, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{582} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 584 кв.м., после уточнения 582 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:81 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:113 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98/н50 У	640 729,16	2 482 786,72	640 729,21	2 482 787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
10	640 732,73	2 482 796,23	640 732,73	2 482 796,23			
11	640 714,12	2 482 803,59	640 714,12	2 482 803,59			
97/н49 У	640 710,33	2 482 793,92	640 710,12	2 482 793,63			
98/н50 У	640 729,16	2 482 786,72	640 729,21	2 482 787,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	10	9,66	—	согласовано
10	11	20,01		
11	н49У	10,73		
н49У	н50У	20,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 16, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	205 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(205)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	206,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 206 кв.м., после уточнения 205 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:113 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:129 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177/н25 0У	640 768,57	2 482 889,88	640 769,49	2 482 888,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
178/н25 1У	640 752,36	2 482 896,00	640 752,01	2 482 895,45			
110/н25 2У	640 741,58	2 482 870,70	640 741,58	2 482 869,90			
46	640 751,43	2 482 867,24	—	—		0,10	
109/н24 9У	640 759,65	2 482 864,75	640 759,19	2 482 863,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
177/н25 0У	640 768,57	2 482 889,88	640 769,49	2 482 888,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	18,99	—	согласовано
н251У	н252У	27,60		
н252У	н249У	18,69		
н249У	н250У	26,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 16, земельный участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(509)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 494 кв.м., после уточнения 509 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:129 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:142 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	640 721,15	2 482 874,99	640 721,15	2 482 874,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
180/н254У	640 717,39	2 482 865,28	640 717,11	2 482 864,66			
179/н253У	640 735,61	2 482 858,35	640 735,27	2 482 857,08			
103/н73У	640 739,56	2 482 867,81	640 739,56	2 482 867,73			
12	640 721,15	2 482 874,99	640 721,15	2 482 874,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н254У	11,09	—	согласовано
н254У	н253У	19,68		
н253У	н73У	11,48		
н73У	12	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 17, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,12 * \sqrt{(223)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	203,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = —$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 203 кв.м., после уточнения 223 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 7,5 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:223 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96/н48 у	640 719,70	2 482 763,27	640 719,67	2 482 763,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
40	640 722,20	2 482 768,98	—	—		0,10	
93/н45 у	640 725,43	2 482 776,69	640 725,38	2 482 776,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
41	640 724,52	2 482 777,31	—	—		0,10	
42	640 719,55	2 482 778,89	—	—			
43	640 714,53	2 482 780,64	—	—			
94/н46 у	640 706,11	2 482 783,13	640 706,45	2 482 784,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
44	640 705,21	2 482 780,70	—	—		0,10	
45	640 702,72	2 482 774,80	—	—			
95/н47 у	640 701,48	2 482 770,48	640 701,30	2 482 770,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
96/н48 у	640 719,70	2 482 763,27	640 719,67	2 482 763,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н45У	14,79	—	согласовано
н45У	н46У	20,28		
н46У	н47У	14,81		
н47У	н48У	19,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 16, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$296 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{296} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	286,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 286 кв.м., после уточнения 296 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:253 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57/н387 у	640 633,47	2 483 003,97	640 637,44	2 483 018,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
75	640 637,24	2 483 007,95	—	—		0,10	
74/н388 у	640 637,70	2 483 007,60	640 645,91	2 483 026,38			
73/н389 у	640 645,44	2 483 015,46	640 653,67	2 483 035,53			
72/н390 у	640 655,12	2 483 025,61	640 658,47	2 483 041,19			
71/н391 у	640 653,21	2 483 027,49	640 656,46	2 483 043,04			
70/н392 у	640 656,13	2 483 030,57	640 659,39	2 483 046,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
69	640 646,02	2 483 041,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68/н393 У	640 632,38	2 483 053,30	640 634,58	2 483 067,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
67	640 629,49	2 483 054,95	—	—		0,10	
66/н394 У	640 625,82	2 483 055,89	640 627,98	2 483 070,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
65/н395 У	640 623,27	2 483 055,98	640 626,27	2 483 071,72			
64/н396 У	640 617,43	2 483 050,08	640 612,31	2 483 056,60			
63	640 609,54	2 483 043,17	—	—		0,10	
62	640 601,22	2 483 034,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
61/н397 У	640 600,80	2 483 033,99	640 603,74	2 483 046,56			
60	640 601,91	2 483 032,98	—	—			
59/н398 У	640 605,65	2 483 030,77	640 608,37	2 483 044,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
58/н399 У	640 607,50	2 483 030,93	640 610,60	2 483 044,26			
н400У	—	—	640 623,62	2 483 032,70			
57/н387 У	640 633,47	2 483 003,97	640 637,44	2 483 018,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	11,37	—	согласовано
н388У	н389У	12,00		
н389У	н390У	7,42		

1	2	3	4	5
н390У	н391У	2,73	—	согласовано
н391У	н392У	4,35		
н392У	н393У	32,73		
н393У	н394У	7,02		
н394У	н395У	2,43		
н395У	н396У	20,58		
н396У	н397У	13,20		
н397У	н398У	5,29		
н398У	н399У	2,25		
н399У	н400У	17,41		
н400У	н387У	19,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 499 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1499} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 512,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = —$ $R_{макс} = R_{макс} = 2 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:255
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 1512 кв.м., после уточнения 1499 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:265 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140/н20 4У	640 984,40	2 482 817,41	640 984,25	2 482 817,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
25	640 979,12	2 482 818,93	—	—		0,10	
26	640 978,97	2 482 818,28	—	—			
141/н20 5У	640 966,62	2 482 821,90	640 966,97	2 482 822,04			
н206У	—	—	640 963,71	2 482 812,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
194/н35 5У	640 959,40	2 482 801,66	640 959,78	2 482 801,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
195/н35 6У	640 978,32	2 482 797,00	640 978,36	2 482 796,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	640 978,62	2 482 797,36			
н201У	—	—	640 980,54	2 482 804,09			
н202У	—	—	640 981,10	2 482 807,60			
н203У	—	—	640 983,33	2 482 815,18			
140/н20 4У	640 984,40	2 482 817,41	640 984,25	2 482 817,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	17,96	—	согласовано
н205У	н206У	10,20		
н206У	н355У	11,50		
н355У	н356У	19,25		
н356У	н200У	0,86		
н200У	н201У	7,00		
н201У	н202У	3,55		
н202У	н203У	7,90		
н203У	н204У	2,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:265 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 5, земельный участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{395} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования в целях садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 401 кв.м., после уточнения 395 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:265 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:281 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129/н15 5У	640 820,74	2 482 743,02	640 820,95	2 482 742,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
126/н15 2У	640 824,48	2 482 753,56	640 824,52	2 482 752,83			
34	640 812,29	2 482 757,20	—	—			
33	640 806,43	2 482 759,53	—	—			
127/н15 3У	640 805,51	2 482 759,06	640 805,85	2 482 759,25		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
128/н15 4У	640 801,95	2 482 749,41	640 802,05	2 482 749,20			
30	640 809,58	2 482 746,98	—	—			
129/н15 5У	640 820,74	2 482 743,02	640 820,95	2 482 742,76		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н152У	10,68	—	согласовано
н152У	н153У	19,74		
н153У	н154У	10,74		
н154У	н155У	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		29:28:503004:281
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 11, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	213 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{213} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	214,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 214 кв.м., после уточнения 213 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:281 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:286 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	640 942,39	2 482 690,55	640 942,39	2 482 690,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
119/н12 5У	640 944,55	2 482 701,60	640 944,50	2 482 701,37			
120/н12 6У	640 948,11	2 482 712,64	640 947,64	2 482 711,19			
21	640 949,85	2 482 717,86	—	—		0,10	
117/н12 1У	640 951,33	2 482 721,92	640 951,54	2 482 721,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
22	640 945,58	2 482 723,08	—	—		0,10	
118/н12 2У	640 932,56	2 482 726,38	640 932,55	2 482 725,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
115/н12 3У	640 928,24	2 482 715,58	640 928,22	2 482 715,43		0,10	
23	640 927,75	2 482 715,63	—	—			
н354У	—	—	640 922,14	2 482 694,95			
116/н12 4У	640 921,61	2 482 694,26	640 922,09	2 482 694,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	640 942,39	2 482 690,55	640 942,39	2 482 690,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н125У	11,02	—	согласовано
н125У	н126У	10,31		
н126У	н121У	11,13		
н121У	н122У	19,44		
н122У	н123У	11,20		
н123У	н354У	21,36		
н354У	н124У	0,81		
н124У	3	20,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 5, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$650 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{650} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = — Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 665 кв.м., после уточнения 650 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:287 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	640 975,42	2 482 786,98	640 975,42	2 482 786,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
114/н12 0У	640 976,91	2 482 791,90	640 976,82	2 482 791,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
112/н118У	640 978,32	2 482 797,00	640 978,36	2 482 796,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
113/н119У	640 959,40	2 482 801,66	640 959,78	2 482 801,56			
111/н111У	640 956,19	2 482 792,14	640 956,42	2 482 791,54			
н117У	—	—	640 975,15	2 482 786,64		0,10	
24	640 969,96	2 482 788,36	—	—			
4	640 975,42	2 482 786,98	640 975,42	2 482 786,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н120У	4,94	—	согласовано
н120У	н118У	5,06		
н118У	н119У	19,25		
н119У	н111У	10,57		
н111У	н117У	19,36		
н117У	4	0,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 5, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{203} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	203,00
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 = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. Площадь фактически занимаемых границ земельного участка 203 кв.м., что точно соответствует площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:292 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
144/н21 1У	640 963,76	2 482 690,21	640 964,01	2 482 690,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
145/н21 2У	640 970,79	2 482 715,88	640 971,60	2 482 714,99			
146/н21 3У	640 952,14	2 482 721,95	640 952,67	2 482 721,10			
147/н21 4У	640 948,38	2 482 709,34	640 949,20	2 482 711,73			
н215У	—	—	640 946,52	2 482 701,69			
148/н21 6У	640 943,84	2 482 690,93	640 944,16	2 482 690,82			
144/н21 1У	640 963,76	2 482 690,21	640 964,01	2 482 690,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	26,11	—	согласовано
н212У	н213У	19,89		
н213У	н214У	9,99		
н214У	н215У	10,39		
н215У	н216У	11,12		
н216У	н211У	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 4, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{579} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = — Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. Площадь фактически занимаемых границ земельного участка 579 кв.м., что точно соответствует площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:292 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:296 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102/н66 У	640 700,13	2 482 770,68	640 700,29	2 482 770,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
99/н63 У	640 705,46	2 482 784,75	640 705,61	2 482 784,57			
100/н64 У	640 687,42	2 482 791,81	640 687,73	2 482 791,64			
101/н65 У	640 682,25	2 482 778,04	640 682,48	2 482 777,99			
102/н66 У	640 700,13	2 482 770,68	640 700,29	2 482 770,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н63У	14,82	—	согласовано
н63У	н64У	19,23		
н64У	н65У	14,62		
н65У	н66У	19,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 17, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	283 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{283} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	288,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 288 кв.м., после уточнения 283 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:296 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:297 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104/н74 У	640 756,42	2 482 855,29	640 755,65	2 482 853,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
109/н24 9У	640 759,65	2 482 864,75	640 759,19	2 482 863,63		0,10	
46	640 751,43	2 482 867,24	—	—			
110/н25 2У	640 741,58	2 482 870,70	640 741,58	2 482 869,90			
105/н75 У	640 738,11	2 482 861,31	640 737,95	2 482 860,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
104/н74 У	640 756,42	2 482 855,29	640 755,65	2 482 853,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н249У	10,52	—	согласовано
н249У	н252У	18,69		
н252У	н75У	9,91		
н75У	н74У	19,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 16, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	193 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(193)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	190,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 190 кв.м., после уточнения 193 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:297 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:299 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175/н24 6У	640 782,59	2 482 867,43	640 782,56	2 482 865,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
171/н24 2У	640 786,32	2 482 877,16	640 786,65	2 482 875,66			
174/н24 5У	640 767,95	2 482 883,86	640 768,62	2 482 882,21			
н247У	—	—	640 768,31	2 482 882,13			
176/н24 8У	640 764,32	2 482 874,45	640 764,37	2 482 872,90			
175/н24 6У	640 782,59	2 482 867,43	640 782,56	2 482 865,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н242У	10,83	—	согласовано
н242У	н245У	19,18		
н245У	н247У	0,32		
н247У	н248У	10,04		
н248У	н246У	19,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:299 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 15, земельный участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	205 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(205)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	201,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 201 кв.м., после уточнения 205 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:299 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:302 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161/н23 1У	640 991,22	2 482 774,18	640 991,06	2 482 773,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	640 993,01	2 482 779,03			
162/н23 3У	640 994,11	2 482 782,81	640 994,20	2 482 782,05			
163/н23 4У	640 976,71	2 482 788,92	640 976,68	2 482 788,30			
164/н23 5У	640 973,37	2 482 779,34	640 973,37	2 482 778,61		0,10	
19	640 985,94	2 482 775,55	—	—			
20	640 986,34	2 482 775,82	—	—			
161/н23 1У	640 991,22	2 482 774,18	640 991,06	2 482 773,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	5,93	—	согласовано
н232У	н233У	3,25		
н233У	н234У	18,60		
н234У	н235У	10,24		

1	2	3	4	5
н235У	н231У	18,43	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				29:28:503004:302
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 4, земельный участок 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		179 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{179} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²		178,00	
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		$R_{мин} = R_{мин} = —$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:28:503004:254	

1	2	3
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 178 кв.м., после уточнения 179 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:305 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78/н2У	640 811,36	2 482 832,30	640 812,48	2 482 832,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
79/н3У	640 815,65	2 482 843,18	640 816,68	2 482 843,92			
н4У	—	—	640 812,67	2 482 845,26			
80/н5У	640 798,36	2 482 849,42	640 799,36	2 482 849,69			
н6У	—	—	640 798,03	2 482 845,86			
81/н7У	640 794,21	2 482 839,13	640 795,32	2 482 839,25			
78/н2У	640 811,36	2 482 832,30	640 812,48	2 482 832,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	11,89	—	согласовано
н3У	н4У	4,23		
н4У	н5У	14,03		
н5У	н6У	4,05		
н6У	н7У	7,14		
н7У	н2У	18,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 13, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{210} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	210,00
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 = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. Площадь фактически занимаемых границ земельного участка 210 кв.м., что точно соответствует площади содержащейся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:306 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82/н8У	640 821,66	2 482 858,36	640 822,37	2 482 858,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
83/н9У	640 827,74	2 482 873,45	640 828,11	2 482 873,51			
84/н10У	640 811,13	2 482 880,85	640 811,53	2 482 880,89			
85/н11У	640 804,89	2 482 865,16	640 805,50	2 482 865,51			
82/н8У	640 821,66	2 482 858,36	640 822,37	2 482 858,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н8У	н9У	15,73	—	согласовано
н9У	н10У	18,15		
н10У	н11У	16,52		
н11У	н8У	18,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 13, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	292 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(292)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:306 :

1.			
----	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:316 :
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171/н24 2У	640 786,32	2 482 877,16	640 786,65	2 482 875,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
172/н24 3У	640 794,62	2 482 901,73	640 795,73	2 482 898,36			
173/н24 4У	640 776,22	2 482 907,06	640 777,89	2 482 905,10			
174/н24 5У	640 767,95	2 482 883,86	640 768,62	2 482 882,21			
171/н24 2У	640 786,32	2 482 877,16	640 786,65	2 482 875,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	24,45	—	согласовано
н243У	н244У	19,07		
н244У	н245У	24,70		
н245У	н242У	19,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:316 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 15, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(470)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 489 кв.м., после уточнения 470 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:316 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:318 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167/н23 8У	640 916,47	2 482 762,46	640 916,66	2 482 762,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
168/н23 9У	640 922,28	2 482 781,37	640 922,30	2 482 781,42			
169/н24 0У	640 902,22	2 482 786,62	640 900,88	2 482 787,27			
170/н24 1У	640 896,15	2 482 768,27	640 895,21	2 482 768,00			
167/н23 8У	640 916,47	2 482 762,46	640 916,66	2 482 762,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	19,90	—	согласовано
н239У	н240У	22,20		
н240У	н241У	20,09		
н241У	н238У	22,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 7, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(444)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:503004:443
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 409 кв.м., после уточнения 444 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:318 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:433 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133/н16 2У	640 845,00	2 482 811,76	640 844,76	2 482 812,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
130/н15 9У	640 848,82	2 482 822,01	640 848,59	2 482 822,89			
131/н16 0У	640 830,24	2 482 827,31	640 830,23	2 482 828,34			
132/н16 1У	640 827,03	2 482 817,87	640 827,01	2 482 818,63			
133/н16 2У	640 845,00	2 482 811,76	640 844,76	2 482 812,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н159У	11,05	—	согласовано
н159У	н160У	19,15		
н160У	н161У	10,23		
н161У	н162У	18,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 11, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	202 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{202} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 200 кв.м., после уточнения 202 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:433 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:434 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86/н13 у	640 771,14	2 482 781,34	640 771,26	2 482 781,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
87/н14 у	640 774,93	2 482 790,85	640 774,85	2 482 791,26			
88/н15 у	640 756,87	2 482 797,89	640 757,00	2 482 798,23			
89/н16 у	640 752,83	2 482 788,49	640 753,15	2 482 788,71			
86/н13 у	640 771,14	2 482 781,34	640 771,26	2 482 781,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	10,20	—	согласовано
н14У	н15У	19,16		
н15У	н16У	10,27		
н16У	н13У	19,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:434 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 14, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(197)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 200 кв.м., после уточнения 197 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:434 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:438 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188/н28 5У	640 577,49	2 482 900,15	640 578,02	2 482 899,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
48	640 571,46	2 482 905,45	—	—		0,10	
49	640 571,77	2 482 905,89	—	—			
187/н28 4У	640 554,90	2 482 918,62	640 556,74	2 482 918,76			
190/н28 7У	640 547,12	2 482 910,91	640 547,73	2 482 910,86			
189/н28 6У	640 567,00	2 482 893,28	640 567,35	2 482 892,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
188/н28 5У	640 577,49	2 482 900,15	640 578,02	2 482 899,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н284У	28,68	—	согласовано
н284У	н287У	11,98		
н287У	н286У	26,55		
н286У	н285У	12,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 24, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(330)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	330,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 330 кв.м., после уточнения 330 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:438 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:440 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	640 767,41	2 482 772,32	640 767,41	2 482 772,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
86/н13У	640 771,14	2 482 781,34	640 771,26	2 482 781,71			
89/н16У	640 752,83	2 482 788,49	640 753,15	2 482 788,71			
90/н17У	640 749,29	2 482 779,32	640 749,38	2 482 779,28			
9	640 767,41	2 482 772,32	640 767,41	2 482 772,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н13У	10,15	—	согласовано
н13У	н16У	19,42		
н16У	н17У	10,16		
н17У	9	19,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:440 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 14, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{197} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	191,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:503004:450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 191 кв.м., после уточнения 197 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:440 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:447 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121/н14 0У	640 900,16	2 482 851,76	640 900,13	2 482 851,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
123/н14 2У	640 904,16	2 482 864,51	640 904,11	2 482 864,36			
124/н14 3У	640 888,00	2 482 872,43	640 888,22	2 482 872,22			
122/н14 1У	640 882,18	2 482 857,53	640 882,94	2 482 857,57			
121/н14 0У	640 900,16	2 482 851,76	640 900,13	2 482 851,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н142У	13,12	—	согласовано
н142У	н143У	17,73		
н143У	н141У	15,57		
н141У	н140У	18,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 9, земельный участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	256 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(256)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	270,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:503004:455
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 270 кв.м., после уточнения 256 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:447 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:453 :
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	640 828,12	2 482 873,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92/н25 У	640 833,03	2 482 884,87	640 832,98	2 482 884,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
37	640 829,92	2 482 886,33	—	—		0,10	
38	640 826,03	2 482 887,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
91/н24 У	640 815,71	2 482 892,57	640 815,82	2 482 892,56			
н26У	—	—	640 813,88	2 482 887,54		0,10	
39	640 811,61	2 482 881,14	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
198/н35 9У	640 811,40	2 482 880,73	640 811,53	2 482 880,89			
83/н9У	640 827,74	2 482 873,45	640 828,11	2 482 873,51		0,10	
36	640 828,12	2 482 873,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н25У	н24У	18,76	—	согласовано
н24У	н26У	5,38		
н26У	н359У	7,05		
н359У	н9У	18,15		
н9У	н25У	12,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 13, земельный участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	230 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(230)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	230,00
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 = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254

1	2				3		
10.	Иные сведения				После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. Площадь фактически занимаемых границ земельного участка 230 кв.м., что точно соответствует площади содержащейся в ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					29:28:503004:453		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:28:503004:457		
Система координат					29.2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	640 809,97	2 482 768,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135/н18 5У	640 809,34	2 482 769,04	640 809,32	2 482 769,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
32	640 807,94	2 482 768,73	—	—		0,10	
136/н18 6У	640 807,85	2 482 765,14	640 807,78	2 482 765,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
127/н15 3У	640 805,51	2 482 759,06	640 805,85	2 482 759,25		0,10	
33	640 806,43	2 482 759,53	—	—			
34	640 812,29	2 482 757,20	—	—			
126/н15 2У	640 824,48	2 482 753,56	640 824,52	2 482 752,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
134/н18 4У	640 827,85	2 482 762,40	640 827,94	2 482 762,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	640 816,55	2 482 766,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	640 809,97	2 482 768,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	4,16	—	согласовано
н186У	н153У	6,23		
н153У	н152У	19,74		
н152У	н184У	10,13		
н184У	н185У	19,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 11, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{203} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 196 кв.м., после уточнения 203 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Уточнена средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка до 0,1 метра, которая ранее составляла 0,2 метра, что не соответствует требованиям настоящего законодательства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:466 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	641 010,53	2 482 880,70	641 010,53	2 482 880,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	641 016,47	2 482 904,27	641 016,47	2 482 904,27			
53	641 014,48	2 482 905,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	641 010,87	2 482 907,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	641 006,71	2 482 908,34	—	—			
10/н372 У	641 000,18	2 482 910,79	640 999,20	2 482 911,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
56	640 990,95	2 482 904,19	—	—		0,10	
11/н373 У	640 991,09	2 482 903,72	640 988,43	2 482 910,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
12/н374 У	640 983,33	2 482 901,35	640 985,69	2 482 906,33			
31	640 982,09	2 482 890,88	640 982,09	2 482 890,88			
32	641 010,22	2 482 880,82	641 010,22	2 482 880,82		0,10	
29	641 010,53	2 482 880,70	641 010,53	2 482 880,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	24,31	—	согласовано
30	н372У	18,77		
н372У	н373У	10,88		
н373У	н374У	4,67		
н374У	31	15,86		
31	32	29,87		
32	29	0,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{720} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:255
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:28:503004:466 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:496 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/н371 У	640 999,08	2 482 796,16	640 998,77	2 482 796,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6/н365 У	641 000,43	2 482 800,43	641 000,30	2 482 801,47			
н366У	—	—	641 002,14	2 482 807,50			
н367У	—	—	641 002,66	2 482 808,59			
7/н368 У	641 004,05	2 482 811,90	641 003,45	2 482 811,10			
14	640 998,67	2 482 812,45	640 998,67	2 482 812,45		0,10	
15	640 997,98	2 482 812,96	640 997,98	2 482 812,96			
16	640 994,10	2 482 814,00	640 994,10	2 482 814,00			
8/н369 У	640 986,14	2 482 815,91	640 985,70	2 482 816,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
17	640 983,01	2 482 806,28	640 983,01	2 482 806,28		0,10	
9/н370 У	640 981,50	2 482 801,65	640 981,14	2 482 800,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5/н371 У	640 999,08	2 482 796,16	640 998,77	2 482 796,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н365У	5,43	—	согласовано
н365У	н366У	6,30		
н366У	н367У	1,21		
н367У	н368У	2,63		
н368У	14	4,97		
14	15	0,86		
15	16	4,02		
16	н369У	8,64		
н369У	17	10,09		
17	н370У	5,73		
н370У	н371У	18,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503004:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", СНТ «Радуга», ряд 4, участок 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$287 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{287} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	286,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = —$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503004:254
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:503004:496 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503007:35 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76/н411 У	640 639,40	2 483 066,57	640 640,44	2 483 067,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н410У	—	—	640 666,50	2 483 103,29			
н422У	—	—	640 667,64	2 483 104,83			
77/н421 У	640 676,13	2 483 116,33	640 665,29	2 483 106,73			
н420У	—	—	640 672,16	2 483 119,09			
18	640 671,02	2 483 119,88	640 671,02	2 483 119,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	640 632,77	2 483 146,18	640 632,77	2 483 146,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	640 629,19	2 483 141,57	640 629,19	2 483 141,57			
21	640 626,65	2 483 141,72	640 626,65	2 483 141,72			
22	640 618,00	2 483 129,93	640 618,00	2 483 129,93			
23	640 634,16	2 483 118,12	640 634,16	2 483 118,12			
24	640 644,29	2 483 112,40	640 644,29	2 483 112,40			
25	640 638,54	2 483 102,03	640 638,54	2 483 102,03			
26	640 633,92	2 483 094,69	640 633,92	2 483 094,69			
27	640 625,49	2 483 079,71	640 625,49	2 483 079,71			
28	640 634,82	2 483 070,85	640 634,82	2 483 070,85			
76/н411 У	640 639,40	2 483 066,57	640 640,44	2 483 067,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503007:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н410У	43,89	—	согласовано
н410У	н422У	1,92		
н422У	н421У	3,02		
н421У	н420У	14,14		
н420У	18	1,39		
18	19	46,42		
19	20	5,84		
20	21	2,54		
21	22	14,62		

1	2	3	4	5
22	23	20,02	—	согласовано
23	24	11,63		
24	25	11,86		
25	26	8,67		
26	27	17,19		
27	28	12,87		
28	н411У	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:503007:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 939 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1939} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:503007:255, земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	После проведения геодезической съемки на местности выявлено, что границы земельного участка установлены по фактическим заборам. До уточнения местоположения границ площадь земельного участка составляла 2000 кв.м., после уточнения 1939 кв.м., что не превысило 10 % от первоначальной площади содержащейся в ЕГРН. Земельный участок расположен в другом квартале, но необходимость реестровой ошибки присутствует в связи с наложением границ при уточнении на земельный участок с кадастровым номером 29:28:503004: 231.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>29:28:503007:35</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:000000:737 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	640 626,81	2 483 048,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	640 631,76	2 483 053,65	—		
н31О	—	—	—	640 626,79	2 483 058,06	—		
н32О	—	—	—	640 621,98	2 483 052,63	—		
н29О	—	—	—	640 626,81	2 483 048,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:000000:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3572
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	МО "Северодвинск", деревня Большая Кудьма
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:000000:737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:267 :

Система координат	<u>29.2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	640 832,60	2 482 752,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n140	—	—	—	640 827,23	2 482 754,41	—		
n150	—	—	—	640 828,64	2 482 758,86	—		
n160	—	—	—	640 834,08	2 482 757,13	—		
n130	—	—	—	640 832,60	2 482 752,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29-06/043/2010-100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 10, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:268 :

Система координат <u>29.2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	640 788,57	2 482 753,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	640 790,59	2 482 758,11	—		
н270	—	—	—	640 785,23	2 482 760,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	640 783,21	2 482 755,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н250	—	—	—	640 788,57	2 482 753,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29-06/040/2009-332
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 12, дом 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:269 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	640 726,12	2 482 766,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	640 728,12	2 482 771,33	—		
н23О	—	—	—	640 725,14	2 482 772,48	—		
н24О	—	—	—	640 723,14	2 482 767,33	—		
н21О	—	—	—	640 726,12	2 482 766,17	—		
н21О	—	—	—	640 726,12	2 482 766,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29-06/043/2008-208
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 15, дом 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:271 :

Система координат	<u>29.2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	640 824,44	2 482 843,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	640 826,37	2 482 848,20	—		
н3О	—	—	—	640 821,00	2 482 850,34	—		
н4О	—	—	—	640 819,07	2 482 845,53	—		
н1О	—	—	—	640 824,44	2 482 843,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29-06/032/2009-052
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 2, дом 10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:300 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n90	—	—	—	640 802,97	2 482 856,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n100	—	—	—	640 809,74	2 482 854,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11О	—	—	—	640 807,71	2 482 848,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н12О	—	—	640 800,93	2 482 850,52	—			
н9О	—	—	—	640 802,97	2 482 856,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29/006-29/006/008/2015-61/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 13, дом 11
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:482 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170	—	—	—	640 771,37	2 482 816,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n180	—	—	—	640 772,99	2 482 820,27	—		
n190	—	—	—	640 767,74	2 482 822,40	—		
n200	—	—	—	640 766,09	2 482 818,32	—		
n170	—	—	—	640 771,37	2 482 816,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 14, дом 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:487 :

Система координат	<u>29.2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-------------	--------	----------

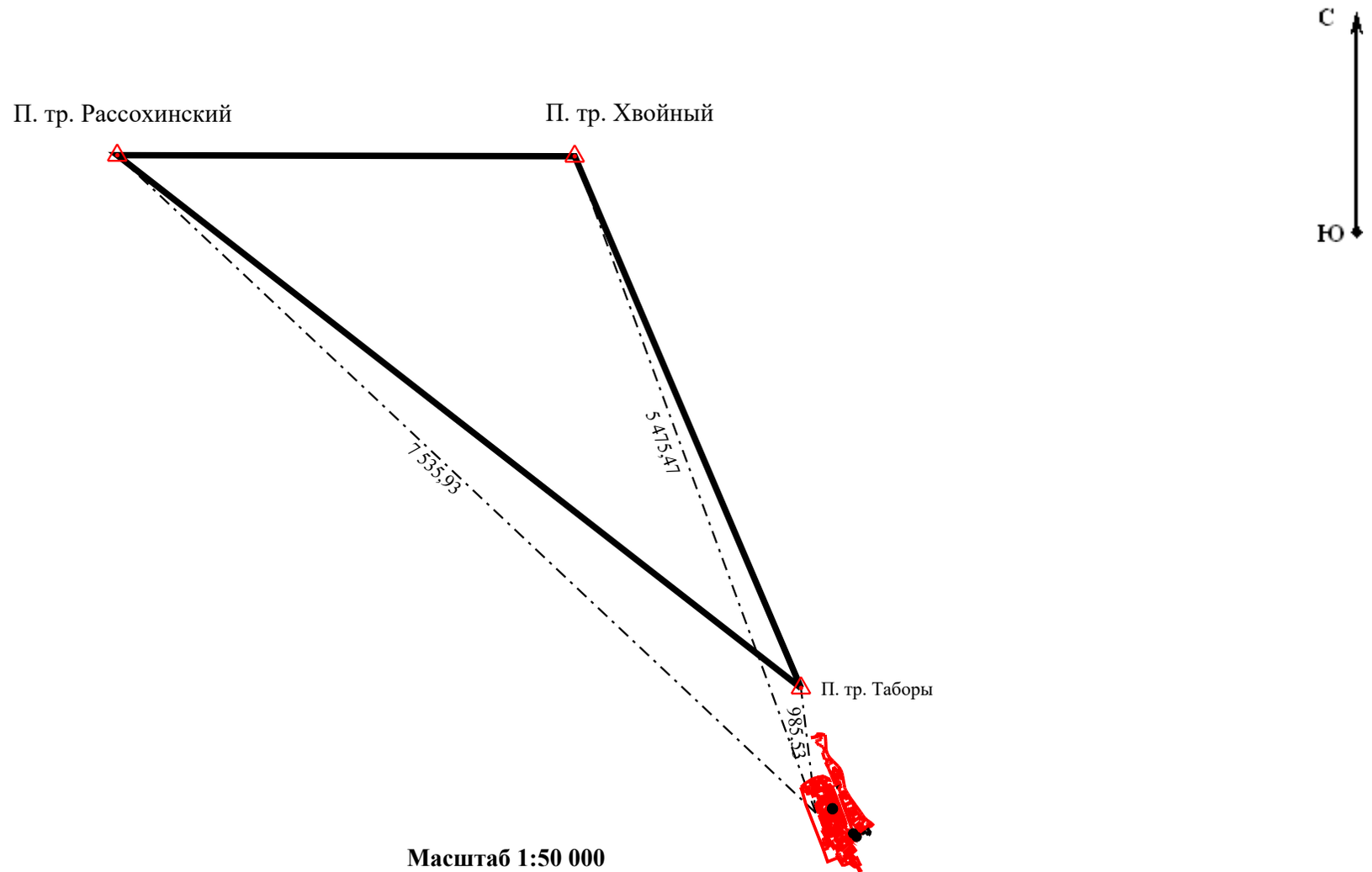
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	640 699,20	2 482 799,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	640 701,20	2 482 804,79	—		
н70	—	—	—	640 695,25	2 482 807,19	—		
н80	—	—	—	640 693,25	2 482 802,22	—		
н50	—	—	—	640 699,20	2 482 799,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:503004:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:503004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Северодвинск, территория садового некоммерческого товарищества Радуга, ряд 17, дом 3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:28:503004:487</u> :		
1.	—	

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- базисная линия съемочного обоснования
- пункт государственной геодезической сети

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- линия съемочного обоснования

С
Ю



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - 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
- (1107) - - номер контура сооружения;
- : 40 - - номер ранее учтенного земельного участка

Схема границ земельных участков

А6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

A8



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

A9

п597У



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

A10



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B1



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B2



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

В4



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B5



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

В7



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B8



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

В9



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B10



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B11



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B12



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B13



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B15



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



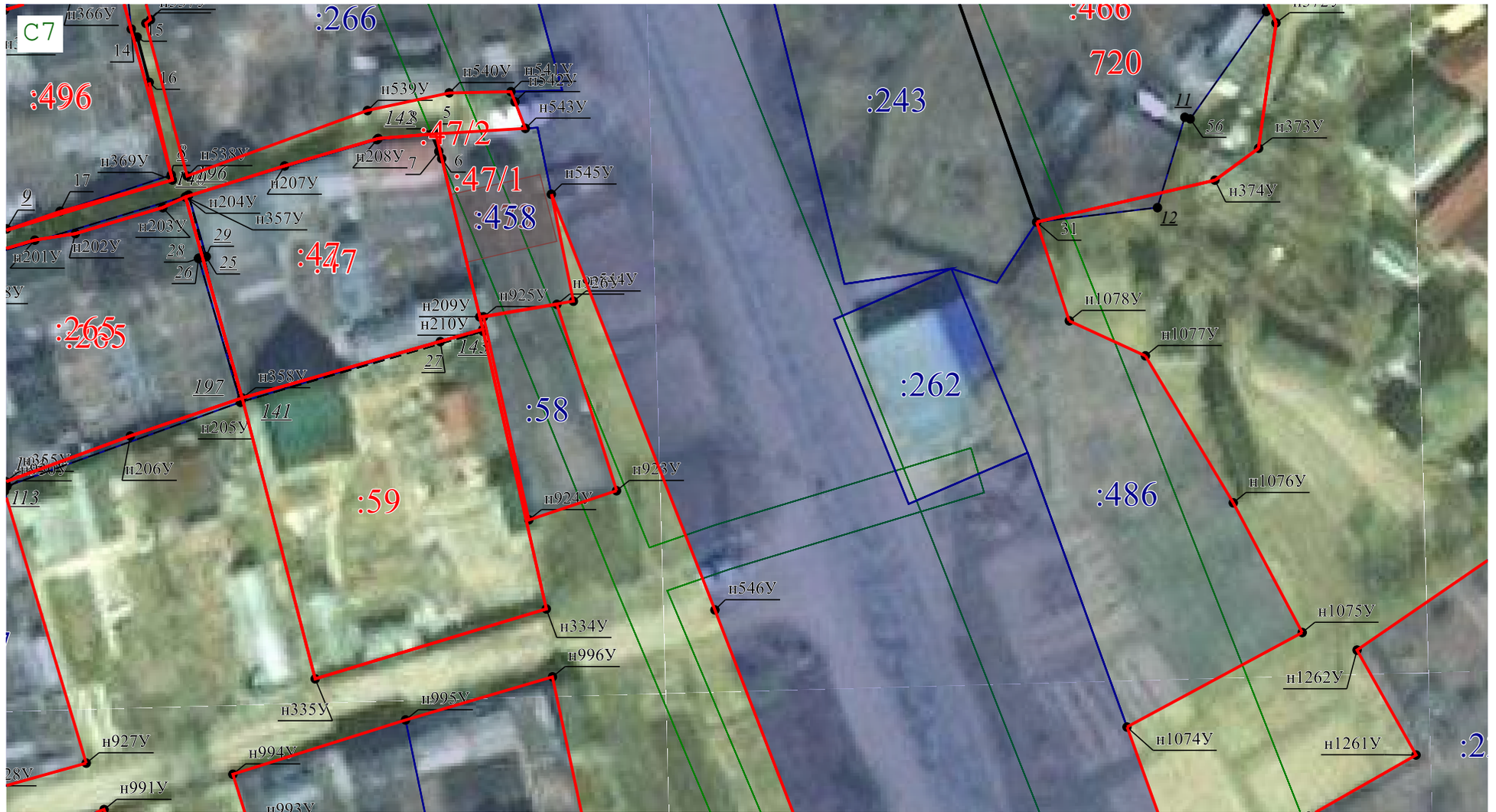
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



C14

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



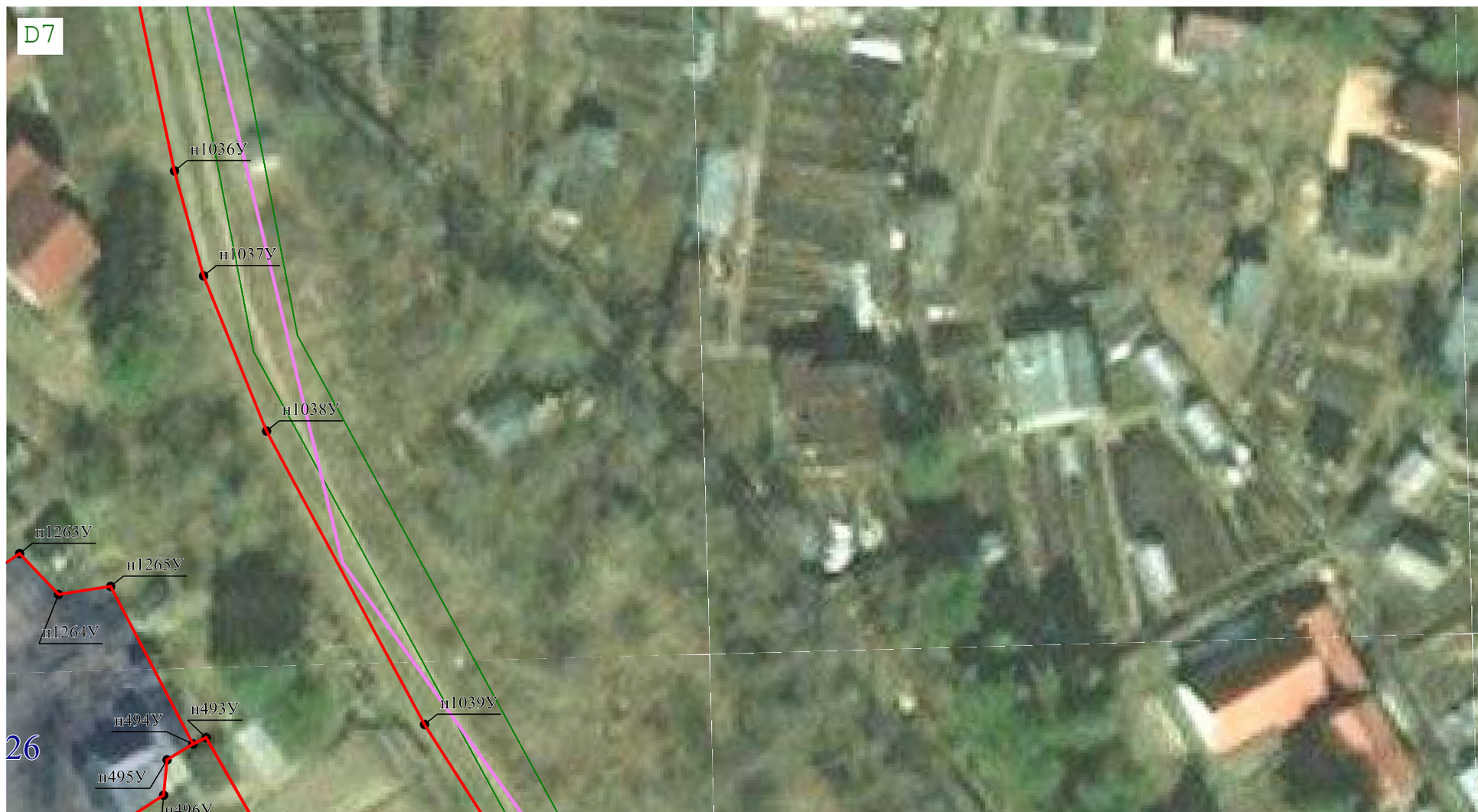
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



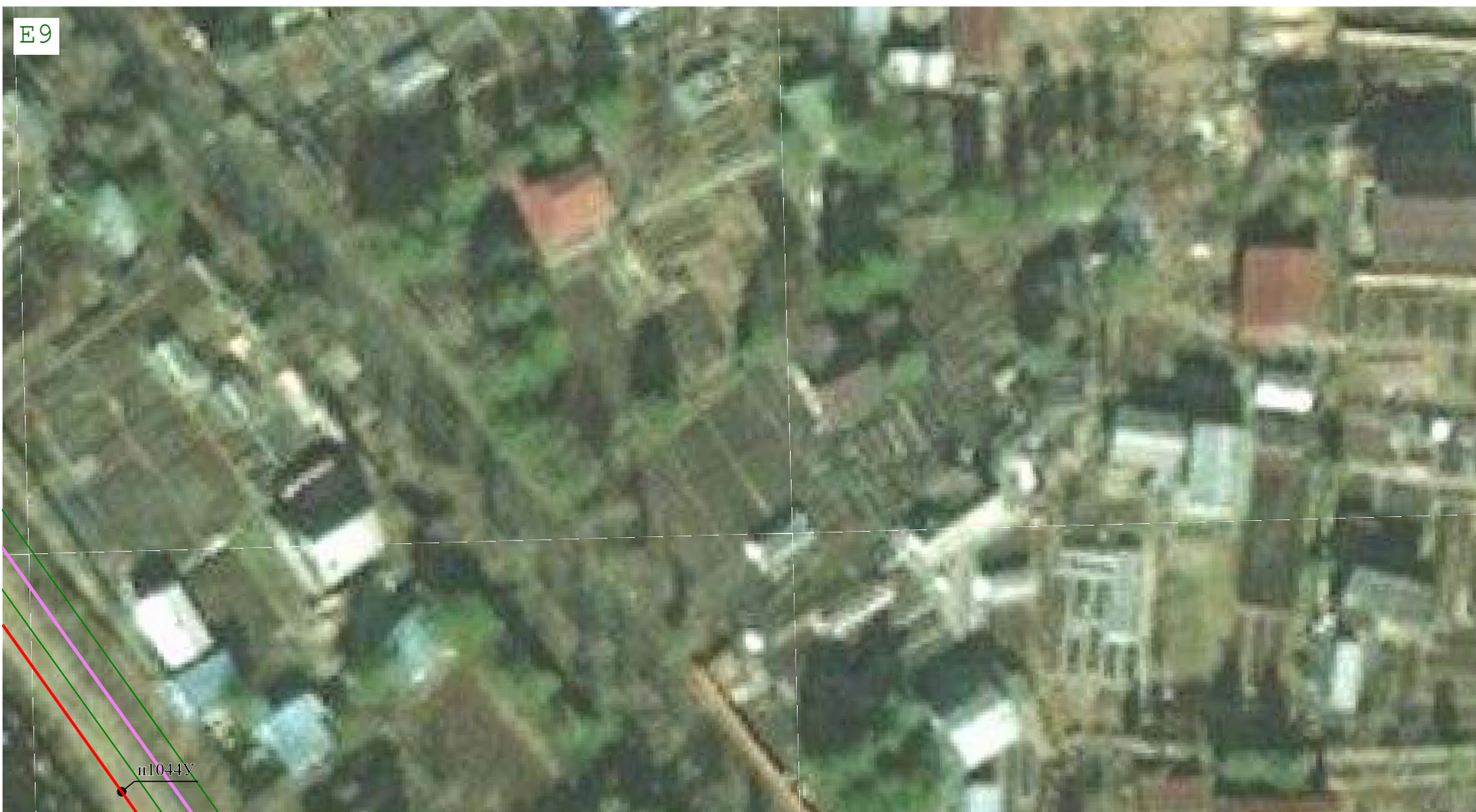
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500