

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Карелия, Пряжинский район, кадастровый квартал 10:21:0032801

(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:

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г., выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории:

7 ноября 2025 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: Управление Росреестра по Республике Карелия

основной государственный регистрационный номер: 1041000051784

идентификационный номер налогоплательщика: 1001048543

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:

Филиал ППК Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Карелия, адрес: 185001, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Первомайский, Первомайский пр-кт, д 33

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мишинова Татьяна Анатольевна  
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: 079-788-200-37

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1857, 24 июля 2019 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СКИ

Контактный телефон: (88142)717347

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
185001, Карелия Респ, Петрозаводск г, Первомайский р-н, Первомайский пр-кт, д 33, t.mishinova@mail.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: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Карелия	21 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-109136903	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Совет Пряжинского национального муниципального района	29 августа 2023 г.	33	Правила землепользования и застройки Чалнинского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района Республики Карелия	—
3	Иной документ, выдан: Совет Пряжинского национального муниципального района	23 апреля 2024 г.	18	Решение	—
4	Иной документ, выдан: Исполком Пряжинского районного Совета народных депутатов	8 декабря 1981 г.	б/н	Генплан садоводческого товарищества "Прогресс"	—
5	Иной документ	13 октября 2010 г.	б/н	Дежурная кадастровая карта	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	24 мая 2024 г.	170-15944/2024-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### Сведения об уточняемых земельных участках

Карта-план территории выполнена на территорию кадастрового квартала 10:21:0032801 Республики Карелия, Пряжинского района.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Управление Росреестра по Республике Карелия. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025.

На дату выполнения комплексных кадастровых работ проекты межевания территории, проект планировки территории и схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории отсутствовали.

Территория выполнения комплексных кадастровых работ находится в зоне садоводческих, огороднических или дачных объединений граждан (СД), предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для ведения садоводства установлены Правилами землепользования и застройки Чалнинского сельского поселения, составляют 600кв.м и 1500кв.м соответственно.

Правила землепользования и застройки Чалнинского сельского поселения утверждены Решением Совета Пряжинского национального муниципального района от 29.08.2023 N33, внесены изменения Решением Совета Пряжинского национального муниципального района от 23.04.2024 N18, источник опубликования газета «Наша жизнь» - «Мейян Элайгу».

1. Уточнено местоположение и площадь 26 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При уточнении местоположения границ земельных участков местоположение границ определялось в соответствии с генпланом, утвержденным Исполкомом Пряжинского районного Совета народных депутатов от 08.12.1981г., копия которого включена в состав карты-плана территории, а также материалами дежурной кадастровой карты от 2010 года, копия которой включена также в состав межевого плана.

В ходе выполнения работ площадь земельных участков не меняется или меняется не более 10% от площади земельных участков сведения о которых содержаться в ЕГРН.

Местоположение границ земельных участков соответствует документам, на основании которых был произведен государственный кадастровый учет, границы земельных участков устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением границ земельных участков, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения (тротуар, бордюрный камень, забор, благоустройство территории и т.д.).

Земельные участки с кадастровыми номерами 10:21:0032801:65, 10:21:0032801:66 пересекают границы кадастрового квартала 10:21:0033302, что не является основанием для приостановления, поскольку в описании местоположения границ кадастрового квартала содержится ошибка.

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

### 2. Исправлена реестровая ошибка в отношении 76 земельных участков.

Местоположение границ земельных участков соответствует документам, на основании которых был произведен государственный кадастровый учет, в том числе местоположение границ земельных участков определялось в соответствии с генпланом, утвержденным Исполкомом Пряжинского районного Совета народных депутатов от 08.12.1981г., копия которого включена в состав карта-плана территории, а также материалами дежурной кадастровой карты от 2010 года, копия которой включена также в состав межевого плана.

Границы земельных участков изменяются незначительно и устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением границ земельных участков, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения (забор, дорога, объекты капитального строительства, благоустройство территории и т.д.).

Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах.

Площадь земельных участков не меняется или меняется не более 10% от площади земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Границы земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:51 не включены в раздел "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ", для указанного земельного участка требуется образование нового земельного участка в установленном ЗК РФ порядке, способ образования: перераспределение или образование нового земельного участка.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032800:62, 10:21:0032801:213 уточнены в соответствии с требованиями, установленными частью 4 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», то есть площадь увеличилась не более чем на 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. Для увеличения площади более допустимых размеров необходимо образование новых земельных участков в установленном Земельным Кодексом РФ порядке, способ образования: перераспределение или образование нового земельного участка.

Земельные участки с кадастровыми номерами 10:21:0032801:85, 10:21:0032800:9 (обособленный 10:21:0032801:118), 10:21:0032801:121 пересекают границы кадастрового квартала 10:21:0033302, что не является основанием для приостановления, поскольку в описании местоположения границ кадастрового квартала содержится ошибка.

В ходе работ установлено пересечение земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:121 с лесным участком с кадастровым номером 10:21:0000000:9553. Данное пересечения в соответствии с частью 1 статьи 60.2 Федерального Закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" не является препятствием для проведения работ, так как права на земельный участок с кадастровым номером 10:21:0032801:121 возникли до 1 января 2016 г.

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

### 3. Уточнено местоположение 20 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

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

### 4. Исправлена реестровая ошибка в отношении 29 объектов капитального строительства.

Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

## 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 22 июля 2025 г.		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	государственная геодезическая сеть. 3	Гараж, пирамида	МСК-10, зона 1	354 887,33	1 500 370,45	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	государственная геодезическая сеть. 3	Урозеро, пирамида		356 919,44	1 507 976,24			
3	государственная геодезическая сеть. 1	Бессовец, пирамида		353 748,79	1 512 336,55			

### 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	PrinCe i50	3483888	С-ЕВЕ/05-08-2024/361201761 от 05.08.2024г. Выдано: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСГЕОКОМ" (ООО "РУСГЕОКОМ")
2	PrinCe i30	3491905	С-ЕВЕ/05-08-2024/361201762 от 05.08.2024г. Выдано: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСГЕОКОМ" (ООО "РУСГЕОКОМ")

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0000000:7966

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- название харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

10:21:0032801:188

н1У	—	—	354 332,79	1 499 256,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	354 331,92	1 499 246,59			
н3У	—	—	354 364,60	1 499 242,70			
н4У	—	—	354 365,17	1 499 253,04			
н1У	—	—	354 332,79	1 499 256,08			

10:21:0032801:189

н5У	—	—	354 428,42	1 499 394,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н6У	—	—	354 428,80	1 499 412,13			
н7У	—	—	354 423,41	1 499 411,28			
н8У	—	—	354 423,25	1 499 394,00			
н5У	—	—	354 428,42	1 499 394,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0000000:7966	:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4	5		
10:21:0032801:188						
н1У	н2У	9,53				
н2У	н3У	32,91				
н3У	н4У	10,36	—	согласовано		
н4У	н1У	32,52				
10:21:0032801:189						
н5У	н6У	17,53				
н6У	н7У	5,46				
н7У	н8У	17,28	—	согласовано		
н8У	н5У	5,20				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0000000:7966	:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	2	3	Значение характеристики		
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$417 \pm 10,00$ , 10:21:0032801:188 325,03 ± 6,31, 10:21:0032801:189 91,70 ± 3,35		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$6,31 + 3,35 = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			—		

1	2	3
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	Для 10:21:0032801:188: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:189: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:188 и 10:21:0032801:189, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0000000:7966, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0000000:7966 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0000000:7967 :  
 Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

10:21:0032801:190

н2У	—	—	354 331,92	1 499 246,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н9У	—	—	354 330,89	1 499 236,55			
н10У	—	—	354 363,88	1 499 233,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	354 364,60	1 499 242,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	354 331,92	1 499 246,59			

10:21:0032801:191

н11У	—	—	354 433,39	1 499 395,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н12У	—	—	354 433,59	1 499 406,09			-
н13У	—	—	354 433,65	1 499 413,00			
н6У	—	—	354 428,80	1 499 412,13			
н5У	—	—	354 428,42	1 499 394,60			
н11У	—	—	354 433,39	1 499 395,06			Нет закрепления

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

10:21:0000000:7967 :

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

10:21:0032801:190

н2У	н9У	10,09	—	согласовано
н9У	н10У	33,15		
н10У	н3У	9,46		
н3У	н2У	32,91		

10:21:0032801:191

н11У	н12У	11,03	—	согласовано
н12У	н13У	6,91		
н13У	н6У	4,93		
н6У	н5У	17,53		
н5У	н11У	4,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0000000:7967 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 19,00, 10:21:0032801:190 322,79 ± 12,58, 10:21:0032801:191 87,23 ± 6,54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,58 + 6,54 = 19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	Для 10:21:0032801:190: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:191: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:190 и 10:21:0032801:191, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0000000:7967, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0000000:7967 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:1

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:109										
н14У	—	—	354 392,44	1 499 406,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н15У	—	—	354 392,20	1 499 409,21						
н16У	—	—	354 391,95	1 499 428,44						
н17У	—	—	354 385,72	1 499 428,25						
н18У	—	—	354 385,95	1 499 408,82						
н19У	—	—	354 387,49	1 499 403,87						
н14У	—	—	354 392,44	1 499 406,17						
10:21:0032801:49										
н20У	—	—	354 484,74	1 499 345,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н21У	—	—	354 484,29	1 499 340,41						
н22У	—	—	354 480,46	1 499 310,66						
н23У	—	—	354 481,99	1 499 310,40						

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	354 500,23	1 499 307,30			-
н25У	—	—	354 505,23	1 499 342,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20У	—	—	354 484,74	1 499 345,09			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:1 :

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

10:21:0032801:109

н14У	н15У	3,05			
н15У	н16У	19,23			
н16У	н17У	6,23			
н17У	н18У	19,43			
н18У	н19У	5,18			
н19У	н14У	5,46			

10:21:0032801:49

н20У	н21У	4,70			
н21У	н22У	30,00			
н22У	н23У	1,55			
н23У	н24У	18,50			
н24У	н25У	35,40			
н25У	н20У	20,67			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:1 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
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 <sup>2</sup>	$855 \pm 14,00, 10:21:0032801:109$ $144,26 \pm 4,20, 10:21:0032801:49$ $711,20 \pm 9,33$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,20 + 9,33 = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	10:21:0032801:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:109: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:49: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:109 и 10:21:0032801:49, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:1, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:1 : —
1.		

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:6

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:127										
н32У	—	—	354 439,30	1 499 359,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н33У	—	—	354 442,01	1 499 380,61						
н34У	—	—	354 432,08	1 499 382,19						
н35У	—	—	354 429,84	1 499 361,02						
н32У	—	—	354 439,30	1 499 359,40						
10:21:0032801:55										
н36У	—	—	354 421,04	1 499 318,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-			
н37У	—	—	354 441,85	1 499 315,74			Нет закрепления			
н38У	—	—	354 445,77	1 499 347,36						
н39У	—	—	354 425,70	1 499 349,42						
н36У	—	—	354 421,04	1 499 318,20			-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:6	:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4	5		
10:21:0032801:127						
н32У	н33У	21,38	—	согласовано		
н33У	н34У	10,05				
н34У	н35У	21,29				
н35У	н32У	9,60				
10:21:0032801:55						
н36У	н37У	20,95	—	согласовано		
н37У	н38У	31,86				
н38У	н39У	20,18				
н39У	н36У	31,57				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:6	:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	2	3	Значение характеристики		
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$861 \pm 14,00$ , 10:21:0032801:127 209,40 ± 5,06, 10:21:0032801:55 651,92 ± 8,94			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$5,06 + 8,94 = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			61		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2	3
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	Для 10:21:0032801:127: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:55: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:127 и 10:21:0032801:55, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:6, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032800:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:20 :  
 Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

10:21:0032801:155

n58У	—	—	354 356,07	1 499 412,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
n59У	—	—	354 358,83	1 499 431,22			Нет закрепления
n60У	—	—	354 351,24	1 499 432,42			

1	2	3	4	5	6	7	8					
н61У	—	—	354 348,54	1 499 413,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-					
н58У	—	—	354 356,07	1 499 412,31								
10:21:0032801:2												
н9У	—	—	354 330,89	1 499 236,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления					
н62У	—	—	354 327,87	1 499 216,32			-					
н63У	—	—	354 361,37	1 499 212,77								
н10У	—	—	354 363,88	1 499 233,27			Нет закрепления					
н9У	—	—	354 330,89	1 499 236,55								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:21:0032800:20 :							
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						
10:21:0032801:155												
н58У	н59У	19,11	—			согласовано						
н59У	н60У	7,68										
н60У	н61У	19,23										
н61У	н58У	7,61										
10:21:0032801:2												
н9У	н62У	20,45	—			согласовано						
н62У	н63У	33,69										
н63У	н10У	20,65										
н10У	н9У	33,15										
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:21:0032800:20 :							
№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 ± 13,00, 10:21:0032801:155 146,55 ± 4,24, 10:21:0032801:2 686,48 ± 9,17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,24 + 9,17 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	Для 10:21:0032801:155: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:2: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:155 и 10:21:0032801:2, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:20, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:20 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:25

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:158										
н64У	—	—	354 426,64	1 499 386,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н65У	—	—	354 426,92	1 499 393,41						
н66У	—	—	354 410,41	1 499 393,13						
н67У	—	—	354 410,34	1 499 386,80						
н64У	—	—	354 426,64	1 499 386,25						
10:21:0032801:24										
н68У	—	—	354 433,83	1 499 216,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н69У	—	—	354 437,35	1 499 236,55						
н70У	—	—	354 402,47	1 499 241,37						
н71У	—	—	354 399,40	1 499 221,80						
н68У	—	—	354 433,83	1 499 216,56						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:25	:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4	5		
1	2	3	4	5		
10:21:0032801:158						
н64У	н65У	7,17				
н65У	н66У	16,51				
н66У	н67У	6,33	—			согласовано
н67У	н64У	16,31				
10:21:0032801:24						
н68У	н69У	20,30				
н69У	н70У	35,21				
н70У	н71У	19,81	—			согласовано
н71У	н68У	34,83				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:25	:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	2	3	Значение характеристики		
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$813 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:158 110,68 ± 3,68, 10:21:0032801:24 702,05 ± 9,27		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,68 + 9,27 = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2	3
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	Для 10:21:0032801:158: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:24: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:158 и 10:21:0032801:24, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:25, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:27 : Система координат МСК-10, зона 1	10:21:0032800:27	Зона № 1
---	------------------	----------

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

10:21:0032801:107

н73У	—	—	354 385,03	1 499 368,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Nет закрепления
н74У	—	—	354 386,21	1 499 382,18			-
н75У	—	—	354 386,62	1 499 393,96			Nет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	354 378,83	1 499 393,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н77У	—	—	354 377,83	1 499 368,28			Нет закрепления
н73У	—	—	354 385,03	1 499 368,33			

10:21:0032801:23

н78У	—	—	354 335,46	1 499 276,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н79У	—	—	354 367,47	1 499 272,56			
н80У	—	—	354 369,84	1 499 292,58			
н81У	—	—	354 338,28	1 499 295,86		-	
н78У	—	—	354 335,46	1 499 276,36			Нет закрепления

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

10:21:0032800:27 :

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

10:21:0032801:107

н73У	н74У	13,90	—	согласовано
н74У	н75У	11,79		
н75У	н76У	7,79		
н76У	н77У	25,70		
н77У	н73У	7,20		

10:21:0032801:23

н78У	н79У	32,23	—	согласовано
н79У	н80У	20,16		
н80У	н81У	31,73		
н81У	н78У	19,70		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:27 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$834 \pm 14,00, 10:21:0032801:107$ $196,36 \pm 4,90, 10:21:0032801:23$ $637,26 \pm 8,84$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,90 + 8,84 = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	Для 10:21:0032801:107: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:23: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:107 и 10:21:0032801:23, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:27, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).
4.	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	10:21:0032800:27 :
1.		—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:29

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:128										
н74У	—	—	354 386,21	1 499 382,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-			
н84У	—	—	354 395,71	1 499 382,70			Нет закрепления			
н85У	—	—	354 396,01	1 499 394,46						
н86У	—	—	354 396,15	1 499 400,06						
н87У	—	—	354 386,74	1 499 399,67						
н75У	—	—	354 386,62	1 499 393,96						
н74У	—	—	354 386,21	1 499 382,18						
10:21:0032801:28										
н62У	—	—	354 327,87	1 499 216,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-			
н9У	—	—	354 330,89	1 499 236,55			Нет закрепления			
н88У	—	—	354 299,39	1 499 240,32						
н89У	—	—	354 296,89	1 499 219,92						

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	354 327,87	1 499 216,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3			
10:21:0032801:128					

н74У	н84У	9,51
н84У	н85У	11,76
н85У	н86У	5,60
н86У	н87У	9,42
н87У	н75У	5,71
н75У	н74У	11,79

10:21:0032801:28

н62У	н9У	20,45
н9У	н88У	31,72
н88У	н89У	20,55
н89У	н62У	31,19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:29 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$809 \pm 13,00, 10:21:0032801:128 164,09 \pm 4,48, 10:21:0032801:28 644,81 \pm 8,89$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,48 + 8,89 = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расходования Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	Для 10:21:0032801:128: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:28: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:128 и 10:21:0032801:28, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:29, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032800:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	10:21:0032800:40	:
Система координат	МСК-10, зона 1	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены 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
10:21:0032801:174							
н92У	—	—	354 402,60	1 499 434,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н93У	—	—	354 402,50	1 499 454,10			
н94У	—	—	354 393,71	1 499 453,92			
н95У	—	—	354 393,96	1 499 434,00			
н92У	—	—	354 402,60	1 499 434,27			

10:21:0032801:74	1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	354 554,24	1 499 405,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н96У	—	—	354 534,10	1 499 407,72				
н97У	—	—	354 528,51	1 499 377,52				
н47У	—	—	354 550,05	1 499 375,50				
н46У	—	—	354 554,24	1 499 405,90				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	10:21:0032800:40	:
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.	
1	2	3
10:21:0032801:174	4	5
н92У	н93У	19,83
н93У	н94У	8,79
н94У	н95У	19,92
н95У	н92У	8,64
10:21:0032801:74	—	согласовано
н46У	н96У	20,22
н96У	н97У	30,71
—	согласовано	

1	2	3	4	5
н97У	н47У	21,63	—	
н47У	н46У	30,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:40 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 ± 13,00, 10:21:0032801:174 173,25 ± 4,61, 10:21:0032801:74 640,84 ± 8,86
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,61 + 8,86 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового 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	10:21:0032801:195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:174: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:74: 10:21:0032801:121

1	2	3					
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:174 и 10:21:0032801:74, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:40, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 10:21:0032800:40 :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 10:21:0032800:46 :							
Система координат МСК-10, зона 1							
Обоз- начение харак- терных 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	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:144							
н98У	—	—	354 430,65	1 499 416,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н99У	—	—	354 430,13	1 499 429,47			
н100У	—	—	354 419,95	1 499 429,16			
н101У	—	—	354 419,84	1 499 414,67			
н98У	—	—	354 430,65	1 499 416,69			
10:21:0032801:44							

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	354 404,70	1 499 262,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н103У	—	—	354 439,05	1 499 258,67			
н104У	—	—	354 440,13	1 499 277,27			
н105У	—	—	354 437,33	1 499 279,23			
н106У	—	—	354 408,07	1 499 283,15			
н107У	—	—	354 407,56	1 499 281,88			
н102У	—	—	354 404,70	1 499 262,12			

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

10:21:0032800:46 :

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

10:21:0032801:144

н98У	н99У	12,79	—	согласовано
н99У	н100У	10,18		
н100У	н101У	14,49		
н101У	н98У	11,00		

10:21:0032801:44

н102У	н103У	34,52	—	согласовано
н103У	н104У	18,63		
н104У	н105У	3,42		
н105У	н106У	29,52		
н106У	н107У	1,37		
н107У	н102У	19,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:46 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838 ± 13,00, 10:21:0032801:144 143,34 ± 4,19, 10:21:0032801:44 694,75 ± 9,23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,19 + 9,23 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового 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	10:21:0032801:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:144: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:44: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:144 и 10:21:0032801:44, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:46, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).
4.	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	10:21:0032800:46 :
1.		—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:48

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:146										
н101У	—	—	354 419,84	1 499 414,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н100У	—	—	354 419,95	1 499 429,16						
н108У	—	—	354 410,18	1 499 428,97						
н109У	—	—	354 410,56	1 499 412,59						
н101У	—	—	354 419,84	1 499 414,67						
10:21:0032801:46										
н110У	—	—	354 509,68	1 499 207,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н111У	—	—	354 542,63	1 499 203,07						
н112У	—	—	354 542,70	1 499 203,58						
н113У	—	—	354 544,64	1 499 223,20						
н114У	—	—	354 512,79	1 499 226,75						
н110У	—	—	354 509,68	1 499 207,60						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:48	:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4	5		
10:21:0032801:146						
н101У	н100У	14,49	—	согласовано		
н100У	н108У	9,77				
н108У	н109У	16,38				
н109У	н101У	9,51				
10:21:0032801:46						
н110У	н111У	33,26	—	согласовано		
н111У	н112У	0,51				
н112У	н113У	19,72				
н113У	н114У	32,05				
н114У	н110У	19,40				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:48	:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	2	3	Значение характеристики		
1	Адрес земельного участка	1.	—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2.	Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	3.	—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4.	794 ± 13,00, 10:21:0032801:146 147,17 ± 4,25, 10:21:0032801:46 646,87 ± 8,90			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	5.	4,25 + 8,90 = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6.	800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7.	6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	8.	Рмин = 600 Рмакс = 1 500			

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	Для 10:21:0032801:146: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:46: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:146 и 10:21:0032801:46, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:48, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:49 :  
 Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

10:21:0032801:170

н115У	—	—	354 411,00	1 499 434,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н116У	—	—	354 410,90	1 499 454,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	354 402,50	1 499 454,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н92У	—	—	354 402,60	1 499 434,27			
н115У	—	—	354 411,00	1 499 434,36			

10:21:0032801:70

н117У	—	—	354 444,14	1 499 235,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н118У	—	—	354 476,06	1 499 231,59			
н119У	—	—	354 478,36	1 499 251,73			
н120У	—	—	354 446,58	1 499 256,28			
н117У	—	—	354 444,14	1 499 235,85			

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

10:21:0032800:49

:

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

10:21:0032801:170

н115У	н116У	19,83	—	согласовано
н116У	н93У	8,40		
н93У	н92У	19,83		
н92У	н115У	8,40		

10:21:0032801:70

н117У	н118У	32,20	—	согласовано
н118У	н119У	20,27		
н119У	н120У	32,10		
н120У	н117У	20,58		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:49

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 13,00, 10:21:0032801:170 166,58 ± 4,52, 10:21:0032801:70 656,52 ± 8,97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,52 + 8,97 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	Для 10:21:0032801:170: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:70: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:170 и 10:21:0032801:70, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:49, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).
4.	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	10:21:0032800:49 :
1.		—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:52

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:150										
н121У	—	—	354 398,15	1 499 409,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н122У	—	—	354 397,83	1 499 428,63						
н16У	—	—	354 391,95	1 499 428,44						
н15У	—	—	354 392,20	1 499 409,21						
н121У	—	—	354 398,15	1 499 409,59						
10:21:0032801:50										
н25У	—	—	354 505,23	1 499 342,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н24У	—	—	354 500,23	1 499 307,30						
н123У	—	—	354 520,43	1 499 304,78						
н124У	—	—	354 522,24	1 499 304,55						
н125У	—	—	354 526,03	1 499 340,17						
н25У	—	—	354 505,23	1 499 342,35						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:52	:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4	5		
1	2	3	4	5		
10:21:0032801:150						
н121У	н122У	19,04	—	согласовано		
н122У	н16У	5,88				
н16У	н15У	19,23				
н15У	н121У	5,96				
10:21:0032801:50						
н25У	н24У	35,40	—	согласовано		
н24У	н123У	20,36				
н123У	н124У	1,82				
н124У	н125У	35,82				
н125У	н25У	20,91				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:52	:	
№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		880 ± 13,00, 10:21:0032801:150 113,26 ± 3,72, 10:21:0032801:50 767,14 ± 9,69			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,72 + 9,69 = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		80			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = 600 Рмакс = 1 500			

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	Для 10:21:0032801:150: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:50: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:150 и 10:21:0032801:50, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:52, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:54 :
Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:169										
н126У	—	—	354 419,40	1 499 434,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-			
н127У	—	—	354 419,30	1 499 454,28						

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	354 410,90	1 499 454,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н115У	—	—	354 411,00	1 499 434,36			
н126У	—	—	354 419,40	1 499 434,45		-	

10:21:0032801:69

н113У	—	—	354 544,64	1 499 223,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н128У	—	—	354 556,30	1 499 222,17			
н129У	—	—	354 570,41	1 499 220,26			
н130У	—	—	354 576,45	1 499 219,40			
н131У	—	—	354 579,32	1 499 239,12			
н132У	—	—	354 547,35	1 499 243,47			
н113У	—	—	354 544,64	1 499 223,20			

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

10:21:0032800:54

:

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

10:21:0032801:169

н126У	н127У	19,83	—	согласовано
н127У	н116У	8,40		
н116У	н115У	19,83		
н115У	н126У	8,40		

10:21:0032801:69

н113У	н128У	11,71	—	согласовано
н128У	н129У	14,24		
н129У	н130У	6,10		

1	2	3	4	5
н130У	н131У	19,93	—	
н131У	н132У	32,26	—	согласовано
н132У	н113У	20,45	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:54 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$810 \pm 13,00, 10:21:0032801:169\ 166,58 \pm 4,52, 10:21:0032801:69\ 642,94 \pm 8,87$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,52 + 8,87 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	Для 10:21:0032801:169: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:69: 10:21:0032801:121

1	2				3							
10.	Иные сведения				Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:169 и 10:21:0032801:69, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:54, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).							
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 10:21:0032800:54 :												
1.	—											
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 10:21:0032800:56 :												
Система координат МСК-10, зона 1					Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
10:21:0032801:104												
н133У	—	—	354 418,69	1 499 361,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления					
н134У	—	—	354 420,90	1 499 384,26								
н135У	—	—	354 411,89	1 499 385,44								
н136У	—	—	354 411,67	1 499 381,63								
н137У	—	—	354 410,32	1 499 365,68								
н138У	—	—	354 410,17	1 499 362,82								

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	354 418,69	1 499 361,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
10:21:0032801:4							
н139У	—	—	354 402,25	1 499 320,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н36У	—	—	354 421,04	1 499 318,20			
н39У	—	—	354 425,70	1 499 349,42			
н140У	—	—	354 405,81	1 499 351,86			
н141У	—	—	354 404,17	1 499 335,33			
н142У	—	—	354 403,46	1 499 333,46			
н139У	—	—	354 402,25	1 499 320,42			

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

10:21:0032800:56 :

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

10:21:0032801:104

н133У	н134У	22,65	—	согласовано
н134У	н135У	9,09		
н135У	н136У	3,82		
н136У	н137У	16,01		
н137У	н138У	2,86		
н138У	н133У	8,59		

10:21:0032801:4

н139У	н36У	18,92	—	согласовано
н36У	н39У	31,57		
н39У	н140У	20,04		
н140У	н141У	16,61		
н141У	н142У	2,00		

1	2	3	4	5
н142У н139У 13,10			—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<u>10:21:0032800:56</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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$815 \pm 14,00$ , 10:21:0032801:104 200,10 ± 4,95, 10:21:0032801:4 615,35 ± 8,68	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$4,95 + 8,68 = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = 600 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
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		Для 10:21:0032801:104: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:4: 10:21:0032801:121	
10.	Иные сведения		Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:104 и 10:21:0032801:4, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:56, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						10:21:0032800:56 :	
1.						—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						10:21:0032800:57 :	
Система координат МСК-10, зона 1						Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:153							
h143У	—	—	354 377,11	1 499 409,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
h144У	—	—	354 378,10	1 499 428,66			Нет закрепления
h145У	—	—	354 369,91	1 499 429,52			-
h146У	—	—	354 368,28	1 499 410,18			-
h143У	—	—	354 377,11	1 499 409,24			-
10:21:0032801:53							
h31У	—	—	354 460,73	1 499 313,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h147У	—	—	354 457,44	1 499 283,99			Нет закрепления
h148У	—	—	354 477,31	1 499 280,19			-
h23У	—	—	354 481,99	1 499 310,40			-
h22У	—	—	354 480,46	1 499 310,66			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	354 460,73	1 499 313,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:57 :

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

10:21:0032801:153

н143У	н144У	19,45	—	согласовано
н144У	н145У	8,24		
н145У	н146У	19,41		
н146У	н143У	8,88		

10:21:0032801:53

н31У	н147У	30,14	—	согласовано
н147У	н148У	20,23		
н148У	н23У	30,57		
н23У	н22У	1,55		
н22У	н31У	20,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:57 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 13,00, 10:21:0032801:153 166,10 ± 4,51, 10:21:0032801:53 633,39 ± 8,81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,51 + 8,81 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового 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	10:21:0032801:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:153: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:53: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:153 и 10:21:0032801:53, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:57, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:57

1. \_\_\_\_\_

10:21:0032800:57 :

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:61 :  
Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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		определенены 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
н9У	—	—	354 330,89	1 499 236,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2У	—	—	354 331,92	1 499 246,59			
н1У	—	—	354 332,79	1 499 256,08			
н149У	—	—	354 329,48	1 499 256,35			
н150У	—	—	354 326,93	1 499 257,18			
н151У	—	—	354 303,08	1 499 259,88			
н88У	—	—	354 299,39	1 499 240,32			
н9У	—	—	354 330,89	1 499 236,55			

10:21:0032801:19

н152У	—	—	354 286,55	1 499 377,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н153У	—	—	354 288,19	1 499 396,08			
н154У	—	—	354 277,79	1 499 396,03			
н155У	—	—	354 276,33	1 499 378,63			
н152У	—	—	354 286,55	1 499 377,15			

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

10:21:0032800:61 :

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

10:21:0032801:145

н9У	н2У	10,09	—	согласовано
н2У	н1У	9,53		
н1У	н149У	3,32		

1	2	3	4	5
н149У	н150У	2,68		
н150У	н151У	24,00		
н151У	н88У	19,91	—	
н88У	н9У	31,72		

10:21:0032801:19

н152У	н153У	19,00		
н153У	н154У	10,40	—	
н154У	н155У	17,46		
н155У	н152У	10,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:61 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 ± 13,00, 10:21:0032801:145 613,45 ± 8,67, 10:21:0032801:19 188,39 ± 4,80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,67 + 4,80 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	Для 10:21:0032801:145: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:19: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:145 и 10:21:0032801:19, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:61, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:63 :  
 Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

10:21:0032801:157

н50У	—	—	354 341,74	1 499 414,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н158У	—	—	354 344,64	1 499 433,38			Нет закрепления
н159У	—	—	354 335,45	1 499 434,58			
н160У	—	—	354 331,52	1 499 415,82			
н51У	—	—	354 335,85	1 499 415,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	354 341,74	1 499 414,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

10:21:0032801:57

н44У	—	—	354 569,72	1 499 373,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н161У	—	—	354 589,14	1 499 370,81			
н162У	—	—	354 593,70	1 499 401,71			
н163У	—	—	354 574,40	1 499 404,89			
н45У	—	—	354 574,12	1 499 402,97			
н44У	—	—	354 569,72	1 499 373,01			

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

10:21:0032800:63

:

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

10:21:0032801:157

н50У	н158У	19,25	—	согласовано
н158У	н159У	9,27		
н159У	н160У	19,17		
н160У	н51У	4,37		
н51У	н50У	5,95		

10:21:0032801:57

н44У	н161У	19,54	—	согласовано
н161У	н162У	31,23		
н162У	н163У	19,56		
н163У	н45У	1,94		
н45У	н44У	30,28		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:63

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808 ± 14,00, 10:21:0032801:157 187,92 ± 4,80, 10:21:0032801:57 620,11 ± 8,72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,80 + 8,72 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового 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	10:21:0032801:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:157: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:57: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:157 и 10:21:0032801:57, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:63, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).
4.	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	10:21:0032800:63 :
1.		—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:70

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:182										
н164У	—	—	354 383,56	1 499 433,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-			
н165У	—	—	354 383,52	1 499 453,34						
н166У	—	—	354 375,71	1 499 453,18						
н167У	—	—	354 375,75	1 499 433,58						
н164У	—	—	354 383,56	1 499 433,74						
10:21:0032801:82										
н168У	—	—	354 369,39	1 499 246,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н70У	—	—	354 402,47	1 499 241,37						
н169У	—	—	354 404,56	1 499 261,18						
н170У	—	—	354 372,00	1 499 265,50						
н168У	—	—	354 369,39	1 499 246,38						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:70	:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4	5		
1	2	3	4	5		
10:21:0032801:182						
н164У	н165У	19,60		—	согласовано	
н165У	н166У	7,81				
н166У	н167У	19,60				
н167У	н164У	7,81				
10:21:0032801:82						
н168У	н70У	33,46		—	согласовано	
н70У	н169У	19,92				
н169У	н170У	32,85				
н170У	н168У	19,30				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:70	:	
№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$803 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:182 153,08 ± 4,33, 10:21:0032801:82 649,80 ± 8,92			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$4,33 + 8,92 = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2	3
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	Для 10:21:0032801:182: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:82: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:182 и 10:21:0032801:82, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:70, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:21					:					
Система координат МСК-10, зона 1					Зона № 1					
Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н69У	—	—	354 437,35	1 499 236,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н103У	—	—	354 439,05	1 499 258,67						
н102У	—	—	354 404,70	1 499 262,12						

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	354 404,56	1 499 261,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н70У	—	—	354 402,47	1 499 241,37			
н69У	—	—	354 437,35	1 499 236,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н69У	н103У	22,19			
н103У	н102У	34,52			
н102У	н169У	0,95	—	согласовано	
н169У	н70У	19,92			
н70У	н69У	35,21			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:21 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового 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	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032801:21 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:58 :	

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1У	—	—	354 332,79	1 499 256,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н4У	—	—	354 365,17	1 499 253,04						
н79У	—	—	354 367,47	1 499 272,56						

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	354 335,46	1 499 276,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1У	—	—	354 332,79	1 499 256,08			

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

10:21:0032801:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н1У	н4У	32,52			
н4У	н79У	19,66			
н79У	н78У	32,23	—		
н78У	н1У	20,46		согласовано	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032801:58 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032801:58 :

1.	—	—	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:65 :	Система координат МСК-10, зона 1	Зона №	1

Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н176У	—	—	354 574,95	1 499 410,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н177У	—	—	354 581,47	1 499 455,04						
н178У	—	—	354 561,59	1 499 457,39						
н179У	—	—	354 561,04	1 499 453,33						
н180У	—	—	354 555,60	1 499 413,99						

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	354 574,95	1 499 410,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н176У	н177У	44,64	—	согласовано	
н177У	н178У	20,02	—		
н178У	н179У	4,10	—		
н179У	н180У	39,71	—		
н180У	н176У	19,60	—		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:65 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(876)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032801:65 :

1.	—	—	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:66 :	10:21:0032801:66	Система координат МСК-10, зона 1	Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н180У	—	—	354 555,60	1 499 413,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н179У	—	—	354 561,04	1 499 453,33						
н181У	—	—	354 537,95	1 499 454,54						
н182У	—	—	354 534,10	1 499 416,15						
н180У	—	—	354 555,60	1 499 413,99						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:66 :

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
н180У	н179У	39,71		
н179У	н181У	23,12	—	
н181У	н182У	38,58		согласовано
н182У	н180У	21,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:66 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	874 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(874)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового 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	10:21:0032801:121

1	2		3				
10.	Иные сведения		Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	10:21:0032801:66 :						
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	10:21:0032801:100 :						
Система координат	МСК-10, зона 1						
Зона №	1						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y	Метод определения координат	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	354 635,56	1 499 403,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н194У	—	—	354 637,16	1 499 405,11			
н195У	—	—	354 639,19	1 499 423,85			
н196У	—	—	354 641,34	1 499 443,69			
н197У	—	—	354 620,58	1 499 446,35			
н198У	—	—	354 614,90	1 499 406,52			
н193У	—	—	354 635,56	1 499 403,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н193У	н194У	2,30		
н194У	н195У	18,85		
н195У	н196У	19,96	—	
н196У	н197У	20,93		
н197У	н198У	40,23		
н198У	н193У	20,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:100 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(873)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового 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		10:21:0032801:121				
10.	Иные сведения		Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			10:21:0032801:100 :				
1.				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			10:21:0032801:121 :				
Система координат			МСК-10, зона 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м			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			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h267У	—	—	354 446,28	1 499 378,34	Метод определения координат  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Описание закрепления точки  Нет закрепления
h1817У	—	—	354 455,93	1 499 377,57			
h1818У	—	—	354 458,38	1 499 431,45			
303	—	—	354 448,47	1 499 432,83			
306	—	—	354 439,48	1 499 434,39			
h279У	—	—	354 435,97	1 499 434,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
h280У	—	—	354 427,80	1 499 434,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h92У	—	—	354 402,60	1 499 434,27			
h95У	—	—	354 393,96	1 499 434,00			
h281У	—	—	354 391,37	1 499 433,90			
h167У	—	—	354 375,75	1 499 433,58			
h282У	—	—	354 291,09	1 499 445,84			
h283У	—	—	354 281,20	1 499 447,22			
h284У	—	—	354 259,35	1 499 450,27			
h285У	—	—	354 262,39	1 499 473,91			
h286У	—	—	354 254,56	1 499 474,40			
h1391У	—	—	354 253,90	1 499 465,44			
h287У	—	—	354 246,68	1 499 408,32			
h1392У	—	—	354 238,82	1 499 341,94			
h1393У	—	—	354 229,67	1 499 271,90			
h1394У	—	—	354 226,24	1 499 244,75			
h1395У	—	—	354 224,18	1 499 229,02			
h1396У	—	—	354 221,59	1 499 205,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
h1661Y	—	—	354 219,77	1 499 192,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h1662Y	—	—	354 230,15	1 499 190,00			
h1674Y	—	—	354 254,84	1 499 189,12			
h1663Y	—	—	354 276,18	1 499 184,85			
h1666Y	—	—	354 307,43	1 499 182,84			
h1665Y	—	—	354 341,18	1 499 185,62			
h1664Y	—	—	354 363,54	1 499 183,17			
h325Y	—	—	354 363,97	1 499 188,45			
h1686Y	—	—	354 364,11	1 499 190,11			
h1683Y	—	—	354 379,22	1 499 188,74			
h1682Y	—	—	354 393,97	1 499 186,95			
h1681Y	—	—	354 401,09	1 499 186,25			
h1676Y	—	—	354 401,68	1 499 191,33			
h1677Y	—	—	354 394,74	1 499 191,91			
h1678Y	—	—	354 386,06	1 499 193,29			
h1679Y	—	—	354 379,58	1 499 193,75			
h1685Y	—	—	354 364,55	1 499 195,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
h326У	—	—	354 364,70	1 499 196,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h327У	—	—	354 367,17	1 499 225,32			
h168У	—	—	354 369,39	1 499 246,38			
h170У	—	—	354 372,00	1 499 265,50			
h328У	—	—	354 374,58	1 499 282,38			
h329У	—	—	354 375,68	1 499 285,34			
h330У	—	—	354 377,91	1 499 286,99			
h331У	—	—	354 403,13	1 499 283,82			
h107У	—	—	354 407,56	1 499 281,88			
h106У	—	—	354 408,07	1 499 283,15			
h105У	—	—	354 437,33	1 499 279,23			
h104У	—	—	354 440,13	1 499 277,27			
h103У	—	—	354 439,05	1 499 258,67			
h69У	—	—	354 437,35	1 499 236,55			
h68У	—	—	354 433,83	1 499 216,56			
h332У	—	—	354 432,57	1 499 188,91			
h333У	—	—	354 431,11	1 499 177,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
h1397У	—	—	354 429,49	1 499 151,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h1823У	—	—	354 430,50	1 499 097,55			
h1822У	—	—	354 429,77	1 499 097,17			
h1821У	—	—	354 429,77	1 499 090,17			
h1819У	—	—	354 442,77	1 499 090,17			
h1820У	—	—	354 442,77	1 499 097,17			
h1398У	—	—	354 440,74	1 499 098,24			
h1659У	—	—	354 439,49	1 499 167,06			
h1658У	—	—	354 443,34	1 499 166,61			
h1653У	—	—	354 502,69	1 499 161,48			
h344У	—	—	354 504,04	1 499 172,49			
h345У	—	—	354 504,91	1 499 178,72			
h110У	—	—	354 509,68	1 499 207,60			
h114У	—	—	354 512,79	1 499 226,75			
h346У	—	—	354 516,07	1 499 246,95			
h347У	—	—	354 519,07	1 499 266,49			
h348У	—	—	354 549,37	1 499 262,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
h349У	—	—	354 549,92	1 499 264,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h350У	—	—	354 557,33	1 499 264,60			
h351У	—	—	354 564,81	1 499 263,74			
h352У	—	—	354 568,50	1 499 262,66			
h353У	—	—	354 575,70	1 499 261,92			
h354У	—	—	354 578,64	1 499 261,17			
h355У	—	—	354 580,67	1 499 260,42			
h356У	—	—	354 581,98	1 499 258,81			
h357У	—	—	354 582,26	1 499 257,72			
h358У	—	—	354 581,04	1 499 248,71			
h131У	—	—	354 579,32	1 499 239,12			
h130У	—	—	354 576,45	1 499 219,40			
h359У	—	—	354 573,69	1 499 199,31			
h360У	—	—	354 566,76	1 499 167,24			
h361У	—	—	354 568,61	1 499 167,92			
h362У	—	—	354 569,98	1 499 171,18			
h363У	—	—	354 572,69	1 499 171,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
h364У	—	—	354 573,82	1 499 166,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h206У	—	—	354 574,72	1 499 166,72			
h207У	—	—	354 578,36	1 499 191,35			
h208У	—	—	354 583,16	1 499 228,47			
h209У	—	—	354 587,75	1 499 254,35			
h210У	—	—	354 590,26	1 499 257,81			
h211У	—	—	354 595,34	1 499 257,67			
h212У	—	—	354 609,46	1 499 256,15			
h213У	—	—	354 618,36	1 499 255,19			
h214У	—	—	354 615,58	1 499 225,13			
h215У	—	—	354 619,57	1 499 225,19			
h216У	—	—	354 621,81	1 499 234,94			
h217У	—	—	354 623,89	1 499 255,28			
h218У	—	—	354 655,76	1 499 256,72			
h219У	—	—	354 656,74	1 499 259,59			
h220У	—	—	354 653,44	1 499 259,92			
h221У	—	—	354 646,61	1 499 260,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
h1645У	—	—	354 637,32	1 499 260,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h1646У	—	—	354 636,93	1 499 291,27			
h1644У	—	—	354 637,49	1 499 311,37			
h238У	—	—	354 638,21	1 499 325,85			
h239У	—	—	354 638,37	1 499 331,27			
h1652У	—	—	354 638,56	1 499 337,98			
h1649У	—	—	354 641,48	1 499 363,89			
h1650У	—	—	354 644,87	1 499 395,55			
h249У	—	—	354 654,64	1 499 397,53			
h250У	—	—	354 653,52	1 499 404,08			
h251У	—	—	354 644,87	1 499 408,76			
h43У	—	—	354 644,92	1 499 414,32			
h42У	—	—	354 645,80	1 499 423,30			
h195У	—	—	354 639,19	1 499 423,85			
h194У	—	—	354 637,16	1 499 405,11			
h193У	—	—	354 635,56	1 499 403,46			
h198У	—	—	354 614,90	1 499 406,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
h252У	—	—	354 594,93	1 499 409,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h253У	—	—	354 594,81	1 499 408,56			
h176У	—	—	354 574,95	1 499 410,88			
h180У	—	—	354 555,60	1 499 413,99			
h182У	—	—	354 534,10	1 499 416,15			
h181У	—	—	354 537,95	1 499 454,54			
h254У	—	—	354 530,45	1 499 454,93			
h255У	—	—	354 528,85	1 499 446,01			
h256У	—	—	354 524,65	1 499 436,91			
h257У	—	—	354 524,93	1 499 413,58			
h258У	—	—	354 522,11	1 499 389,69			
h259У	—	—	354 520,08	1 499 369,89			
h260У	—	—	354 516,70	1 499 349,16			
h261У	—	—	354 514,31	1 499 347,16			
h262У	—	—	354 498,51	1 499 348,57			
h263У	—	—	354 480,55	1 499 351,86			
h264У	—	—	354 453,49	1 499 356,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
h265У	—	—	354 453,14	1 499 356,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h266У	—	—	354 443,37	1 499 358,45			
h267У	—	—	354 446,28	1 499 378,34			

Вырез 1 из 7

h19У	—	—	354 387,49	1 499 403,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h14У	—	—	354 392,44	1 499 406,17			
h15У	—	—	354 392,20	1 499 409,21			
h121У	—	—	354 398,15	1 499 409,59			
h109У	—	—	354 410,56	1 499 412,59			
h101У	—	—	354 419,84	1 499 414,67			
h98У	—	—	354 430,65	1 499 416,69			
h404У	—	—	354 445,67	1 499 420,37			
h405У	—	—	354 445,46	1 499 429,53			
h99У	—	—	354 430,13	1 499 429,47			
h100У	—	—	354 419,95	1 499 429,16			
h108У	—	—	354 410,18	1 499 428,97			
h122У	—	—	354 397,83	1 499 428,63			
h16У	—	—	354 391,95	1 499 428,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
h17У	—	—	354 385,72	1 499 428,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h144У	—	—	354 378,10	1 499 428,66			
h145У	—	—	354 369,91	1 499 429,52			
h59У	—	—	354 358,83	1 499 431,22			
h60У	—	—	354 351,24	1 499 432,42			
h158У	—	—	354 344,64	1 499 433,38			
h159У	—	—	354 335,45	1 499 434,58			
h406У	—	—	354 325,00	1 499 435,66			
h407У	—	—	354 314,37	1 499 437,12			
h200У	—	—	354 305,59	1 499 438,94			
h201У	—	—	354 295,46	1 499 440,88			
h408У	—	—	354 258,88	1 499 446,28			
h409У	—	—	354 254,58	1 499 412,07			
h410У	—	—	354 293,89	1 499 406,49			
h411У	—	—	354 301,96	1 499 405,19			
h412У	—	—	354 312,56	1 499 403,34			
h413У	—	—	354 320,58	1 499 402,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	354 333,68	1 499 400,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н48У	—	—	354 344,06	1 499 398,72			
н414У	—	—	354 358,36	1 499 398,27			
н415У	—	—	354 365,01	1 499 398,58			
н416У	—	—	354 376,46	1 499 401,27			
н19У	—	—	354 387,49	1 499 403,87			

Вырез 2 из 7

н244У	—	—	354 546,32	1 499 342,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н243У	—	—	354 564,61	1 499 339,76			
н242У	—	—	354 584,61	1 499 337,25			
н241У	—	—	354 605,41	1 499 334,42			
н240У	—	—	354 629,85	1 499 331,28			
н1651У	—	—	354 636,46	1 499 364,65			
н248У	—	—	354 639,89	1 499 394,54			
н247У	—	—	354 614,10	1 499 398,77			
н162У	—	—	354 593,70	1 499 401,71			
н163У	—	—	354 574,40	1 499 404,89			
н45У	—	—	354 574,12	1 499 402,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	354 554,24	1 499 405,90			
н96У	—	—	354 534,10	1 499 407,72			
н97У	—	—	354 528,51	1 499 377,52			
н246У	—	—	354 527,39	1 499 377,62			
н245У	—	—	354 525,18	1 499 346,24			
н244У	—	—	354 546,32	1 499 342,23			

Вырез 3 из 7

н1654У	—	—	354 496,96	1 499 167,04			
н343У	—	—	354 497,63	1 499 173,10			
н342У	—	—	354 498,42	1 499 181,39			
н341У	—	—	354 503,38	1 499 208,16			
н72У	—	—	354 504,98	1 499 207,94			
н340У	—	—	354 506,89	1 499 227,57			
н339У	—	—	354 509,91	1 499 247,91			
н156У	—	—	354 512,57	1 499 268,95			
н157У	—	—	354 481,70	1 499 274,65			
н338У	—	—	354 481,28	1 499 271,48			
н337У	—	—	354 448,89	1 499 275,70			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
h120У	—	—	354 446,58	1 499 256,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h117У	—	—	354 444,14	1 499 235,85			
h336У	—	—	354 441,46	1 499 213,30			
h335У	—	—	354 440,00	1 499 182,45			
h334У	—	—	354 439,50	1 499 171,96			
h1655У	—	—	354 467,13	1 499 169,55			
h1654У	—	—	354 496,96	1 499 167,04			

Вырез 4 из 7

h236У	—	—	354 629,64	1 499 322,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h235У	—	—	354 604,81	1 499 325,63			
h204У	—	—	354 583,77	1 499 328,21			
h205У	—	—	354 583,85	1 499 329,09			
h171У	—	—	354 564,72	1 499 331,10			
h172У	—	—	354 565,05	1 499 333,32			
h173У	—	—	354 545,67	1 499 337,54			
h125У	—	—	354 526,03	1 499 340,17			
h25У	—	—	354 505,23	1 499 342,35			
h20У	—	—	354 484,74	1 499 345,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
h30У	—	—	354 465,02	1 499 347,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h31У	—	—	354 460,73	1 499 313,95			
h37У	—	—	354 441,85	1 499 315,74			
h38У	—	—	354 445,77	1 499 347,36			
h39У	—	—	354 425,70	1 499 349,42			
h140У	—	—	354 405,81	1 499 351,86			
h234У	—	—	354 384,06	1 499 353,34			
h233У	—	—	354 379,24	1 499 323,01			
h232У	—	—	354 376,27	1 499 298,17			
h231У	—	—	354 379,48	1 499 292,78			
h230У	—	—	354 397,98	1 499 290,39			
h229У	—	—	354 417,74	1 499 287,91			
h228У	—	—	354 438,05	1 499 285,94			
h147У	—	—	354 457,44	1 499 283,99			
h148У	—	—	354 477,31	1 499 280,19			
h227У	—	—	354 496,60	1 499 277,69			
h226У	—	—	354 517,36	1 499 274,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	354 536,24	1 499 271,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н56У	—	—	354 556,79	1 499 269,67			
н57У	—	—	354 577,63	1 499 266,51			
н224У	—	—	354 596,67	1 499 263,79			
н223У	—	—	354 615,46	1 499 261,26			
н222У	—	—	354 632,25	1 499 260,03			
н1647У	—	—	354 631,82	1 499 290,75			
н236У	—	—	354 629,64	1 499 322,32			

Вырез 5 из 7

н192У	—	—	354 286,75	1 499 187,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н183У	—	—	354 306,19	1 499 186,69			
н1675У	—	—	354 324,59	1 499 188,70			
н324У	—	—	354 358,08	1 499 189,10			
н323У	—	—	354 358,49	1 499 192,80			
н322У	—	—	354 358,67	1 499 193,47			
н63У	—	—	354 361,37	1 499 212,77			
н10У	—	—	354 363,88	1 499 233,27			
н3У	—	—	354 364,60	1 499 242,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	354 365,17	1 499 253,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н79У	—	—	354 367,47	1 499 272,56			
141	—	—	354 369,84	1 499 292,58			
н82У	—	—	354 370,71	1 499 292,48			
н83У	—	—	354 372,96	1 499 312,07			
142	—	—	354 371,90	1 499 312,20			
н320У	—	—	354 374,52	1 499 332,80			
н319У	—	—	354 375,15	1 499 339,42			
н318У	—	—	354 374,40	1 499 352,92			
н317У	—	—	354 346,10	1 499 356,38			
н316У	—	—	354 314,90	1 499 360,12			
н315У	—	—	354 312,38	1 499 339,14			
н314У	—	—	354 309,97	1 499 320,08			
н313У	—	—	354 307,66	1 499 299,75			
213	—	—	354 305,25	1 499 279,39			
н90У	—	—	354 303,59	1 499 279,52			
н91У	—	—	354 301,55	1 499 260,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
214	—	—	354 303,08	1 499 259,88			
н88У	—	—	354 299,39	1 499 240,32			
н89У	—	—	354 296,89	1 499 219,92			
н189У	—	—	354 294,22	1 499 197,31			
н190У	—	—	354 289,76	1 499 197,52			
н191У	—	—	354 288,43	1 499 196,25			
н192У	—	—	354 286,75	1 499 187,98			

Вырез 6 из 7

н1673У	—	—	354 230,79	1 499 195,06			
н1672У	—	—	354 235,66	1 499 194,44			
н1671У	—	—	354 235,81	1 499 195,33			
н1670У	—	—	354 246,27	1 499 193,54			
н1669У	—	—	354 247,36	1 499 193,87			
н1668У	—	—	354 254,84	1 499 194,14			
н1667У	—	—	354 262,47	1 499 193,63			
786	—	—	354 277,45	1 499 189,79			
н311У	—	—	354 286,36	1 499 190,57			
н310У	—	—	354 290,23	1 499 220,33			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
h309У	—	—	354 289,10	1 499 220,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h308У	—	—	354 291,64	1 499 240,97			
h307У	—	—	354 293,94	1 499 260,84			
h306У	—	—	354 297,45	1 499 279,63			
h305У	—	—	354 300,19	1 499 300,88			
h304У	—	—	354 302,77	1 499 321,16			
h303У	—	—	354 305,14	1 499 339,99			
h302У	—	—	354 306,68	1 499 361,80			
h301У	—	—	354 276,21	1 499 365,68			
h300У	—	—	354 276,08	1 499 364,11			
h299У	—	—	354 246,57	1 499 368,54			
h298У	—	—	354 244,09	1 499 348,47			
h297У	—	—	354 242,51	1 499 340,48			
h296У	—	—	354 241,36	1 499 327,48			
h295У	—	—	354 238,42	1 499 307,41			
h294У	—	—	354 235,40	1 499 288,35			
h293У	—	—	354 233,29	1 499 269,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	354 230,59	1 499 248,29			
н291У	—	—	354 228,41	1 499 227,96			
н290У	—	—	354 225,75	1 499 203,47			
н289У	—	—	354 222,66	1 499 203,97			
705	—	—	354 221,52	1 499 197,63			
н1673У	—	—	354 230,79	1 499 195,06			

Вырез 7 из 7

н6У	—	—	354 428,80	1 499 412,13			
616	—	—	354 423,41	1 499 411,28			
132	—	—	354 410,40	1 499 407,82			
139	—	—	354 396,24	1 499 403,89			
н86У	—	—	354 396,15	1 499 400,06			
н87У	—	—	354 386,74	1 499 399,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н75У	—	—	354 386,62	1 499 393,96			
н76У	—	—	354 378,83	1 499 393,96			
н374У	—	—	354 369,92	1 499 395,26			
н375У	—	—	354 359,85	1 499 393,38			
н376У	—	—	354 359,72	1 499 391,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
h377У	—	—	354 350,99	1 499 392,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h378У	—	—	354 342,33	1 499 393,54			
h379У	—	—	354 335,05	1 499 394,32			
h380У	—	—	354 326,69	1 499 395,42			
h381У	—	—	354 322,17	1 499 396,16			
h382У	—	—	354 315,34	1 499 395,42			
h383У	—	—	354 312,00	1 499 395,35			
h384У	—	—	354 303,64	1 499 395,80			
h385У	—	—	354 294,76	1 499 395,40			
h153У	—	—	354 288,19	1 499 396,08			
h154У	—	—	354 277,79	1 499 396,03			
h386У	—	—	354 267,92	1 499 397,61			
h387У	—	—	354 259,27	1 499 398,76			
h388У	—	—	354 256,94	1 499 381,36			
h389У	—	—	354 266,00	1 499 379,92			
h155У	—	—	354 276,33	1 499 378,63			
h152У	—	—	354 286,55	1 499 377,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
h390У	—	—	354 293,03	1 499 376,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h391У	—	—	354 301,57	1 499 375,11			
h392У	—	—	354 309,70	1 499 374,56			
h393У	—	—	354 313,04	1 499 374,63			
h394У	—	—	354 319,83	1 499 374,17			
h395У	—	—	354 324,18	1 499 373,57			
h396У	—	—	354 332,72	1 499 372,85			
h397У	—	—	354 340,21	1 499 372,07			
h398У	—	—	354 348,70	1 499 371,18			
h399У	—	—	354 357,84	1 499 370,30			
h400У	—	—	354 368,24	1 499 369,39			
h77У	—	—	354 377,83	1 499 368,28			
h73У	—	—	354 385,03	1 499 368,33			
h401У	—	—	354 397,67	1 499 367,21			
h402У	—	—	354 398,87	1 499 367,06			
h137У	—	—	354 410,32	1 499 365,68			
h138У	—	—	354 410,17	1 499 362,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
h133У	—	—	354 418,69	1 499 361,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
h403У	—	—	354 428,93	1 499 360,75			
h35У	—	—	354 429,84	1 499 361,02			
h32У	—	—	354 439,30	1 499 359,40			
h33У	—	—	354 442,01	1 499 380,61			
h34У	—	—	354 432,08	1 499 382,19			
h365У	—	—	354 431,69	1 499 383,20			
h134У	—	—	354 420,90	1 499 384,26			
h135У	—	—	354 411,89	1 499 385,44			
h136У	—	—	354 411,67	1 499 381,63			
h366У	—	—	354 400,62	1 499 382,74			
h367У	—	—	354 398,91	1 499 382,87			
h84У	—	—	354 395,71	1 499 382,70			
140	—	—	354 396,01	1 499 394,46			
133	—	—	354 410,26	1 499 394,25			
h66У	—	—	354 410,41	1 499 393,13			
h67У	—	—	354 410,34	1 499 386,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	354 426,64	1 499 386,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н29У	—	—	354 428,17	1 499 386,09			
н26У	—	—	354 450,30	1 499 383,68			
н27У	—	—	354 449,58	1 499 394,25			
н369У	—	—	354 451,87	1 499 395,34			
н370У	—	—	354 451,74	1 499 406,17			
н371У	—	—	354 451,56	1 499 416,22			
н13У	—	—	354 433,65	1 499 413,00			
н6У	—	—	354 428,80	1 499 412,13			

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

10:21:0032801:121

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	—	Местоположение границы от т. н267У до т. н267У считается спорным	
н267У	н1817У	9,68			
н1817У	н1818У	53,94			
н1818У	303	10,01			
303	306	9,12			
306	н279У	3,51			
н279У	н280У	8,17			

1	2	3	4	5
н280У	н92У	25,20		
н92У	н95У	8,64		
н95У	н281У	2,59		
н281У	н167У	15,62		
н167У	н282У	85,54		
н282У	н283У	9,99		
н283У	н284У	22,06		
н284У	н285У	23,83		
н285У	н286У	7,85	—	
н286У	н1391У	8,98		
н1391У	н287У	57,57		
н287У	н1392У	66,84		
н1392У	н1393У	70,64		
н1393У	н1394У	27,37		
н1394У	н1395У	15,86		
н1395У	н1396У	23,54		
н1396У	н1661У	13,06		

Местоположение границы от т. н267У до т. н267У  
считается спорным

1	2	3	4	5
н1661У	н1662У	10,72		
н1662У	н1674У	24,71		
н1674У	н1663У	21,76		
н1663У	н1666У	31,31		
н1666У	н1665У	33,86		
н1665У	н1664У	22,49		
н1664У	н325У	5,30		
н325У	н1686У	1,67		
н1686У	н1683У	15,17	—	Местоположение границы от т. н267У до т. н267У считается спорным
н1683У	н1682У	14,86		
н1682У	н1681У	7,15		
н1681У	н1676У	5,11		
н1676У	н1677У	6,96		
н1677У	н1678У	8,79		
н1678У	н1679У	6,50		
н1679У	н1685У	15,09		
н1685У	н326У	1,80		

1	2	3	4	5
н326У	н327У	28,50		
н327У	н168У	21,18		
н168У	н170У	19,30		
н170У	н328У	17,08		
н328У	н329У	3,16		
н329У	н330У	2,77		
н330У	н331У	25,42		
н331У	н107У	4,84		
н107У	н106У	1,37	—	
н106У	н105У	29,52		
н105У	н104У	3,42		
н104У	н103У	18,63		
н103У	н69У	22,19		
н69У	н68У	20,30		
н68У	н332У	27,68		
н332У	н333У	11,09		
н333У	н1397У	26,31		

Местоположение границы от т. н267У до т. н267У  
считается спорным

1	2	3	4	5
н1397У	н1823У	54,12		
н1823У	н1822У	0,82		
н1822У	н1821У	7,00		
н1821У	н1819У	13,00		
н1819У	н1820У	7,00		
н1820У	н1398У	2,29		
н1398У	н1659У	68,83		
н1659У	н1658У	3,88		
н1658У	н1653У	59,57	—	Местоположение границы от т. н267У до т. н267У считается спорным
н1653У	н344У	11,09		
н344У	н345У	6,29		
н345У	н110У	29,27		
н110У	н114У	19,40		
н114У	н346У	20,46		
н346У	н347У	19,77		
н347У	н348У	30,60		
н348У	н349У	2,53		

1	2	3	4	5
h349У	h350У	7,41		
h350У	h351У	7,53		
h351У	h352У	3,84		
h352У	h353У	7,24		
h353У	h354У	3,03		
h354У	h355У	2,16		
h355У	h356У	2,08		
h356У	h357У	1,13		
h357У	h358У	9,09	—	Mестоположение границы от т. н267У до т. н267У считается спорным
h358У	h131У	9,74		
h131У	h130У	19,93		
h130У	h359У	20,28		
h359У	h360У	32,81		
h360У	h361У	1,97		
h361У	h362У	3,54		
h362У	h363У	2,71		
h363У	h364У	4,29		

1	2	3	4	5
н364У	н206У	0,92		
н206У	н207У	24,90		
н207У	н208У	37,43		
н208У	н209У	26,28		
н209У	н210У	4,27		
н210У	н211У	5,08		
н211У	н212У	14,20		
н212У	н213У	8,95		
н213У	н214У	30,19	—	Местоположение границы от т. н267У до т. н267У считается спорным
н214У	н215У	3,99		
н215У	н216У	10,00		
н216У	н217У	20,45		
н217У	н218У	31,90		
н218У	н219У	3,03		
н219У	н220У	3,32		
н220У	н221У	6,88		
н221У	н1645У	9,30		

1	2	3	4	5
н1645У	н1646У	30,99		
н1646У	н1644У	20,11		
н1644У	н238У	14,50		
н238У	н239У	5,42		
н239У	н1652У	6,71		
н1652У	н1649У	26,07		
н1649У	н1650У	31,84		
н1650У	н249У	9,97		
н249У	н250У	6,65	—	Местоположение границы от т. н267У до т. н267У считается спорным
н250У	н251У	9,83		
н251У	н43У	5,56		
н43У	н42У	9,02		
н42У	н195У	6,63		
н195У	н194У	18,85		
н194У	н193У	2,30		
н193У	н198У	20,89		
н198У	н252У	20,17		

1	2	3	4	5
н252У	н253У	0,80		
н253У	н176У	20,00		
н176У	н180У	19,60		
н180У	н182У	21,61		
н182У	н181У	38,58		
н181У	н254У	7,51		
н254У	н255У	9,06		
н255У	н256У	10,02		
н256У	н257У	23,33	—	Местоположение границы от т. н267У до т. н267У считается спорным
н257У	н258У	24,06		
н258У	н259У	19,90		
н259У	н260У	21,00		
н260У	н261У	3,12		
н261У	н262У	15,86		
н262У	н263У	18,26		
н263У	н264У	27,52		
н264У	н265У	0,36		

1	2	3	4	5
н265У	н266У	9,89		
н266У	н267У	20,10	—	Местоположение границы от т. н267У до т. н267У считается спорным
Вырез 1 из 7				
н19У	н14У	5,46		
н14У	н15У	3,05		
н15У	н121У	5,96		
н121У	н109У	12,77		
н109У	н101У	9,51		
н101У	н98У	11,00		
н98У	н404У	15,46		
н404У	н405У	9,16	—	Местоположение границы от т. н19У до т. н19У считается спорным
н405У	н99У	15,33		
н99У	н100У	10,18		
н100У	н108У	9,77		
н108У	н122У	12,35		
н122У	н16У	5,88		
н16У	н17У	6,23		
н17У	н144У	7,63		

1	2	3	4	5
н144У	н145У	8,24		
н145У	н59У	11,21		
н59У	н60У	7,68		
н60У	н158У	6,67		
н158У	н159У	9,27		
н159У	н406У	10,51		
н406У	н407У	10,73		
н407У	н200У	8,97		
н200У	н201У	10,31	—	
н201У	н408У	36,98		
н408У	н409У	34,48		
н409У	н410У	39,70		
н410У	н411У	8,17		
н411У	н412У	10,76		
н412У	н413У	8,12		
н413У	н52У	13,22		
н52У	н48У	10,50		

Местоположение границы от т. н19У до т. н19У  
считается спорным

1	2	3	4	5
н48У	н414У	14,31		
н414У	н415У	6,66	—	
н415У	н416У	11,76		
н416У	н19У	11,33		

Вырез 2 из 7

н244У	н243У	18,46		
н243У	н242У	20,16		
н242У	н241У	20,99		
н241У	н240У	24,64		
н240У	н1651У	34,02		
н1651У	н248У	30,09		
н248У	н247У	26,13	—	
н247У	н162У	20,61		
н162У	н163У	19,56		
н163У	н45У	1,94		
н45У	н46У	20,09		
н46У	н96У	20,22		
н96У	н97У	30,71		

Местоположение границы от т. н19У до т. н19У  
считается спорным

Местоположение границы от т. н244У до т. н244У  
считается спорным

1	2	3	4	5
н97У	н246У	1,12		
н246У	н245У	31,46	—	
н245У	н244У	21,52		

Вырез 3 из 7

н1654У	н343У	6,10		
н343У	н342У	8,33		
н342У	н341У	27,23		
н341У	н72У	1,62		
н72У	н340У	19,72		
н340У	н339У	20,56		
н339У	н156У	21,21		
н156У	н157У	31,39	—	
н157У	н338У	3,20		
н338У	н337У	32,66		
н337У	н120У	19,56		
н120У	н117У	20,58		
н117У	н336У	22,71		
н336У	н335У	30,88		

1	2	3	4	5
н335У	н334У	10,50		
н334У	н1655У	27,73	—	Местоположение границы от т. н1654У до т. н1654У считается спорным
н1655У	н1654У	29,94		

Вырез 4 из 7

н236У	н235У	25,05		
н235У	н204У	21,20		
н204У	н205У	0,88		
н205У	н171У	19,24		
н171У	н172У	2,24		
н172У	н173У	19,83		
н173У	н125У	19,82		
н125У	н25У	20,91	—	Местоположение границы от т. н236У до т. н236У считается спорным
н25У	н20У	20,67		
н20У	н30У	19,82		
н30У	н31У	33,40		
н31У	н37У	18,96		
н37У	н38У	31,86		
н38У	н39У	20,18		

1	2	3	4	5
н39У	н140У	20,04		
н140У	н234У	21,80		
н234У	н233У	30,71		
н233У	н232У	25,02		
н232У	н231У	6,27		
н231У	н230У	18,65		
н230У	н229У	19,92		
н229У	н228У	20,41		
н228У	н147У	19,49	—	Местоположение границы от т. н236У до т. н236У считается спорным
н147У	н148У	20,23		
н148У	н227У	19,45		
н227У	н226У	21,03		
н226У	н225У	19,02		
н225У	н56У	20,68		
н56У	н57У	21,08		
н57У	н224У	19,23		
н224У	н223У	18,96		

1	2	3	4	5
н223У	н222У	16,83		
н222У	н1647У	30,72	—	Местоположение границы от т. н236У до т. н236У считается спорным
н1647У	н236У	31,65		

Вырез 5 из 7

н192У	н183У	19,48		
н183У	н1675У	18,51		
н1675У	н324У	33,49		
н324У	н323У	3,72		
н323У	н322У	0,69		
н322У	н63У	19,49		
н63У	н10У	20,65		
н10У	н3У	9,46	—	Местоположение границы от т. н192У до т. н192У считается спорным
н3У	н4У	10,36		
н4У	н79У	19,66		
н79У	141	20,16		
141	н82У	0,88		
н82У	н83У	19,72		
н83У	142	1,07		

1	2	3	4	5
142	h320У	20,77		
h320У	h319У	6,65		
h319У	h318У	13,52		
h318У	h317У	28,51		
h317У	h316У	31,42		
h316У	h315У	21,13		
h315У	h314У	19,21		
h314У	h313У	20,46		
h313У	213	20,50	—	Mестоположение границы от т. n192У до т. n192У считается спорным
213	h90У	1,67		
h90У	h91У	19,52		
h91У	214	1,55		
214	h88У	19,91		
h88У	h89У	20,55		
h89У	h189У	22,77		
h189У	h190У	4,46		
h190У	h191У	1,84		

1	2	3	4	5
н191У	н192У	8,44	—	Местоположение границы от т. н192У до т. н192У считается спорным
Вырез 6 из 7				
н1673У	н1672У	4,91		
н1672У	н1671У	0,90		
н1671У	н1670У	10,61		
н1670У	н1669У	1,14		
н1669У	н1668У	7,48		
н1668У	н1667У	7,65		
н1667У	786	15,46		
786	н311У	8,94	—	Местоположение границы от т. н1673У до т. н1673У считается спорным
н311У	н310У	30,01		
н310У	н309У	1,14		
н309У	н308У	20,65		
н308У	н307У	20,00		
н307У	н306У	19,12		
н306У	н305У	21,43		
н305У	н304У	20,44		
н304У	н303У	18,98		

1	2	3	4	5
н303У	н302У	21,86		
н302У	н301У	30,72		
н301У	н300У	1,58		
н300У	н299У	29,84		
н299У	н298У	20,22		
н298У	н297У	8,14		
н297У	н296У	13,05		
н296У	н295У	20,28		
н295У	н294У	19,30	—	
н294У	н293У	19,11		
н293У	н292У	21,24		
н292У	н291У	20,45		
н291У	н290У	24,63		
н290У	н289У	3,13		
н289У	705	6,44		
705	н1673У	9,62		
Вырез 7 из 7				
н6У	616	5,46	—	Местоположение границы от т. н6У до т. н6У считается спорным

1	2	3	4	5
616	132	13,46		
132	139	14,70		
139	н86У	3,83		
н86У	н87У	9,42		
н87У	н75У	5,71		
н75У	н76У	7,79		
н76У	н374У	9,00		
н374У	н375У	10,24		
н375У	н376У	1,60	—	Местоположение границы от т. н6У до т. н6У считается спорным
н376У	н377У	8,78		
н377У	н378У	8,70		
н378У	н379У	7,32		
н379У	н380У	8,43		
н380У	н381У	4,58		
н381У	н382У	6,87		
н382У	н383У	3,34		
н383У	н384У	8,37		

1	2	3	4	5
н384У	н385У	8,89		
н385У	н153У	6,61		
н153У	н154У	10,40		
н154У	н386У	10,00		
н386У	н387У	8,73		
н387У	н388У	17,56		
н388У	н389У	9,17		
н389У	н155У	10,41		
н155У	н152У	10,33	—	Местоположение границы от т. н6У до т. н6У считается спорным
н152У	н390У	6,52		
н390У	н391У	8,64		
н391У	н392У	8,15		
н392У	н393У	3,34		
н393У	н394У	6,81		
н394У	н395У	4,39		
н395У	н396У	8,57		
н396У	н397У	7,53		

1	2	3	4	5
н397У	н398У	8,54		
н398У	н399У	9,18		
н399У	н400У	10,44		
н400У	н77У	9,65		
н77У	н73У	7,20		
н73У	н401У	12,69		
н401У	н402У	1,21		
н402У	н137У	11,53		
н137У	н138У	2,86	—	
н138У	н133У	8,59		
н133У	н403У	10,29		
н403У	н35У	0,95		
н35У	н32У	9,60		
н32У	н33У	21,38		
н33У	н34У	10,05		
н34У	н365У	1,08		
н365У	н134У	10,84		

Местоположение границы от т. н6У до т. н6У  
считается спорным

1	2	3	4	5
н134У	н135У	9,09		
н135У	н136У	3,82		
н136У	н366У	11,11		
н366У	н367У	1,71		
н367У	н84У	3,20		
н84У	140	11,76		
140	133	14,25	—	
133	н66У	1,13		
н66У	н67У	6,33		
н67У	н64У	16,31		
н64У	н29У	1,54		
н29У	н26У	22,26		
н26У	н27У	10,59		
н27У	н369У	2,54		
н369У	н370У	10,83		
н370У	н371У	10,05		
н371У	н13У	18,20		

Местоположение границы от т. н6У до т. н6У  
считается спорным

1	2	3	4	5
н13У	н6У	4,93	—	Местоположение границы от т. н6У до т. н6У считается спорным

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:121 :**

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 402 ± 50,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(20402)} = 50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19 599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	803
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования СНТ "Прогресс"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
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	Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						10:21:0032801:121 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						10:21:0032801:211 :				
Система координат						МСК-10, зона 1				
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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:211(1)										
h124У	—	—	354 522,24	1 499 304,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
h174У	—	—	354 540,48	1 499 302,19			-			
h173У	—	—	354 545,67	1 499 337,54			Нет закрепления			
h125У	—	—	354 526,03	1 499 340,17						
h124У	—	—	354 522,24	1 499 304,55						
10:21:0032801:211(2)										
h199У	—	—	354 302,56	1 499 419,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-			
h200У	—	—	354 305,59	1 499 438,94			Нет закрепления			
h201У	—	—	354 295,46	1 499 440,88						
h202У	—	—	354 292,63	1 499 421,72						
h203У	—	—	354 296,03	1 499 421,09			-			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	354 302,56	1 499 419,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:211 :

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

10:21:0032801:211(1)

н124У	н174У	18,39	—	согласовано
н174У	н173У	35,73		
н173У	н125У	19,82		
н125У	н124У	35,82		

10:21:0032801:211(2)

н199У	н200У	19,21	—	согласовано
н200У	н201У	10,31		
н201У	н202У	19,37		
н202У	н203У	3,46		
н203У	н199У	6,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:211 :

№ 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	186120, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$880 \pm 14,00$ , 10:21:0032801:211(1) $683,29 \pm 9,15$ , 10:21:0032801:211(2) $196,78 \pm 4,91$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$9,15 + 4,91 = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового 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	Для 10:21:0032801:211(1): 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:211(2): 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:211 : —
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**

10:21:0032800:2

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:111										
89	3 062,14	3 088,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления			
90	3 063,14	3 099,06	—	—						
91	3 042,28	3 102,27	—	—						
92	3 040,69	3 094,48	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н26У	—	—	354 450,30	1 499 383,68						
н27У	—	—	354 449,58	1 499 394,25						
н28У	—	—	354 428,47	1 499 394,04						
н29У	—	—	354 428,17	1 499 386,09						
89	3 062,14	3 088,51	—	—		0,10				
10:21:0032801:45										
93	3 069,76	3 046,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления			

1	2	3	4	5	6	7	8	
94	3 061,12	3 018,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
95	3 080,05	3 011,56	—	—				
96	3 088,66	3 040,30	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н22У	—	—	354 480,46	1 499 310,66				
н21У	—	—	354 484,29	1 499 340,41				
н20У	—	—	354 484,74	1 499 345,09				
н30У	—	—	354 465,02	1 499 347,07				
н31У	—	—	354 460,73	1 499 313,95		0,10		
93	3 069,76	3 046,80	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:2 :

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

10:21:0032801:111

н26У	н27У	10,59	—	согласовано
н27У	н28У	21,11		
н28У	н29У	7,96		
н29У	н26У	22,26		

10:21:0032801:45

н22У	н21У	30,00	—	согласовано
н21У	н20У	4,70		
н20У	н30У	19,82		
н30У	н31У	33,40		
н31У	н22У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			10:21:0032800:2	:
№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д 45	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		880 ± 14,00, 10:21:0032801:111 199,97 ± 4,95, 10:21:0032801:45 679,77 ± 9,13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		4,95 + 9,13 = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		80	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		10:21:0032801:207	
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	Для 10:21:0032801:111: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:45: 10:21:0032801:121		
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленного земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:45, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:2, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			10:21:0032800:2	:

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:3 :						
Система координат		МСК-10, зона 1				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
10:21:0032801:112								
770	354 309,70	1 499 374,56	354 309,70	1 499 374,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
771	354 312,00	1 499 395,35	354 312,00	1 499 395,35				
772	354 303,64	1 499 395,80	354 303,64	1 499 395,80				
773	354 301,57	1 499 375,11	354 301,57	1 499 375,11				
770	354 309,70	1 499 374,56	354 309,70	1 499 374,56				
10:21:0032801:15								
774	354 297,45	1 499 279,63	354 297,45	1 499 279,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
769	354 300,19	1 499 300,88	354 300,19	1 499 300,88				
733	354 269,22	1 499 303,14	354 269,22	1 499 303,14				
725	354 266,65	1 499 284,30	354 266,65	1 499 284,30				
774	354 297,45	1 499 279,63	354 297,45	1 499 279,63				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:3 :

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

10:21:0032801:112

770	771	20,92
771	772	8,37
772	773	20,79
773	770	8,15

10:21:0032801:15

774	769	21,43
769	733	31,05
733	725	19,01
725	774	31,15

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:3 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:112 172,09 ± 4,59, 10:21:0032801:15 628,29 ± 8,77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,59 + 8,77 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:112: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:15: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032800:3 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:4 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:113										
795	354 332,72	1 499 372,85	354 332,72	1 499 372,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
796	354 335,05	1 499 394,32	354 335,05	1 499 394,32						
797	354 326,69	1 499 395,42	354 326,69	1 499 395,42						
798	354 324,18	1 499 373,57	354 324,18	1 499 373,57						
795	354 332,72	1 499 372,85	354 332,72	1 499 372,85						

1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:13							
799	354 335,46	1 499 276,36	354 335,46	1 499 276,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  √(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
800	354 338,28	1 499 295,86	354 338,28	1 499 295,86			
801	354 307,66	1 499 299,75	354 307,66	1 499 299,75			
802	354 305,25	1 499 279,39	354 305,25	1 499 279,39			
799	354 335,46	1 499 276,36	354 335,46	1 499 276,36			

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

10:21:0032800:4 :

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

10:21:0032801:113

795	796	21,60	—	согласовано
796	797	8,43		
797	798	21,99		
798	795	8,57		

10:21:0032801:13

799	800	19,70	—	согласовано
800	801	30,87		
801	802	20,50		
802	799	30,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:4 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 13,00, 10:21:0032801:113 185,23 $\pm$ 4,76, 10:21:0032801:13 615,22 $\pm$ 8,68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,76 + 8,68 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Для 10:21:0032801:113: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:13: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:5 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены 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
10:21:0032801:114							
815	354 368,24	1 499 369,39	354 368,24	1 499 369,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
816	354 369,92	1 499 395,26	354 369,92	1 499 395,26			
817	354 359,85	1 499 393,38	354 359,85	1 499 393,38			
808	354 359,72	1 499 391,79	354 359,72	1 499 391,79			
807	354 357,84	1 499 370,30	354 357,84	1 499 370,30			
815	354 368,24	1 499 369,39	354 368,24	1 499 369,39			

818	354 374,52	1 499 332,80	354 374,52	1 499 332,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
819	354 375,15	1 499 339,42	354 375,15	1 499 339,42			
820	354 374,40	1 499 352,92	354 374,40	1 499 352,92			
813	354 346,10	1 499 356,38	354 346,10	1 499 356,38			
805	354 343,47	1 499 335,90	354 343,47	1 499 335,90			
821	354 345,07	1 499 335,21	354 345,07	1 499 335,21			
822	354 360,56	1 499 333,34	354 360,56	1 499 333,34			
818	354 374,52	1 499 332,80	354 374,52	1 499 332,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:21:0032800:5	:
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	

10:21:0032801:114

1	2	3	4	5
815	816	25,92		
816	817	10,24		
817	808	1,60	—	
808	807	21,57		
807	815	10,44		

10:21:0032801:9

818	819	6,65		
819	820	13,52		
820	813	28,51	—	
813	805	20,65		
805	821	1,74		
821	822	15,60		
822	818	13,97		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:5 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$880 \pm 14,00$ , 10:21:0032801:114 249,51 $\pm$ 5,53, 10:21:0032801:9 630,36 $\pm$ 8,79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$5,53 + 8,79 = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0000000:8101; 10:21:0030128:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:114: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:9: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032800:5 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:7 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:116										
762	354 348,70	1 499 371,18	354 348,70	1 499 371,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
763	354 350,99	1 499 392,74	354 350,99	1 499 392,74						
764	354 342,33	1 499 393,54	354 342,33	1 499 393,54						
765	354 340,21	1 499 372,07	354 340,21	1 499 372,07						
762	354 348,70	1 499 371,18	354 348,70	1 499 371,18						

1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:12							
766	354 302,77	1 499 321,16	354 302,77	1 499 321,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
759	354 305,14	1 499 339,99	354 305,14	1 499 339,99			
745	354 274,35	1 499 343,86	354 274,35	1 499 343,86			
738	354 271,52	1 499 323,65	354 271,52	1 499 323,65			
766	354 302,77	1 499 321,16	354 302,77	1 499 321,16			

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

10:21:0032800:7 :

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

10:21:0032801:116

762	763	21,68	—	согласовано
763	764	8,70		
764	765	21,57		
765	762	8,54		

10:21:0032801:12

766	759	18,98	—	согласовано
759	745	31,03		
745	738	20,41		
738	766	31,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:7 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 13,00, 10:21:0032801:116 186,35 $\pm$ 4,78, 10:21:0032801:12 613,78 $\pm$ 8,67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,78 + 8,67 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:199
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	Для 10:21:0032801:116: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:12: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:8 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены 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
10:21:0032801:117							
981	354 672,83	1 499 271,25	354 672,83	1 499 271,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
982	354 662,14	1 499 275,34	354 662,14	1 499 275,34			
983	354 655,76	1 499 256,72	354 655,76	1 499 256,72			
984	354 666,29	1 499 253,11	354 666,29	1 499 253,11			
981	354 672,83	1 499 271,25	354 672,83	1 499 271,25			

10:21:0032801:31	977	354 547,35	1 499 243,47	354 547,35	1 499 243,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
977	354 547,35	1 499 243,47	354 547,35	1 499 243,47				
985	354 549,37	1 499 262,21	354 549,37	1 499 262,21				
986	354 519,07	1 499 266,49	354 519,07	1 499 266,49				
979	354 516,07	1 499 246,95	354 516,07	1 499 246,95				
978	354 540,61	1 499 244,13	354 540,61	1 499 244,13				
977	354 547,35	1 499 243,47	354 547,35	1 499 243,47				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	10:21:0032800:8	:
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3
4		5

10:21:0032801:117	981	982	11,45	—	согласовано
982	983		19,68		
983	984		11,13		
984	981		19,28		

10:21:0032801:31	977	985	18,85	—	согласовано
------------------	-----	-----	-------	---	-------------

1	2	3	4	5
985	986	30,60		
986	979	19,77		
979	978	24,70	—	
978	977	6,77		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:8 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 14,00, 10:21:0032801:117 219,88 ± 5,19, 10:21:0032801:31 600,46 ± 8,58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	5,19 + 8,58 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:117: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:31: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:8 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		10:21:0032800:9 :								
Система координат		МСК-10, зона 1			Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:118										
422	5 127,16	5 092,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления			
423	5 127,51	5 102,65	—	—						
424	5 107,44	5 102,40	—	—						
425	5 105,66	5 093,55	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н40У	—	—	354 666,42	1 499 415,36						
н41У	—	—	354 665,74	1 499 425,56						
н42У	—	—	354 645,80	1 499 423,30						
н43У	—	—	354 644,92	1 499 414,32		0,10	Нет закрепления			
422	5 127,16	5 092,43	—	—						
10:21:0032801:76										
426	5 034,24	5 090,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак			

1	2	3	4	5	6	7	8
427	5 014,76	5 095,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
428	5 007,54	5 065,52	—	—			
429	5 026,86	5 061,07	—	—			
н44У	—	—	354 569,72	1 499 373,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н45У	—	—	354 574,12	1 499 402,97			Нет закрепления
н46У	—	—	354 554,24	1 499 405,90			-
н47У	—	—	354 550,05	1 499 375,50		0,10	Временный межевой знак
426	5 034,24	5 090,44	—	—			

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

10:21:0032800:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
10:21:0032801:118					
н40У	н41У	10,22	—	согласовано	
н41У	н42У	20,07	—		
н42У	н43У	9,02	—		
н43У	н40У	21,53	—		

10:21:0032801:76

н44У	н45У	30,28	—	согласовано	
н45У	н46У	20,09			
н46У	н47У	30,69			
н47У	н44У	19,83			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:9 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807 ± 14,00, 10:21:0032801:118 198,54 ± 4,93, 10:21:0032801:76 608,45 ± 8,63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,93 + 8,63 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	808,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:118: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:76: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:76 и 10:21:0032801:118, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:9, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:9 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:10

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:119										
749	354 276,33	1 499 378,63	354 276,33	1 499 378,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
750	354 277,79	1 499 396,03	354 277,79	1 499 396,03						
751	354 267,86	1 499 397,60	354 267,86	1 499 397,60						
752	354 266,00	1 499 379,92	354 266,00	1 499 379,92						
749	354 276,33	1 499 378,63	354 276,33	1 499 378,63						
10:21:0032801:18										
745	354 274,35	1 499 343,86	354 274,35	1 499 343,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
753	354 276,08	1 499 364,11	354 276,08	1 499 364,11						
754	354 246,57	1 499 368,54	354 246,57	1 499 368,54						
747	354 244,09	1 499 348,47	354 244,09	1 499 348,47						
746	354 253,02	1 499 346,58	354 253,02	1 499 346,58						
745	354 274,35	1 499 343,86	354 274,35	1 499 343,86						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:10 :

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

10:21:0032801:119

749	750	17,46
750	751	10,05
751	752	17,78
752	749	10,41

10:21:0032801:18

745	753	20,32
753	754	29,84
754	747	20,22
747	746	9,13

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:10 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:119 180,05 ± 4,70, 10:21:0032801:18 620,01 ± 8,72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,70 + 8,72 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:328
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:119: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:18: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032800:10 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:11 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

10:21:0032801:1

904	354 480,55	1 499 351,86	354 480,55	1 499 351,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
905	354 480,78	1 499 355,47	354 480,78	1 499 355,47			
906	354 482,74	1 499 371,25	354 482,74	1 499 371,25			
907	354 483,21	1 499 374,83	354 483,21	1 499 374,83			
908	354 467,70	1 499 376,52	354 467,70	1 499 376,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
909	354 456,19	1 499 377,58	354 456,19	1 499 377,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
910	354 453,49	1 499 356,88	354 453,49	1 499 356,88			
904	354 480,55	1 499 351,86	354 480,55	1 499 351,86			

10:21:0032801:120

911	354 453,14	1 499 356,94	354 453,14	1 499 356,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
912	354 455,93	1 499 377,57	354 455,93	1 499 377,57			
913	354 446,28	1 499 378,34	354 446,28	1 499 378,34			
914	354 443,37	1 499 358,45	354 443,37	1 499 358,45			
911	354 453,14	1 499 356,94	354 453,14	1 499 356,94			

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

10:21:0032800:11 :

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

10:21:0032801:1

904	905	3,62	—	согласовано
905	906	15,90		
906	907	3,61		
907	908	15,60		
908	909	11,56		
909	910	20,88		
910	904	27,52		

10:21:0032801:120

911	912	20,82	—	согласовано
912	913	9,68		
913	914	20,10		
914	911	9,89		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:11

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 14,00, 10:21:0032801:1 599,98 ± 8,57, 10:21:0032801:120 199,97 ± 4,95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,57 + 4,95 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:206
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	Для 10:21:0032801:1: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:120: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

10:21:0032800:11

:

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:12

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:122										
714	354 368,28	1 499 410,18	354 368,28	1 499 410,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
945	354 369,91	1 499 429,52	354 369,91	1 499 429,52						
946	354 358,83	1 499 431,22	354 358,83	1 499 431,22						
729	354 356,07	1 499 412,31	354 356,07	1 499 412,31						
728	354 360,00	1 499 411,63	354 360,00	1 499 411,63						
715	354 366,05	1 499 410,57	354 366,05	1 499 410,57						
714	354 368,28	1 499 410,18	354 368,28	1 499 410,18						
10:21:0032801:78										
947	354 496,60	1 499 277,69	354 496,60	1 499 277,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
948	354 500,23	1 499 307,30	354 500,23	1 499 307,30						
949	354 481,99	1 499 310,40	354 481,99	1 499 310,40						
950	354 477,31	1 499 280,19	354 477,31	1 499 280,19						

1	2	3	4	5	6	7	8
947	354 496,60	1 499 277,69	354 496,60	1 499 277,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:12 :

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

10:21:0032801:122

714	945	19,41
945	946	11,21
946	729	19,11
729	728	3,99
728	715	6,14
715	714	2,26

10:21:0032801:78

947	948	29,83
948	949	18,50
949	950	30,57
950	947	19,45

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:12 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$800 \pm 14,00, 10:21:0032801:122\ 226,88 \pm 5,27, 10:21:0032801:78\ 572,90 \pm 8,38$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$5,27 + 8,38 = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:122: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:78: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	10:21:0032800:12	:
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	10:21:0032800:14	:
Система координат	МСК-10, зона 1	Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:124										
987	354 579,32	1 499 239,12	354 579,32	1 499 239,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
988	354 581,04	1 499 248,71	354 581,04	1 499 248,71						

1	2	3	4	5	6	7	8
989	354 582,26	1 499 257,72	354 582,26	1 499 257,72			
990	354 581,98	1 499 258,81	354 581,98	1 499 258,81			
991	354 580,67	1 499 260,42	354 580,67	1 499 260,42			
992	354 578,64	1 499 261,17	354 578,64	1 499 261,17			
993	354 575,70	1 499 261,92	354 575,70	1 499 261,92			
994	354 568,50	1 499 262,66	354 568,50	1 499 262,66			
995	354 564,81	1 499 263,74	354 564,81	1 499 263,74			
996	354 557,33	1 499 264,60	354 557,33	1 499 264,60			
997	354 549,92	1 499 264,68	354 549,92	1 499 264,68			
985	354 549,37	1 499 262,21	354 549,37	1 499 262,21			
977	354 547,35	1 499 243,47	354 547,35	1 499 243,47			
987	354 579,32	1 499 239,12	354 579,32	1 499 239,12			

10:21:0032801:125							
998	354 653,44	1 499 259,92	354 653,44	1 499 259,92			
999	354 654,86	1 499 271,47	354 654,86	1 499 271,47			
1000	354 648,07	1 499 272,18	354 648,07	1 499 272,18			
1001	354 646,61	1 499 260,74	354 646,61	1 499 260,74			
998	354 653,44	1 499 259,92	354 653,44	1 499 259,92			

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

10:21:0032800:14

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
10:21:0032801:124				
987	988	9,74		
988	989	9,09		
989	990	1,13		
990	991	2,08		
991	992	2,16		
992	993	3,03		
993	994	7,24	—	согласовано
994	995	3,84		
995	996	7,53		
996	997	7,41		
997	985	2,53		
985	977	18,85		
977	987	32,26		

10:21:0032801:125

998	999	11,64		
999	1000	6,83		
1000	1001	11,53	—	согласовано
1001	998	6,88		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:14

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 13,00, 10:21:0032801:124 720,41 ± 9,39, 10:21:0032801:125 79,38 ± 3,12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$9,39 + 3,12 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:201; 10:21:0032801:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:124: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:125: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:14

1. \_\_\_\_\_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:15

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны 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
1035	354 410,56	1 499 412,59	354 410,56	1 499 412,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1036	354 410,18	1 499 428,97	354 410,18	1 499 428,97			
1037	354 397,83	1 499 428,63	354 397,83	1 499 428,63			
1038	354 398,15	1 499 409,59	354 398,15	1 499 409,59			
1035	354 410,56	1 499 412,59	354 410,56	1 499 412,59			

10:21:0032801:47

1033	354 596,67	1 499 263,79	354 596,67	1 499 263,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1032	354 599,47	1 499 292,21	354 599,47	1 499 292,21			
1031	354 600,32	1 499 295,04	354 600,32	1 499 295,04			
1039	354 581,42	1 499 296,48	354 581,42	1 499 296,48			
1040	354 577,63	1 499 266,51	354 577,63	1 499 266,51			
1033	354 596,67	1 499 263,79	354 596,67	1 499 263,79			

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

10:21:0032800:15 :

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

10:21:0032801:126

1035	1036	16,38	—	согласовано
1036	1037	12,35		
1037	1038	19,04		
1038	1035	12,77		

10:21:0032801:47

1033	1032	28,56	—	согласовано
1032	1031	2,95		

1	2	3	4	5
1031	1039	18,95		
1039	1040	30,21	—	
1040	1033	19,23		согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:15 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 14,00, 10:21:0032801:126 219,83 ± 5,19, 10:21:0032801:47 580,29 ± 8,43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	5,19 + 8,43 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Для 10:21:0032801:126: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:47: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:15 :
1.		—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:16

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:139										
779	354 320,58	1 499 402,10	354 320,58	1 499 402,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
778	354 322,71	1 499 417,09	354 322,71	1 499 417,09						
721	354 320,93	1 499 417,35	354 320,93	1 499 417,35						
869	354 314,71	1 499 418,19	354 314,71	1 499 418,19						
870	354 312,56	1 499 403,34	354 312,56	1 499 403,34						
779	354 320,58	1 499 402,10	354 320,58	1 499 402,10						
10:21:0032801:39										
871	354 399,40	1 499 221,80	354 399,40	1 499 221,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
872	354 402,47	1 499 241,37	354 402,47	1 499 241,37						
873	354 369,39	1 499 246,38	354 369,39	1 499 246,38						
874	354 367,17	1 499 225,32	354 367,17	1 499 225,32						
875	354 393,72	1 499 222,32	354 393,72	1 499 222,32						

1	2	3	4	5	6	7	8
876	354 399,33	1 499 221,36	354 399,33	1 499 221,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
871	354 399,40	1 499 221,80	354 399,40	1 499 221,80			

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

10:21:0032800:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	
1	2	3	4	5	6	7
10:21:0032801:139						
779	778	15,14				
778	721	1,80				
721	869	6,28	—			согласовано
869	870	15,00				
870	779	8,12				

10:21:0032801:39

1	2	3	4	5	6	7	8
871	872	19,81					
872	873	33,46					
873	874	21,18	—				
874	875	26,72					
875	876	5,69					
876	871	0,45					

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:16 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:139 122,07 ± 3,87, 10:21:0032801:39 677,55 ± 9,11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,87 + 9,11 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:139: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:39: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:16

1. \_\_\_\_\_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:17 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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		определенены 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
809	354 319,83	1 499 374,17	354 319,83	1 499 374,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
810	354 322,17	1 499 396,16	354 322,17	1 499 396,16			
811	354 315,34	1 499 395,42	354 315,34	1 499 395,42			
812	354 313,04	1 499 374,63	354 313,04	1 499 374,63			
809	354 319,83	1 499 374,17	354 319,83	1 499 374,17			

10:21:0032801:14

805	354 343,47	1 499 335,90	354 343,47	1 499 335,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
813	354 346,10	1 499 356,38	354 346,10	1 499 356,38			
814	354 314,90	1 499 360,12	354 314,90	1 499 360,12			
806	354 312,38	1 499 339,14	354 312,38	1 499 339,14			
805	354 343,47	1 499 335,90	354 343,47	1 499 335,90			

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

10:21:0032800:17 :

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

10:21:0032801:132

809	810	22,11	—	согласовано
810	811	6,87		
811	812	20,92		
812	809	6,81		

10:21:0032801:14

805	813	20,65	—	согласовано
813	814	31,42		
814	806	21,13		

1	2	3	4	5
806	805	31,26	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:17 :
№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00, 10:21:0032801:132\ 145,34 \pm 4,22, 10:21:0032801:14\ 654,62 \pm 8,95$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,22 + 8,95 = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0000000:8843		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:132: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:14: 10:21:0032801:121		
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				10:21:0032800:17 :
1.	—			

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:18

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:140										
870	354 312,56	1 499 403,34	354 312,56	1 499 403,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
869	354 314,71	1 499 418,19	354 314,71	1 499 418,19						
724	354 311,60	1 499 418,62	354 311,60	1 499 418,62						
737	354 304,02	1 499 419,72	354 304,02	1 499 419,72						
895	354 301,96	1 499 405,19	354 301,96	1 499 405,19						
870	354 312,56	1 499 403,34	354 312,56	1 499 403,34						
10:21:0032801:40										
900	354 478,36	1 499 251,73	354 478,36	1 499 251,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
901	354 481,28	1 499 271,48	354 481,28	1 499 271,48						
902	354 448,89	1 499 275,70	354 448,89	1 499 275,70						
903	354 446,58	1 499 256,28	354 446,58	1 499 256,28						
900	354 478,36	1 499 251,73	354 478,36	1 499 251,73						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
10:21:0032801:140				
870	869	15,00	—	согласовано
869	724	3,14	—	согласовано
724	737	7,66	—	согласовано
737	895	14,68	—	согласовано
895	870	10,76	—	согласовано

900	901	19,96	—	согласовано
901	902	32,66		
902	903	19,56		
903	900	32,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:18 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:140 159,85 ± 4,43, 10:21:0032801:40 639,85 ± 8,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,43 + 8,85 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2				3				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				10:21:0032801:339				
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садового участка				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Для 10:21:0032801:140: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:40: 10:21:0032801:121				
10.	Иные сведения				Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					10:21:0032800:18 : —				
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					10:21:0032800:19 : —				
Система координат			МСК-10, зона 1			Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
10:21:0032801:171									
951	354 435,97	1 499 434,52	354 435,97	1 499 434,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
952	354 437,56	1 499 454,26	354 437,56	1 499 454,26					
953	354 428,04	1 499 454,39	354 428,04	1 499 454,39					
954	354 427,80	1 499 434,54	354 427,80	1 499 434,54					
951	354 435,97	1 499 434,52	354 435,97	1 499 434,52					

1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:71							
955	354 517,36	1 499 274,30	354 517,36	1 499 274,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
956	354 520,43	1 499 304,78	354 520,43	1 499 304,78			
948	354 500,23	1 499 307,30	354 500,23	1 499 307,30			
947	354 496,60	1 499 277,69	354 496,60	1 499 277,69			
955	354 517,36	1 499 274,30	354 517,36	1 499 274,30			

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

10:21:0032800:19 :

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

10:21:0032801:171

951	952	19,80	—	согласовано
952	953	9,52		
953	954	19,85		
954	951	8,17		

10:21:0032801:71

955	956	30,63	—	согласовано
956	948	20,36		
948	947	29,83		
947	955	21,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:19 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 13,00, 10:21:0032801:171 175,16 $\pm$ 4,63, 10:21:0032801:71 625,22 $\pm$ 8,75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,63 + 8,75 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:202
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:171: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:71: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:21 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены 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
10:21:0032801:108							
838	354 377,83	1 499 368,28	354 377,83	1 499 368,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
839	354 378,83	1 499 393,96	354 378,83	1 499 393,96			
816	354 369,92	1 499 395,26	354 369,92	1 499 395,26			
815	354 368,24	1 499 369,39	354 368,24	1 499 369,39			
838	354 377,83	1 499 368,28	354 377,83	1 499 368,28			

10:21:0032801:8	840	354 397,98	1 499 290,39	354 397,98	1 499 290,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
	832	354 402,25	1 499 320,42	354 402,25	1 499 320,42			
	837	354 379,24	1 499 323,01	354 379,24	1 499 323,01			
	841	354 376,27	1 499 298,17	354 376,27	1 499 298,17			
	842	354 379,48	1 499 292,78	354 379,48	1 499 292,78			
	840	354 397,98	1 499 290,39	354 397,98	1 499 290,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:21	:
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	

10:21:0032801:108	838	839	25,70	—	согласовано
	839	816	9,00		
	816	815	25,92		
	815	838	9,65		

10:21:0032801:8	840	832	30,33	—	согласовано
-----------------	-----	-----	-------	---	-------------

1	2	3	4	5
832	837	23,16		
837	841	25,02		
841	842	6,27	—	
842	840	18,65		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:21 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	918 ± 15,00, 10:21:0032801:108 240,03 ± 5,42, 10:21:0032801:8 678,24 ± 9,12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	5,42 + 9,12 = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	918,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:204
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	Для 10:21:0032801:108: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:8: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:21 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		10:21:0032800:22 :						
Система координат		МСК-10, зона 1						
Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
1	2	X	Y	X	Y	6	7	8
10:21:0032801:147								
752	354 266,00	1 499 379,92	354 266,00	1 499 379,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
751	354 267,86	1 499 397,60	354 267,86	1 499 397,60				
1062	354 259,27	1 499 398,76	354 259,27	1 499 398,76				
1063	354 256,94	1 499 381,36	354 256,94	1 499 381,36				
752	354 266,00	1 499 379,92	354 266,00	1 499 379,92				
10:21:0032801:20								
1061	354 564,61	1 499 339,76	354 564,61	1 499 339,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
1060	354 569,72	1 499 373,01	354 569,72	1 499 373,01				
1064	354 550,05	1 499 375,50	354 550,05	1 499 375,50				
1065	354 546,32	1 499 342,23	354 546,32	1 499 342,23				
1061	354 564,61	1 499 339,76	354 564,61	1 499 339,76				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:22 :

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

10:21:0032801:147

752	751	17,78
751	1062	8,67
1062	1063	17,56
1063	752	9,17

10:21:0032801:20

1061	1060	33,64
1060	1064	19,83
1064	1065	33,48
1065	1061	18,46

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:22 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:147 $157,51 \pm 4,39$ , 10:21:0032801:20 $642,24 \pm 8,87$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,39 + 8,87 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2				3				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				10:21:0032801:338				
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садового участка				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Для 10:21:0032801:147: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:20: 10:21:0032801:121				
10.	Иные сведения				Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					10:21:0032800:22				
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					10:21:0032800:23				
Система координат			МСК-10, зона 1			Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
10:21:0032801:149									
933	354 451,74	1 499 406,17	354 451,74	1 499 406,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
934	354 451,56	1 499 416,22	354 451,56	1 499 416,22					
935	354 433,65	1 499 413,00	354 433,65	1 499 413,00					
936	354 433,59	1 499 406,09	354 433,59	1 499 406,09					
933	354 451,74	1 499 406,17	354 451,74	1 499 406,17					

1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:22							
937	354 520,08	1 499 369,89	354 520,08	1 499 369,89			
926	354 522,11	1 499 389,69	354 522,11	1 499 389,69			
932	354 507,93	1 499 391,36	354 507,93	1 499 391,36			
931	354 492,15	1 499 394,45	354 492,15	1 499 394,45			
930	354 492,40	1 499 400,58	354 492,40	1 499 400,58			
918	354 487,56	1 499 400,91	354 487,56	1 499 400,91			
917	354 487,36	1 499 395,77	354 487,36	1 499 395,77			
916	354 490,84	1 499 388,27	354 490,84	1 499 388,27			
915	354 489,53	1 499 374,78	354 489,53	1 499 374,78			
937	354 520,08	1 499 369,89	354 520,08	1 499 369,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:23 :

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

933	934	10,05	—	согласовано
934	935	18,20		
935	936	6,91		
936	933	18,15		

937	926	19,90	—	согласовано
926	932	14,28		
932	931	16,08		

1	2	3	4	5
931	930	6,14		
930	918	4,85		
918	917	5,14		
917	916	8,27	—	
916	915	13,55		
915	937	30,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:23

согласовано

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 13,00, 10:21:0032801:149 152,99 ± 4,33, 10:21:0032801:22 647,34 ± 8,91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,33 + 8,91 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:149: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:22: 10:21:0032801:121

1	2				3							
10.	Иные сведения				Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.							
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				10:21:0032800:23 :								
1.	—				—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				10:21:0032800:24 :								
Система координат		МСК-10, зона 1				Зона №		1				
Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
10:21:0032801:173												
954	354 427,80	1 499 434,54	354 427,80	1 499 434,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления					
953	354 428,04	1 499 454,39	354 428,04	1 499 454,39								
1043	354 419,30	1 499 454,28	354 419,30	1 499 454,28								
1044	354 419,40	1 499 434,45	354 419,40	1 499 434,45								
954	354 427,80	1 499 434,54	354 427,80	1 499 434,54								
10:21:0032801:73												
1031	354 600,32	1 499 295,04	354 600,32	1 499 295,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления					
1042	354 604,81	1 499 325,63	354 604,81	1 499 325,63								
1045	354 583,77	1 499 328,21	354 583,77	1 499 328,21								

1	2	3	4	5	6	7	8
1046	354 583,57	1 499 325,99	354 583,57	1 499 325,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1039	354 581,42	1 499 296,48	354 581,42	1 499 296,48			
1031	354 600,32	1 499 295,04	354 600,32	1 499 295,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:24 :

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

10:21:0032801:173

954	953	19,85	—	согласовано
953	1043	8,74		
1043	1044	19,83		
1044	954	8,40		

10:21:0032801:73

1031	1042	30,92	—	согласовано
1042	1045	21,20		
1045	1046	2,23		
1046	1039	29,59		
1039	1031	18,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:24 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:173 170,02 ± 4,56, 10:21:0032801:73 629,70 ± 8,78

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,56 + 8,78 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:173: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:73: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:24

1. \_\_\_\_\_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:26

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны 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
6	354 423,25	1 499 394,00	354 423,25	1 499 394,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
616	354 423,41	1 499 411,28	354 423,41	1 499 411,28			
132	354 410,40	1 499 407,82	354 410,40	1 499 407,82			
133	354 410,26	1 499 394,25	354 410,26	1 499 394,25			
6	354 423,25	1 499 394,00	354 423,25	1 499 394,00			

10:21:0032801:25

470	354 503,38	1 499 208,16	354 503,38	1 499 208,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н72У	—	—	354 504,98	1 499 207,94			
472	354 506,89	1 499 227,57	354 506,89	1 499 227,57			
473	354 485,80	1 499 229,77	354 485,80	1 499 229,77			
615	354 476,06	1 499 231,59	354 476,06	1 499 231,59			
469	354 473,23	1 499 211,92	354 473,23	1 499 211,92			
470	354 503,38	1 499 208,16	354 503,38	1 499 208,16			

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

10:21:0032800:26 :

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
10:21:0032801:163						
6	616	17,28				
616	132	13,46				
132	133	13,57				
133	6	12,99				
10:21:0032801:25						

согласовано

1	2	3	4	5
470	н72У	1,62		
н72У	472	19,72		
472	473	21,20	—	
473	615	9,91		
615	469	19,87		
469	470	30,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:26

согласовано

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$816 \pm 14,00$ , 10:21:0032801:163 200,28 ± 4,95, 10:21:0032801:25 615,54 ± 8,68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,95 + 8,68 = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:163: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:25: 10:21:0032801:121

1	2				3				
10.	Иные сведения				Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленного земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:25, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:26, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>								: 10:21:0032800:26	
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>								: 10:21:0032800:28	
Система координат				МСК-10, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
10:21:0032801:164									
133	354 410,26	1 499 394,25	354 410,26	1 499 394,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
132	354 410,40	1 499 407,82	354 410,40	1 499 407,82					
139	354 396,24	1 499 403,89	354 396,24	1 499 403,89					
140	354 396,01	1 499 394,46	354 396,01	1 499 394,46					
133	354 410,26	1 499 394,25	354 410,26	1 499 394,25					
10:21:0032801:26									
141	354 369,84	1 499 292,58	354 369,84	1 499 292,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	354 370,71	1 499 292,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н83У	—	—	354 372,96	1 499 312,07			
142	354 371,90	1 499 312,20	354 371,90	1 499 312,20			
143	354 340,97	1 499 316,47	354 340,97	1 499 316,47			
144	354 338,28	1 499 295,86	354 338,28	1 499 295,86			
141	354 369,84	1 499 292,58	354 369,84	1 499 292,58			

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

10:21:0032800:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
10:21:0032801:164					
133	132	13,57	—	согласовано	согласовано
132	139	14,70			
139	140	9,43			
140	133	14,25			

10:21:0032801:26

141	н82У	0,88	—	согласовано	согласовано
н82У	н83У	19,72			
н83У	142	1,07			
142	143	31,22			
143	144	20,78			
144	141	31,73			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:28 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 13,00, 10:21:0032801:164 163,01 ± 4,47, 10:21:0032801:26 656,63 ± 8,97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,47 + 8,97 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:164: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:26: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленного земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:26, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:28, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:28 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:30

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:168										
850	354 635,71	1 499 221,29	354 635,71	1 499 221,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
851	354 638,38	1 499 231,81	354 638,38	1 499 231,81						
852	354 621,81	1 499 234,94	354 621,81	1 499 234,94						
853	354 619,57	1 499 225,19	354 619,57	1 499 225,19						
850	354 635,71	1 499 221,29	354 635,71	1 499 221,29						
10:21:0032801:68										
854	354 438,05	1 499 285,94	354 438,05	1 499 285,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
855	354 441,85	1 499 315,74	354 441,85	1 499 315,74						
849	354 421,04	1 499 318,20	354 421,04	1 499 318,20						
848	354 417,74	1 499 287,91	354 417,74	1 499 287,91						
854	354 438,05	1 499 285,94	354 438,05	1 499 285,94						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:30 :

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

10:21:0032801:168

850	851	10,85
851	852	16,86
852	853	10,00
853	850	16,60

10:21:0032801:68

854	855	30,04
855	849	20,95
849	848	30,47
848	854	20,41

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:30 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:168 174,39 ± 4,62, 10:21:0032801:68 625,59 ± 8,75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,62 + 8,75 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

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 садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:168: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:68: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032800:30 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:31 :  
Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:129										
1051	354 645,76	1 499 326,40	354 645,76	1 499 326,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
1052	354 644,78	1 499 338,28	354 644,78	1 499 338,28						
1053	354 638,56	1 499 337,98	354 638,56	1 499 337,98						
1054	354 638,21	1 499 325,85	354 638,21	1 499 325,85						
1051	354 645,76	1 499 326,40	354 645,76	1 499 326,40						

1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:29							
1050	354 605,41	1 499 334,42	354 605,41	1 499 334,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1049	354 609,98	1 499 368,63	354 609,98	1 499 368,63			
1055	354 589,14	1 499 370,81	354 589,14	1 499 370,81			
1056	354 584,61	1 499 337,25	354 584,61	1 499 337,25			
1050	354 605,41	1 499 334,42	354 605,41	1 499 334,42			

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

10:21:0032800:31 :

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

10:21:0032801:129

1051	1052	11,92	—	согласовано
1052	1053	6,23		
1053	1054	12,14		
1054	1051	7,57		

10:21:0032801:29

1050	1049	34,51	—	согласовано
1049	1055	20,95		
1055	1056	33,86		
1056	1050	20,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:31 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 13,00, 10:21:0032801:129 82,79 $\pm$ 3,18, 10:21:0032801:29 716,88 $\pm$ 9,37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,18 + 9,37 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:129: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:29: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:32 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены 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
10:21:0032801:130							
711	354 387,49	1 499 403,87	354 387,49	1 499 403,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
712	354 385,95	1 499 408,82	354 385,95	1 499 408,82			
713	354 377,11	1 499 409,24	354 377,11	1 499 409,24			
714	354 368,28	1 499 410,18	354 368,28	1 499 410,18			
715	354 366,05	1 499 410,57	354 366,05	1 499 410,57			
716	354 365,01	1 499 398,58	354 365,01	1 499 398,58			
711	354 387,49	1 499 403,87	354 387,49	1 499 403,87			

701	354 258,12	1 499 224,64	354 258,12	1 499 224,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
717	354 261,86	1 499 244,57	354 261,86	1 499 244,57			
718	354 230,59	1 499 248,29	354 230,59	1 499 248,29			
702	354 228,41	1 499 227,96	354 228,41	1 499 227,96			
701	354 258,12	1 499 224,64	354 258,12	1 499 224,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ : 10:21:0032800:32

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

711	712	5,18	—	согласовано
712	713	8,85		
713	714	8,88		
714	715	2,26		

1	2	3	4	5
715	716	12,04	—	согласовано
716	711	23,09	—	согласовано

10:21:0032801:30

701	717	20,28	—	согласовано
717	718	31,49		
718	702	20,45		
702	701	29,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:32

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 13,00, 10:21:0032801:130 175,69 ± 4,64, 10:21:0032801:30 624,18 ± 8,74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,64 + 8,74 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:130: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:30: 10:21:0032801:121

1	2		3								
10.	Иные сведения		Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.								
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					10:21:0032800:32 :						
1.	—										
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					10:21:0032800:33 :						
Система координат		МСК-10, зона 1			Зона № 1						
Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X		Y						
1	2	3	4	5	6	7	8				
10:21:0032801:133											
773	354 301,57	1 499 375,11	354 301,57	1 499 375,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления				
772	354 303,64	1 499 395,80	354 303,64	1 499 395,80							
756	354 294,76	1 499 395,40	354 294,76	1 499 395,40							
755	354 293,03	1 499 376,40	354 293,03	1 499 376,40							
773	354 301,57	1 499 375,11	354 301,57	1 499 375,11							
10:21:0032801:16											
782	354 289,10	1 499 220,48	354 289,10	1 499 220,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления				
781	354 291,64	1 499 240,97	354 291,64	1 499 240,97							
717	354 261,86	1 499 244,57	354 261,86	1 499 244,57							

1	2	3	4	5	6	7	8
701	354 258,12	1 499 224,64	354 258,12	1 499 224,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
782	354 289,10	1 499 220,48	354 289,10	1 499 220,48			

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

10:21:0032800:33 :

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				
10:21:0032801:133						

773	772	20,79
772	756	8,89
756	755	19,08
755	773	8,64

10:21:0032801:16

782	781	20,65
781	717	30,00
717	701	20,28
701	782	31,26

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:33 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00, 10:21:0032801:133\ 173,70 \pm 4,61, 10:21:0032801:16\ 626,16 \pm 8,76$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,61 + 8,76 = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:133: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:16: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:34 :  
 Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:183										
787	354 358,08	1 499 189,10	354 358,08	1 499 189,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
788	354 358,49	1 499 192,80	354 358,49	1 499 192,80						

1	2	3	4	5	6	7	8
789	354 325,14	1 499 193,54	354 325,14	1 499 193,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
790	354 324,59	1 499 188,70	354 324,59	1 499 188,70			
787	354 358,08	1 499 189,10	354 358,08	1 499 189,10			

10:21:0032801:86

791	354 358,67	1 499 193,47	354 358,67	1 499 193,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
792	354 361,37	1 499 212,77	354 361,37	1 499 212,77			
793	354 327,87	1 499 216,32	354 327,87	1 499 216,32			
794	354 324,52	1 499 194,20	354 324,52	1 499 194,20			
791	354 358,67	1 499 193,47	354 358,67	1 499 193,47			

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

10:21:0032800:34 :

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

10:21:0032801:183

787	788	3,72	—	согласовано
788	789	33,36		
789	790	4,87		
790	787	33,49		

10:21:0032801:86

791	792	19,49	—	согласовано
792	793	33,69		
793	794	22,37		
794	791	34,16		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:34 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 ± 13,00, 10:21:0032801:183 142,79 ± 4,18, 10:21:0032801:86 706,99 ± 9,31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,18 + 9,31 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:337
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:183: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:86: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:34 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:35

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:102										
915	354 489,53	1 499 374,78	354 489,53	1 499 374,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
916	354 490,84	1 499 388,27	354 490,84	1 499 388,27						
917	354 487,36	1 499 395,77	354 487,36	1 499 395,77						
918	354 487,56	1 499 400,91	354 487,56	1 499 400,91						
919	354 487,98	1 499 406,68	354 487,98	1 499 406,68						
920	354 470,77	1 499 408,86	354 470,77	1 499 408,86						
908	354 467,70	1 499 376,52	354 467,70	1 499 376,52						
907	354 483,21	1 499 374,83	354 483,21	1 499 374,83						
921	354 483,33	1 499 375,77	354 483,33	1 499 375,77						
915	354 489,53	1 499 374,78	354 489,53	1 499 374,78						
10:21:0032801:184										
922	354 466,80	1 499 377,62	354 466,80	1 499 377,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			

1	2	3	4	5	6	7	8
923	354 469,86	1 499 408,94	354 469,86	1 499 408,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
924	354 462,20	1 499 409,96	354 462,20	1 499 409,96			
925	354 459,39	1 499 378,32	354 459,39	1 499 378,32			
922	354 466,80	1 499 377,62	354 466,80	1 499 377,62			

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

10:21:0032800:35 :

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

10:21:0032801:102

915	916	13,55	—	согласовано
916	917	8,27		
917	918	5,14		
918	919	5,79		
919	920	17,35		
920	908	32,49		
908	907	15,60		
907	921	0,95		
921	915	6,28		

10:21:0032801:184

922	923	31,47	—	согласовано
923	924	7,73		
924	925	31,76		
925	922	7,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:35 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 ± 14,00, 10:21:0032801:102 639,99 ± 8,85, 10:21:0032801:184 239,73 ± 5,42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,85 + 5,42 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:102: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:184: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:35 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:36

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:134										
716	354 365,01	1 499 398,58	354 365,01	1 499 398,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
715	354 366,05	1 499 410,57	354 366,05	1 499 410,57						
728	354 360,00	1 499 411,63	354 360,00	1 499 411,63						
727	354 358,36	1 499 398,27	354 358,36	1 499 398,27						
716	354 365,01	1 499 398,58	354 365,01	1 499 398,58						
10:21:0032801:34										
862	354 404,56	1 499 261,18	354 404,56	1 499 261,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
863	354 407,56	1 499 281,88	354 407,56	1 499 281,88						
864	354 403,13	1 499 283,82	354 403,13	1 499 283,82						
865	354 377,91	1 499 286,99	354 377,91	1 499 286,99						
866	354 375,68	1 499 285,34	354 375,68	1 499 285,34						
867	354 374,58	1 499 282,38	354 374,58	1 499 282,38						

1	2	3	4	5	6	7	8
868	354 372,00	1 499 265,50	354 372,00	1 499 265,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
862	354 404,56	1 499 261,18	354 404,56	1 499 261,18			

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

10:21:0032800:36 :

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				
10:21:0032801:134						

716	715	12,04
715	728	6,14
728	727	13,46
727	716	6,66

10:21:0032801:34

862	863	20,92
863	864	4,84
864	865	25,42
865	866	2,77
866	867	3,16
867	868	17,08
868	862	32,85

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:36 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 13,00, 10:21:0032801:134 80,99 ± 3,15, 10:21:0032801:34 719,16 ± 9,39

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,15 + 9,39 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:134: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:34: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:36

1. \_\_\_\_\_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:37

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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		определенены 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
727	354 358,36	1 499 398,27	354 358,36	1 499 398,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
728	354 360,00	1 499 411,63	354 360,00	1 499 411,63			
729	354 356,07	1 499 412,31	354 356,07	1 499 412,31			
730	354 348,54	1 499 413,38	354 348,54	1 499 413,38			
731	354 346,47	1 499 413,68	354 346,47	1 499 413,68			
732	354 344,06	1 499 398,72	354 344,06	1 499 398,72			
727	354 358,36	1 499 398,27	354 358,36	1 499 398,27			

10:21:0032801:35

725	354 266,65	1 499 284,30	354 266,65	1 499 284,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
733	354 269,22	1 499 303,14	354 269,22	1 499 303,14			
734	354 238,42	1 499 307,41	354 238,42	1 499 307,41			
726	354 235,40	1 499 288,35	354 235,40	1 499 288,35			
725	354 266,65	1 499 284,30	354 266,65	1 499 284,30			

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

10:21:0032800:37 :

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

10:21:0032801:135

727	728	13,46	—	согласовано
728	729	3,99		
729	730	7,61		
730	731	2,09		
731	732	15,15		

1	2	3	4	5
732	727	14,31	—	согласовано
10:21:0032801:35				
725	733	19,01	—	согласовано
733	734	31,09		
734	726	19,30		
726	725	31,51		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				10:21:0032800:37 :
№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		800 ± 14,00, 10:21:0032801:135 200,12 ± 4,95, 10:21:0032801:35 599,55 ± 8,57	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		4,95 + 8,57 = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		10:21:0032801:214	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садового участка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Для 10:21:0032801:135: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:35: 10:21:0032801:121	

1	2				3					
10.	Иные сведения				Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				10:21:0032800:37 :						
1.	—				—					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				10:21:0032800:38 :						
Система координат		МСК-10, зона 1				Зона №		1		
Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:136										
209	354 451,87	1 499 395,34	354 451,87	1 499 395,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
112	354 451,74	1 499 406,17	354 451,74	1 499 406,17						
115	354 433,59	1 499 406,09	354 433,59	1 499 406,09						
210	354 433,39	1 499 395,06	354 433,39	1 499 395,06						
209	354 451,87	1 499 395,34	354 451,87	1 499 395,34						
10:21:0032801:36										
211	354 332,79	1 499 256,08	354 332,79	1 499 256,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
212	354 335,46	1 499 276,36	354 335,46	1 499 276,36						
213	354 305,25	1 499 279,39	354 305,25	1 499 279,39						

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	354 303,59	1 499 279,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н91У	—	—	354 301,55	1 499 260,11			
214	354 303,08	1 499 259,88	354 303,08	1 499 259,88			
215	354 326,93	1 499 257,18	354 326,93	1 499 257,18			
216	354 329,48	1 499 256,35	354 329,48	1 499 256,35			
211	354 332,79	1 499 256,08	354 332,79	1 499 256,08			

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

10:21:0032800:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
209	112	10,83	—	согласовано	
112	115	18,15			
115	210	11,03			
210	209	18,48			

10:21:0032801:136

211	212	20,46	—	согласовано	
212	213	30,36			
213	н90У	1,67			
н90У	н91У	19,52			
н91У	214	1,55			
214	215	24,00			
215	216	2,68			
216	211	3,32			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:38 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 14,00, 10:21:0032801:136 200,18 ± 4,95, 10:21:0032801:36 631,56 ± 8,80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,95 + 8,80 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:136: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:36: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленного земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:36, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:38, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:38 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:39

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:138										
775	354 333,68	1 499 400,30	354 333,68	1 499 400,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
776	354 335,85	1 499 415,20	354 335,85	1 499 415,20						
777	354 331,52	1 499 415,82	354 331,52	1 499 415,82						
778	354 322,71	1 499 417,09	354 322,71	1 499 417,09						
779	354 320,58	1 499 402,10	354 320,58	1 499 402,10						
775	354 333,68	1 499 400,30	354 333,68	1 499 400,30						
10:21:0032801:38										
780	354 293,94	1 499 260,84	354 293,94	1 499 260,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
774	354 297,45	1 499 279,63	354 297,45	1 499 279,63						
725	354 266,65	1 499 284,30	354 266,65	1 499 284,30						
719	354 263,98	1 499 264,45	354 263,98	1 499 264,45						
780	354 293,94	1 499 260,84	354 293,94	1 499 260,84						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
775	776	15,06	—	согласовано
776	777	4,37	—	согласовано
777	778	8,90	—	согласовано
778	779	15,14	—	согласовано
779	775	13,22	—	согласовано

10:21:0032801:138	780	774	19,12	—	согласовано
	774	725	31,15		
	725	719	20,03		
	719	780	30,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:39 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 14,00$ , 10:21:0032801:138 200,03 ± 4,95, 10:21:0032801:38 599,73 ± 8,57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,95 + 8,57 = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2				3						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				10:21:0032801:330						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садового участка						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Для 10:21:0032801:138: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:38: 10:21:0032801:121						
10.	Иные сведения				Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.						
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					10:21:0032800:39 : —						
1.	—										
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					10:21:0032800:41 : —						
Система координат		МСК-10, зона 1			Зона № 1						
Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
10:21:0032801:141											
895	354 301,96	1 499 405,19	354 301,96	1 499 405,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления				
737	354 304,02	1 499 419,72	354 304,02	1 499 419,72							
736	354 302,56	1 499 419,97	354 302,56	1 499 419,97							
896	354 296,03	1 499 421,09	354 296,03	1 499 421,09							
897	354 293,89	1 499 406,49	354 293,89	1 499 406,49							

1	2	3	4	5	6	7	8						
895	354 301,96	1 499 405,19	354 301,96	1 499 405,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления						
10:21:0032801:41													
892	354 473,23	1 499 211,92	354 473,23	1 499 211,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,14^2)} = 0,16$	Нет закрепления						
898	354 476,06	1 499 231,59	354 476,06	1 499 231,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
899	354 444,14	1 499 235,85	354 444,14	1 499 235,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,14^2)} = 0,16$							
893	354 441,46	1 499 213,30	354 441,46	1 499 213,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
892	354 473,23	1 499 211,92	354 473,23	1 499 211,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					10:21:0032800:41 :								
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						
10:21:0032801:141													
895	737	14,68	—	—	—	согласовано	согласовано						
737	736	1,48											
736	896	6,63											
896	897	14,76											
897	895	8,17											
10:21:0032801:41													
892	898	19,87	—	—	—	согласовано	согласовано						
898	899	32,20											
899	893	22,71											
893	892	31,80											
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					10:21:0032800:41 :								
№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 21,00, 10:21:0032801:141 119,76 ± 6,13, 10:21:0032801:41 680,02 ± 14,60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,13 + 14,60 = 21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:141: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:41: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:41 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:42

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:137										
755	354 293,03	1 499 376,40	354 293,03	1 499 376,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
756	354 294,76	1 499 395,40	354 294,76	1 499 395,40						
757	354 288,19	1 499 396,08	354 288,19	1 499 396,08						
758	354 286,55	1 499 377,15	354 286,55	1 499 377,15						
755	354 293,03	1 499 376,40	354 293,03	1 499 376,40						
10:21:0032801:17										
759	354 305,14	1 499 339,99	354 305,14	1 499 339,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
760	354 306,68	1 499 361,80	354 306,68	1 499 361,80						
761	354 276,21	1 499 365,68	354 276,21	1 499 365,68						
745	354 274,35	1 499 343,86	354 274,35	1 499 343,86						
759	354 305,14	1 499 339,99	354 305,14	1 499 339,99						

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

10:21:0032800:42

:

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

10:21:0032801:137

755	756	19,08
756	757	6,61
757	758	19,00
758	755	6,52

10:21:0032801:17

759	760	21,86
760	761	30,72
761	745	21,90
745	759	31,03

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:42

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:137 124,95 ± 3,91, 10:21:0032801:17 674,78 ± 9,09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,91 + 9,09 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

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 садового участка				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Для 10:21:0032801:137: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:17: 10:21:0032801:121				
10.	Иные сведения		Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			10:21:0032800:42 : —				
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							
Система координат		МСК-10, зона 1		10:21:0032800:43 : Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м			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	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат				
	X	Y	X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:142							
741	354 445,67	1 499 420,37	354 445,67	1 499 420,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
742	354 445,46	1 499 429,53	354 445,46	1 499 429,53			
743	354 430,13	1 499 429,47	354 430,13	1 499 429,47			
744	354 430,65	1 499 416,69	354 430,65	1 499 416,69			
741	354 445,67	1 499 420,37	354 445,67	1 499 420,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:42							
738	354 271,52	1 499 323,65	354 271,52	1 499 323,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
745	354 274,35	1 499 343,86	354 274,35	1 499 343,86			
746	354 253,02	1 499 346,58	354 253,02	1 499 346,58			
747	354 244,09	1 499 348,47	354 244,09	1 499 348,47			
748	354 242,51	1 499 340,48	354 242,51	1 499 340,48			
740	354 241,36	1 499 327,48	354 241,36	1 499 327,48			
739	354 270,30	1 499 323,74	354 270,30	1 499 323,74			
738	354 271,52	1 499 323,65	354 271,52	1 499 323,65			

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

10:21:0032800:43 :

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

10:21:0032801:142

741	742	9,16	—	согласовано
742	743	15,33		
743	744	12,79		
744	741	15,46		

10:21:0032801:42

738	745	20,41	—	согласовано
745	746	21,50		
746	747	9,13		
747	748	8,14		
748	740	13,05		
740	739	29,18		
739	738	1,22		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:43

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 13,00, 10:21:0032801:142 167,15 ± 4,53, 10:21:0032801:42 632,70 ± 8,80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,53 + 8,80 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:327
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:142: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:42: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

10:21:0032800:43

:

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:44

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

10:21:0032801:115

765	354 340,21	1 499 372,07	354 340,21	1 499 372,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
764	354 342,33	1 499 393,54	354 342,33	1 499 393,54			
796	354 335,05	1 499 394,32	354 335,05	1 499 394,32			
795	354 332,72	1 499 372,85	354 332,72	1 499 372,85			
765	354 340,21	1 499 372,07	354 340,21	1 499 372,07			

10:21:0032801:48

800	354 338,28	1 499 295,86	354 338,28	1 499 295,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
803	354 340,97	1 499 316,47	354 340,97	1 499 316,47			
804	354 309,97	1 499 320,08	354 309,97	1 499 320,08			
801	354 307,66	1 499 299,75	354 307,66	1 499 299,75			
800	354 338,28	1 499 295,86	354 338,28	1 499 295,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:44 :

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

10:21:0032801:115

765	764	21,57
764	796	7,32
796	795	21,60
795	765	7,53

10:21:0032801:48

800	803	20,78
803	804	31,21
804	801	20,46
801	800	30,87

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:44 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:115 160,29 ± 4,43, 10:21:0032801:48 640,06 ± 8,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,43 + 8,85 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2		3				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		10:21:0032801:212				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садового участка				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Для 10:21:0032801:115: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:48: 10:21:0032801:121				
10.	Иные сведения		Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			10:21:0032800:44 : —				
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							
Система координат		МСК-10, зона 1		10:21:0032800:45 : Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м			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			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:143					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1002	354 577,84	1 499 161,56	354 577,84	1 499 161,56			
1003	354 574,30	1 499 165,15	354 574,30	1 499 165,15			
1004	354 572,69	1 499 171,06	354 572,69	1 499 171,06			
1005	354 569,98	1 499 171,18	354 569,98	1 499 171,18			
1006	354 568,61	1 499 167,92	354 568,61	1 499 167,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1007	354 567,54	1 499 160,79	354 567,54	1 499 160,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1002	354 577,84	1 499 161,56	354 577,84	1 499 161,56			
10:21:0032801:43							
1008	354 573,69	1 499 199,31	354 573,69	1 499 199,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1009	354 576,45	1 499 219,40	354 576,45	1 499 219,40			
1010	354 570,41	1 499 220,26	354 570,41	1 499 220,26			
1011	354 556,30	1 499 222,17	354 556,30	1 499 222,17			
976	354 544,64	1 499 223,20	354 544,64	1 499 223,20			
1012	354 542,70	1 499 203,58	354 542,70	1 499 203,58			
1008	354 573,69	1 499 199,31	354 573,69	1 499 199,31			

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

10:21:0032800:45 :

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

10:21:0032801:143

1002	1003	5,04	—	согласовано
1003	1004	6,13		
1004	1005	2,71		
1005	1006	3,54		
1006	1007	7,21		
1007	1002	10,33		

10:21:0032801:43

1008	1009	20,28	—	согласовано
1009	1010	6,10		
1010	1011	14,24		

1	2	3	4	5
1011	976	11,71		
976	1012	19,72	—	
1012	1008	31,28		согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:45 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 12,00, 10:21:0032801:143 60,70 ± 2,73, 10:21:0032801:43 639,00 ± 8,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	2,73 + 8,85 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:329
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	Для 10:21:0032801:143: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:43: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:45 :
1.		—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:47

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

10:21:0032801:177

1070	354 667,88	1 499 391,76	354 667,88	1 499 391,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
843	354 666,72	1 499 404,57	354 666,72	1 499 404,57			
847	354 653,52	1 499 404,08	354 653,52	1 499 404,08			
1071	354 655,61	1 499 391,84	354 655,61	1 499 391,84			
1070	354 667,88	1 499 391,76	354 667,88	1 499 391,76			

10:21:0032801:77

1049	354 609,98	1 499 368,63	354 609,98	1 499 368,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1069	354 614,10	1 499 398,77	354 614,10	1 499 398,77			
1072	354 593,70	1 499 401,71	354 593,70	1 499 401,71			
1055	354 589,14	1 499 370,81	354 589,14	1 499 370,81			
1049	354 609,98	1 499 368,63	354 609,98	1 499 368,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:47 :

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

10:21:0032801:177

1070	843	12,86
843	847	13,21
847	1071	12,42
1071	1070	12,27

10:21:0032801:77

1049	1069	30,42
1069	1072	20,61
1072	1055	31,23
1055	1049	20,95

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:47 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:177 159,84 ± 4,42, 10:21:0032801:77 640,43 ± 8,86
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,42 + 8,86 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

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 садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:177: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:77: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032800:47 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:50 :  
 Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:175										
843	354 666,72	1 499 404,57	354 666,72	1 499 404,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
844	354 666,42	1 499 415,36	354 666,42	1 499 415,36						
845	354 644,92	1 499 414,32	354 644,92	1 499 414,32						
846	354 644,87	1 499 408,76	354 644,87	1 499 408,76						
847	354 653,52	1 499 404,08	354 653,52	1 499 404,08						

1	2	3	4	5	6	7	8						
843	354 666,72	1 499 404,57	354 666,72	1 499 404,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления						
10:21:0032801:75													
848	354 417,74	1 499 287,91	354 417,74	1 499 287,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления						
849	354 421,04	1 499 318,20	354 421,04	1 499 318,20									
832	354 402,25	1 499 320,42	354 402,25	1 499 320,42									
840	354 397,98	1 499 290,39	354 397,98	1 499 290,39									
848	354 417,74	1 499 287,91	354 417,74	1 499 287,91									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:21:0032800:50 :								
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						
10:21:0032801:175													
843	844	10,79	—	—	—	согласовано	согласовано						
844	845	21,53											
845	846	5,56											
846	847	9,83											
847	843	13,21											
10:21:0032801:75													
848	849	30,47	—	—	—	согласовано	согласовано						
849	832	18,92											
832	840	30,33											
840	848	19,92											
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					10:21:0032800:50 :								
№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 14,00, 10:21:0032801:175 210,00 ± 5,07, 10:21:0032801:75 590,23 ± 8,50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	5,07 + 8,50 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:175: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:75: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:50 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:53

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:131										
856	354 428,93	1 499 360,75	354 428,93	1 499 360,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
857	354 431,69	1 499 383,20	354 431,69	1 499 383,20						
858	354 420,90	1 499 384,26	354 420,90	1 499 384,26						
859	354 418,69	1 499 361,72	354 418,69	1 499 361,72						
856	354 428,93	1 499 360,75	354 428,93	1 499 360,75						
10:21:0032801:3										
860	354 457,44	1 499 283,99	354 457,44	1 499 283,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
861	354 460,73	1 499 313,95	354 460,73	1 499 313,95						
855	354 441,85	1 499 315,74	354 441,85	1 499 315,74						
854	354 438,05	1 499 285,94	354 438,05	1 499 285,94						
860	354 457,44	1 499 283,99	354 457,44	1 499 283,99						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:53 :

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

10:21:0032801:131

856	857	22,62
857	858	10,84
858	859	22,65
859	856	10,29

10:21:0032801:3

860	861	30,14
861	855	18,96
855	854	30,04
854	860	19,49

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:53 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$817 \pm 14,00$ , 10:21:0032801:131 239,06 ± 5,41, 10:21:0032801:3 578,38 ± 8,42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$5,41 + 8,42 = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2		3				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		10:21:0000000:8162				
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		Для 10:21:0032801:131: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:3: 10:21:0032801:121				
10.	Иные сведения		Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			10:21:0032800:53				
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							
Система координат		МСК-10, зона 1		10:21:0032800:55			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м			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			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:151					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
712	354 385,95	1 499 408,82	354 385,95	1 499 408,82			
767	354 385,72	1 499 428,25	354 385,72	1 499 428,25			
768	354 378,10	1 499 428,66	354 378,10	1 499 428,66			
713	354 377,11	1 499 409,24	354 377,11	1 499 409,24			
712	354 385,95	1 499 408,82	354 385,95	1 499 408,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:51							
769	354 300,19	1 499 300,88	354 300,19	1 499 300,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
766	354 302,77	1 499 321,16	354 302,77	1 499 321,16			
738	354 271,52	1 499 323,65	354 271,52	1 499 323,65			
733	354 269,22	1 499 303,14	354 269,22	1 499 303,14			
769	354 300,19	1 499 300,88	354 300,19	1 499 300,88			

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

10:21:0032800:55 :

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

10:21:0032801:151

712	767	19,43	—	согласовано
767	768	7,63		
768	713	19,45		
713	712	8,85		

10:21:0032801:51

769	766	20,44	—	согласовано
766	738	31,35		
738	733	20,64		
733	769	31,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032800:55 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 13,00, 10:21:0032801:151 160,03 $\pm$ 4,43, 10:21:0032801:51 640,28 $\pm$ 8,86
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,43 + 8,86 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:151: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:51: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:58 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены 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
10:21:0032801:10							
803	354 340,97	1 499 316,47	354 340,97	1 499 316,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
805	354 343,47	1 499 335,90	354 343,47	1 499 335,90			
806	354 312,38	1 499 339,14	354 312,38	1 499 339,14			
804	354 309,97	1 499 320,08	354 309,97	1 499 320,08			
803	354 340,97	1 499 316,47	354 340,97	1 499 316,47			

10:21:0032801:110	807	354 357,84	1 499 370,30	354 357,84	1 499 370,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
808	354 359,72	1 499 391,79	354 359,72	1 499 391,79				
763	354 350,99	1 499 392,74	354 350,99	1 499 392,74				
762	354 348,70	1 499 371,18	354 348,70	1 499 371,18				
807	354 357,84	1 499 370,30	354 357,84	1 499 370,30				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:58 :

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

10:21:0032801:10	803	805	19,59	—	согласовано
805	806		31,26		
806	804		19,21		
804	803		31,21		

10:21:0032801:110	807	808	21,57	—	согласовано
808	763		8,78		

1	2	3	4	5
763	762	21,68	—	согласовано
762	807	9,18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:58 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 14,00, 10:21:0032801:10 605,87 ± 8,62, 10:21:0032801:110 194,23 ± 4,88
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,62 + 4,88 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:10: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:110: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:58 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:59

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:156										
730	354 348,54	1 499 413,38	354 348,54	1 499 413,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
1057	354 351,24	1 499 432,42	354 351,24	1 499 432,42						
1058	354 344,64	1 499 433,38	354 344,64	1 499 433,38						
1059	354 341,74	1 499 414,35	354 341,74	1 499 414,35						
731	354 346,47	1 499 413,68	354 346,47	1 499 413,68						
730	354 348,54	1 499 413,38	354 348,54	1 499 413,38						
10:21:0032801:56										
1056	354 584,61	1 499 337,25	354 584,61	1 499 337,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
1055	354 589,14	1 499 370,81	354 589,14	1 499 370,81						
1060	354 569,72	1 499 373,01	354 569,72	1 499 373,01						
1061	354 564,61	1 499 339,76	354 564,61	1 499 339,76						
1056	354 584,61	1 499 337,25	354 584,61	1 499 337,25						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
10:21:0032801:156				
730	1057	19,23	—	согласовано
1057	1058	6,67	—	
1058	1059	19,25	—	
1059	731	4,78	—	
731	730	2,09	—	

10:21:0032801:56	1056	1055	33,86	—	согласовано
	1055	1060	19,54		
	1060	1061	33,64		
	1061	1056	20,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:59 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:156 130,22 ± 3,99, 10:21:0032801:56 669,76 ± 9,06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,99 + 9,06 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:156: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:56: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032800:59 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:60 :  
 Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

10:21:0032801:106

823	354 397,67	1 499 367,21	354 397,67	1 499 367,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
824	354 398,91	1 499 382,87	354 398,91	1 499 382,87			
825	354 386,21	1 499 382,18	354 386,21	1 499 382,18			
826	354 385,03	1 499 368,33	354 385,03	1 499 368,33			
823	354 397,67	1 499 367,21	354 397,67	1 499 367,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:185							
827	354 371,90	1 499 312,20	354 371,90	1 499 312,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
818	354 374,52	1 499 332,80	354 374,52	1 499 332,80			
822	354 360,56	1 499 333,34	354 360,56	1 499 333,34			
821	354 345,07	1 499 335,21	354 345,07	1 499 335,21			
805	354 343,47	1 499 335,90	354 343,47	1 499 335,90			
803	354 340,97	1 499 316,47	354 340,97	1 499 316,47			
827	354 371,90	1 499 312,20	354 371,90	1 499 312,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:60	:
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	
10:21:0032801:106					
823	824	15,71	—	согласовано	
824	825	12,72			
825	826	13,90			
826	823	12,69			

827	818	20,77	—	согласовано	
818	822	13,97			
822	821	15,60			
821	805	1,74			
805	803	19,59			
803	827	31,22			

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 13,00, 10:21:0032801:106 187,21 ± 4,79, 10:21:0032801:185 612,60 ± 8,66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,79 + 8,66 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:106: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:185: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:60 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:62

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:167										
303	354 448,47	1 499 432,83	354 448,47	1 499 432,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
304	354 451,22	1 499 452,64	354 451,22	1 499 452,64						
305	354 442,25	1 499 453,88	354 442,25	1 499 453,88						
306	354 439,48	1 499 434,39	354 439,48	1 499 434,39						
303	354 448,47	1 499 432,83	354 448,47	1 499 432,83						
10:21:0032801:67										
307	354 509,91	1 499 247,91	354 509,91	1 499 247,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
308	354 512,39	1 499 267,02	—	—						
н156У	—	—	354 512,57	1 499 268,95		0,10				
н157У	—	—	354 481,70	1 499 274,65						
80	354 481,28	1 499 271,48	354 481,28	1 499 271,48		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
79	354 478,36	1 499 251,73	354 478,36	1 499 251,73						

1	2	3	4	5	6	7	8
307	354 509,91	1 499 247,91	354 509,91	1 499 247,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:62 :

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

10:21:0032801:167

303	304	20,00	—	согласовано
304	305	9,06		
305	306	19,69		
306	303	9,12		

10:21:0032801:67

307	н156У	21,21	—	согласовано
н156У	н157У	31,39		
н157У	80	3,20		
80	79	19,96		
79	307	31,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:62 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$880 \pm 14,00$ , 10:21:0032801:167 180,32 ± 4,70, 10:21:0032801:67 699,80 ± 9,26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,70 + 9,26 = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:167: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:67: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленного земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:67, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:62, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:62:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:64:  
Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

10:21:0032801:159

777	354 331,52	1 499 415,82	354 331,52	1 499 415,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
-----	------------	--------------	------------	--------------	---	--	-----------------

1	2	3	4	5	6	7	8
957	354 335,45	1 499 434,58	354 335,45	1 499 434,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
722	354 325,00	1 499 435,66	354 325,00	1 499 435,66			
721	354 320,93	1 499 417,35	354 320,93	1 499 417,35			
778	354 322,71	1 499 417,09	354 322,71	1 499 417,09			
777	354 331,52	1 499 415,82	354 331,52	1 499 415,82			

10:21:0032801:59

958	354 536,24	1 499 271,96	354 536,24	1 499 271,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1400У	—	—	354 540,37	1 499 301,47			
959	354 540,48	1 499 302,19	354 540,48	1 499 302,19			
956	354 520,43	1 499 304,78	354 520,43	1 499 304,78			
955	354 517,36	1 499 274,30	354 517,36	1 499 274,30			
958	354 536,24	1 499 271,96	354 536,24	1 499 271,96			

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

10:21:0032800:64 :

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

10:21:0032801:159

777	957	19,17	—	согласовано
957	722	10,51		
722	721	18,76		
721	778	1,80		
778	777	8,90		

10:21:0032801:59

958	н1400У	29,80	—	согласовано
-----	--------	-------	---	-------------

1	2	3	4	5
н1400У	959	0,73		
959	956	20,22	—	
956	955	30,63		
955	958	19,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:64 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 14,00, 10:21:0032801:159 200,22 ± 4,95, 10:21:0032801:59 599,73 ± 8,57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,95 + 8,57 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:331
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:159: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:59: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032800:64 :

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:65 :						
Система координат		МСК-10, зона 1				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
10:21:0032801:160								
721	354 320,93	1 499 417,35	354 320,93	1 499 417,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
722	354 325,00	1 499 435,66	354 325,00	1 499 435,66				
723	354 314,37	1 499 437,12	354 314,37	1 499 437,12				
724	354 311,60	1 499 418,62	354 311,60	1 499 418,62				
721	354 320,93	1 499 417,35	354 320,93	1 499 417,35				
10:21:0032801:60								
719	354 263,98	1 499 264,45	354 263,98	1 499 264,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
725	354 266,65	1 499 284,30	354 266,65	1 499 284,30				
726	354 235,40	1 499 288,35	354 235,40	1 499 288,35				
720	354 233,29	1 499 269,36	354 233,29	1 499 269,36				
719	354 263,98	1 499 264,45	354 263,98	1 499 264,45				

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

10:21:0032800:65

:

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

10:21:0032801:160

721	722	18,76
722	723	10,73
723	724	18,71
724	721	9,42

10:21:0032801:60

719	725	20,03
725	726	31,51
726	720	19,11
720	719	31,08

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:65

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 13,00$ , 10:21:0032801:160 188,35 ± 4,80, 10:21:0032801:60 612,14 ± 8,66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$4,80 + 8,66 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:347
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:160: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:60: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032800:65 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:67 :  
Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:162										
724	354 311,60	1 499 418,62	354 311,60	1 499 418,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
723	354 314,37	1 499 437,12	354 314,37	1 499 437,12						
735	354 305,59	1 499 438,94	354 305,59	1 499 438,94						
736	354 302,56	1 499 419,97	354 302,56	1 499 419,97						
737	354 304,02	1 499 419,72	354 304,02	1 499 419,72						

1	2	3	4	5	6	7	8
724	354 311,60	1 499 418,62	354 311,60	1 499 418,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
10:21:0032801:62							
733	354 269,22	1 499 303,14	354 269,22	1 499 303,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
738	354 271,52	1 499 323,65	354 271,52	1 499 323,65			
739	354 270,30	1 499 323,74	354 270,30	1 499 323,74			
740	354 241,36	1 499 327,48	354 241,36	1 499 327,48			
734	354 238,42	1 499 307,41	354 238,42	1 499 307,41			
733	354 269,22	1 499 303,14	354 269,22	1 499 303,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032800:67	:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			4	5	
1	2	3				
10:21:0032801:162						
724	723	18,71	—	согласовано		
723	735	8,97				
735	736	19,21				
736	737	1,48				
737	724	7,66				

733	738	20,64	—	согласовано		
738	739	1,22				
739	740	29,18				
740	734	20,28				
734	733	31,09				

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 13,00, 10:21:0032801:162 171,67 ± 4,59, 10:21:0032801:62 628,07 ± 8,77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,59 + 8,77 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:162: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:62: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032800:67 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:68

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:178										
963	354 391,37	1 499 433,90	354 391,37	1 499 433,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
964	354 390,92	1 499 453,67	354 390,92	1 499 453,67						
965	354 383,52	1 499 453,34	354 383,52	1 499 453,34						
966	354 383,56	1 499 433,74	354 383,56	1 499 433,74						
963	354 391,37	1 499 433,90	354 391,37	1 499 433,90						
10:21:0032801:54										
967	354 506,89	1 499 227,57	354 506,89	1 499 227,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,14^2)} = 0,16$	Нет закрепления			
968	354 509,91	1 499 247,91	354 509,91	1 499 247,91						
900	354 478,36	1 499 251,73	354 478,36	1 499 251,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
898	354 476,06	1 499 231,59	354 476,06	1 499 231,59						
969	354 485,80	1 499 229,77	354 485,80	1 499 229,77		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,14^2)} = 0,16$				
967	354 506,89	1 499 227,57	354 506,89	1 499 227,57						

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

10:21:0032800:68

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

10:21:0032801:178

963	964	19,78		
964	965	7,41	—	
965	966	19,60		
966	963	7,81		

10:21:0032801:54

967	968	20,56		
968	900	31,78	—	
900	898	20,27		
898	969	9,91		
969	967	21,20		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:68

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 21,00, 10:21:0032801:178 149,76 ± 6,85, 10:21:0032801:54 650,19 ± 14,28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,85 + 14,28 = 21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 10:21:0032801:178: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:54: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032800:68 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032800:69 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10:21:0032801:181										
938	354 461,13	1 499 451,26	354 461,13	1 499 451,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
939	354 451,22	1 499 452,64	354 451,22	1 499 452,64						
940	354 448,47	1 499 432,83	354 448,47	1 499 432,83						
941	354 458,38	1 499 431,45	354 458,38	1 499 431,45						
938	354 461,13	1 499 451,26	354 461,13	1 499 451,26						

1	2	3	4	5	6	7	8
10:21:0032801:81							
921	354 483,33	1 499 375,77	354 483,33	1 499 375,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1399У	—	—	354 483,21	1 499 374,83			—
906	354 482,74	1 499 371,25	354 482,74	1 499 371,25			
905	354 480,78	1 499 355,47	354 480,78	1 499 355,47			
904	354 480,55	1 499 351,86	354 480,55	1 499 351,86			
942	354 498,51	1 499 348,57	354 498,51	1 499 348,57			
943	354 514,31	1 499 347,16	354 514,31	1 499 347,16			Нет закрепления
944	354 516,70	1 499 349,16	354 516,70	1 499 349,16			
937	354 520,08	1 499 369,89	354 520,08	1 499 369,89			
915	354 489,53	1 499 374,78	354 489,53	1 499 374,78			
921	354 483,33	1 499 375,77	354 483,33	1 499 375,77			

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

10:21:0032800:69 :

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

10:21:0032801:181

938	939	10,01	—	согласовано
939	940	20,00		
940	941	10,01		
941	938	20,00		

10:21:0032801:81

921	н1399У	0,95	—	согласовано
н1399У	906	3,61		

1	2	3	4	5
906	905	15,90		
905	904	3,62		
904	942	18,26		
942	943	15,86	—	
943	944	3,12		
944	937	21,00		
937	915	30,94		
915	921	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:69 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 082 $\pm$ 15,00, 10:21:0032801:181 200,11 $\pm$ 4,95, 10:21:0032801:81 882,01 $\pm$ 10,39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,95 + 10,39 = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 082,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
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	Для 10:21:0032801:181: 10:21:0032801:121 Для 10:21:0032801:81: 10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032800:69 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:7 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
970	354 498,42	1 499 181,39	354 498,42	1 499 181,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
971	354 503,38	1 499 208,16	354 503,38	1 499 208,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,14^2)} = 0,16$				
892	354 473,23	1 499 211,92	354 473,23	1 499 211,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
891	354 469,02	1 499 186,26	354 469,02	1 499 186,26						
970	354 498,42	1 499 181,39	354 498,42	1 499 181,39						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:7 :

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
970	971	27,23	—	согласовано
971	892	30,38		

1	2	3	4	5
892	891	26,00	—	согласовано
891	970	29,80	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032801:7

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,16 * \sqrt{(800)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

10:21:0032801:7

:

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:27

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
960	354 556,79	1 499 269,67	354 556,79	1 499 269,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
961	354 560,08	1 499 299,71	354 560,08	1 499 299,71						
962	354 540,37	1 499 301,47	354 540,37	1 499 301,47						
958	354 536,24	1 499 271,96	354 536,24	1 499 271,96						
960	354 556,79	1 499 269,67	354 556,79	1 499 269,67						

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

10:21:0032801:27

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
960	961	30,22	—	согласовано
961	962	19,79		
962	958	29,80		
958	960	20,68		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:27

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(607)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:197
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	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:27 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:32

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
344	5 010,15	4 989,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак			
345	5 018,82	5 022,08	—	—						
346	5 000,03	5 028,43	—	—						
347	4 990,76	4 993,17	—	—						
н55У	—	—	354 560,08	1 499 299,71			-			
н171У	—	—	354 564,72	1 499 331,10			Нет закрепления			
н172У	—	—	354 565,05	1 499 333,32						
н173У	—	—	354 545,67	1 499 337,54			-			
н174У	—	—	354 540,48	1 499 302,19						
н175У	—	—	354 540,37	1 499 301,47			Нет закрепления			
344	5 010,15	4 989,23	—	—						

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

10:21:0032801:32

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	31,73		
н55У	н171У	31,73		
н171У	н172У	2,24		
н172У	н173У	19,83		
н173У	н174У	35,73	—	
н174У	н175У	0,73		
н175У	н55У	19,79		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:32

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(696)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	696,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
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				10:21:0032801:121		
10.	Иные сведения				Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>							10:21:0032801:32 :
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							10:21:0032801:33 :
Система координат				МСК-10, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	354 544,64	1 499 223,20	354 544,64	1 499 223,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
977	354 547,35	1 499 243,47	354 547,35	1 499 243,47			
978	354 540,61	1 499 244,13	354 540,61	1 499 244,13			
979	354 516,07	1 499 246,95	354 516,07	1 499 246,95			
980	354 512,79	1 499 226,75	354 512,79	1 499 226,75			
976	354 544,64	1 499 223,20	354 544,64	1 499 223,20			

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

10:21:0032801:33

:

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
976	977	20,45	—	
977	978	6,77	—	
978	979	24,70	—	
979	980	20,46	—	
980	976	32,05	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:33

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(648)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
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	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032801:33 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:52 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
717	354 261,86	1 499 244,57	354 261,86	1 499 244,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
719	354 263,98	1 499 264,45	354 263,98	1 499 264,45						
720	354 233,29	1 499 269,36	354 233,29	1 499 269,36						
718	354 230,59	1 499 248,29	354 230,59	1 499 248,29						
717	354 261,86	1 499 244,57	354 261,86	1 499 244,57						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:52 :

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
717	719	19,99	—	согласовано
719	720	31,08	—	

1	2	3	4	5
720	718	21,24	—	согласовано
718	717	31,49	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032801:52

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(645)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

10:21:0032801:52

:

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:63

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1077	354 594,81	1 499 408,56	354 594,81	1 499 408,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
1078	354 601,99	1 499 456,36	354 601,99	1 499 456,36						
1079	354 582,25	1 499 460,31	354 582,25	1 499 460,31						
1080	354 574,95	1 499 410,88	354 574,95	1 499 410,88						
1077	354 594,81	1 499 408,56	354 594,81	1 499 408,56						

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

10:21:0032801:63

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
1077	1078	48,34		
1078	1079	20,13		
1079	1080	49,97	—	согласовано
1080	1077	20,00		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:63

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(985)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	985,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:63 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:64

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1073	354 620,95	1 499 448,95	354 620,95	1 499 448,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
1074	354 601,07	1 499 450,22	354 601,07	1 499 450,22						
1075	354 594,93	1 499 409,35	354 594,93	1 499 409,35						
1076	354 614,90	1 499 406,52	354 614,90	1 499 406,52						
1073	354 620,95	1 499 448,95	354 620,95	1 499 448,95						

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

10:21:0032801:64

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
1073	1074	19,92	—	согласовано
1074	1075	41,33		
1075	1076	20,17		
1076	1073	42,86		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:64

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Карелия, Пряжинский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 10:21:03 28 01 СНТ "Прогресс".
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(842)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	842,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:64 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:83

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
700	354 254,84	1 499 194,14	354 254,84	1 499 194,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
701	354 258,12	1 499 224,64	354 258,12	1 499 224,64						
702	354 228,41	1 499 227,96	354 228,41	1 499 227,96						
703	354 225,75	1 499 203,47	354 225,75	1 499 203,47						
704	354 222,66	1 499 203,97	354 222,66	1 499 203,97						
705	354 221,52	1 499 197,63	354 221,52	1 499 197,63						
706	354 230,79	1 499 195,06	354 230,79	1 499 195,06						
707	354 235,66	1 499 194,44	354 235,66	1 499 194,44						
708	354 235,81	1 499 195,33	354 235,81	1 499 195,33						
709	354 246,27	1 499 193,54	354 246,27	1 499 193,54						
710	354 247,36	1 499 193,87	354 247,36	1 499 193,87						
700	354 254,84	1 499 194,14	354 254,84	1 499 194,14						

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

10:21:0032801:83

:

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
700	701	30,68		
701	702	29,89		
702	703	24,63		
703	704	3,13		
704	705	6,44		
705	706	9,62	—	
706	707	4,91		
707	708	0,90		
708	709	10,61		
709	710	1,14		
710	700	7,48		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:83

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt(P) = 3,5 * 0,1 * \sqrt(975) = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	975,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

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 садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032801:83 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:84 :  
Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
783	354 286,36	1 499 190,57	354 286,36	1 499 190,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
784	354 290,23	1 499 220,33	354 290,23	1 499 220,33						
782	354 289,10	1 499 220,48	354 289,10	1 499 220,48						
701	354 258,12	1 499 224,64	354 258,12	1 499 224,64						
700	354 254,84	1 499 194,14	354 254,84	1 499 194,14						

1	2	3	4	5	6	7	8
785	354 262,47	1 499 193,63	354 262,47	1 499 193,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
786	354 277,45	1 499 189,79	354 277,45	1 499 189,79			
783	354 286,36	1 499 190,57	354 286,36	1 499 190,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
783	784	30,01			
784	782	1,14			
782	701	31,26			
701	700	30,68	—	согласовано	
700	785	7,65			
785	786	15,46			
786	783	8,94			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:84 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$990 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(990)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	990,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032801:84 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:85 :  
 Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
370	4 767,78	4 940,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак			
371	4 737,50	4 948,22	—	—						
372	4 732,00	4 926,13	—	—						
373	4 727,60	4 926,90	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
374	4 726,13	4 925,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
375	4 723,42	4 917,82	—	—			
376	4 742,54	4 914,09	—	—			
377	4 743,44	4 918,25	—	—			
378	4 754,08	4 916,16	—	—			
379	4 758,98	4 916,20	—	—			
380	4 759,93	4 919,63	—	—			
381	4 761,67	4 919,23	—	—			
н183У	—	—	354 306,19	1 499 186,69			
н184У	—	—	354 306,56	1 499 190,93			
н185У	—	—	354 317,38	1 499 190,20			Нет закрепления
н186У	—	—	354 322,23	1 499 190,86			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	354 322,74	1 499 194,38			
н188У	—	—	354 324,52	1 499 194,20		-	Нет закрепления
н62У	—	—	354 327,87	1 499 216,32			
н89У	—	—	354 296,89	1 499 219,92			
н189У	—	—	354 294,22	1 499 197,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	354 289,76	1 499 197,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н191У	—	—	354 288,43	1 499 196,25			
н192У	—	—	354 286,75	1 499 187,98			
370	4 767,78	4 940,75	—	—		0,10	Временный межевой знак

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

10:21:0032801:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н183У	н184У	4,26			
н184У	н185У	10,84			
н185У	н186У	4,89			
н186У	н187У	3,56			
н187У	н188У	1,79			
н188У	н62У	22,37			
н62У	н89У	31,19			
н89У	н189У	22,77			
н189У	н190У	4,46			
н190У	н191У	1,84			
н191У	н192У	8,44			
н192У	н183У	19,48			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032801:85 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
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 <sup>2</sup>	$950 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(950)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$R_{\min} = R_{\max} = 600$ $R_{\max} = R_{\max} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:85 : —
1.		

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:87

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
875	354 393,72	1 499 222,32	354 393,72	1 499 222,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
874	354 367,17	1 499 225,32	354 367,17	1 499 225,32						
877	354 364,70	1 499 196,93	354 364,70	1 499 196,93						
878	354 379,51	1 499 195,64	354 379,51	1 499 195,64						
879	354 379,58	1 499 193,75	354 379,58	1 499 193,75						
880	354 386,06	1 499 193,29	354 386,06	1 499 193,29						
881	354 386,36	1 499 196,57	354 386,36	1 499 196,57						
882	354 395,39	1 499 196,11	354 395,39	1 499 196,11						
876	354 399,33	1 499 221,36	354 399,33	1 499 221,36						
875	354 393,72	1 499 222,32	354 393,72	1 499 222,32						

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

10:21:0032801:87

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

1	2	3	4	5
875	874	26,72		
874	877	28,50		
877	878	14,87		
878	879	1,89	—	
879	880	6,50		
880	881	3,29		
881	882	9,04		
882	876	25,56		
876	875	5,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032801:87

согласовано

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$880 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
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		10:21:0032801:121				
10.	Иные сведения		Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			10:21:0032801:87				
1.				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			10:21:0032801:88				
Система координат			МСК-10, зона 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м			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			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
883	354 432,57	1 499 188,91	354 432,57	1 499 188,91	Метод определения координат  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Описание закрепления точки  Нет закрепления
884	354 433,83	1 499 216,56	354 433,83	1 499 216,56			
871	354 399,40	1 499 221,80	354 399,40	1 499 221,80			
885	354 394,74	1 499 191,91	354 394,74	1 499 191,91			
886	354 415,23	1 499 190,33	354 415,23	1 499 190,33			
887	354 415,82	1 499 195,21	354 415,82	1 499 195,21			
888	354 425,91	1 499 194,29	354 425,91	1 499 194,29			
889	354 425,51	1 499 189,13	354 425,51	1 499 189,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
883	354 432,57	1 499 188,91	354 432,57	1 499 188,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
883	884	27,68			
884	871	34,83			
871	885	30,25			
885	886	20,55			
886	887	4,92			
887	888	10,13			
888	889	5,18			
889	883	7,06			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:88 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 002 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1002)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032801:88 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:89 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
890	354 468,08	1 499 180,54	354 468,08	1 499 180,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
891	354 469,02	1 499 186,26	354 469,02	1 499 186,26		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,14^2)} = 0,16$				
892	354 473,23	1 499 211,92	354 473,23	1 499 211,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
893	354 441,46	1 499 213,30	354 441,46	1 499 213,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
894	354 440,00	1 499 182,45	354 440,00	1 499 182,45						

1	2	3	4	5	6	7	8
890	354 468,08	1 499 180,54	354 468,08	1 499 180,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
890	891	5,80			
891	892	26,00			
892	893	31,80	—		
893	894	30,88			
894	890	28,14			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:89 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$937 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,16 * \sqrt{(937)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	937,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032801:89 :

1. Система координат —

МСК-10, зона 1

10:21:0032801:91 :

Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
972	354 538,66	1 499 173,79	354 538,66	1 499 173,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
973	354 542,63	1 499 203,07	354 542,63	1 499 203,07						
974	354 509,68	1 499 207,60	354 509,68	1 499 207,60						
975	354 504,91	1 499 178,72	354 504,91	1 499 178,72						
972	354 538,66	1 499 173,79	354 538,66	1 499 173,79						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:91 :

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

1	2	3	4	5
972	973	29,55		
973	974	33,26		
974	975	29,27	—	
975	972	34,11		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:91 :

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(990)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	990,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032801:91 :

1.	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							10:21:0032801:92
Система координат		МСК-10, зона 1			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1013	354 566,76	1 499 167,24	354 566,76	1 499 167,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
1008	354 573,69	1 499 199,31	354 573,69	1 499 199,31				
1012	354 542,70	1 499 203,58	354 542,70	1 499 203,58				
н111У	—	—	354 542,63	1 499 203,07				
н1401У	—	—	354 538,66	1 499 173,79				
1014	354 538,22	1 499 170,56	354 538,22	1 499 170,56				
1013	354 566,76	1 499 167,24	354 566,76	1 499 167,24				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							10:21:0032801:92	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.		4	5				
1	2	3	4	5				
1013	1008	32,81	—	согласовано				
1008	1012	31,28						
1012	н111У	0,51						
н111У	н1401У	29,55						
н1401У	1014	3,26						

1	2	3	4	5
1014	1013	28,73	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				10:21:0032801:92 :
№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(990)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	990,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121		
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				10:21:0032801:92 :
1.	—			

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:93

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1015	354 610,96	1 499 167,77	354 610,96	1 499 167,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
1016	354 612,47	1 499 187,20	354 612,47	1 499 187,20						
1017	354 599,40	1 499 190,04	354 599,40	1 499 190,04						
1018	354 578,36	1 499 191,35	354 578,36	1 499 191,35						
1019	354 574,72	1 499 166,72	354 574,72	1 499 166,72						
1015	354 610,96	1 499 167,77	354 610,96	1 499 167,77						

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

10:21:0032801:93

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
1015	1016	19,49	—	согласовано
1016	1017	13,37		
1017	1018	21,08		
1018	1019	24,90		
1019	1015	36,26		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:93

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(800)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:93 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:94

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1017	354 599,40	1 499 190,04	354 599,40	1 499 190,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
1020	354 604,13	1 499 221,89	354 604,13	1 499 221,89						
1021	354 599,44	1 499 225,91	354 599,44	1 499 225,91						
1022	354 583,16	1 499 228,47	354 583,16	1 499 228,47						
1018	354 578,36	1 499 191,35	354 578,36	1 499 191,35						
1017	354 599,40	1 499 190,04	354 599,40	1 499 190,04						

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

10:21:0032801:94

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
1017	1020	32,20		
1020	1021	6,18		
1021	1022	16,48	—	согласовано
1022	1018	37,43		
1018	1017	21,08		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:94

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(770)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:94 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:95

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1023	354 614,25	1 499 219,97	354 614,25	1 499 219,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
1024	354 615,58	1 499 225,13	354 615,58	1 499 225,13						
1025	354 609,46	1 499 256,15	354 609,46	1 499 256,15						
1026	354 595,34	1 499 257,67	354 595,34	1 499 257,67						
1027	354 590,26	1 499 257,81	354 590,26	1 499 257,81						
1028	354 587,75	1 499 254,35	354 587,75	1 499 254,35						
1022	354 583,16	1 499 228,47	354 583,16	1 499 228,47						
1021	354 599,44	1 499 225,91	354 599,44	1 499 225,91						
1020	354 604,13	1 499 221,89	354 604,13	1 499 221,89						
1023	354 614,25	1 499 219,97	354 614,25	1 499 219,97						

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

10:21:0032801:95

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

1	2	3	4	5
1023	1024	5,33		
1024	1025	31,62		
1025	1026	14,20		
1026	1027	5,08		
1027	1028	4,27	—	
1028	1022	26,28		
1022	1021	16,48		
1021	1020	6,18		
1020	1023	10,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032801:95

согласовано

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt(P) = 3,5 * 0,1 * \sqrt(880) = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
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			10:21:0032801:121			
10.	Иные сведения			Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:95					
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					10:21:0032801:96		
Система координат			МСК-10, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1029	354 632,25	1 499 260,03	354 632,25	1 499 260,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1030	354 631,82	1 499 290,75	354 631,82	1 499 290,75			
1031	354 600,32	1 499 295,04	354 600,32	1 499 295,04			
1032	354 599,47	1 499 292,21	354 599,47	1 499 292,21			
1033	354 596,67	1 499 263,79	354 596,67	1 499 263,79			
1034	354 615,46	1 499 261,26	354 615,46	1 499 261,26			
1029	354 632,25	1 499 260,03	354 632,25	1 499 260,03			

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

10:21:0032801:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	30,72		
1029	1030	30,72		
1030	1031	31,79		
1031	1032	2,95	—	
1032	1033	28,56		
1033	1034	18,96		
1034	1029	16,83		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:96

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 064 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1064)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 064,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032801:345
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032801:96 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:98 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1047	354 629,85	1 499 331,28	354 629,85	1 499 331,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
1048	354 636,46	1 499 364,65	354 636,46	1 499 364,65						
1049	354 609,98	1 499 368,63	354 609,98	1 499 368,63						
1050	354 605,41	1 499 334,42	354 605,41	1 499 334,42						
1047	354 629,85	1 499 331,28	354 629,85	1 499 331,28						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:98 :

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
1047	1048	34,02	—	согласовано
1048	1049	26,78	—	

1	2	3	4	5
1049	1050	34,51	—	согласовано
1050	1047	24,64	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032801:98

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(880)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

10:21:0032801:98

:

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:99

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1048	354 636,46	1 499 364,65	354 636,46	1 499 364,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
1068	354 639,89	1 499 394,54	354 639,89	1 499 394,54						
1069	354 614,10	1 499 398,77	354 614,10	1 499 398,77						
1049	354 609,98	1 499 368,63	354 609,98	1 499 368,63						
1048	354 636,46	1 499 364,65	354 636,46	1 499 364,65						

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

10:21:0032801:99

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
1048	1068	30,09		
1068	1069	26,13		
1069	1049	30,42	—	согласовано
1049	1048	26,78		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:99

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(800)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:99 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:101

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
926	354 522,11	1 499 389,69	354 522,11	1 499 389,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
927	354 524,93	1 499 413,58	354 524,93	1 499 413,58						
928	354 524,65	1 499 436,91	354 524,65	1 499 436,91						
929	354 489,89	1 499 433,06	354 489,89	1 499 433,06						
919	354 487,98	1 499 406,68	354 487,98	1 499 406,68						
918	354 487,56	1 499 400,91	354 487,56	1 499 400,91						
930	354 492,40	1 499 400,58	354 492,40	1 499 400,58						
931	354 492,15	1 499 394,45	354 492,15	1 499 394,45						
932	354 507,93	1 499 391,36	354 507,93	1 499 391,36						
926	354 522,11	1 499 389,69	354 522,11	1 499 389,69						

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

10:21:0032801:101

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

1	2	3	4	5
926	927	24,06		
927	928	23,33		
928	929	34,97		
929	919	26,45		
919	918	5,79	—	
918	930	4,85		
930	931	6,14		
931	932	16,08		
932	926	14,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032801:101

согласовано

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п, д 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
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	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 10:21:0032801:101 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:186 :

Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1

Обоз- значение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
781	354 291,64	1 499 240,97	354 291,64	1 499 240,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
780	354 293,94	1 499 260,84	354 293,94	1 499 260,84						
719	354 263,98	1 499 264,45	354 263,98	1 499 264,45						
717	354 261,86	1 499 244,57	354 261,86	1 499 244,57						
781	354 291,64	1 499 240,97	354 291,64	1 499 240,97						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032801:186 :

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
781	780	20,00	—	согласовано
780	719	30,18	—	

1	2	3	4	5
719	717	19,99	—	согласовано
717	781	30,00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032801:186

:

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Лесная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(602)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

10:21:0032801:186

:

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:187

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- значение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
890	354 468,08	1 499 180,54	354 468,08	1 499 180,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
894	354 440,00	1 499 182,45	354 440,00	1 499 182,45						
1081	354 439,50	1 499 171,96	354 439,50	1 499 171,96						
1082	354 467,13	1 499 169,55	354 467,13	1 499 169,55						
890	354 468,08	1 499 180,54	354 468,08	1 499 180,54						

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

10:21:0032801:187

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
890	894	28,14	—	согласовано
894	1081	10,50		
1081	1082	27,73		
1082	890	11,03		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:187

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(301)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	301,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:187 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:213 :

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
55	354 581,42	1 499 296,48	354 581,42	1 499 296,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
129	354 583,57	1 499 325,99	354 583,57	1 499 325,99						
н204У	—	—	354 583,77	1 499 328,21						
н205У	—	—	354 583,85	1 499 329,09		0,10				
н171У	—	—	354 564,72	1 499 331,10						
339	354 564,27	1 499 328,05	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
340	354 560,08	1 499 299,71	354 560,08	1 499 299,71						
341	354 575,22	1 499 297,08	354 575,22	1 499 297,08						
55	354 581,42	1 499 296,48	354 581,42	1 499 296,48						

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

10:21:0032801:213 :

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
55	129	29,59	—	—
129	н204У	2,23	—	согласовано

1	2	3	4	5
н204У	н205У	0,88		
н205У	н171У	19,24		
н171У	340	31,73	—	
340	341	15,37		
341	55	6,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032801:213

согласовано

№ 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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(660)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	10:21:0032801:121

1	2		3				
10.	Иные сведения		Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			10:21:0032801:213 :				
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			10:21:0032801:340 :				
Система координат		MCK-10, зона 1	Zона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1065	354 546,32	1 499 342,23	354 546,32	1 499 342,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1064	354 550,05	1 499 375,50	354 550,05	1 499 375,50			
1066	354 527,39	1 499 377,62	354 527,39	1 499 377,62			
1067	354 525,18	1 499 346,24	354 525,18	1 499 346,24			
1065	354 546,32	1 499 342,23	354 546,32	1 499 342,23			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			10:21:0032801:340 :				
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			
1065	1064	33,48	—	согласовано			
1064	1066	22,76					

1	2	3	4	5
1066	1067	31,46	—	согласовано
1067	1065	21,52	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

10:21:0032801:340

:

№ 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	186130, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(717)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	717,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное огородничество, территориальной зоне СХ-1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032801:121
10.	Иные сведения	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

10:21:0032801:340

:

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0000000:8101 :

Система координат МСК-10, зона 1							Зона № 1	
Обоз- нчение харак- терных 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	—	—	—	354 371,98	1 499 339,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	354 362,42	1 499 340,11	—		
н3О	—	—	—	354 362,18	1 499 336,04	—		
н4О	—	—	—	354 363,76	1 499 335,92	—		
н5О	—	—	—	354 363,71	1 499 335,14	—		
н6О	—	—	—	354 371,66	1 499 334,61	—		
н1О	—	—	—	354 371,98	1 499 339,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0000000:8101 :

№ 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	10:21:0032800:5

1	2			3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:21:0032801				
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Каменистая ул, д 1				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				10:21:0000000:8101 :				
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>				10:21:0000000:8162 :				
Система координат МСК-10, зона 1				Зона № 1				
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
н7О	—	—	—	354 455,77	1 499 296,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8О	—	—	—	354 450,58	1 499 296,88	—		
н9О	—	—	—	354 449,69	1 499 287,95	—		
н10О	—	—	—	354 454,84	1 499 287,41	—		
н7О	—	—	—	354 455,77	1 499 296,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0000000:8162	:	
№ 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			10:21:0032800:53					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:21:0032801					
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Северная ул, д 8					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—					
6.	Иные сведения			—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0000000:8162	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0000000:8843	:	
Система координат				МСК-10, зона 1			Зона № 1		
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		
н11О	—	—	—	354 317,75	1 499 345,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
							$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	354 317,13	1 499 341,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13О	—	—	—	354 326,87	1 499 339,87	—		
н14О	—	—	—	354 327,48	1 499 344,53	—		
н11О	—	—	—	354 317,75	1 499 345,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0000000:8843 :

№ 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	10:21:0032800:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Падозеро ст, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	10:21:0000000:8843	:
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0030128:42	:
Система координат				МСК-10, зона 1			Зона №	1
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
н119О	—	—	—	354 352,12	1 499 339,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120О	—	—	—	354 351,85	1 499 335,71	—		
н121О	—	—	—	354 359,08	1 499 335,14	—		
н122О	—	—	—	354 359,37	1 499 339,35	—		
н119О	—	—	—	354 352,12	1 499 339,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0030128:42	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружение				
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			10:21:0032800:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:21:0032801				

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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Каменистая ул, д 1-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0030128:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:193 :

Система координат	МСК-10, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

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
н15O	—	—	—	354 575,18	1 499 358,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16O	—	—	—	354 571,86	1 499 359,02	—		
н17O	—	—	—	354 571,62	1 499 357,60	—		
н18O	—	—	—	354 570,17	1 499 357,86	—		
н19O	—	—	—	354 568,52	1 499 347,33	—		
н20O	—	—	—	354 573,45	1 499 346,59	—		
н15O	—	—	—	354 575,18	1 499 358,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:193 :

№ 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	10:21:0032800:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:193 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:194 :

Система координат МСК-10, зона 1						Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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	—	—	—	354 408,81	1 499 299,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	—	—	—	354 408,15	1 499 293,42	—		
н23О	—	—	—	354 413,21	1 499 292,82	—		
н24О	—	—	—	354 413,45	1 499 294,50	—		
н25О	—	—	—	354 416,31	1 499 294,24	—		
н26О	—	—	—	354 416,84	1 499 298,52	—		
н21О	—	—	—	354 408,81	1 499 299,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032801:194 :

№ 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	10:21:0032800:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:194 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:195	:
Система координат				МСК-10, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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
н27О	—	—	—	354 550,92	1 499 403,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28О	—	—	—	354 544,52	1 499 403,62	—		
н29О	—	—	—	354 543,95	1 499 397,60	—		
н30О	—	—	—	354 550,40	1 499 397,00	—		
н27О	—	—	—	354 550,92	1 499 403,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:195	:
№ 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			10:21:0032800:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:21:0032801				

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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:195 :

1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 10:21:0032801:196 :							
Система координат	МСК-10, зона 1						
Зона №	1						
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			
X	Y	R	X	Y	R	8	9
1	2	3	4	5	6	7	
н31O	—	—	—	354 475,35	1 499 291,46	—	
н32O	—	—	—	354 470,17	1 499 291,95	—	
н33O	—	—	—	354 470,09	1 499 291,19	—	
н34O	—	—	—	354 468,73	1 499 291,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35O	—	—	—	354 468,56	1 499 289,55	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36O	—	—	—	354 469,91	1 499 289,40	—	
н37O	—	—	—	354 469,51	1 499 285,56	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	—	—	—	354 474,66	1 499 285,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31О	—	—	—	354 475,35	1 499 291,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:196 :

№ 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	10:21:0032800:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:196 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:197	:
Система координат				МСК-10, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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
н39О	—	—	—	354 555,15	1 499 283,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40О	—	—	—	354 549,89	1 499 283,85	—		
н41О	—	—	—	354 549,10	1 499 274,54	—		
н42О	—	—	—	354 554,18	1 499 274,06	—		
н39О	—	—	—	354 555,15	1 499 283,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:197	:
№ 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			10:21:0032801:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:21:0032801				

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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:197 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:199 :

Система координат	МСК-10, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

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
н43О	—	—	—	354 299,38	1 499 330,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44О	—	—	—	354 291,85	1 499 331,45	—		
н45О	—	—	—	354 291,82	1 499 331,21	—		
н46О	—	—	—	354 288,94	1 499 331,60	—		
н47О	—	—	—	354 288,70	1 499 329,60	—		
н48О	—	—	—	354 289,93	1 499 329,42	—		
н49О	—	—	—	354 289,52	1 499 325,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50О	—	—	—	354 291,31	1 499 325,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51О	—	—	—	354 291,27	1 499 325,40	—		
н52О	—	—	—	354 298,62	1 499 324,24	—		
н43О	—	—	—	354 299,38	1 499 330,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:199 :

№ 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	10:21:0032800:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	<b>Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	10:21:0032801:199 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:200	:
Система координат				МСК-10, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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
н53О	—	—	—	354 361,50	1 499 261,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54О	—	—	—	354 355,79	1 499 262,26	—		
н55О	—	—	—	354 355,95	1 499 263,61	—		
н56О	—	—	—	354 353,69	1 499 263,88	—		
н57О	—	—	—	354 352,96	1 499 257,87	—		
н58О	—	—	—	354 353,90	1 499 257,78	—		
н59О	—	—	—	354 353,83	1 499 256,82	—		
н60О	—	—	—	354 360,77	1 499 255,98	—		
н53О	—	—	—	354 361,50	1 499 261,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			10:21:0032801:200	:
№ 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	—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:200 :

1.	—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:202 :				
Система координат		МСК-10, зона 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R
1	2	3	4	5	6	7
н61О	—	—	—	354 515,98	1 499 288,57	—
н62О	—	—	—	354 510,64	1 499 289,26	—
н63О	—	—	—	354 510,39	1 499 287,71	—
н64О	—	—	—	354 509,89	1 499 287,80	—
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
Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	—	—	—	354 508,90	1 499 280,44	—		
н66О	—	—	—	354 515,33	1 499 279,37	—		
н67О	—	—	—	354 516,23	1 499 286,96	—		
н68О	—	—	—	354 515,75	1 499 287,01	—		
н61О	—	—	—	354 515,98	1 499 288,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032801:202 :

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

№ 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	10:21:0032800:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Северная ул, уч 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032801:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:203	:
Система координат				МСК-10, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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
н69О	—	—	—	354 495,98	1 499 338,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	354 489,66	1 499 338,61	—		
н71О	—	—	—	354 488,94	1 499 329,50	—		
н72О	—	—	—	354 495,27	1 499 328,96	—		
н69О	—	—	—	354 495,98	1 499 338,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:203	:
№ 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			10:21:0032800:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:21:0032801				

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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Зеленая ул, уч 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:203 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:205 :

Система координат	МСК-10, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

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
н73О	—	—	—	354 560,86	1 499 327,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74О	—	—	—	354 555,77	1 499 328,21	—		
н75О	—	—	—	354 554,53	1 499 320,59	—		
н76О	—	—	—	354 554,77	1 499 320,56	—		
н77О	—	—	—	354 554,54	1 499 319,13	—		
н78О	—	—	—	354 559,27	1 499 318,36	—		
н73О	—	—	—	354 560,86	1 499 327,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:205	:
№ 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			10:21:0032801:32				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:21:0032801				
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, уч 32				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:205	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:206	:
Система координат				МСК-10, зона 1			Зона №	1
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н79О	—	—	—	354 452,31	1 499 376,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
							$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	—	—	—	354 446,79	1 499 377,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н810	—	—	—	354 444,90	1 499 363,80	—		
н820	—	—	—	354 450,48	1 499 363,02	—		
н790	—	—	—	354 452,31	1 499 376,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:206 :

№ 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	10:21:0032800:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Хвойный пер, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	<b>Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	10:21:0032801:206 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:207	:
Система координат				МСК-10, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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
h83O	—	—	—	354 472,30	1 499 320,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h84O	—	—	—	354 472,24	1 499 314,93	—		
h85O	—	—	—	354 474,15	1 499 314,90	—		
h86O	—	—	—	354 474,15	1 499 312,76	—		
h87O	—	—	—	354 477,31	1 499 312,69	—		
h88O	—	—	—	354 477,41	1 499 318,84	—		
h89O	—	—	—	354 478,59	1 499 318,80	—		
h90O	—	—	—	354 478,65	1 499 320,59	—		
h83O	—	—	—	354 472,30	1 499 320,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			10:21:0032801:207	:
№ 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	—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032800:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Зеленая ул, уч 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:207 :

1.	—															
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 10:21:0032801:208 :																
Система координат МСК-10, зона 1 Зона № 1																
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								
н91O	—	—	—	354 435,00	1 499 270,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н92O	—	—	—	354 425,60	1 499 270,63	—										
н93O	—	—	—	354 425,51	1 499 268,09	—										
н94O	—	—	—	354 427,80	1 499 268,00	—										

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	—	—	—	354 427,75	1 499 264,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96О	—	—	—	354 434,77	1 499 264,20	—		
н91О	—	—	—	354 435,00	1 499 270,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032801:208

:

№ 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	10:21:0032800:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Садовая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:208
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:209	:
Система координат				МСК-10, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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
h97O	—	—	—	354 574,23	1 499 424,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h98O	—	—	—	354 567,27	1 499 425,70	—		
h99O	—	—	—	354 566,67	1 499 421,59	—		
h100O	—	—	—	354 565,50	1 499 421,74	—		
h101O	—	—	—	354 565,13	1 499 419,07	—		
h102O	—	—	—	354 566,27	1 499 418,90	—		
h103O	—	—	—	354 565,94	1 499 416,47	—		
h104O	—	—	—	354 572,79	1 499 415,58	—		
h97O	—	—	—	354 574,23	1 499 424,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			10:21:0032801:209	:
№ 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	—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, уч 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:209 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032801:210 :

Система координат				МСК-10, зона 1			Зона №	1
Обозначение характерных точек границ				Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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		
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105O	—	—	—	354 590,33	1 499 398,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106O	—	—	—	354 584,99	1 499 398,91	—		
н107O	—	—	—	354 584,55	1 499 393,83	—		
н108O	—	—	—	354 582,84	1 499 393,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	354 582,56	1 499 391,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110О	—	—	—	354 589,61	1 499 390,61	—		
н105О	—	—	—	354 590,33	1 499 398,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032801:210 :

№ 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	10:21:0032800:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Гористая ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032801:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:212	:
Система координат				МСК-10, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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
h111O	—	—	—	354 320,39	1 499 306,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h112O	—	—	—	354 312,61	1 499 307,83	—		
h113O	—	—	—	354 311,90	1 499 302,27	—		
h114O	—	—	—	354 319,72	1 499 301,13	—		
h115O	—	—	—	354 320,08	1 499 303,88	—		
h116O	—	—	—	354 322,06	1 499 303,61	—		
h117O	—	—	—	354 322,24	1 499 305,32	—		
h118O	—	—	—	354 320,26	1 499 305,59	—		
h111O	—	—	—	354 320,39	1 499 306,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			10:21:0032801:212	:
№ 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	—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032800:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032801
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	186100, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Лесная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032801:212 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером 10:21:0032801:192 :							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-10, зона 1							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	354 505,96	1 499 251,63	—	354 505,96	1 499 251,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	354 506,97	1 499 257,08	—	354 506,97	1 499 257,08	—		
3	354 497,48	1 499 258,97	—	354 497,48	1 499 258,97	—		
4	354 496,35	1 499 253,62	—	354 496,35	1 499 253,62	—		
1	354 505,96	1 499 251,63	—	354 505,96	1 499 251,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032801:192 :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032801:192 :								
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:192 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:62							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
10:21:0032801:201 :								
Система координат МСК-10, зона 1								Зона № 1
Обоз- нчение харак- терных 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
5	354 557,32	1 499 253,23	—	354 557,32	1 499 253,23	—		
6	354 563,96	1 499 252,75	—	354 563,96	1 499 252,75	—		
7	354 563,97	1 499 252,94	—	354 563,97	1 499 252,94	—		
8	354 565,73	1 499 252,81	—	354 565,73	1 499 252,81	—		
9	354 566,13	1 499 258,25	—	354 566,13	1 499 258,25	—		
10	354 564,37	1 499 258,38	—	354 564,37	1 499 258,38	—		
11	354 564,40	1 499 258,83	—	354 564,40	1 499 258,83	—		
12	354 557,76	1 499 259,31	—	354 557,76	1 499 259,31	—		
5	354 557,32	1 499 253,23	—	354 557,32	1 499 253,23	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:201 :
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:201 :
1. Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:201 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:14								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032801:204							:	
Система координат							МСК-10, зона 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
13	354 397,96	1 499 294,66	—	354 397,96	1 499 294,66	—		
14	354 399,15	1 499 302,90	—	354 399,15	1 499 302,90	—		
15	354 395,73	1 499 303,46	—	354 395,73	1 499 303,46	—		
16	354 395,48	1 499 301,63	—	354 395,48	1 499 301,63	—		
17	354 389,72	1 499 302,44	—	354 389,72	1 499 302,44	—		
18	354 388,82	1 499 295,94	—	354 388,82	1 499 295,94	—		
13	354 397,96	1 499 294,66	—	354 397,96	1 499 294,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:204	
1.							:	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:204	
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:204 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:21							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
10:21:0032801:214 :								
Система координат МСК-10, зона 1								Зона № 1
Обоз- нчение харак- терных 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
19	354 245,22	1 499 290,37	—	354 245,22	1 499 290,37	—		
20	354 246,14	1 499 295,47	—	354 246,14	1 499 295,47	—		
21	354 240,31	1 499 296,58	—	354 240,31	1 499 296,58	—		
22	354 239,48	1 499 291,35	—	354 239,48	1 499 291,35	—		
19	354 245,22	1 499 290,37	—	354 245,22	1 499 290,37	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:214 :
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:214 :
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:214 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:37							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032801:325 :								
Система координат							МСК-10, зона 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
23	354 484,63	1 499 379,15	—	354 484,63	1 499 379,15	—		
24	354 485,03	1 499 384,45	—	354 485,03	1 499 384,45	—		
25	354 482,81	1 499 384,65	—	354 482,81	1 499 384,65	—		
26	354 482,78	1 499 385,88	—	354 482,78	1 499 385,88	—		
27	354 477,48	1 499 386,31	—	354 477,48	1 499 386,31	—		
28	354 477,00	1 499 379,76	—	354 477,00	1 499 379,76	—		
23	354 484,63	1 499 379,15	—	354 484,63	1 499 379,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:325 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:325 :	
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:325 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:35							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером <u>10:21:0032801:326</u>								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>								Зона № <u>1</u>
Обоз- нчение харак- терных 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	<u>8</u>	<u>9</u>
29	354 552,10	1 499 255,11	—	354 552,10	1 499 255,11	—		
30	354 556,14	1 499 254,73	—	354 556,14	1 499 254,73	—		
31	354 556,55	1 499 259,18	—	354 556,55	1 499 259,18	—		
32	354 552,52	1 499 259,55	—	354 552,52	1 499 259,55	—		
29	354 552,10	1 499 255,11	—	354 552,10	1 499 255,11	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:326
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:326
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:326 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:14							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером 10:21:0032801:327							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-10, зона 1							Зона № 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
33	354 253,85	1 499 328,92	—	354 253,85	1 499 328,92	—		
34	354 254,70	1 499 334,12	—	354 254,70	1 499 334,12	—		
35	354 253,68	1 499 334,29	—	354 253,68	1 499 334,29	—		
36	354 253,92	1 499 335,79	—	354 253,92	1 499 335,79	—		
37	354 249,55	1 499 336,57	—	354 249,55	1 499 336,57	—		
38	354 249,29	1 499 335,02	—	354 249,29	1 499 335,02	—		
39	354 245,35	1 499 335,68	—	354 245,35	1 499 335,68	—		
40	354 244,55	1 499 330,40	—	354 244,55	1 499 330,40	—		
33	354 253,85	1 499 328,92	—	354 253,85	1 499 328,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032801:327							:	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032801:327							:	
1.		Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:327 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:43						

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032801:328 :								
Система координат							МСК-10, зона 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
41	354 253,31	1 499 349,55	—	354 253,31	1 499 349,55	—		
42	354 254,17	1 499 356,66	—	354 254,17	1 499 356,66	—		
43	354 247,70	1 499 357,34	—	354 247,70	1 499 357,34	—		
44	354 247,44	1 499 355,27	—	354 247,44	1 499 355,27	—		
45	354 247,83	1 499 355,22	—	354 247,83	1 499 355,22	—		
46	354 247,25	1 499 350,28	—	354 247,25	1 499 350,28	—		
41	354 253,31	1 499 349,55	—	354 253,31	1 499 349,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:328 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:328 :	
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:328 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:10							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032801:329							:	
Система координат							МСК-10, зона 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
47	354 571,68	1 499 211,84	—	354 571,68	1 499 211,84	—		
48	354 565,99	1 499 212,60	—	354 565,99	1 499 212,60	—		
49	354 565,58	1 499 209,28	—	354 565,58	1 499 209,28	—		
50	354 563,26	1 499 209,60	—	354 563,26	1 499 209,60	—		
51	354 562,58	1 499 204,25	—	354 562,58	1 499 204,25	—		
52	354 570,51	1 499 203,24	—	354 570,51	1 499 203,24	—		
47	354 571,68	1 499 211,84	—	354 571,68	1 499 211,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:329	
1.							:	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:329	
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:329 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:45						:	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
10:21:0032801:330 :								
Система координат МСК-10, зона 1								Зона № 1
Обоз- нчение харак- терных 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
53	354 291,72	1 499 265,31	—	354 291,72	1 499 265,31	—		
54	354 292,33	1 499 271,33	—	354 292,33	1 499 271,33	—		
55	354 286,32	1 499 271,91	—	354 286,32	1 499 271,91	—		
56	354 285,70	1 499 265,92	—	354 285,70	1 499 265,92	—		
53	354 291,72	1 499 265,31	—	354 291,72	1 499 265,31	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:330 :
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:330 :
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:330 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:39							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером 10:21:0032801:331							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-10, зона 1							Зона № 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
57	354 536,54	1 499 278,40	—	354 536,54	1 499 278,40	—		
58	354 537,26	1 499 283,82	—	354 537,26	1 499 283,82	—		
59	354 535,05	1 499 284,21	—	354 535,05	1 499 284,21	—		
60	354 534,81	1 499 282,44	—	354 534,81	1 499 282,44	—		
61	354 529,15	1 499 283,20	—	354 529,15	1 499 283,20	—		
62	354 528,34	1 499 277,11	—	354 528,34	1 499 277,11	—		
63	354 534,19	1 499 276,42	—	354 534,19	1 499 276,42	—		
64	354 534,49	1 499 278,66	—	354 534,49	1 499 278,66	—		
57	354 536,54	1 499 278,40	—	354 536,54	1 499 278,40	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032801:331							:	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032801:331							:	
1.		Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:331 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:64						

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером 10:21:0032801:332								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Система координат МСК-10, зона 1								Зона № 1
Обоз- нчение харак- терных 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
65	354 516,41	1 499 370,70	—	354 516,41	1 499 370,70	—		
66	354 517,47	1 499 378,70	—	354 517,47	1 499 378,70	—		
67	354 508,25	1 499 380,02	—	354 508,25	1 499 380,02	—		
68	354 507,16	1 499 371,96	—	354 507,16	1 499 371,96	—		
65	354 516,41	1 499 370,70	—	354 516,41	1 499 370,70	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:332
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:332
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:332 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:23							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером 10:21:0032801:333							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-10, зона 1							Зона № 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
69	354 381,95	1 499 226,77	—	354 381,95	1 499 226,77	—		
70	354 382,81	1 499 232,34	—	354 382,81	1 499 232,34	—		
71	354 381,57	1 499 232,50	—	354 381,57	1 499 232,50	—		
72	354 381,81	1 499 234,11	—	354 381,81	1 499 234,11	—		
73	354 376,50	1 499 234,83	—	354 376,50	1 499 234,83	—		
74	354 376,29	1 499 233,17	—	354 376,29	1 499 233,17	—		
75	354 373,09	1 499 233,57	—	354 373,09	1 499 233,57	—		
76	354 372,36	1 499 228,06	—	354 372,36	1 499 228,06	—		
69	354 381,95	1 499 226,77	—	354 381,95	1 499 226,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032801:333							:	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032801:333							:	
1.		Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:333 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:16						

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032801:334 :								
Система координат							МСК-10, зона 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
77	354 452,54	1 499 217,17	—	354 452,54	1 499 217,17	—		
78	354 452,82	1 499 221,10	—	354 452,82	1 499 221,10	—		
79	354 454,59	1 499 221,02	—	354 454,59	1 499 221,02	—		
80	354 454,88	1 499 225,65	—	354 454,88	1 499 225,65	—		
81	354 449,22	1 499 226,05	—	354 449,22	1 499 226,05	—		
82	354 447,69	1 499 225,37	—	354 447,69	1 499 225,37	—		
83	354 447,22	1 499 217,56	—	354 447,22	1 499 217,56	—		
77	354 452,54	1 499 217,17	—	354 452,54	1 499 217,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:334 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:334 :	
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:334 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:41							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
10:21:0032801:335 :								
Система координат МСК-10, зона 1								Зона № 1
Обоз- нчение харак- терных 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
84	354 494,61	1 499 281,79	—	354 494,61	1 499 281,79	—		
85	354 495,90	1 499 290,58	—	354 495,90	1 499 290,58	—		
86	354 495,42	1 499 290,64	—	354 495,42	1 499 290,64	—		
87	354 495,71	1 499 292,60	—	354 495,71	1 499 292,60	—		
88	354 492,72	1 499 293,03	—	354 492,72	1 499 293,03	—		
89	354 492,45	1 499 291,04	—	354 492,45	1 499 291,04	—		
90	354 490,58	1 499 291,30	—	354 490,58	1 499 291,30	—		
91	354 489,29	1 499 282,57	—	354 489,29	1 499 282,57	—		
84	354 494,61	1 499 281,79	—	354 494,61	1 499 281,79	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:335 :
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:335 :
1. Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:335 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:12								

1. Сведения о характерных точках контура							здания		
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
10:21:0032801:336 :									
Система координат							МСК-10, зона 1		
Обоз- нчение харак- терных 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
92	354 416,80	1 499 198,85	—	354 416,80	1 499 198,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
93	354 417,32	1 499 202,97	—	354 417,32	1 499 202,97	—			
94	354 415,49	1 499 203,26	—	354 415,49	1 499 203,26	—			
95	354 415,99	1 499 206,42	—	354 415,99	1 499 206,42	—			
96	354 409,77	1 499 207,23	—	354 409,77	1 499 207,23	—			
97	354 408,75	1 499 199,77	—	354 408,75	1 499 199,77	—			
98	354 414,80	1 499 198,94	—	354 414,80	1 499 198,94	—			
99	354 414,82	1 499 199,08	—	354 414,82	1 499 199,08	—			
92	354 416,80	1 499 198,85	—	354 416,80	1 499 198,85	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:336 :		
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:336 :		
1. Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:336 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032807:88									

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером 10:21:0032801:337							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-10, зона 1							Зона № 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
100	354 352,85	1 499 195,77	—	354 352,85	1 499 195,77	—		
101	354 353,34	1 499 201,81	—	354 353,34	1 499 201,81	—		
102	354 350,41	1 499 202,00	—	354 350,41	1 499 202,00	—		
103	354 350,51	1 499 203,62	—	354 350,51	1 499 203,62	—		
104	354 346,72	1 499 203,85	—	354 346,72	1 499 203,85	—		
105	354 346,62	1 499 202,23	—	354 346,62	1 499 202,23	—		
106	354 346,32	1 499 202,25	—	354 346,32	1 499 202,25	—		
107	354 345,84	1 499 196,21	—	354 345,84	1 499 196,21	—		
100	354 352,85	1 499 195,77	—	354 352,85	1 499 195,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:337	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:337	
1.		Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:337 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:34						

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032801:338 :								
Система координат МСК-10, зона 1							Зона № 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
108	354 554,60	1 499 349,52	—	354 554,60	1 499 349,52	—		
109	354 555,67	1 499 355,32	—	354 555,67	1 499 355,32	—		
110	354 558,43	1 499 354,83	—	354 558,43	1 499 354,83	—		
111	354 559,46	1 499 360,42	—	354 559,46	1 499 360,42	—		
112	354 558,39	1 499 360,62	—	354 558,39	1 499 360,62	—		
113	354 558,87	1 499 363,27	—	354 558,87	1 499 363,27	—		
114	354 554,20	1 499 364,12	—	354 554,20	1 499 364,12	—		
115	354 553,72	1 499 361,46	—	354 553,72	1 499 361,46	—		
116	354 551,93	1 499 361,78	—	354 551,93	1 499 361,78	—		
117	354 549,88	1 499 350,36	—	354 549,88	1 499 350,36	—		
108	354 554,60	1 499 349,52	—	354 554,60	1 499 349,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:338 :	
1.								

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							10:21:0032801:338	:
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:338 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:22							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером							10:21:0032801:339	:
Система координат							МСК-10, зона 1	Зона №
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
118	354 457,15	1 499 257,70	—	354 457,15	1 499 257,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
119	354 457,92	1 499 265,88	—	354 457,92	1 499 265,88	—		
120	354 452,63	1 499 266,39	—	354 452,63	1 499 266,39	—		
121	354 451,85	1 499 258,20	—	354 451,85	1 499 258,20	—		
118	354 457,15	1 499 257,70	—	354 457,15	1 499 257,70	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							10:21:0032801:339	:
1.								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							10:21:0032801:339	:
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:339 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:18							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером 10:21:0032801:341								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Система координат МСК-10, зона 1								Зона № 1
Обоз- нчение харак- терных 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
122	354 296,17	1 499 303,76	—	354 296,17	1 499 303,76	—		
123	354 296,76	1 499 310,26	—	354 296,76	1 499 310,26	—		
124	354 289,33	1 499 310,93	—	354 289,33	1 499 310,93	—		
125	354 288,74	1 499 304,43	—	354 288,74	1 499 304,43	—		
122	354 296,17	1 499 303,76	—	354 296,17	1 499 303,76	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:341
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:341
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:341 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:55							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером 10:21:0032801:342								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Система координат МСК-10, зона 1								Зона № 1
Обоз- нчение харак- терных 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
126	354 506,37	1 499 350,51	—	354 506,37	1 499 350,51	—		
127	354 514,26	1 499 349,47	—	354 514,26	1 499 349,47	—		
128	354 515,80	1 499 361,14	—	354 515,80	1 499 361,14	—		
129	354 507,91	1 499 362,18	—	354 507,91	1 499 362,18	—		
126	354 506,37	1 499 350,51	—	354 506,37	1 499 350,51	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:342
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:342
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:342 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:69							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером 10:21:0032801:343								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Система координат МСК-10, зона 1								Зона № 1
Обоз- нчение харак- терных 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
130	354 317,46	1 499 261,22	—	354 317,46	1 499 261,22	—		
131	354 318,21	1 499 268,00	—	354 318,21	1 499 268,00	—		
132	354 307,53	1 499 269,18	—	354 307,53	1 499 269,18	—		
133	354 306,78	1 499 262,40	—	354 306,78	1 499 262,40	—		
130	354 317,46	1 499 261,22	—	354 317,46	1 499 261,22	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:343
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:343
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:343 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:38							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032801:344							:	
Система координат							МСК-10, зона 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
134	354 502,79	1 499 231,18	—	354 502,79	1 499 231,18	—		
135	354 503,41	1 499 235,54	—	354 503,41	1 499 235,54	—		
136	354 500,25	1 499 236,04	—	354 500,25	1 499 236,04	—		
137	354 500,62	1 499 237,98	—	354 500,62	1 499 237,98	—		
138	354 497,28	1 499 238,51	—	354 497,28	1 499 238,51	—		
139	354 496,31	1 499 232,19	—	354 496,31	1 499 232,19	—		
134	354 502,79	1 499 231,18	—	354 502,79	1 499 231,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:344	
1.							:	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:344	
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:344 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:68							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания	
с кадастровым номером <u>10:21:0032801:345</u> :								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>								Зона № <u>1</u>	
Обоз- нчение харак- терных 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	<u>8</u>	<u>9</u>	
140	354 626,02	1 499 262,52	—	354 626,02	1 499 262,52	—			
141	354 626,89	1 499 273,55	—	354 626,89	1 499 273,55	—			
142	354 621,56	1 499 273,97	—	354 621,56	1 499 273,97	—			
143	354 620,74	1 499 262,84	—	354 620,74	1 499 262,84	—			
140	354 626,02	1 499 262,52	—	354 626,02	1 499 262,52	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:345	:
1.								—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:345	:
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:345 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:96								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером 10:21:0032801:346 :								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Система координат МСК-10, зона 1								Зона № 1
Обоз- нчение харак- терных 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
144	354 526,21	1 499 228,72	—	354 526,21	1 499 228,72	—		
145	354 527,54	1 499 237,59	—	354 527,54	1 499 237,59	—		
146	354 519,90	1 499 238,74	—	354 519,90	1 499 238,74	—		
147	354 518,58	1 499 229,86	—	354 518,58	1 499 229,86	—		
144	354 526,21	1 499 228,72	—	354 526,21	1 499 228,72	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:346 :
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:346 :
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:346 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:33							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032801:347 :								
Система координат							МСК-10, зона 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
148	354 237,56	1 499 271,06	—	354 237,56	1 499 271,06	—		
149	354 246,00	1 499 269,78	—	354 246,00	1 499 269,78	—		
150	354 246,81	1 499 275,31	—	354 246,81	1 499 275,31	—		
151	354 244,05	1 499 275,65	—	354 244,05	1 499 275,65	—		
152	354 243,84	1 499 274,67	—	354 243,84	1 499 274,67	—		
153	354 238,28	1 499 275,53	—	354 238,28	1 499 275,53	—		
148	354 237,56	1 499 271,06	—	354 237,56	1 499 271,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:347 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:347 :	
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:347 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:65							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032801:348 :								
Система координат							МСК-10, зона 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
154	354 367,11	1 499 304,81	—	354 367,11	1 499 304,81	—		
155	354 367,93	1 499 310,83	—	354 367,93	1 499 310,83	—		
156	354 360,27	1 499 311,87	—	354 360,27	1 499 311,87	—		
157	354 359,63	1 499 307,30	—	354 359,63	1 499 307,30	—		
158	354 361,29	1 499 307,07	—	354 361,29	1 499 307,07	—		
159	354 361,10	1 499 305,64	—	354 361,10	1 499 305,64	—		
154	354 367,11	1 499 304,81	—	354 367,11	1 499 304,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:348 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032801:348 :	
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:348 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:28							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером 10:21:0032801:349							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-10, зона 1							Зона № 1	
Обоз- нчение харак- терных 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
160	354 529,66	1 499 248,34	—	354 529,66	1 499 248,34	—		
161	354 530,72	1 499 256,27	—	354 530,72	1 499 256,27	—		
162	354 527,46	1 499 256,70	—	354 527,46	1 499 256,70	—		
163	354 527,63	1 499 257,99	—	354 527,63	1 499 257,99	—		
164	354 525,16	1 499 258,32	—	354 525,16	1 499 258,32	—		
165	354 524,98	1 499 257,04	—	354 524,98	1 499 257,04	—		
166	354 521,82	1 499 257,46	—	354 521,82	1 499 257,46	—		
167	354 520,76	1 499 249,53	—	354 520,76	1 499 249,53	—		
160	354 529,66	1 499 248,34	—	354 529,66	1 499 248,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032801:349							:	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032801:349							:	
1.		Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:349 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:8						

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
10:21:0032801:350 :								
Система координат МСК-10, зона 1								Зона № 1
Обоз- нчение харак- терных 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
168	354 591,71	1 499 213,85	—	354 591,71	1 499 213,85	—		
169	354 592,77	1 499 221,56	—	354 592,77	1 499 221,56	—		
170	354 586,69	1 499 222,40	—	354 586,69	1 499 222,40	—		
171	354 585,62	1 499 214,70	—	354 585,62	1 499 214,70	—		
168	354 591,71	1 499 213,85	—	354 591,71	1 499 213,85	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:350 :
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032801:350 :
1.	Изменена средняя квадратическая погрешность координат определения характерных точек границ объекта недвижимости – 0,10м. Здание с кадастровым номером 10:21:0032801:350 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:94							