

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

Республика Карелия, Пряжинский район, кадастровый квартал 10:21:0032201

(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:

5 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	7 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-135777190	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: Пряжинский районный Совет народных депутатов	13 ноября 1984 г.	391	Решение об утверждении генплана	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания «Роскачество»	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 10:21:0032201 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 66 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 Решением Пряжинского районного Совета народных депутатов от 13.11.1984 № 391, копия которого включена в состав карты-плана территории.

В ходе выполнения работ площадь земельных участков увеличилась не более 10% от площади сведения о которой содержится 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.).

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032201:2, 10:21:0032201:75, 10:21:0032201:55, 10:21:0032201:52, 10:21:0032201:44, 10:21:0032201:93, 10:21:0032201:96, 10:21:0032201:115, 10:21:0032201:305 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 содержится 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.

Сведения о земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032201:129 не включены в карту-план территории поскольку не возможно получить согласие от всех участников СТ «Сигнал» на уменьшение площади земельного участка более 10% (согласно правоустанавливающим документам земельный участок находится в общей совместной собственности у коллектива граждан СТ «Сигнал»).

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

2. Исправлена реестровая ошибка в отношении 17 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 Решением Пряжинского районного Совета народных депутатов от 13.11.1984 № 391, копия которого включена в состав карта-плана территории.

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 земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032201:95, 10:21:0032201:97, 10:21:0032201:114 не включены в раздел "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ", для указанных земельных участков требуется образование новых земельных участков в установленном ЗК РФ порядке, способ образования: перераспределение или образование нового земельного участка.

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

3. Уточнено местоположение 36 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 10:21:0032201:155 не включен в карта-план территории, поскольку не обнаружен на земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032201:132 (предположительно снесен или реконструирован в объект с кадастровым номером 10:21:0032201:300).

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

4. Исправлена реестровая ошибка в отношении 9 объектов капитального строительства.

Несоответствие местоположения границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах. Границы объектов недвижимости устанавливаются в соответствии с их фактическим местоположением.

**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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	государственная геодезическая сеть. 1	Бессовец, пирамида	МСК-10, зона 1	353 748,79	1 512 336,55	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**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	C-EBE/05-08-2024/361201761 от 05.08.2024г. Выдано: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСГЕОКОМ" (ООО "РУСГЕОКОМ")
2	PrinCe i30	3491905	C-EBE/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

10:21:0032201:1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1У	—	—	356 143,69	1 499 050,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н2У	—	—	356 140,86	1 499 077,51						
н3У	—	—	356 115,86	1 499 074,79						
н4У	—	—	356 118,50	1 499 051,87						
н5У	—	—	356 118,75	1 499 049,73						
н6У	—	—	356 134,32	1 499 049,78						
н1У	—	—	356 143,69	1 499 050,58						

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

10:21:0032201:1

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	6
н1У	н2У	27,08	—	согласовано	
н2У	н3У	25,15			
н3У	н4У	23,07			
н4У	н5У	2,15			
н5У	н6У	15,57			

1	2	3	4	5
н6У	н1У	9,40	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 10:21:0032201:1 :				
№ 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, 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>		660 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$	
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 = 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	10:21:0032201:129		
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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> 10:21:0032201:1 :				
1.		—		

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

10:21:0032201:2

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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н3У	—	—	356 115,86	1 499 074,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н7У	—	—	356 111,52	1 499 074,32						
н8У	—	—	356 082,93	1 499 069,86						
н9У	—	—	356 084,27	1 499 056,19						
н10У	—	—	356 086,55	1 499 053,42						
н4У	—	—	356 118,50	1 499 051,87						
н3У	—	—	356 115,86	1 499 074,79						

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

10:21:0032201:2

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	6
н3У	н7У	4,37	—	согласовано	
н7У	н8У	28,94			
н8У	н9У	13,74			
н9У	н10У	3,59			
н10У	н4У	31,99			
н4У	н3У	23,07			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:2 :

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
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 = 600 Рмакс = 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	10:21:0032201:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:2 :

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:3

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	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			
н7У	—	—	356 111,52	1 499 074,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н3У	—	—	356 115,86	1 499 074,79						
н2У	—	—	356 140,86	1 499 077,51						
н11У	—	—	356 141,83	1 499 077,62						
н12У	—	—	356 137,95	1 499 099,36						
н13У	—	—	356 108,49	1 499 095,37						
н14У	—	—	356 109,99	1 499 081,00						
н15У	—	—	356 110,32	1 499 081,03						
н7У	—	—	356 111,52	1 499 074,32						

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

10:21:0032201:3

:

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
н7У	н3У	4,37	—	—	согласовано
н3У	н2У	25,15	—	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н11У	0,98		
н11У	н12У	22,08		
н12У	н13У	29,73	—	
н13У	н14У	14,45	—	
н14У	н15У	0,33	—	
н15У	н7У	6,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:3:

№ 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>	657 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{657,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	57
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	—
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	10:21:0032201:129

1	2		3				
10.	Иные сведения		Границы земельного участка установлены 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> <u>10:21:0032201:3</u> :							
1.			—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>10:21:0032201:5</u> :							
Система координат <u>МСК-10, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>	
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
н12У	—	—	356 137,95	1 499 099,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н16У	—	—	356 134,08	1 499 119,90			
н17У	—	—	356 132,54	1 499 119,64			
н18У	—	—	356 104,10	1 499 114,64			
н13У	—	—	356 108,49	1 499 095,37			
н12У	—	—	356 137,95	1 499 099,36			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>10:21:0032201:5</u> :							
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	
н12У	н16У	20,90	—			согласовано	
н16У	н17У	1,56					

1	2	3	4	5
н17У	н18У	28,88	—	
н18У	н13У	19,76	—	согласовано
н13У	н12У	29,73	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:5 :

№ 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>	611 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{611,00} = 17$
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>	11
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	—
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:5 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							10:21:0032201:6 :
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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	356 104,10	1 499 114,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н19У	—	—	356 076,54	1 499 110,98			
н20У	—	—	356 079,71	1 499 090,39			
н13У	—	—	356 108,49	1 499 095,37			
н18У	—	—	356 104,10	1 499 114,64			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							10:21:0032201:6 :
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7	
н18У	н19У	27,80	—	согласовано	8	9	
н19У	н20У	20,83					
н20У	н13У	29,21					
н13У	н18У	19,76					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							10:21:0032201:6 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2	3	4	5	6	7	8

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>	578 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(578,00)} = 17$
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>	22
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	—
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:6 :
1.	—	

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

10:21:0032201:7

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			
н21У	—	—	356 100,40	1 499 135,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н18У	—	—	356 104,10	1 499 114,64						
н17У	—	—	356 132,54	1 499 119,64						
н22У	—	—	356 128,79	1 499 139,81						
н21У	—	—	356 100,40	1 499 135,90						

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

10:21:0032201:7

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
н21У	н18У	21,58	—	согласовано
н18У	н17У	28,88		
н17У	н22У	20,52		
н22У	н21У	28,66		

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

10:21:0032201:7

№ 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>	605 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
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>	5
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:7 :
1.	—	

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

10:21:0032201:9

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			
н23У	—	—	356 097,60	1 499 156,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н21У	—	—	356 100,40	1 499 135,90						
н22У	—	—	356 128,79	1 499 139,81						
н24У	—	—	356 129,70	1 499 139,93						
н25У	—	—	356 126,95	1 499 161,98						
н26У	—	—	356 126,00	1 499 161,84						
н27У	—	—	356 113,89	1 499 160,14						
н28У	—	—	356 097,92	1 499 157,93						
н29У	—	—	356 098,09	1 499 157,04						
н23У	—	—	356 097,60	1 499 156,94						

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

10:21:0032201:9

:

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

1	2	3	4	5
н23У	н21У	21,23		
н21У	н22У	28,66		
н22У	н24У	0,92		
н24У	н25У	22,22		
н25У	н26У	0,96	—	
н26У	н27У	12,23		
н27У	н28У	16,12		
н28У	н29У	0,91		
н29У	н23У	0,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032201:9

согласовано

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	658 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
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>	58
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	—
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:10 :  
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			
н23У	—	—	356 097,60	1 499 156,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н30У	—	—	356 070,53	1 499 151,36						
н31У	—	—	356 069,96	1 499 151,27						
н32У	—	—	356 071,24	1 499 144,55						
н33У	—	—	356 072,13	1 499 138,97						
н34У	—	—	356 073,24	1 499 132,79						
н21У	—	—	356 100,40	1 499 135,90						

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	356 097,60	1 499 156,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:10 :

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	
н23У	н30У	27,64	—	—	
н30У	н31У	0,58	—	—	
н31У	н32У	6,84	—	—	
н32У	н33У	5,65	—	—	
н33У	н34У	6,28	—	—	
н34У	н21У	27,34	—	—	
н21У	н23У	21,23	—	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:10 :

№ 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>	554 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(554,00)} = 16$
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>	46
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

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	10:21:0032201:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:11 :  
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			
н35У	—	—	356 093,72	1 499 178,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н36У	—	—	356 093,84	1 499 178,29						
н28У	—	—	356 097,92	1 499 157,93						
н26У	—	—	356 126,00	1 499 161,84						
н37У	—	—	356 123,09	1 499 181,42						

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	356 122,40	1 499 182,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н39У	—	—	356 119,52	1 499 185,12			
н35У	—	—	356 093,72	1 499 178,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:11 :

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	
н35У	н36У	0,62	—	согласовано	
н36У	н28У	20,76			
н28У	н26У	28,35			
н26У	н37У	19,80			
н37У	н38У	1,71			
н38У	н39У	3,59			
н39У	н35У	26,54			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:11 :

№ 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>	$654 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	54
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:11 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:12 :	

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			
н29У	—	—	356 098,09	1 499 157,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н28У	—	—	356 097,92	1 499 157,93						
н36У	—	—	356 093,84	1 499 178,29						

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	356 092,82	1 499 178,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н41У	—	—	356 076,66	1 499 174,19			
н42У	—	—	356 068,65	1 499 171,25			
н43У	—	—	356 069,13	1 499 160,76			
н44У	—	—	356 069,89	1 499 155,29			
н30У	—	—	356 070,53	1 499 151,36			
н29У	—	—	356 098,09	1 499 157,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	6
1	2	3	4	5	6
н29У	н28У	0,91	—	согласовано	
н28У	н36У	20,76			
н36У	н40У	1,05			
н40У	н41У	16,62			
н41У	н42У	8,53			
н42У	н43У	10,50			
н43У	н44У	5,52			
н44У	н30У	3,98			
н30У	н29У	28,14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:12 :

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	576 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(576,00)} = 17$
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>	24
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	—
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:12 :
1.	—	

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

10:21:0032201:15 :

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			
н51У	—	—	356 108,64	1 499 272,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н52У	—	—	356 095,17	1 499 270,73						
н53У	—	—	356 087,45	1 499 269,69						
н54У	—	—	356 081,78	1 499 268,20						
н55У	—	—	356 080,60	1 499 267,93						
н56У	—	—	356 084,20	1 499 247,85						
н57У	—	—	356 084,34	1 499 247,03						
н58У	—	—	356 112,06	1 499 251,07						
н51У	—	—	356 108,64	1 499 272,42						

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

10:21:0032201:15 :

Обозначение части границ	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	
1	2	3	4	5
н51У	н52У	13,58	—	согласовано
н52У	н53У	7,79	—	

1	2	3	4	5
н53У	н54У	5,86		
н54У	н55У	1,21		
н55У	н56У	20,40	—	
н56У	н57У	0,83		
н57У	н58У	28,01		
н58У	н51У	21,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:15:

№ 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>	614 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt(P) = 3,5 * 0,20 * \sqrt(614,00) = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 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	10:21:0032201:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129

1	2	3
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:20 :

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			
н59У	—	—	356 074,58	1 499 309,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н60У	—	—	356 077,47	1 499 287,74						
н61У	—	—	356 105,72	1 499 292,02						
н62У	—	—	356 102,28	1 499 313,01						
н59У	—	—	356 074,58	1 499 309,20						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:20 :

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
н59У	н60У	21,65	—	согласовано
н60У	н61У	28,57	—	
н61У	н62У	21,27	—	

1	2	3	4	5
н62У	н59У	27,96	—	согласовано
№ 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>		607 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$	
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>		7	
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	10:21:0032201:129		
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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	10:21:0032201:20	:		
1.	—	—		

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

10:21:0032201:22

:

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			
н63У	—	—	356 071,26	1 499 330,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н59У	—	—	356 074,58	1 499 309,20						
н62У	—	—	356 102,28	1 499 313,01						
н64У	—	—	356 098,50	1 499 334,76						
н63У	—	—	356 071,26	1 499 330,71						

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

10:21:0032201:22

:

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
н63У	н59У	21,76	—	согласовано
н59У	н62У	27,96		
н62У	н64У	22,08		
н64У	н63У	27,54		

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

10:21:0032201:22

:

№ 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>	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
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>	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	10:21:0032201:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:22 :
1.	—	

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

10:21:0032201:24 :

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			
н64У	—	—	356 098,50	1 499 334,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н65У	—	—	356 095,25	1 499 355,09						
19	—	—	356 067,55	1 499 350,92	—	—				
н63У	—	—	356 071,26	1 499 330,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$				
н64У	—	—	356 098,50	1 499 334,76						

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

10:21:0032201:24 :

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
н64У	н65У	20,59		
н65У	19	28,01		
19	н63У	20,55	—	согласовано
н63У	н64У	27,54		

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

10:21:0032201:24 :

№ 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>	571 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(571,00)} = 17$
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>	29
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	10:21:0032201:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:24 :
1.	—	

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

10:21:0032201:27 :

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			
н63У	—	—	356 071,26	1 499 330,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н66У	—	—	356 067,55	1 499 350,92						
н67У	—	—	356 038,23	1 499 345,50						
н68У	—	—	356 041,61	1 499 326,23						
н63У	—	—	356 071,26	1 499 330,71						

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

10:21:0032201:27 :

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
н63У	н66У	20,55	—	согласовано
н66У	н67У	29,82		
н67У	н68У	19,56		
н68У	н63У	29,99		

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

10:21:0032201:27 :

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 600 Рмакс = 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:27 :
1.	—	

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

10:21:0032201:28 :

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			
н69У	—	—	356 093,11	1 499 375,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н70У	—	—	356 089,39	1 499 396,53						
н71У	—	—	356 087,98	1 499 396,97						
н72У	—	—	356 060,19	1 499 391,88						
н73У	—	—	356 063,82	1 499 371,10						
н74У	—	—	356 092,30	1 499 375,41						
н69У	—	—	356 093,11	1 499 375,65						

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

10:21:0032201:28 :

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
н69У	н70У	21,21	—	согласовано	
н70У	н71У	1,48			
н71У	н72У	28,25			
н72У	н73У	21,09			
н73У	н74У	28,80			
н74У	н69У	0,84			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:28 :

№ 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>	637 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
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>	37
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:28 :

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:30 :

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			
н71У	—	—	356 087,98	1 499 396,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н76У	—	—	356 085,27	1 499 417,03						
н77У	—	—	356 079,72	1 499 418,59						
н78У	—	—	356 073,79	1 499 417,36						
н79У	—	—	356 064,08	1 499 415,90						
н80У	—	—	356 055,94	1 499 414,03						
н81У	—	—	356 057,78	1 499 404,92						
н72У	—	—	356 060,19	1 499 391,88						
н71У	—	—	356 087,98	1 499 396,97						

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

10:21:0032201:30 :

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
н71У	н76У	20,24	—	согласовано
н76У	н77У	5,77	—	

1	2	3	4	5
н77У	н78У	6,06		
н78У	н79У	9,82		
н79У	н80У	8,35	—	
н80У	н81У	9,29		
н81У	н72У	13,26		
н72У	н71У	28,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:30:

№ 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, Сигнал 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>	649 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{649,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
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	10:21:0032201:129

1	2		3				
10.	Иные сведения		Границы земельного участка установлены 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>			10:21:0032201:30 :				
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			10:21:0032201:33 :				
Система координат		MCK-10, зона 1	Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат				
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	356 060,19	1 499 391,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н81У	—	—	356 057,78	1 499 404,92			
н80У	—	—	356 055,94	1 499 414,03			
н88У	—	—	356 055,31	1 499 417,13			
н89У	—	—	356 045,45	1 499 413,78			
н90У	—	—	356 033,80	1 499 410,75			
н91У	—	—	356 030,58	1 499 407,69			
н92У	—	—	356 030,08	1 499 405,20			
н82У	—	—	356 032,18	1 499 387,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	356 060,19	1 499 391,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:33 :

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
н72У	н81У	13,26			
н81У	н80У	9,29			
н80У	н88У	3,16			
н88У	н89У	10,41			
н89У	н90У	12,04			
н90У	н91У	4,44			
н91У	н92У	2,54			
н92У	н82У	17,73			
н82У	н72У	28,34			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:33 :

№ 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>	$647 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
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>	47

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 садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:33 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:34 :	

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			
53	—	—	356 052,61	1 499 446,04	—	—				
н93У	—	—	356 048,01	1 499 465,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н94У	—	—	356 077,31	1 499 470,38						
н95У	—	—	356 081,56	1 499 449,58						
53	—	—	356 052,61	1 499 446,04	—	—				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:34 :

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
53	н93У	19,98	—	согласовано
н93У	н94У	29,71	—	
н94У	н95У	21,23	—	
н95У	53	29,17	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:34 :

№ 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>	605 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
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>	5
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	—
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	10:21:0032201:129

1	2		3							
10.	Иные сведения		Границы земельного участка установлены 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> <u>10:21:0032201:34</u> :										
1.	—									
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>10:21:0032201:35</u> :										
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
	53	—	—	356 052,61	1 499 446,04			—	—	
	н96У	—	—	356 023,89	1 499 440,23					
н97У	—	—	356 028,56	1 499 418,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н84У	—	—	356 056,21	1 499 422,90						
53	—	—	356 052,61	1 499 446,04	—	—				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>10:21:0032201:35</u> :										
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								
53	н96У	29,30	—			согласовано				
н96У	н97У	22,58								
н97У	н84У	28,06								
н84У	53	23,42								

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:35 :

№ 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>	659 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
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>	59
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	—
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:35 :

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:36 :

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			
н98У	—	—	356 052,61	1 499 446,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н93У	—	—	356 048,01	1 499 465,48						
н99У	—	—	356 018,57	1 499 460,28						
н100У	—	—	356 018,05	1 499 460,14						
н101У	—	—	356 022,15	1 499 439,98						
н96У	—	—	356 023,89	1 499 440,23						
н98У	—	—	356 052,61	1 499 446,04						

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

10:21:0032201:36 :

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
н98У	н93У	19,98	—	согласовано	
н93У	н99У	29,90			
н99У	н100У	0,54			
н100У	н101У	20,57			
н101У	н96У	1,76			
н96У	н98У	29,30			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:36 :**

№ 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>	625 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
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>	25
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032201:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:36 :**

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:37 :

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			
н94У	—	—	356 077,31	1 499 470,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н102У	—	—	356 075,65	1 499 490,81						
н103У	—	—	356 045,95	1 499 486,53						
н93У	—	—	356 048,01	1 499 465,48						
н94У	—	—	356 077,31	1 499 470,38						

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

10:21:0032201:37 :

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
н94У	н102У	20,50	—	согласовано
н102У	н103У	30,01		
н103У	н93У	21,15		
н93У	н94У	29,71		

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

10:21:0032201:37 :

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	620 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
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>	20
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	—
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:37 :
1.	—	

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

10:21:0032201:38 :

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			
н93У	—	—	356 048,01	1 499 465,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н103У	—	—	356 045,95	1 499 486,53						
н104У	—	—	356 015,48	1 499 481,99						
н99У	—	—	356 018,57	1 499 460,28						
н93У	—	—	356 048,01	1 499 465,48						

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

10:21:0032201:38 :

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
н93У	н103У	21,15	—	согласовано
н103У	н104У	30,81		
н104У	н99У	21,93		
н99У	н93У	29,90		

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

10:21:0032201:38 :

№ 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	186120, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	653 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53
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	—
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:38 :
1.	—	

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

10:21:0032201:39

:

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			
н105У	—	—	356 039,52	1 499 527,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н106У	—	—	356 042,00	1 499 507,20						
н107У	—	—	356 042,33	1 499 507,15						
н108У	—	—	356 072,27	1 499 511,78						
н109У	—	—	356 071,46	1 499 516,61						
н110У	—	—	356 068,41	1 499 531,92						
н105У	—	—	356 039,52	1 499 527,87						

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

10:21:0032201:39

:

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
н105У	н106У	20,82	—	согласовано	
н106У	н107У	0,33			
н107У	н108У	30,30			
н108У	н109У	4,90			
н109У	н110У	15,61			
н110У	н105У	29,17			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:39 :

№ 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>	620 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
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>	20
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:39 :

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:40

:

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			
н103У	—	—	356 045,95	1 499 486,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н111У	—	—	356 042,60	1 499 506,76						
н107У	—	—	356 042,33	1 499 507,15						
н106У	—	—	356 042,00	1 499 507,20						
н112У	—	—	356 012,75	1 499 502,12						
н104У	—	—	356 015,48	1 499 481,99						
н103У	—	—	356 045,95	1 499 486,53						

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

10:21:0032201:40

:

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
н103У	н111У	20,51	—	согласовано	
н111У	н107У	0,47			
н107У	н106У	0,33			
н106У	н112У	29,69			
н112У	н104У	20,31			
н104У	н103У	30,81			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:40 :**

№ 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>	631 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
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>	31
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032201:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:40 :**

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:41

:

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			
н110У	—	—	356 068,41	1 499 531,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н113У	—	—	356 066,02	1 499 542,99						
н114У	—	—	356 063,56	1 499 546,50						
н115У	—	—	356 062,35	1 499 547,75						
н116У	—	—	356 055,48	1 499 548,24						
н117У	—	—	356 038,26	1 499 549,94						
н118У	—	—	356 032,45	1 499 550,21						
н119У	—	—	356 033,14	1 499 536,56						
н120У	—	—	356 032,46	1 499 535,28						
н121У	—	—	356 032,97	1 499 531,14						
н122У	—	—	356 033,42	1 499 527,03						
н105У	—	—	356 039,52	1 499 527,87						

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	356 068,41	1 499 531,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:41 :

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	
н110У	н113У	11,33			
н113У	н114У	4,29			
н114У	н115У	1,74			
н115У	н116У	6,89			
н116У	н117У	17,30			
н117У	н118У	5,82			
н118У	н119У	13,67			
н119У	н120У	1,45			
н120У	н121У	4,17			
н121У	н122У	4,13			
н122У	н105У	6,16			
н105У	н110У	29,17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:41 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$656 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(656,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	56
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	10:21:0032201:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:42 :  
 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н105У	—	—	356 039,52	1 499 527,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н122У	—	—	356 033,42	1 499 527,03						

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	356 009,29	1 499 523,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н112У	—	—	356 012,75	1 499 502,12			
н106У	—	—	356 042,00	1 499 507,20			
н105У	—	—	356 039,52	1 499 527,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:42 :

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
н105У	н122У	6,16		
н122У	н123У	24,44		
н123У	н112У	21,31	—	согласовано
н112У	н106У	29,69		
н106У	н105У	20,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:42 :

№ 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>	636 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
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	10:21:0032201:162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:42 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:43 :	

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			
н122У	—	—	356 033,42	1 499 527,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н121У	—	—	356 032,97	1 499 531,14						
н120У	—	—	356 032,46	1 499 535,28						

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	356 033,14	1 499 536,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н118У	—	—	356 032,45	1 499 550,21			
н124У	—	—	356 024,58	1 499 549,80			
н125У	—	—	356 012,11	1 499 549,88			
н126У	—	—	356 009,94	1 499 549,93			
н127У	—	—	356 005,73	1 499 547,98			
н123У	—	—	356 009,29	1 499 523,15			
н122У	—	—	356 033,42	1 499 527,03			

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

10:21:0032201:43

:

Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н122У	н121У	4,13		
н121У	н120У	4,17		
н120У	н119У	1,45		
н119У	н118У	13,67		
н118У	н124У	7,88		
н124У	н125У	12,47		
н125У	н126У	2,17		
н126У	н127У	4,64		
н127У	н123У	25,08		
н123У	н122У	24,44		

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

10:21:0032201:43

:

№ 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>	633 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
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>	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	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	10:21:0032201:164; 10:21:0032201:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:43 :
1.	—	

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

10:21:0032201:44

:

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			
н128У	—	—	356 017,22	1 499 076,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н129У	—	—	356 017,61	1 499 061,01						
н130У	—	—	356 051,94	1 499 058,35						
н131У	—	—	356 051,79	1 499 060,36						
н132У	—	—	356 050,54	1 499 081,17						
н133У	—	—	356 044,27	1 499 080,60						
н128У	—	—	356 017,22	1 499 076,95						

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

10:21:0032201:44

:

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
н128У	н129У	15,94	—	согласовано	
н129У	н130У	34,43			
н130У	н131У	2,02			
н131У	н132У	20,85			
н132У	н133У	6,30			
н133У	н128У	27,30			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:44 :

№ 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>	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
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 = 600 Рмакс = 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:44 :

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:47 :

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			
н137У	—	—	356 073,89	1 499 083,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н142У	—	—	356 070,83	1 499 105,93						
н143У	—	—	356 047,34	1 499 102,55						
н144У	—	—	356 044,19	1 499 101,76						
н145У	—	—	356 041,28	1 499 101,25						
н146У	—	—	356 041,12	1 499 101,00						
н133У	—	—	356 044,27	1 499 080,60						
н132У	—	—	356 050,54	1 499 081,17						
н137У	—	—	356 073,89	1 499 083,21						

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

10:21:0032201:47 :

Обозначение части границ	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	
1	2	3	4	5
н137У	н142У	22,93	—	согласовано
н142У	н143У	23,73	—	

1	2	3	4	5
н143У	н144У	3,25		
н144У	н145У	2,95		
н145У	н146У	0,30		
н146У	н133У	20,64	—	
н133У	н132У	6,30		
н132У	н137У	23,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:47:

№ 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>	659 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt(P) = 3,5 * 0,20 * \sqrt(659,00) = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
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	10:21:0032201:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129

1	2	3
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:50 :

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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н147У	—	—	356 008,31	1 499 115,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н148У	—	—	356 033,52	1 499 119,92						
н149У	—	—	356 038,25	1 499 120,98						
н150У	—	—	356 035,89	1 499 140,85						
н151У	—	—	356 006,72	1 499 137,35						
н152У	—	—	356 005,32	1 499 137,16						
н147У	—	—	356 008,31	1 499 115,94						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:50 :

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

1	2	3	4	5
н147У	н148У	25,52		
н148У	н149У	4,85		
н149У	н150У	20,01	—	
н150У	н151У	29,38		
н151У	н152У	1,41		
н152У	н147У	21,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:50:

№ 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>	638 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(638,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129

1	2		3				
10.	Иные сведения		Границы земельного участка установлены 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>			10:21:0032201:50 :				
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			10:21:0032201:51 :				
Система координат			МСК-10, зона 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X				
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	356 038,25	1 499 120,98	Метод определения координат  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Описание закрепления точки  Нет закрепления
н153У	—	—	356 050,70	1 499 123,14			
н154У	—	—	356 057,05	1 499 123,84			
н155У	—	—	356 068,30	1 499 125,56			
н156У	—	—	356 067,70	1 499 128,67			
н157У	—	—	356 068,87	1 499 128,95			
н158У	—	—	356 067,72	1 499 134,32			
н159У	—	—	356 066,70	1 499 134,12			
н160У	—	—	356 064,71	1 499 146,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	356 062,22	1 499 145,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н150У	—	—	356 035,89	1 499 140,85			
н149У	—	—	356 038,25	1 499 120,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:51 :

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	
н149У	н153У	12,64	—	согласовано	
н153У	н154У	6,39			
н154У	н155У	11,38			
н155У	н156У	3,17			
н156У	н157У	1,20			
н157У	н158У	5,49			
н158У	н159У	1,04			
н159У	н160У	12,33			
н160У	н161У	2,53			
н161У	н150У	26,80			
н150У	н149У	20,01			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:51 :

№ 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>	615 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,20*\sqrt{615,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:51 :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	10:21:0032201:52 :

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		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
н150У	—	—	356 035,89	1 499 140,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н162У	—	—	356 032,46	1 499 164,69			
н163У	—	—	356 005,64	1 499 158,09			
н164У	—	—	356 003,94	1 499 156,75			
н165У	—	—	356 003,54	1 499 156,22			
н151У	—	—	356 006,72	1 499 137,35			
н150У	—	—	356 035,89	1 499 140,85			

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

10:21:0032201:52

:

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
н150У	н162У	24,09	—	—	—
н162У	н163У	27,62	—	—	—
н163У	н164У	2,16	—	—	—
н164У	н165У	0,66	—	—	—
н165У	н151У	19,14	—	—	—
н151У	н150У	29,38	—	—	—

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

10:21:0032201:52

:

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	$658 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
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>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 1\,500$
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:53 :  
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
н161У	—	—	356 062,22	1 499 145,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н166У	—	—	356 059,42	1 499 169,69			
н167У	—	—	356 049,19	1 499 168,07			
н168У	—	—	356 032,39	1 499 165,16			
н162У	—	—	356 032,46	1 499 164,69			
н150У	—	—	356 035,89	1 499 140,85			
н161У	—	—	356 062,22	1 499 145,83			

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

10:21:0032201:53

:

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
н161У	н166У	24,02	—	—	—
н166У	н167У	10,36	—	—	—
н167У	н168У	17,05	—	—	—
н168У	н162У	0,48	—	—	—
н162У	н150У	24,09	—	—	—
н150У	н161У	26,80	—	—	—

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

10:21:0032201:53

:

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$659 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
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>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 1\,500$
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:54 :  
Система координат МСК-10, зона 1 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
н169У	—	—	356 055,32	1 499 197,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н170У	—	—	356 027,64	1 499 193,00			
н171У	—	—	356 030,71	1 499 174,33			
н172У	—	—	356 030,91	1 499 173,12			
н173У	—	—	356 031,32	1 499 170,79			
н174У	—	—	356 060,01	1 499 175,68			
н169У	—	—	356 055,32	1 499 197,61			

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

10:21:0032201:54

:

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
н169У	н170У	28,06			
н170У	н171У	18,92			
н171У	н172У	1,23			
н172У	н173У	2,37	—	согласовано	
н173У	н174У	29,10			
н174У	н169У	22,43			

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

10:21:0032201:54

:

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	$642 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(642,00)} = 18$
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>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 1\,500$
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	10:21:0032201:309
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:55 :  
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
н171У	—	—	356 030,71	1 499 174,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н170У	—	—	356 027,64	1 499 193,00			
н175У	—	—	356 026,93	1 499 192,88			
н176У	—	—	356 026,44	1 499 195,93			
н177У	—	—	356 019,13	1 499 193,94			
н178У	—	—	356 004,23	1 499 190,38			
н179У	—	—	355 998,40	1 499 189,19			
н180У	—	—	355 997,87	1 499 189,03			
н181У	—	—	356 001,42	1 499 167,46			
н171У	—	—	356 030,71	1 499 174,33			

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

10:21:0032201:55

:

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	6
н171У	н170У	18,92	—	—	—
н170У	н175У	0,72	—	—	—
н175У	н176У	3,09	—	—	—
н176У	н177У	7,58	—	—	—
н177У	н178У	15,32	—	—	—
н178У	н179У	5,95	—	—	—
н179У	н180У	0,55	—	—	—
н180У	н181У	21,86	—	—	—
н181У	н171У	30,08	—	—	—

согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:55 :

№ 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>	653 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
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>	53
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	10:21:0032201:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:55 :

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:60

:

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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н182У	—	—	356 019,91	1 499 236,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н183У	—	—	356 023,38	1 499 217,40						
н184У	—	—	356 024,24	1 499 217,56						
н185У	—	—	356 037,64	1 499 217,80						
н186У	—	—	356 052,23	1 499 218,72						
н187У	—	—	356 050,78	1 499 239,14						
н188У	—	—	356 047,95	1 499 238,99						
н182У	—	—	356 019,91	1 499 236,78						

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

10:21:0032201:60

:

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
н182У	н183У	19,69	—	согласовано	согласовано
н183У	н184У	0,87			
н184У	н185У	13,40			
н185У	н186У	14,62			

1	2	3	4	5
н186У	н187У	20,47	—	
н187У	н188У	2,83	—	согласовано
н188У	н182У	28,13	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:60 :

№ 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>	602 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
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>	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	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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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		10:21:0032201:60 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							10:21:0032201:68
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
н189У	—	—	356 010,19	1 499 298,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н190У	—	—	356 007,13	1 499 319,35			
н191У	—	—	355 977,81	1 499 314,36			
н192У	—	—	355 979,89	1 499 294,75			
н189У	—	—	356 010,19	1 499 298,75			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							10:21:0032201:68
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
					от т.	до т.	4
1	2	3			—	—	
н189У	н190У	20,83	—		согласовано		
н190У	н191У	29,74					
н191У	н192У	19,72					
н192У	н189У	30,56					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							10:21:0032201:68
№ 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>	611 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
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>	11
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	—
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:68 :
1.	—	

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

10:21:0032201:74 :

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			
н204У	—	—	355 993,28	1 499 386,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н205У	—	—	355 991,71	1 499 399,79						
н206У	—	—	355 991,06	1 499 408,06						
н207У	—	—	355 973,73	1 499 406,96						
н208У	—	—	355 962,87	1 499 405,23						
н209У	—	—	355 970,33	1 499 378,92						
н204У	—	—	355 993,28	1 499 386,56						

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

10:21:0032201:74 :

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
н204У	н205У	13,32	—	согласовано	
н205У	н206У	8,30			
н206У	н207У	17,36			
н207У	н208У	11,00			
н208У	н209У	27,35			
н209У	н204У	24,19			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:74 :**

№ 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>	643 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
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>	43
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	—
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:74 :**

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:75 :

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			
н210У	—	—	356 013,94	1 499 434,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н211У	—	—	356 017,13	1 499 414,89						
н205У	—	—	355 991,71	1 499 399,79						
н206У	—	—	355 991,06	1 499 408,06						
н212У	—	—	355 989,09	1 499 430,94						
н210У	—	—	356 013,94	1 499 434,20						

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

10:21:0032201:75 :

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
н210У	н211У	19,57	—	согласовано
н211У	н205У	29,57		
н205У	н206У	8,30		
н206У	н212У	22,96		
н212У	н210У	25,06		

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

10:21:0032201:75 :

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
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 = 600 Рмакс = 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:75 :
1.	—	

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

10:21:0032201:76

:

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			
н213У	—	—	355 989,04	1 499 431,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н212У	—	—	355 989,09	1 499 430,94						
н206У	—	—	355 991,06	1 499 408,06						
н207У	—	—	355 973,73	1 499 406,96						
н208У	—	—	355 962,87	1 499 405,23						
н214У	—	—	355 958,69	1 499 426,38						
н215У	—	—	355 960,44	1 499 427,17						
н213У	—	—	355 989,04	1 499 431,21						

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

10:21:0032201:76

:

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
н213У	н212У	0,27	—	согласовано	согласовано
н212У	н206У	22,96			
н206У	н207У	17,36			
н207У	н208У	11,00			

1	2	3	4	5
н208У	н214У	21,56	—	
н214У	н215У	1,92	—	согласовано
н215У	н213У	28,88	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:76 :

№ 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>	659 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
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>	59
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	10:21:0032201:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:76 :

1.										
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:77 :								
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	8		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7				
н216У	—	—	356 012,77	1 499 458,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н217У	—	—	356 017,43	1 499 434,70						
н210У	—	—	356 013,94	1 499 434,20						
н212У	—	—	355 989,09	1 499 430,94						
н213У	—	—	355 989,04	1 499 431,21						
н218У	—	—	355 985,27	1 499 452,09						
н216У	—	—	356 012,77	1 499 458,98						
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:77 :								
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	24,72	—	—	—	5	согласовано			
н216У	н217У	3,53								
н217У	н210У	25,06								
н210У	н212У	0,27								
н212У	н213У	21,22								
н213У	н218У									

1	2	3	4	5
н218У	н216У	28,35	—	согласовано
№ 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>		657 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(657,00)} = 18$	
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>		57	
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	10:21:0032201:129		
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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	10:21:0032201:77	:		
1.	—	—		

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

10:21:0032201:81

:

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			
н218У	—	—	355 985,27	1 499 452,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н219У	—	—	355 981,62	1 499 473,26						
н223У	—	—	355 952,98	1 499 468,51						
н224У	—	—	355 957,16	1 499 447,56						
н218У	—	—	355 985,27	1 499 452,09						

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

10:21:0032201:81

:

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	
н218У	н219У	21,48	—	согласовано	
н219У	н223У	29,03			
н223У	н224У	21,36			
н224У	н218У	28,47			

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

10:21:0032201:81

:

№ 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>	616 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
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>	16
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	—
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:81 :
1.	—	

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

10:21:0032201:84 :

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			
н225У	—	—	355 972,89	1 499 516,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н226У	—	—	355 946,05	1 499 511,33						
н222У	—	—	355 949,25	1 499 487,96						
н221У	—	—	355 977,11	1 499 494,86						
н227У	—	—	355 977,00	1 499 495,31						
н225У	—	—	355 972,89	1 499 516,00						

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

10:21:0032201:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	27,24	—	согласовано
н226У	н222У	23,59		
н222У	н221У	28,70		
н221У	н227У	0,46		
н227У	н225У	21,09		

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

10:21:0032201:84 :

№ 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>	630 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
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>	30
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	10:21:0032201:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:84 :
1.	—	

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

10:21:0032201:88 :

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			
н231У	—	—	355 967,87	1 499 538,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н230У	—	—	355 967,24	1 499 556,33						
н233У	—	—	355 940,81	1 499 559,12						
н234У	—	—	355 942,75	1 499 534,26						
н231У	—	—	355 967,87	1 499 538,40						

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

10:21:0032201:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	17,94	—	согласовано
н230У	н233У	26,58		
н233У	н234У	24,94		
н234У	н231У	25,46		

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

10:21:0032201:88 :

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	552 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(552,00)} = 16$
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>	48
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	10:20:0012101:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:88 :
1.	—	

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

10:21:0032201:89 :

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			
н235У	—	—	355 984,01	1 499 089,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н236У	—	—	355 985,97	1 499 066,44						
н237У	—	—	355 949,71	1 499 071,59						
н238У	—	—	355 947,84	1 499 084,36						
н239У	—	—	355 977,73	1 499 088,73						
н235У	—	—	355 984,01	1 499 089,54						

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

10:21:0032201:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	23,18	—	согласовано
н236У	н237У	36,62		
н237У	н238У	12,91		
н238У	н239У	30,21		
н239У	н235У	6,33		

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

10:21:0032201:89 :

№ 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>	651 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
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>	51
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:89 :
1.	—	

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

10:21:0032201:90

:

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			
н240У	—	—	356 004,91	1 499 112,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н241У	—	—	356 004,63	1 499 112,96						
н242У	—	—	356 003,59	1 499 112,82						
н243У	—	—	355 974,38	1 499 109,47						
н239У	—	—	355 977,73	1 499 088,73						
н235У	—	—	355 984,01	1 499 089,54						
н244У	—	—	356 008,99	1 499 091,63						
н240У	—	—	356 004,91	1 499 112,98						

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

10:21:0032201:90

:

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
н240У	н241У	0,28	—	согласовано	
н241У	н242У	1,05			
н242У	н243У	29,40			
н243У	н239У	21,01			

1	2	3	4	5
н239У	н235У	6,33	—	
н235У	н244У	25,07	—	согласовано
н244У	н240У	21,74	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:90 :

№ 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>	658 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
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>	58
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	—
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:90 :

1.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	10:21:0032201:91 :
Система координат	МСК-10, 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			
н243У	—	—	355 974,38	1 499 109,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н245У	—	—	355 944,97	1 499 103,06						
н238У	—	—	355 947,84	1 499 084,36						
н239У	—	—	355 977,73	1 499 088,73						
н243У	—	—	355 974,38	1 499 109,47						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			10:21:0032201:91 :	
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
н243У	н245У	30,10		
н245У	н238У	18,92		
н238У	н239У	30,21		
н239У	н243У	21,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			10:21:0032201:91 :	
№ 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>	601 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:91 :
1.	—	

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

10:21:0032201:93

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			
н246У	—	—	356 011,88	1 499 063,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н244У	—	—	356 008,99	1 499 091,63						
н235У	—	—	355 984,01	1 499 089,54						
н236У	—	—	355 985,97	1 499 066,44						
н246У	—	—	356 011,88	1 499 063,68						

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

10:21:0032201:93

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
н246У	н244У	28,10	—	согласовано
н244У	н235У	25,07		
н235У	н236У	23,18		
н236У	н246У	26,06		

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

10:21:0032201:93

№ 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>	649 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:93 :
1.	—	

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

10:21:0032201:94 :

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			
н247У	—	—	355 999,86	1 499 133,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н248У	—	—	355 997,55	1 499 154,70						
н249У	—	—	355 968,21	1 499 151,92						
н250У	—	—	355 968,35	1 499 150,76						
н251У	—	—	355 971,29	1 499 128,72						
н247У	—	—	355 999,86	1 499 133,09						

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

10:21:0032201:94 :

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
н247У	н248У	21,73	—	согласовано
н248У	н249У	29,47		
н249У	н250У	1,17		
н250У	н251У	22,24		
н251У	н247У	28,90		

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

10:21:0032201:94 :

№ 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>	659 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
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>	59
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:94 :
1.	—	

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

10:21:0032201:96

:

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			
н252У	—	—	355 990,11	1 499 196,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н253У	—	—	355 992,33	1 499 192,48						
н254У	—	—	355 995,54	1 499 175,08						
н255У	—	—	355 965,47	1 499 169,79						
н256У	—	—	355 963,19	1 499 180,68						
н257У	—	—	355 961,27	1 499 190,26						
н258У	—	—	355 982,65	1 499 194,87						
н252У	—	—	355 990,11	1 499 196,49						

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

10:21:0032201:96

:

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
н252У	н253У	4,58	—	согласовано	согласовано
н253У	н254У	17,69			
н254У	н255У	30,53			
н255У	н256У	11,13			

1	2	3	4	5
н256У	н257У	9,77	—	
н257У	н258У	21,87	—	согласовано
н258У	н252У	7,63	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:96 :

№ 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>	658 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	58
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:96 :

1.										
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:107 :								
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	8		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7				
н259У	—	—	355 938,12	1 499 340,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н260У	—	—	355 938,99	1 499 335,44						
н261У	—	—	355 940,00	1 499 327,77						
н262У	—	—	355 941,13	1 499 320,03						
н263У	—	—	355 930,41	1 499 307,12						
н264У	—	—	355 921,29	1 499 302,66						
н265У	—	—	355 915,52	1 499 303,48						
н266У	—	—	355 911,08	1 499 317,63						
н259У	—	—	355 938,12	1 499 340,99						
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:107 :								
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					
н259У	н260У	5,62	—	—	5	согласовано				

1	2	3	4	5
н260У	н261У	7,74		
н261У	н262У	7,82		
н262У	н263У	16,78		
н263У	н264У	10,15	—	
н264У	н265У	5,83		
н265У	н266У	14,83		
н266У	н259У	35,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:107 :

№ 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>	630 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
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	—
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	10:21:0032201:129

1	2		3				
10.	Иные сведения		Границы земельного участка установлены 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>			10:21:0032201:107 :				
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			10:21:0032201:110 :				
Система координат		МСК-10, зона 1	Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных 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
h271У	—	—	355 936,18	1 499 351,35	Метод определения координат  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Описание закрепления точки  Нет закрепления
h272У	—	—	355 906,07	1 499 344,83			
h273У	—	—	355 905,32	1 499 344,67			
h274У	—	—	355 907,60	1 499 328,98			
h266У	—	—	355 911,08	1 499 317,63			
h259У	—	—	355 938,12	1 499 340,99			
h275У	—	—	355 937,54	1 499 344,66			
h271У	—	—	355 936,18	1 499 351,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:110 :

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
н271У	н272У	30,81		
н272У	н273У	0,77		
н273У	н274У	15,85		
н274У	н266У	11,87	—	согласовано
н266У	н259У	35,73		
н259У	н275У	3,72		
н275У	н271У	6,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:110 :

№ 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>	614 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
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>	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 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:110 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:112 :  
 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			
н276У	—	—	355 931,91	1 499 372,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н277У	—	—	355 901,96	1 499 365,85						
н272У	—	—	355 906,07	1 499 344,83						
н271У	—	—	355 936,18	1 499 351,35						
н278У	—	—	355 935,62	1 499 354,10						
н276У	—	—	355 931,91	1 499 372,39						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:112 :

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	30,66		
н276У	н277У	30,66		
н277У	н272У	21,42		
н272У	н271У	30,81	—	согласовано
н271У	н278У	2,81		
н278У	н276У	18,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:112 :

№ 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, Сигнал снт, д б/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>	659 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
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>	59
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:112 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:115 :  
 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			
н279У	—	—	355 921,09	1 499 413,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н280У	—	—	355 923,01	1 499 395,30						
н281У	—	—	355 926,99	1 499 395,86						
н282У	—	—	355 927,27	1 499 395,42						
н283У	—	—	355 957,22	1 499 400,29						
н284У	—	—	355 957,82	1 499 400,54						
н285У	—	—	355 956,68	1 499 406,06						

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	355 955,74	1 499 405,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н287У	—	—	355 951,95	1 499 419,44			
н288У	—	—	355 947,82	1 499 419,98			
н289У	—	—	355 938,23	1 499 417,59			
н279У	—	—	355 921,09	1 499 413,66			

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

10:21:0032201:115

:

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
н279У	н280У	18,46	—	согласовано	
н280У	н281У	4,02			
н281У	н282У	0,52			
н282У	н283У	30,34			
н283У	н284У	0,65			
н284У	н285У	5,64			
н285У	н286У	1,02			
н286У	н287У	14,29			
н287У	н288У	4,17			
н288У	н289У	9,88			
н289У	н279У	17,58			

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

10:21:0032201:115

:

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
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>	$P_{\min} = 600$ $P_{\max} = 1\,500$
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:115:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:118:

Система координат	МСК-10, зона 1	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
н290У	—	—	355 918,09	1 499 458,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н291У	—	—	355 913,94	1 499 478,98			
н292У	—	—	355 904,64	1 499 477,26			
н293У	—	—	355 899,51	1 499 476,05			
н294У	—	—	355 883,93	1 499 474,33			
н295У	—	—	355 886,69	1 499 453,36			
н296У	—	—	355 890,62	1 499 453,64			
н297У	—	—	355 898,07	1 499 454,74			
н298У	—	—	355 906,43	1 499 456,48			
н299У	—	—	355 914,40	1 499 457,66			
н290У	—	—	355 918,09	1 499 458,34			

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

10:21:0032201:118

:

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	—	согласовано
н290У	н291У	21,05			
н291У	н292У	9,46			
н292У	н293У	5,27			
н293У	н294У	15,67			
н294У	н295У	21,15			
н295У	н296У	3,94			
н296У	н297У	7,53			
н297У	н298У	8,54			
н298У	н299У	8,06			

1	2	3	4	5
н299У	н290У	3,75	—	согласовано
№ 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>		652 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$	
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>		52	
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		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		10:21:0032201:154	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129		
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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	10:21:0032201:118	:		
1.	—	—		

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

10:21:0032201:120 :

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			
н300У	—	—	355 922,51	1 499 434,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н301У	—	—	355 948,05	1 499 440,58						
н302У	—	—	355 945,65	1 499 462,37						
н290У	—	—	355 918,09	1 499 458,34						
н303У	—	—	355 922,32	1 499 435,67						
н300У	—	—	355 922,51	1 499 434,74						

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

10:21:0032201:120 :

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
н300У	н301У	26,20	—	согласовано
н301У	н302У	21,92		
н302У	н290У	27,85		
н290У	н303У	23,06		
н303У	н300У	0,95		

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

10:21:0032201:120 :

№ 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>	620 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
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>	20
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032201:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:120 :
1.	—	

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

10:21:0032201:121

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			
н304У	—	—	355 908,79	1 499 520,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н305У	—	—	355 908,42	1 499 519,62						
н306У	—	—	355 910,55	1 499 499,29						
н307У	—	—	355 939,62	1 499 503,85						
н308У	—	—	355 940,69	1 499 504,02						
н309У	—	—	355 936,73	1 499 525,10						
н304У	—	—	355 908,79	1 499 520,58						

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

10:21:0032201:121

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	4	5	6
н304У	н305У	1,03	—	согласовано	
н305У	н306У	20,44			
н306У	н307У	29,43			
н307У	н308У	1,08			
н308У	н309У	21,45			
н309У	н304У	28,30			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:121 :**

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	633 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
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>	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	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:121 :**

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:122

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			
н291У	—	—	355 913,94	1 499 478,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н290У	—	—	355 918,09	1 499 458,34						
н302У	—	—	355 945,65	1 499 462,37						
н310У	—	—	355 942,76	1 499 483,37						
н291У	—	—	355 913,94	1 499 478,98						

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

10:21:0032201:122

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
н291У	н290У	21,05	—	согласовано
н290У	н302У	27,85		
н302У	н310У	21,20		
н310У	н291У	29,15		

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

10:21:0032201:122

№ 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>	602 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
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>	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	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	10:21:0032201:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:122 :
1.	—	

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

10:21:0032201:123

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			
н311У	—	—	355 878,43	1 499 515,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н312У	—	—	355 881,10	1 499 494,55						
н313У	—	—	355 905,64	1 499 498,35						
н314У	—	—	355 910,16	1 499 499,16						
н306У	—	—	355 910,55	1 499 499,29						
н305У	—	—	355 908,42	1 499 519,62						
н311У	—	—	355 878,43	1 499 515,39						

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

10:21:0032201:123

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
н311У	н312У	21,01	—	согласовано	
н312У	н313У	24,83			
н313У	н314У	4,59			
н314У	н306У	0,41			
н306У	н305У	20,44			
н305У	н311У	30,29			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:123 :**

№ 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>	625 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
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>	25
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032201:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:123 :**

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:124

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			
н306У	—	—	355 910,55	1 499 499,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н314У	—	—	355 910,16	1 499 499,16						
н291У	—	—	355 913,94	1 499 478,98						
н310У	—	—	355 942,76	1 499 483,37						
н307У	—	—	355 939,62	1 499 503,85						
н306У	—	—	355 910,55	1 499 499,29						

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

10:21:0032201:124

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
н306У	н314У	0,41	—	согласовано
н314У	н291У	20,53		
н291У	н310У	29,15		
н310У	н307У	20,72		
н307У	н306У	29,43		

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

10:21:0032201:124

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	609 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
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>	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	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	10:21:0032201:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:124 :
1.	—	

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

10:21:0032201:125 :

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			
н203У	—	—	355 899,73	1 499 538,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н315У	—	—	355 876,58	1 499 536,21						
н316У	—	—	355 875,30	1 499 536,06						
н317У	—	—	355 878,04	1 499 515,33						
н311У	—	—	355 878,43	1 499 515,39						
н305У	—	—	355 908,42	1 499 519,62						
н304У	—	—	355 908,79	1 499 520,58						
н202У	—	—	355 905,72	1 499 538,11						
н203У	—	—	355 899,73	1 499 538,48						

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

10:21:0032201:125 :

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
н203У	н315У	23,26	—	согласовано
н315У	н316У	1,29	—	

1	2	3	4	5
н316У	н317У	20,91		
н317У	н311У	0,39		
н311У	н305У	30,29		
н305У	н304У	1,03	—	
н304У	н202У	17,80		
н202У	н203У	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:125:

№ 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>	621 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt(P) = 3,5 * 0,20 * \sqrt(621,00) = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
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	10:21:0032201:129

1	2		3				
10.	Иные сведения		Границы земельного участка установлены 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>			10:21:0032201:125 :				
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			10:21:0032201:126 :				
Система координат		МСК-10, зона 1	Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат				
	X	Y	X				
	Y		Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
h200У	—	—	355 933,29	1 499 545,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
h201У	—	—	355 905,34	1 499 541,12			
h202У	—	—	355 905,72	1 499 538,11			
h304У	—	—	355 908,79	1 499 520,58			
h309У	—	—	355 936,73	1 499 525,10			
h318У	—	—	355 934,30	1 499 537,06			
h319У	—	—	355 934,84	1 499 537,70			
h200У	—	—	355 933,29	1 499 545,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:126 :

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
н200У	н201У	28,36		
н201У	н202У	3,03		
н202У	н304У	17,80		
н304У	н309У	28,30	—	
н309У	н318У	12,20		
н318У	н319У	0,84		
н319У	н200У	8,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:126 :

№ 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>	593 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,20*\sqrt(593,00) = 17$
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>	7
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	—

1	2	3
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:126 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:127 :

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			
н320У	—	—	355 872,77	1 499 564,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н315У	—	—	355 876,58	1 499 536,21						
н203У	—	—	355 899,73	1 499 538,48						
н197У	—	—	355 900,35	1 499 561,54						
н321У	—	—	355 899,48	1 499 562,50						
н320У	—	—	355 872,77	1 499 564,24						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:127 :

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
н320У	н315У	28,29	—	согласовано
н315У	н203У	23,26	—	
н203У	н197У	23,07	—	
н197У	н321У	1,30	—	
н321У	н320У	26,77	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:127 :

№ 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>	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
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 = 600 Рмакс = 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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:131 :

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			
н322У	—	—	355 979,04	1 499 267,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н323У	—	—	355 950,38	1 499 262,26						
н324У	—	—	355 953,80	1 499 240,65						
н325У	—	—	355 954,07	1 499 240,05						
н326У	—	—	355 982,73	1 499 244,94						
н322У	—	—	355 979,04	1 499 267,34						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:131 :

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
н322У	н323У	29,11		
н323У	н324У	21,88		
н324У	н325У	0,66	—	
н325У	н326У	29,07		
н326У	н322У	22,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:131 :

№ 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>	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	668,00
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	10:21:0032201:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129

1	2	3
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:136 :

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			
h256У	—	—	355 963,19	1 499 180,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
h328У	—	—	355 934,31	1 499 174,79						
h329У	—	—	355 933,35	1 499 174,58						
h330У	—	—	355 936,20	1 499 156,80						
h331У	—	—	355 967,72	1 499 159,35						
h255У	—	—	355 965,47	1 499 169,79						
h256У	—	—	355 963,19	1 499 180,68						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:136 :

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
н256У	н328У	29,47		
н328У	н329У	0,98		
н329У	н330У	18,01	—	
н330У	н331У	31,62		
н331У	н255У	10,68		
н255У	н256У	11,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:136:

№ 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>	616 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{616,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
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	10:21:0032201:129

1	2	3
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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> <u>10:21:0032201:136</u> :		
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**

10:21:0032201:14

:

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	356 099,54	1 499 206,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	Металлический столб			
н45У	—	—	356 100,61	1 499 206,80		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
н46У	—	—	356 100,65	1 499 209,49						
н47У	—	—	356 099,25	1 499 225,15		0,14	Металлический столб			
н48У	—	—	356 092,02	1 499 224,01						
н49У	—	—	356 088,28	1 499 224,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
44	356 097,37	1 499 224,93	—	—						
3	356 091,86	1 499 223,95	—	—		0,14	Металлический столб			
4	356 088,12	1 499 224,72	—	—						
н50У	—	—	356 087,27	1 499 226,26		0,14	Нет закрепления			
5	356 087,12	1 499 226,38	—	—						
10	356 063,61	1 499 223,44	356 063,61	1 499 223,44	—	—	Нет закрепления			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	356 059,17	1 499 222,83	356 059,17	1 499 222,83	—	—	
8	356 062,98	1 499 200,07	356 062,98	1 499 200,07	—	—	
1	356 099,54	1 499 206,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	Металлический столб

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

10:21:0032201:14 :

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	
н45У	н46У	2,69			
н46У	н47У	15,72			
н47У	н48У	7,32			
н48У	н49У	3,81			
н49У	н50У	1,83			
н50У	10	23,83			
10	9	4,48			
9	8	23,08			
8	н45У	38,23			

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

10:21:0032201:14 :

№ 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, 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>	$836 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(836,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	808,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
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	10:21:0032201:303
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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 10:21:0032201:14 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:19 :	
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			
12	356 084,02	1 499 247,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Нет закрепления			
74	356 080,60	1 499 267,93	356 080,60	1 499 267,93						
75	356 080,56	1 499 268,14	356 080,56	1 499 268,14						
76	356 051,92	1 499 262,32	356 051,92	1 499 262,32						
13	356 056,31	1 499 242,11	356 056,31	1 499 242,11						

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	356 084,20	1 499 247,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
12	356 084,02	1 499 247,82	—	—		0,20	

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

10:21:0032201:19 :

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	
74	75	0,21			
75	76	29,23			
76	13	20,68	—		
13	н56У	28,47			
н56У	74	20,40			

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

10:21:0032201:19 :

№ 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
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>	596 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	10:21:0032201:302
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:19 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:29 :  
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			
19	356 067,55	1 499 350,92	356 067,55	1 499 350,92	—	—	Нет закрепления			
20	356 063,82	1 499 371,10	356 063,82	1 499 371,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$				
21/н75 у	356 034,43	1 499 365,62	356 034,22	1 499 366,72	—	—				
22	356 038,23	1 499 345,50	356 038,23	1 499 345,50	—	—				
19	356 067,55	1 499 350,92	356 067,55	1 499 350,92	—	—				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:29 :

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
19	20	20,52		
20	н75У	29,92		
н75У	22	21,60	—	
22	19	29,82		согласовано

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

10:21:0032201:29

:

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	629 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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

10:21:0032201:29

1.

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

10:21:0032201:31

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			
20	356 063,82	1 499 371,10	356 063,82	1 499 371,10	—	—				
н72У	—	—	356 060,19	1 499 391,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
49	356 060,16	1 499 391,02	—	—		0,20				
н82У	—	—	356 032,18	1 499 387,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$				
50/н83 У	356 031,10	1 499 385,45	356 030,74	1 499 387,38						
21/н75 У	356 034,43	1 499 365,62	356 034,22	1 499 366,72						
20	356 063,82	1 499 371,10	356 063,82	1 499 371,10	—	—				

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

10:21:0032201:31

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
20	н72У	21,09		
н72У	н82У	28,34		
н82У	н83У	1,46	—	согласовано
н83У	н75У	20,95		
н75У	20	29,92		

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

10:21:0032201:31

:

№ 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, 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>	627 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
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>	27
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	10:21:0032201:287
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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

10:21:0032201:31

:

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:32

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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
51	356 084,27	1 499 428,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Нет закрепления			
52	356 081,56	1 499 449,58	356 081,56	1 499 449,58	—	—				
53	356 052,61	1 499 446,04	356 052,61	1 499 446,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20				
54	356 055,87	1 499 424,99	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$				
н84У	—	—	356 056,21	1 499 422,90						
н85У	—	—	356 081,78	1 499 426,90						
н86У	—	—	356 083,66	1 499 428,97						
н87У	—	—	356 084,12	1 499 430,43						
51	356 084,27	1 499 428,68	—	—		0,20				

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

10:21:0032201:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	29,17	—	—
53	н84У	23,42	—	согласовано
н84У	н85У	25,88	—	—
н85У	н86У	2,80	—	—

1	2	3	4	5
н86У	н87У	1,53	—	согласовано
н87У	52	19,32	—	—

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

10:21:0032201:32

:

№ 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
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 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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**

10:21:0032201:32

:

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:45

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	356 077,40	1 499 056,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Нет закрепления			
н134У	—	—	356 077,16	1 499 060,04		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$				
н135У	—	—	356 076,62	1 499 068,85						
н136У	—	—	356 074,22	1 499 083,24						
н137У	—	—	356 073,89	1 499 083,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20				
56	356 074,09	1 499 083,39	—	—		—				
57	356 050,54	1 499 081,17	356 050,54	1 499 081,17		—				
н131У	—	—	356 051,79	1 499 060,36		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$				
н130У	—	—	356 051,94	1 499 058,35						
н138У	—	—	356 051,98	1 499 057,85						
н139У	—	—	356 053,09	1 499 057,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$				
н140У	—	—	356 062,82	1 499 056,18						
н141У	—	—	356 076,98	1 499 055,02						

1	2	3	4	5	6	7	8
58	356 052,44	1 499 058,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Нет закрепления
55	356 077,40	1 499 056,00	—	—			

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

10:21:0032201:45 :

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	6
н134У	н135У	8,83	—	—	—
н135У	н136У	14,59	—	—	—
н136У	н137У	0,33	—	—	—
н137У	57	23,44	—	—	—
57	н131У	20,85	—	—	—
н131У	н130У	2,02	—	—	—
н130У	н138У	0,50	—	—	—
н138У	н139У	1,18	—	—	—
н139У	н140У	9,81	—	—	—
н140У	н141У	14,21	—	—	—
н141У	н134У	5,02	—	—	—

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

10:21:0032201:45 :

№ 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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	650 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50
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	10:21:0032201:306
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:45 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:71 :

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			
77	356 003,29	1 499 338,74	356 003,29	1 499 338,74	—	—	Нет закрепления			
78	355 999,54	1 499 358,22	355 999,54	1 499 358,22	—	—				
79	355 996,51	1 499 369,77	355 996,51	1 499 369,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$				
н193У	—	—	355 996,13	1 499 371,34						

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	355 972,34	1 499 344,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н195У	—	—	355 971,82	1 499 342,47			
н196У	—	—	355 974,41	1 499 333,94			
80	355 973,58	1 499 344,70	—	—		0,20	
81	355 975,51	1 499 334,12	355 975,51	1 499 334,12		—	
77	356 003,29	1 499 338,74	356 003,29	1 499 338,74		—	

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

10:21:0032201:71 :

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
77	78	19,84			
78	79	11,94			
79	н193У	1,62			
н193У	н194У	35,52			
н194У	н195У	2,54			
н195У	н196У	8,91			
н196У	81	1,11			
81	77	28,16			

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

10:21:0032201:71 :

№ 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>	660 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,20*\sqrt{660,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:71 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:73 :  
 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
1395	355 933,90	1 499 559,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
1396	355 905,22	1 499 562,11	—	—			
1397	355 900,50	1 499 562,61	—	—			
1398	355 899,65	1 499 539,86	—	—			
1399	355 905,68	1 499 541,34	—	—			
1400	355 934,21	1 499 546,04	—	—			
н200У	—	—	355 933,29	1 499 545,93			
н199У	—	—	355 933,09	1 499 558,35			
н198У	—	—	355 900,35	1 499 561,99			
н197У	—	—	355 900,35	1 499 561,54			
н203У	—	—	355 899,73	1 499 538,48			
н202У	—	—	355 905,72	1 499 538,11			
н201У	—	—	355 905,34	1 499 541,12			
1395	355 933,90	1 499 559,06	—	—			

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

10:21:0032201:73 :

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				
н200У	н199У	12,42				
н199У	н198У	32,94	—			согласовано
н198У	н197У	0,45				

1	2	3	4	5
н197У	н203У	23,07		
н203У	н202У	6,00		
н202У	н201У	3,03	—	
н201У	н200У	28,36		согласовано

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

10:21:0032201:73

:

№ 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, Чалнинское с/с, Сигнал-1 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>	581 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(581,00)} = 17$
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>	19
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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

10:21:0032201:73

1.

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

10:21:0032201:78

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			
59	2 013,76	3 096,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Временный межевой знак			
60	2 015,28	3 118,81	—	—						
61	1 998,51	3 118,92	—	—						
62	1 987,77	3 120,28	—	—						
63	1 985,36	3 099,65	—	—						
h219У	—	—	355 981,62	1 499 473,26						
h220У	—	—	355 979,22	1 499 486,07						
h221У	—	—	355 977,11	1 499 494,86						
h222У	—	—	355 949,25	1 499 487,96						
h223У	—	—	355 952,98	1 499 468,51						
59	2 013,76	3 096,22	—	—			Временный межевой знак			

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

10:21:0032201:78

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
н219У	н220У	13,03	—	согласовано
н220У	н221У	9,04	—	
н221У	н222У	28,70	—	
н222У	н223У	19,80	—	
н223У	н219У	29,03	—	

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

10:21:0032201:78

№ 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>	607 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
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	10:21:0032201:156
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		10:21:0032201:129				
10.	Иные сведения		Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:78 :					
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				10:21:0032201:87 :			
Система координат		МСК-10, зона 1		Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м			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
64	2 048,88	3 168,44	—	—	Метод определения координат  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Временный межевой знак
65	2 037,55	3 173,71	—	—			
66	2 021,67	3 179,48	—	—			
67	2 019,37	3 172,24	—	—			
68	2 017,78	3 164,61	—	—			
69	2 017,40	3 162,39	—	—			
70	2 017,22	3 159,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	2 028,44	3 157,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	Временный межевой знак
72	2 039,02	3 155,74	—	—			
73	2 046,88	3 154,10	—	—			
н228У	—	—	356 000,69	1 499 539,43			
н229У	—	—	355 998,14	1 499 552,82			
н230У	—	—	355 967,24	1 499 556,33			
н231У	—	—	355 967,87	1 499 538,40			
н232У	—	—	355 968,55	1 499 534,44			
64	2 048,88	3 168,44	—	—	—	—	Временный межевой знак

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

10:21:0032201:87

:

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
н228У	н229У	13,63	—	согласовано	
н229У	н230У	31,10			
н230У	н231У	17,94			
н231У	н232У	4,02			
н232У	н228У	32,53			

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

10:21:0032201:87

:

№ 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>	562 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(562,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:87 : —
1.		

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

10:21:0032201:108 :

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			
1	355 973,06	1 499 310,46	355 973,06	1 499 310,46	—	—	Нет закрепления			
2/н267 у	355 964,47	1 499 338,96	355 967,59	1 499 336,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$				
н268У	—	—	355 963,83	1 499 336,14						
н269У	—	—	355 959,02	1 499 332,09						
3/н270 у	355 940,67	1 499 312,16	355 941,20	1 499 312,86						
4	355 942,94	1 499 303,07	355 942,94	1 499 303,07						
1	355 973,06	1 499 310,46	355 973,06	1 499 310,46	—	—	—			

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

10:21:0032201:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н267У	26,26	—	согласовано
н267У	н268У	3,76		
н268У	н269У	6,29		
н269У	н270У	26,22		
н270У	4	9,94		
4	1	31,01		

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

10:21:0032201:108 :

№ 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>	610 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
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>	10
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	10:21:0032201:169
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:108 : —
1.		

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

10:21:0032201:132

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			
5	356 074,52	1 499 490,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления			
6	356 071,71	1 499 511,26	—	—						
7	356 042,60	1 499 506,76	356 042,60	1 499 506,76						
8	356 045,95	1 499 486,53	356 045,95	1 499 486,53						
н102У	—	—	356 075,65	1 499 490,81						
н327У	—	—	356 072,66	1 499 511,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$				
н108У	—	—	356 072,27	1 499 511,78						
н107У	—	—	356 042,33	1 499 507,15						
5	356 074,52	1 499 490,79	—	—		0,10				

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

10:21:0032201:132

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
7	8	20,51	—	—
8	н102У	30,01	—	—
н102У	н327У	21,23	—	согласовано
н327У	н108У	0,39	—	—

1	2	3	4	5
н108У	н107У	30,30	—	согласовано
н107У	7	0,47	—	—

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

10:21:0032201:132

:

№ 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>	638 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,20*\sqrt{(638,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032201:155; 10:21:0032201:300
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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**

10:21:0032201:132

:

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:134

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			
9	356 059,17	1 499 222,83	356 059,17	1 499 222,83	—  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$  0,20	Металлический столб			
10	356 063,61	1 499 223,44	356 063,61	1 499 223,44			Нет закрепления			
н50У	—	—	356 087,27	1 499 226,26			Металлический столб			
н57У	—	—	356 084,34	1 499 247,03			Нет закрепления			
н56У	—	—	356 084,20	1 499 247,85			Металлический столб			
11	356 087,12	1 499 226,38	—	—			Нет закрепления			
12	356 084,02	1 499 247,82	—	—			Металлический столб			
13	356 056,31	1 499 242,11	356 056,31	1 499 242,11			Согласовано			
14	356 058,69	1 499 226,40	356 058,69	1 499 226,40						
9	356 059,17	1 499 222,83	356 059,17	1 499 222,83						

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

10:21:0032201:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	4,48		
10	н50У	23,83		
н50У	н57У	20,98		
н57У	н56У	0,83		
н56У	13	28,47		

1	2	3	4	5
13	14	15,89	—	согласовано
14	9	3,60	—	—

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

10:21:0032201:134

:

№ 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>	584 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{584,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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**

10:21:0032201:134

:

1.	—
----	---

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

10:21:0032201:163

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			
15	355 974,38	1 499 109,47	355 974,38	1 499 109,47	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
16	355 971,29	1 499 128,72	355 971,29	1 499 128,72						
17	355 942,14	1 499 124,45	355 942,14	1 499 124,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20				
н332У	—	—	355 941,28	1 499 124,29						
н245У	—	—	355 944,97	1 499 103,06						
18	355 945,92	1 499 103,29	—	—						
15	355 974,38	1 499 109,47	355 974,38	1 499 109,47	—	—				

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

10:21:0032201:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	19,50		
16	17	29,46		
17	н332У	0,87	—	согласовано
н332У	н245У	21,55		
н245У	15	30,10		

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

10:21:0032201:163

№ 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	186120, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) 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>	620 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
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>	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	—
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:163 :
1.	—	

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

10:21:0032201:297

:

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			
23	356 025,15	1 499 196,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Нет закрепления			
24	356 022,97	1 499 216,61	—	—						
25	356 019,66	1 499 237,30	356 019,66	1 499 237,30		—	Забор			
26	355 991,00	1 499 232,81	355 991,00	1 499 232,81		—				
27	355 994,74	1 499 211,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Нет закрепления			
28	355 998,40	1 499 189,19	355 998,40	1 499 189,19		—				
29	356 004,23	1 499 190,38	356 004,23	1 499 190,38		—				
30	356 019,13	1 499 193,94	356 019,13	1 499 193,94		—				
h176У	—	—	356 026,44	1 499 195,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления			
h333У	—	—	356 024,59	1 499 207,35						
h183У	—	—	356 023,38	1 499 217,40		—				
h182У	—	—	356 019,91	1 499 236,78		—				
h334У	—	—	356 019,83	1 499 237,32		0,20	Нет закрепления			
23	356 025,15	1 499 196,55	—	—						

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

10:21:0032201:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	29,01		
26	28	44,24		
28	29	5,95		
29	30	15,32		
30	н176У	7,58		
н176У	н333У	11,57	—	согласовано
н333У	н183У	10,12		
н183У	н182У	19,69		
н182У	н334У	0,55		
н334У	25	0,17		

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

10:21:0032201:297 :

№ 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, "Сигнал-1" ст
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>	1 258 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1 258,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 229,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:297 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:305 :

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			
31	355 953,80	1 499 240,65	355 953,80	1 499 240,65	—	—	Нет закрепления			
32	355 950,38	1 499 262,26	355 950,38	1 499 262,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$				
h335У	—	—	355 950,25	1 499 263,12						
h336У	—	—	355 920,14	1 499 258,08						
h337У	—	—	355 924,50	1 499 237,24		0,20				
33	355 923,18	1 499 258,59	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
34	355 925,94	1 499 237,38	355 925,94	1 499 237,38	—	—	Нет закрепления
31	355 953,80	1 499 240,65	355 953,80	1 499 240,65	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:305 :

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	
31	32	21,88			
32	н335У	0,87			
н335У	н336У	30,53			
н336У	н337У	21,29			
н337У	34	1,45			
34	31	28,05			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:305 :

№ 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, Сигнал-1 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 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	10:21:0032201:311
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	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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** 10:21:0032201:305 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 10:21:0032201:307 :  
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			
35	356 115,31	1 499 208,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Нет закрепления			
36	356 114,54	1 499 215,59	—	—						
37	356 116,74	1 499 217,17	—	—						
38	356 114,61	1 499 231,78	—	—						
39	356 111,97	1 499 251,06	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
40	356 084,34	1 499 247,03	356 084,34	1 499 247,03	—	—	
41	356 087,27	1 499 226,26	356 087,27	1 499 226,26	—	—	
42	356 088,28	1 499 224,73	356 088,28	1 499 224,73	—	—	
43	356 092,02	1 499 224,01	356 092,02	1 499 224,01	—	—	
44	356 097,37	1 499 224,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	
45	356 099,25	1 499 225,15	356 099,25	1 499 225,15	—	—	
46	356 100,65	1 499 209,49	356 100,65	1 499 209,49	—	—	
н45У	—	—	356 100,61	1 499 206,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н338У	—	—	356 100,54	1 499 201,55			
н339У	—	—	356 109,22	1 499 203,68		0,20	
47	356 100,63	1 499 201,58	—	—		0,20	
48	356 109,23	1 499 203,74	—	—	—	—	
н340У	—	—	356 115,45	1 499 208,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Нет закрепления
н341У	—	—	356 114,69	1 499 215,50			
н342У	—	—	356 116,97	1 499 217,15		0,20	
н58У	—	—	356 112,06	1 499 251,07		0,20	
35	356 115,31	1 499 208,06	—	—	—	—	

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

10:21:0032201:307 :

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
40	41	20,98	—	
41	42	1,83	—	согласовано
42	43	3,81	—	

1	2	3	4	5
43	45	7,32		
45	46	15,72		
46	н45У	2,69		
н45У	н338У	5,25		
н338У	н339У	8,94		
н339У	н340У	7,60	—	
н340У	н341У	7,51		
н341У	н342У	2,81		
н342У	н58У	34,27		
н58У	40	28,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032201:307

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
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>	1 014 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 014,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
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	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	10:21:0032201:129
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены 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>		10:21:0032201:307 : —
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:20:0012101:102 :

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	—	—	—	355 960,88	1 499 548,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н2О	—	—	—	355 960,97	1 499 554,71	—		
н3О	—	—	—	355 953,37	1 499 554,78	—		
н4О	—	—	—	355 953,34	1 499 548,48	—		
н1О	—	—	—	355 960,88	1 499 548,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:20:0012101:102 :

№ 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	10:21:0032201:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства	10:21:0032201

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, Прионежский р-н, Сигнал снт, уч 84						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6.	Иные сведения			—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				10:20:0012101:102 :						
1.	—									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>				10:21:0032201:137 :						
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  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
н5О	—	—	—	356 036,65			1 499 283,81	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н6О	—	—	—	356 035,73			1 499 291,22	—		
н7О	—	—	—	356 029,58			1 499 290,49	—		
н8О	—	—	—	356 030,28			1 499 284,82	—		
н9О	—	—	—	356 033,68			1 499 285,12	—		
н10О	—	—	—	356 033,82	1 499 283,54	—				
н5О	—	—	—	356 036,65	1 499 283,81	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:137 :

№ 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	10:21:0032201:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:138 :

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
н11О	—	—	—	356 092,74	1 499 344,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	356 091,97	1 499 349,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н13О	—	—	—	356 084,39	1 499 347,60	—		
н14О	—	—	—	356 085,27	1 499 342,62	—		
н11О	—	—	—	356 092,74	1 499 344,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:138 :

№ 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	10:21:0032201:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д 6/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	<b>Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	10:21:0032201:138 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:139	:
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
н15O	—	—	—	355 997,43	1 499 530,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н16O	—	—	—	355 996,49	1 499 535,66	—		
н17O	—	—	—	355 990,76	1 499 534,62	—		
н18O	—	—	—	355 991,22	1 499 531,74	—		
н19O	—	—	—	355 990,16	1 499 531,52	—		
н20O	—	—	—	355 990,56	1 499 529,11	—		
н21O	—	—	—	355 991,70	1 499 529,30	—		
н22O	—	—	—	355 991,74	1 499 529,20	—		
н15O	—	—	—	355 997,43	1 499 530,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			10:21:0032201:139	:
№ 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	10:21:0032201:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, уч 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:139 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:141 :

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  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
н23О	—	—	—	355 942,91	1 499 466,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н24О	—	—	—	355 942,24	1 499 470,77	—		
н25О	—	—	—	355 939,41	1 499 470,31	—		
н26О	—	—	—	355 938,59	1 499 474,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	355 935,35	1 499 473,75	—		
н28О	—	—	—	355 935,80	1 499 471,45	—		
н29О	—	—	—	355 932,88	1 499 470,84	—		
н30О	—	—	—	355 933,86	1 499 465,67	—		
н31О	—	—	—	355 938,80	1 499 466,64	—		
н32О	—	—	—	355 938,98	1 499 465,79	—		
н23О	—	—	—	355 942,91	1 499 466,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032201:141 :

№ 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	10:21:0032201:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, Гористая ул, уч 117
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032201:141	:
1.								—	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032201:142	:
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	
н33О	—	—	—	355 945,02	1 499 444,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н34О	—	—	—	355 944,54	1 499 449,43	—			
н35О	—	—	—	355 935,80	1 499 448,80	—			
н36О	—	—	—	355 936,11	1 499 443,98	—			
н33О	—	—	—	355 945,02	1 499 444,55	—			
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032201:142	:
№ 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			10:21:0032201:120					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:21:0032201					

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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:144 :

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
н37О	—	—	—	355 938,18	1 499 492,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н38О	—	—	—	355 937,41	1 499 499,28	—		
н39О	—	—	—	355 930,56	1 499 498,25	—		
н40О	—	—	—	355 931,63	1 499 490,91	—		
н37О	—	—	—	355 938,18	1 499 492,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д 109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:144 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:145 :						
Система координат		МСК-10, 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	9
н41О	—	—	—	356 000,45	1 499 266,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н42О	—	—	—	355 998,54	1 499 273,71	—		
н43О	—	—	—	355 990,05	1 499 271,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	355 991,76	1 499 264,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н41О	—	—	—	356 000,45	1 499 266,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032201:145 :

№ 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	10:21:0032201:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, Каменистая ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:145 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:146	:
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
h251O	—	—	—	356 016,27	1 499 258,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
h252O	—	—	—	356 015,03	1 499 265,14	—		
h253O	—	—	—	356 008,80	1 499 263,86	—		
h254O	—	—	—	356 010,08	1 499 257,36	—		
h251O	—	—	—	356 016,27	1 499 258,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:146	:
№ 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			10:21:0032201:64				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:21:0032201				

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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, Каменистая ул, д 62-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:146 :

1.	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 10:21:0032201:147 :								
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
н45O	—	—	—	356 076,57	1 499 141,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н46O	—	—	—	356 084,76	1 499 143,17	—		
н47O	—	—	—	356 084,14	1 499 148,52	—		
н48O	—	—	—	356 076,01	1 499 147,54	—		
н45O	—	—	—	356 076,57	1 499 141,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, уч 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:147 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:148 :						
Система координат		МСК-10, 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	9
н49О	—	—	—	356 061,10	1 499 098,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н50О	—	—	—	356 058,28	1 499 097,84	—		
н51О	—	—	—	356 059,29	1 499 091,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52О	—	—	—	356 067,84	1 499 092,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53О	—	—	—	356 067,15	1 499 097,34	—		
н54О	—	—	—	356 061,36	1 499 096,68	—		
н49О	—	—	—	356 061,10	1 499 098,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:148 :

№ 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	10:21:0032201:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	<b>Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	10:21:0032201:148 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:149	:
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
н550	—	—	—	356 088,11	1 499 319,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н560	—	—	—	356 096,23	1 499 320,10	—		
н570	—	—	—	356 095,45	1 499 325,87	—		
н580	—	—	—	356 087,38	1 499 324,84	—		
н550	—	—	—	356 088,11	1 499 319,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:149	:
№ 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			10:21:0032201:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:21:0032201				

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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, Родниковая ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:149 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:150 :

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
н59О	—	—	—	356 005,27	1 499 175,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н60О	—	—	—	356 012,02	1 499 177,22	—		
н61О	—	—	—	356 010,32	1 499 185,85	—		
н62О	—	—	—	356 003,71	1 499 184,51	—		
н59О	—	—	—	356 005,27	1 499 175,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:150 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:151 :						
Система координат		МСК-10, 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	9
н63О	—	—	—	355 910,05	1 499 499,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64О	—	—	—	355 908,86	1 499 506,56	—		
н65О	—	—	—	355 904,54	1 499 505,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	355 905,92	1 499 498,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н63О	—	—	—	355 910,05	1 499 499,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032201:151 :

№ 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	10:21:0032201:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, уч 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:151 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:152	:
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		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	355 984,99	1 499 409,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н68О	—	—	—	355 984,86	1 499 417,38	—		
н69О	—	—	—	355 982,88	1 499 417,33	—		
н70О	—	—	—	355 982,88	1 499 415,30	—		
н71О	—	—	—	355 977,01	1 499 415,20	—		
н72О	—	—	—	355 977,21	1 499 409,14	—		
н67О	—	—	—	355 984,99	1 499 409,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			10:21:0032201:152	:
№ 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		10:21:0032201:76	

1	2			3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:21:0032201				
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, Гористая ул, д 72				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				10:21:0032201:152 : _____				
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						10:21:0032201:153 : _____		
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	—	—	—	356 025,30	1 499 491,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н74О	—	—	—	356 024,53	1 499 498,98	—		
н75О	—	—	—	356 017,99	1 499 498,15	—		
н76О	—	—	—	356 018,80	1 499 490,96	—		
н73О	—	—	—	356 025,30	1 499 491,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:153 :

№ 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	10:21:0032201:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, уч 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:154 :

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
н77О	—	—	—	355 902,62	1 499 462,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	—	—	—	355 901,81	1 499 467,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н79О	—	—	—	355 892,88	1 499 465,63	—		
н80О	—	—	—	355 893,52	1 499 461,00	—		
н77О	—	—	—	355 902,62	1 499 462,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:154 :

№ 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	10:21:0032201:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, уч 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	<b>Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	10:21:0032201:154 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:156	:
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
h81O	—	—	—	355 963,38	1 499 472,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
h82O	—	—	—	355 962,51	1 499 478,38	—		
h83O	—	—	—	355 961,12	1 499 478,20	—		
h84O	—	—	—	355 960,91	1 499 479,70	—		
h85O	—	—	—	355 958,72	1 499 479,34	—		
h86O	—	—	—	355 958,93	1 499 477,85	—		
h87O	—	—	—	355 956,55	1 499 477,50	—		
h88O	—	—	—	355 957,50	1 499 471,81	—		
h81O	—	—	—	355 963,38	1 499 472,85	—		

№ 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	10:21:0032201:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, Гористая ул, уч 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:156 :

1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:157 :					
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	Метод определения координат		
	X	Y	R	X			
1	2	3	4	5	6	7	
n89O	—	—	—	356 079,55	1 499 282,65	—	
n90O	—	—	—	356 085,81	1 499 283,45	—	
n91O	—	—	—	356 085,33	1 499 287,89	—	
n92O	—	—	—	356 079,13	1 499 286,97	—	
				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	356 079,55	1 499 282,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:157 :

№ 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	10:21:0032201:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, Родниковая ул, уч 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:157 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:158 :

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
н93О	—	—	—	355 978,58	1 499 248,70	—		
н94О	—	—	—	355 977,18	1 499 254,42	—		
н95О	—	—	—	355 969,32	1 499 252,40	—		
н96О	—	—	—	355 969,87	1 499 250,09	—		
н97О	—	—	—	355 968,07	1 499 249,59	—		
н98О	—	—	—	355 969,10	1 499 245,30	—		
н99О	—	—	—	355 970,97	1 499 245,73	—		
н100О	—	—	—	355 970,74	1 499 246,63	—		
н93О	—	—	—	355 978,58	1 499 248,70	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:158 :

№ 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	10:21:0032201:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201

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, Сигнал-1 снт, Цветочная ул, д 99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:159 :

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
н101О	—	—	—	356 040,86	1 499 268,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н102О	—	—	—	356 040,19	1 499 273,06	—		
н103О	—	—	—	356 030,94	1 499 271,51	—		
н104О	—	—	—	356 031,56	1 499 266,71	—		
н101О	—	—	—	356 040,86	1 499 268,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, уч 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:159 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:160 :						
Система координат		МСК-10, 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	9
н105O	—	—	—	356 005,28	1 499 486,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н106O	—	—	—	356 004,56	1 499 491,96	—		
н107O	—	—	—	355 996,96	1 499 490,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	355 997,30	1 499 488,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н109О	—	—	—	355 996,31	1 499 487,85	—		
н110О	—	—	—	355 996,72	1 499 485,12	—		
н105О	—	—	—	356 005,28	1 499 486,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:160 :

№ 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	10:21:0032201:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	<b>Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	10:21:0032201:160 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:161	:
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	—	—	—	356 098,18	1 499 055,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
h112O	—	—	—	356 098,37	1 499 064,26	—		
h113O	—	—	—	356 094,56	1 499 064,39	—		
h114O	—	—	—	356 094,46	1 499 062,31	—		
h115O	—	—	—	356 088,95	1 499 062,44	—		
h116O	—	—	—	356 088,78	1 499 056,33	—		
h111O	—	—	—	356 098,18	1 499 055,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			10:21:0032201:161	:
№ 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	10:21:0032201:2		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032201:161 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032201:162 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	—	—	—	356 022,40	1 499 522,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н118О	—	—	—	356 016,34	1 499 521,09	—		
н119О	—	—	—	356 017,14	1 499 515,69	—		
н120О	—	—	—	356 022,84	1 499 516,35	—		
н121О	—	—	—	356 023,05	1 499 514,88	—		
н122О	—	—	—	356 025,06	1 499 515,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	356 024,83	1 499 516,83	—		
н124О	—	—	—	356 025,32	1 499 516,90	—		
н125О	—	—	—	356 024,93	1 499 519,86	—		
н126О	—	—	—	356 022,77	1 499 519,58	—		
н117О	—	—	—	356 022,40	1 499 522,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032201:162 :

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$$

№ 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	10:21:0032201:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032201:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:164	:
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
н127О	—	—	—	356 023,63	1 499 543,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н128О	—	—	—	356 023,26	1 499 548,67	—		
н129О	—	—	—	356 017,18	1 499 548,34	—		
н130О	—	—	—	356 017,64	1 499 541,55	—		
н131О	—	—	—	356 019,65	1 499 541,69	—		
н132О	—	—	—	356 019,57	1 499 543,09	—		
н127О	—	—	—	356 023,63	1 499 543,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			10:21:0032201:164	:
№ 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	10:21:0032201:43		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032201:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032201:165 :

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
н133О	—	—	—	355 959,46	1 499 232,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н134О	—	—	—	355 958,86	1 499 236,27	—		
н135О	—	—	—	355 957,11	1 499 235,98	—		
н136О	—	—	—	355 956,62	1 499 239,11	—		
н137О	—	—	—	355 955,16	1 499 238,84	—		
н138О	—	—	—	355 956,22	1 499 232,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	355 959,46	1 499 232,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:165 :

№ 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	10:21:0032201:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:166 :

Система координат			МСК-10, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение 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
н139О	—	—	—	355 980,23	1 499 229,82	—		
н140О	—	—	—	355 979,46	1 499 235,49	—		
н141О	—	—	—	355 971,16	1 499 234,35	—		
н142О	—	—	—	355 971,81	1 499 228,71	—		
н139О	—	—	—	355 980,23	1 499 229,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032201:166 :

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$$

№ 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	10:21:0032201:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032201:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:167	:
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
н143О	—	—	—	356 057,66	1 499 313,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н144О	—	—	—	356 056,66	1 499 319,02	—		
н145О	—	—	—	356 047,82	1 499 317,49	—		
н146О	—	—	—	356 048,88	1 499 311,93	—		
н143О	—	—	—	356 057,66	1 499 313,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:167	:
№ 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			10:21:0032201:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			10:21:0032201				

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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, Цветочная ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032201:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032201:169 :

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
н147О	—	—	—	355 966,48	1 499 323,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н148О	—	—	—	355 964,96	1 499 326,44	—		
н149О	—	—	—	355 965,30	1 499 326,59	—		
н150О	—	—	—	355 962,95	1 499 331,52	—		
н151О	—	—	—	355 957,38	1 499 329,05	—		
н152О	—	—	—	355 961,19	1 499 320,96	—		
н147О	—	—	—	355 966,48	1 499 323,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:169 :

№ 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	10:21:0032201:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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	186606, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:169 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:170 :

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
н153О	—	—	—	356 032,11	1 499 540,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	—	—	—	356 031,56	1 499 547,56	—		
н155О	—	—	—	356 029,24	1 499 547,34	—		
н156О	—	—	—	356 029,63	1 499 542,04	—		
н157О	—	—	—	356 028,82	1 499 541,94	—		
н158О	—	—	—	356 028,97	1 499 540,25	—		
н153О	—	—	—	356 032,11	1 499 540,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

10:21:0032201:170 :

№ 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	10:21:0032201:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, Цветочная ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:170 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:171	:
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
h159O	—	—	—	356 024,25	1 499 455,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
h160O	—	—	—	356 025,66	1 499 450,63	—		
h161O	—	—	—	356 033,45	1 499 452,74	—		
h162O	—	—	—	356 032,94	1 499 454,70	—		
h163O	—	—	—	356 035,28	1 499 455,44	—		
h164O	—	—	—	356 033,50	1 499 461,01	—		
h165O	—	—	—	356 026,28	1 499 459,46	—		
h166O	—	—	—	356 027,07	1 499 456,53	—		
h159O	—	—	—	356 024,25	1 499 455,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			10:21:0032201:171	:
№ 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	10:21:0032201:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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	186120, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д б/н, уч 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:171 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						10:21:0032201:172	:	
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
н167О	—	—	—	356 030,95	1 499 211,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н168О	—	—	—	356 030,88	1 499 217,34	—		
н169О	—	—	—	356 024,70	1 499 217,12	—		
н170О	—	—	—	356 024,87	1 499 211,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	—	—	—	356 030,95	1 499 211,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:172 :

№ 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	10:21:0032201:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:172 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:173 :

Система координат			МСК-10, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение 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
н171О	—	—	—	356 026,88	1 499 193,52	—		
н172О	—	—	—	356 031,86	1 499 194,41	—		
н173О	—	—	—	356 032,75	1 499 194,73	—		
н174О	—	—	—	356 033,40	1 499 195,63	—		
н175О	—	—	—	356 033,43	1 499 196,85	—		
н176О	—	—	—	356 032,38	1 499 202,26	—		
н177О	—	—	—	356 031,89	1 499 203,16	—		
н178О	—	—	—	356 031,05	1 499 203,54	—		
н179О	—	—	—	356 030,00	1 499 203,81	—		
н180О	—	—	—	356 025,61	1 499 203,12	—		
н171О	—	—	—	356 026,88	1 499 193,52	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:173 :

№ 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	10:21:0032201:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201

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			186100, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д б/н				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			Падозеро 28 км, участок 55				
6.	Иные сведения			—				
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				10:21:0032201:173 : —				
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>				10:21:0032201:174 : —				
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
н181О	—	—	—	355 971,03	1 499 276,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н182О	—	—	—	355 969,88	1 499 282,92	—		
н183О	—	—	—	355 964,01	1 499 281,88	—		
н184О	—	—	—	355 963,93	1 499 282,35	—		
н185О	—	—	—	355 961,62	1 499 281,80	—		
н186О	—	—	—	355 962,10	1 499 278,64	—		
н187О	—	—	—	355 963,06	1 499 278,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	—	—	—	355 963,65	1 499 275,64	—		
н189О	—	—	—	355 965,00	1 499 275,88	—		
н190О	—	—	—	355 965,07	1 499 275,61	—		
н181О	—	—	—	355 971,03	1 499 276,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:174 :

№ 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	10:21:0032201:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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, Сигнал снт, Гористая ул, д 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:174 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:175	:
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		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	—	—	—	356 062,60	1 499 537,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н192О	—	—	—	356 062,12	1 499 542,90	—		
н193О	—	—	—	356 055,64	1 499 542,42	—		
н194О	—	—	—	356 055,82	1 499 539,65	—		
н195О	—	—	—	356 053,68	1 499 539,51	—		
н196О	—	—	—	356 053,95	1 499 536,59	—		
н191О	—	—	—	356 062,60	1 499 537,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			10:21:0032201:175	:
№ 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	10:21:0032201:41		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201
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	186120, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, Родниковая ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:175 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 10:21:0032201:176 :

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
н197O	—	—	—	356 108,16	1 499 256,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н198O	—	—	—	356 107,39	1 499 261,80	—		
н199O	—	—	—	356 099,18	1 499 260,45	—		
н200O	—	—	—	356 100,06	1 499 255,16	—		
н197O	—	—	—	356 108,16	1 499 256,43	—		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:176	:
№ 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	10:21:0032201:15	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10:21:0032201	
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	186120, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Сигнал снт, д 15	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6.	Иные сведения	—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		10:21:0032201:176	:
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 10:21:0032201:287 :							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			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1182/н2 01О	356 057,93	1 499 373,15	—	356 058,45	1 499 372,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1183/н2 02О	356 056,86	1 499 379,06	—	356 057,76	1 499 377,21	—		
1184/н2 03О	356 050,96	1 499 377,98	—	356 051,26	1 499 376,31	—		
1185/н2 04О	356 052,03	1 499 372,08	—	356 052,15	1 499 370,75	—		
h205О	—	—	—	356 057,44	1 499 371,54	—		
h206О	—	—	—	356 057,34	1 499 372,22	—		
1182/н2 01О	356 057,93	1 499 373,15	—	356 058,45	1 499 372,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032201:287 :								
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 10:21:0032201:287 :								
1.	Границы объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением. Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах. Здание с кадастровым номером 10:21:0032201:287 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:31.							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032201:288 :								
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
1186/н2 07O	355 921,82	1 499 418,82	—	355 926,43	1 499 418,12	—		
1187/н2 08O	355 920,89	1 499 423,22	—	355 925,99	1 499 422,84	—		
h209O	—	—	—	355 925,26	1 499 422,75	—		
h210O	—	—	—	355 925,14	1 499 423,98	—		
1188/н2 11O	355 914,53	1 499 421,88	—	355 919,39	1 499 423,28	—		
1189/н2 12O	355 915,46	1 499 417,48	—	355 920,17	1 499 417,40	—		
1186/н2 07O	355 921,82	1 499 418,82	—	355 926,43	1 499 418,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:288 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:288 :	
1.	Границы объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением. Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах. Здание с кадастровым номером 10:21:0032201:288 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:117.							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032201:289 :								
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
1190/н2 13O	356 027,06	1 499 242,83	—	356 029,56	1 499 242,20	—		
1191/н2 14O	356 026,42	1 499 248,79	—	356 028,58	1 499 250,23	—		
н215O	—	—	—	356 025,45	1 499 249,85	—		
н216O	—	—	—	356 025,41	1 499 250,22	—		
1192/н2 17O	356 021,45	1 499 248,26	—	356 021,21	1 499 249,74	—		
1193/н2 18O	356 022,09	1 499 242,30	—	356 022,23	1 499 241,31	—		
1190/н2 13O	356 027,06	1 499 242,83	—	356 029,56	1 499 242,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:289 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:289 :	
1.	Границы объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением. Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах. Здание с кадастровым номером 10:21:0032201:289 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:62.							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером 10:21:0032201:290 :								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
1194/н2 19O	356 083,81	1 499 360,29	—	356 084,01	1 499 360,34	—		
1195/н2 20O	356 089,63	1 499 361,15	—	356 089,85	1 499 361,17	—		
1196/н2 21O	356 088,62	1 499 368,34	—	356 088,88	1 499 368,42	—		
1197/н2 22O	356 082,76	1 499 367,57	—	356 082,81	1 499 367,52	—		
1194/н2 19O	356 083,81	1 499 360,29	—	356 084,01	1 499 360,34	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032201:290 :
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032201:290 :
1.	Границы объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением. Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах. Здание с кадастровым номером 10:21:0032201:290 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:26.							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером 10:21:0032201:291								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
1198/н2 23О	355 960,29	1 499 494,23	—	355 963,15	1 499 494,80	—		
1199/н2 24О	355 959,05	1 499 500,36	—	355 962,18	1 499 499,39	—		
h225О	—	—	—	355 959,28	1 499 498,79	—		
h226О	—	—	—	355 958,74	1 499 501,45	—		
h227О	—	—	—	355 957,04	1 499 501,07	—		
h228О	—	—	—	355 957,30	1 499 499,94	—		
1200/н2 29О	355 953,71	1 499 499,28	—	355 953,78	1 499 499,21	—		
1201/н2 30О	355 954,94	1 499 493,15	—	355 954,98	1 499 493,17	—		
1198/н2 23О	355 960,29	1 499 494,23	—	355 963,15	1 499 494,80	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032201:291
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032201:291
1.		Границы объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением. Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах. Здание с кадастровым номером 10:21:0032201:291 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:84.						

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером 10:21:0032201:293 :							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
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
1206/н2 31О	355 992,83	1 499 457,58	—	355 996,34	1 499 457,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1207/н2 32О	356 000,04	1 499 459,00	—	356 003,79	1 499 459,12	—		
1208/н2 33О	355 998,96	1 499 464,49	—	356 002,89	1 499 464,64	—		
н234О	—	—	—	355 997,11	1 499 463,54	—		
н235О	—	—	—	355 996,89	1 499 464,54	—		
1209/н2 36О	355 991,76	1 499 463,08	—	355 995,07	1 499 464,14	—		
1206/н2 31О	355 992,83	1 499 457,58	—	355 996,34	1 499 457,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:293 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:293 :	
1.		Границы объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением. Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах. Здание с кадастровым номером 10:21:0032201:293 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:80.						

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания	
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032201:294 :									
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	
1210/н2 37О	355 934,44	1 499 272,08	—	355 934,26	1 499 272,28	—			
1211/н2 38О	355 933,53	1 499 277,91	—	355 933,54	1 499 278,18	—			
1212/н2 39О	355 927,11	1 499 276,88	—	355 927,54	1 499 277,23	—			
1213/н2 40О	355 928,03	1 499 271,06	—	355 928,29	1 499 271,37	—			
1210/н2 37О	355 934,44	1 499 272,08	—	355 934,26	1 499 272,28	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032201:294 :	
1.								—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032201:294 :	
1.	Границы объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением. Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах. Здание с кадастровым номером 10:21:0032201:294 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:106.								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания
с кадастровым номером 10:21:0032201:296 :								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
1220/н2 41О	355 899,16	1 499 434,19	—	355 898,08	1 499 433,62	—		
1221/н2 42О	355 905,10	1 499 435,03	—	355 907,27	1 499 434,80	—		
1222/н2 43О	355 904,27	1 499 440,97	—	355 906,41	1 499 442,70	—		
1223/н2 44О	355 898,33	1 499 440,14	—	355 897,31	1 499 441,49	—		
1220/н2 41О	355 899,16	1 499 434,19	—	355 898,08	1 499 433,62	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032201:296 :
1.								—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								10:21:0032201:296 :
1.	Границы объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением. Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах. Здание с кадастровым номером 10:21:0032201:296 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:119.							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
10:21:0032201:309 :								
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
1266/н2 45O	356 056,70	1 499 186,10	—	356 056,88	1 499 186,13	—		
1267/н2 46O	356 055,58	1 499 192,34	—	356 055,74	1 499 192,42	—		
1268/н2 47O	356 048,93	1 499 191,14	—	356 049,33	1 499 191,20	—		
1269/н2 48O	356 049,50	1 499 187,98	—	356 049,88	1 499 188,18	—		
1270/н2 49O	356 052,26	1 499 188,45	—	356 052,52	1 499 188,54	—		
1271/н2 50O	356 052,80	1 499 185,40	—	356 053,10	1 499 185,45	—		
1266/н2 45O	356 056,70	1 499 186,10	—	356 056,88	1 499 186,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:309 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							10:21:0032201:309 :	
1.	Границы объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением. Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах. Здание с кадастровым номером 10:21:0032201:309 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032201:54.							