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:

27 августа 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:

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: Пряжинский районный Совет народных депутатов

13 ноября 1984 г.

391

Решение об утверждении генплана

—

4

Иной документ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»

24 мая 2024 г.

170-15944/2024-В

ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

—

№ п/п

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 не установлены.   
Правила землепользования и застройки Чалнинского сельского поселения утверждены Решением Совета Пряжинского национального муниципального района от 29.08.2023 N 33, источник опубликования газета «Наша жизнь» - «Мейян Элайгу».  
  
1. Уточнено местоположение и площадь 67 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 карта-плана территории.  
В ходе выполнения работ площадь земельных участков увеличилась не более 10% от площади сведения о которой содержатся 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 содержатся в ЕГРН. Для увеличения площади более допустимых размеров необходимо образование новых земельных участков в установленном Земельным Кодексом РФ порядке, способ образования: перераспределение или образование нового земельного участка.  
Сведения о земельном участке с кадастровым номером 10:21:0032201:129 не включены в карта-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 16 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 кадастровы 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:

Дата обследования 22 июля 2025 г.

Сведения о состоянии

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

354 887,33

1 500 370,45

2

государственная геодезическая сеть. 3

Урозеро, пирамида

356 919,44

1 507 976,24

№ п/п

Вид геодезической сети

Название пункта геодезической сети и тип знака

Система координат пункта геодезической сети

Координаты пункта, м

МСК-10, зона 1

Утрачен

Сохранился

Сохранился

1

2

3

4

5

6

7

8

9

3

государственная геодезическая сеть. 1

Бессовец, пирамида

353 748,79

1 512 336,55

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п

Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)

Заводской или серийный номер средства измерений

Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки

1

2

3

4

1

PrinCe i50

3483888

С-ЕВЕ/05-08-2024/361201761 от 05.08.2024г. Выдано: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСГЕОКОМ" (ООО "РУСГЕОКОМ")

2

PrinCe i30

3491905

С-ЕВЕ/05-08-2024/361201762 от 05.08.2024г. Выдано: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСГЕОКОМ"(ООО "РУСГЕОКОМ")

МСК-10, зона 1

Утрачен

Сохранился

Сохранился

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н1У

—

—

356 143,69

1 499 050,58

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н1У

н2У

27,08

н2У

н3У

25,15

н3У

н4У

23,07

н4У

н5У

2,15

н5У

н6У

15,57

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

н6У

н1У

9,40

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

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 (Р ± ∆Р), м²

660 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(660,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

60

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:1

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н23У

—

—

356 097,60

1 499 156,94

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

н23У

—

—

356 097,60

1 499 156,94

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

10:21:0032201:10

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н23У

н30У

27,64

н30У

н31У

0,58

н31У

н32У

6,84

н32У

н33У

5,65

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

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 (Р ± ∆Р), м²

554 ± 16,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(554,00) = 16

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

46

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:147

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

10:21:0032201:107

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н259У

—

—

355 938,12

1 499 340,99

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

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

10:21:0032201:107

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н259У

н260У

5,62

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

630 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(630,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

680,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

50

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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).

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

10:21:0032201:107

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н35У

—

—

356 093,72

1 499 178,90

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

н38У

—

—

356 122,40

1 499 182,98

н39У

—

—

356 119,52

1 499 185,12

н35У

—

—

356 093,72

1 499 178,90

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

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

10:21:0032201:11

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н35У

н36У

0,62

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 (Р ± ∆Р), м²

654 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(654,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

54

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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

10:21:0032201:11

:

1.

—

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

10:21:0032201:110

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н271У

—

—

355 936,18

1 499 351,35

н272У

—

—

355 906,07

1 499 344,83

н273У

—

—

355 905,32

1 499 344,67

н274У

—

—

355 907,60

1 499 328,98

н266У

—

—

355 911,08

1 499 317,63

н259У

—

—

355 938,12

1 499 340,99

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н275У

—

—

355 937,54

1 499 344,66

н271У

—

—

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н271У

н272У

30,81

н272У

н273У

0,77

н273У

н274У

15,85

н274У

н266У

11,87

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 (Р ± ∆Р), м²

614 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(614,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

14

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:110

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н276У

—

—

355 931,91

1 499 372,39

н277У

—

—

355 901,96

1 499 365,85

н272У

—

—

355 906,07

1 499 344,83

н271У

—

—

355 936,18

1 499 351,35

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н276У

н277У

30,66

н277У

н272У

21,42

н272У

н271У

30,81

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 (Р ± ∆Р), м²

659 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(659,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

59

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

—

9.

Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н279У

—

—

355 921,09

1 499 413,66

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н284У

—

—

355 957,82

1 499 400,54

н285У

—

—

355 956,68

1 499 406,06

н286У

—

—

355 955,74

1 499 405,66

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н279У

н280У

18,46

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

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

660 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(660,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

60

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н290У

—

—

355 918,09

1 499 458,34

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

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

10:21:0032201:118

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

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

н299У

н290У

3,75

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032201:118

:

№ 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 (Р ± ∆Р), м²

652 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(652,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

52

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садоводства

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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

10:21:0032201:154

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

10:21:0032201:12

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н29У

—

—

356 098,09

1 499 157,04

н28У

—

—

356 097,92

1 499 157,93

н36У

—

—

356 093,84

1 499 178,29

н40У

—

—

356 092,82

1 499 178,06

н41У

—

—

356 076,66

1 499 174,19

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н29У

н28У

0,91

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

576 ± 17,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(576,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

24

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:12

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

1

2

3

4

5

6

7

8

н300У

—

—

355 922,51

1 499 434,74

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н300У

н301У

26,20

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

620 ± 17,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(620,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

20

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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).

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

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

1

2

3

4

5

6

7

8

н304У

—

—

355 908,79

1 499 520,58

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н304У

н305У

1,03

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

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

2.

Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м²

633 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(633,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

33

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

1

2

3

4

5

6

7

8

н291У

—

—

355 913,94

1 499 478,98

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н291У

н290У

21,05

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

602 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(602,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

2

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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).

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

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н311У

—

—

355 878,43

1 499 515,39

н312У

—

—

355 881,10

1 499 494,55

н313У

—

—

355 905,64

1 499 498,35

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н311У

н312У

21,01

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 (Р ± ∆Р), м²

625 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(625,00) = 18

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

25

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н306У

—

—

355 910,55

1 499 499,29

н314У

—

—

355 910,16

1 499 499,16

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н306У

н314У

0,41

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

609 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(609,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

9

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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).

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

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н203У

—

—

355 899,73

1 499 538,48

н315У

—

—

355 876,58

1 499 536,21

н316У

—

—

355 875,30

1 499 536,06

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н203У

н315У

23,26

н315У

н316У

1,29

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

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

2.

Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м²

621 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(621,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

21

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:125

:

1.

—

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

10:21:0032201:126

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

1

2

3

4

5

6

7

8

н200У

—

—

355 933,29

1 499 545,93

н201У

—

—

355 905,34

1 499 541,12

н202У

—

—

355 905,72

1 499 538,11

н304У

—

—

355 908,79

1 499 520,58

н309У

—

—

355 936,73

1 499 525,10

н318У

—

—

355 934,30

1 499 537,06

н319У

—

—

355 934,84

1 499 537,70

н200У

—

—

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

от т.

до т.

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

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

593 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(593,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

7

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:126

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н320У

—

—

355 872,77

1 499 564,24

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н320У

н315У

28,29

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

660 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(660,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

60

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:127

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н322У

—

—

355 979,04

1 499 267,34

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

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

660 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(660,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

668,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

8

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н256У

—

—

355 963,19

1 499 180,68

н328У

—

—

355 934,31

1 499 174,79

н329У

—

—

355 933,35

1 499 174,58

н330У

—

—

355 936,20

1 499 156,80

н331У

—

—

355 967,72

1 499 159,35

н255У

—

—

355 965,47

1 499 169,79

н256У

—

—

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

от т.

до т.

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

616 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(616,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

16

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:136

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н51У

—

—

356 108,64

1 499 272,42

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н51У

н52У

13,58

н52У

н53У

7,79

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

614 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(614,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

14

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:2

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н3У

—

—

356 115,86

1 499 074,79

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

1

2

3

4

5

н3У

н7У

4,37

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 (Р ± ∆Р), м²

660 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(660,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

60

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

—

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

10:21:0032201:2

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н59У

—

—

356 074,58

1 499 309,20

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н59У

н60У

21,65

н60У

н61У

28,57

н61У

н62У

21,27

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

н62У

н59У

27,96

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032201:20

:

№ 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 (Р ± ∆Р), м²

607 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(607,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

7

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н63У

—

—

356 071,26

1 499 330,71

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н63У

н59У

21,76

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

608 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(608,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

8

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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).

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

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н64У

—

—

356 098,50

1 499 334,76

н65У

—

—

356 095,25

1 499 355,09

19

—

—

356 067,55

1 499 350,92

н63У

—

—

356 071,26

1 499 330,71

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н64У

н65У

20,59

н65У

19

28,01

19

н63У

20,55

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

571 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(571,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

29

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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).

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

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н63У

—

—

356 071,26

1 499 330,71

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н63У

н66У

20,55

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

600 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(600,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

0

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:27

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н69У

—

—

356 093,11

1 499 375,65

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н69У

н70У

21,21

н70У

н71У

1,48

н71У

н72У

28,25

н72У

н73У

21,09

н73У

н74У

28,80

н74У

н69У

0,84

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

637 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(637,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

37

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:3

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н7У

—

—

356 111,52

1 499 074,32

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н7У

н3У

4,37

н3У

н2У

25,15

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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

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 (Р ± ∆Р), м²

657 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(657,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

57

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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).

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

10:21:0032201:3

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н71У

—

—

356 087,98

1 499 396,97

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

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

10:21:0032201:30

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н71У

н76У

20,24

н76У

н77У

5,77

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 (Р ± ∆Р), м²

649 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(649,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

49

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садоводства

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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

10:21:0032201:30

:

1.

—

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

10:21:0032201:33

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н72У

—

—

356 060,19

1 499 391,88

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н91У

—

—

356 030,58

1 499 407,69

н92У

—

—

356 030,08

1 499 405,20

н82У

—

—

356 032,18

1 499 387,59

н72У

—

—

356 060,19

1 499 391,88

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

10:21:0032201:33

:

Обозначение части границ

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 (Р ± ∆Р), м²

647 ± 18,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(647,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

47

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

53

—

—

356 052,61

1 499 446,04

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

—

—

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н93У

—

—

356 048,01

1 499 465,48

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

53

н93У

19,98

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 (Р ± ∆Р), м²

605 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(605,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

5

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

—

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:34

:

1.

—

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

10:21:0032201:35

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

53

—

—

356 052,61

1 499 446,04

н96У

—

—

356 023,89

1 499 440,23

н97У

—

—

356 028,56

1 499 418,14

н84У

—

—

356 056,21

1 499 422,90

53

—

—

356 052,61

1 499 446,04

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

—

—

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

—

—

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

10:21:0032201:35

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

53

н96У

29,30

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 (Р ± ∆Р), м²

659 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(659,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

59

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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

10:21:0032201:35

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н98У

—

—

356 052,61

1 499 446,04

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

1

2

3

4

5

н98У

н93У

19,98

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 (Р ± ∆Р), м²

625 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(625,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

25

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

—

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

10:21:0032201:36

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н94У

—

—

356 077,31

1 499 470,38

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н94У

н102У

20,50

н102У

н103У

30,01

н103У

н93У

21,15

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

620 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(620,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

20

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:37

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н93У

—

—

356 048,01

1 499 465,48

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н93У

н103У

21,15

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

653 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(653,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

53

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:38

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н105У

—

—

356 039,52

1 499 527,87

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н105У

н106У

20,82

н106У

н107У

0,33

н107У

н108У

30,30

н108У

н109У

4,90

н109У

н110У

15,61

н110У

н105У

29,17

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

620 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(620,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

20

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н103У

—

—

356 045,95

1 499 486,53

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н103У

н111У

20,51

н111У

н107У

0,47

н107У

н106У

0,33

н106У

н112У

29,69

н112У

н104У

20,31

н104У

н103У

30,81

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

631 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(631,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

31

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н110У

—

—

356 068,41

1 499 531,92

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н110У

—

—

356 068,41

1 499 531,92

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

10:21:0032201:41

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

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 (Р ± ∆Р), м²

656 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(656,00) = 18

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

56

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н105У

—

—

356 039,52

1 499 527,87

н122У

—

—

356 033,42

1 499 527,03

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н123У

—

—

356 009,29

1 499 523,15

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н105У

н122У

6,16

н122У

н123У

24,44

н123У

н112У

21,31

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 (Р ± ∆Р), м²

636 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(636,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

36

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н122У

—

—

356 033,42

1 499 527,03

н121У

—

—

356 032,97

1 499 531,14

н120У

—

—

356 032,46

1 499 535,28

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н119У

—

—

356 033,14

1 499 536,56

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.

до т.

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

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

633 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(633,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

33

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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).

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

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н128У

—

—

356 017,22

1 499 076,95

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н128У

н129У

15,94

н129У

н130У

34,43

н130У

н131У

2,02

н131У

н132У

20,85

н132У

н133У

6,30

н133У

н128У

27,30

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

660 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(660,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

60

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н137У

—

—

356 073,89

1 499 083,21

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н137У

н142У

22,93

н142У

н143У

23,73

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

659 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(659,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

59

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:5

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н12У

—

—

356 137,95

1 499 099,36

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

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

10:21:0032201:5

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н12У

н16У

20,90

н16У

н17У

1,56

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

н17У

н18У

28,88

н18У

н13У

19,76

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 (Р ± ∆Р), м²

611 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(611,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

11

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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.

—

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

10:21:0032201:50

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н147У

—

—

356 008,31

1 499 115,94

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

от т.

до т.

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

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 (Р ± ∆Р), м²

638 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(638,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

38

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:50

:

1.

—

—

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

10:21:0032201:51

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н149У

—

—

356 038,25

1 499 120,98

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

н161У

—

—

356 062,22

1 499 145,83

н150У

—

—

356 035,89

1 499 140,85

н149У

—

—

356 038,25

1 499 120,98

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

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

10:21:0032201:51

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н149У

н153У

12,64

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 (Р ± ∆Р), м²

615 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(615,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

15

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

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.

—

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

10:21:0032201:52

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н150У

—

—

356 035,89

1 499 140,85

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

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

—

2.

Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м²

658 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(658,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

58

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н161У

—

—

356 062,22

1 499 145,83

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

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

—

2.

Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м²

659 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(659,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

59

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н169У

—

—

356 055,32

1 499 197,61

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н169У

н170У

28,06

н170У

н171У

18,92

н171У

н172У

1,23

н172У

н173У

2,37

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

—

2.

Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м²

642 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(642,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

42

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н171У

—

—

356 030,71

1 499 174,33

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

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

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 (Р ± ∆Р), м²

653 ± 18,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(653,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

53

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:6

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

1

2

3

4

5

6

7

8

н18У

—

—

356 104,10

1 499 114,64

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

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

10:21:0032201:6

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н18У

н19У

27,80

н19У

н20У

20,83

н20У

н13У

29,21

н13У

н18У

19,76

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032201:6

:

№ 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 (Р ± ∆Р), м²

578 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(578,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

22

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:6

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н182У

—

—

356 019,91

1 499 236,78

н183У

—

—

356 023,38

1 499 217,40

н184У

—

—

356 024,24

1 499 217,56

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н182У

н183У

19,69

н183У

н184У

0,87

н184У

н185У

13,40

н185У

н186У

14,62

н186У

н187У

20,47

н187У

н188У

2,83

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 (Р ± ∆Р), м²

602 ± 17,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(602,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

2

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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.

—

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

10:21:0032201:68

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

1

2

3

4

5

6

7

8

н189У

—

—

356 010,19

1 499 298,75

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

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

10:21:0032201:68

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н189У

н190У

20,83

н190У

н191У

29,74

н191У

н192У

19,72

н192У

н189У

30,56

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032201:68

:

№ 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 (Р ± ∆Р), м²

611 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(611,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

11

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:68

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н21У

—

—

356 100,40

1 499 135,90

н18У

—

—

356 104,10

1 499 114,64

н17У

—

—

356 132,54

1 499 119,64

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н21У

н18У

21,58

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

605 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(605,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

5

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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

10:21:0032201:7

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н197У

—

—

355 900,35

1 499 561,54

н198У

—

—

355 900,35

1 499 561,99

н199У

—

—

355 933,09

1 499 558,35

н200У

—

—

355 933,29

1 499 545,93

н201У

—

—

355 905,34

1 499 541,12

н202У

—

—

355 905,72

1 499 538,11

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н203У

—

—

355 899,73

1 499 538,48

н197У

—

—

355 900,35

1 499 561,54

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

10:21:0032201:73

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н197У

н198У

0,45

н198У

н199У

32,94

н199У

н200У

12,42

н200У

н201У

28,36

н201У

н202У

3,03

н202У

н203У

6,00

н203У

н197У

23,07

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032201:73

:

№ 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 (Р ± ∆Р), м²

581 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(581,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

19

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:73

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н204У

—

—

355 993,28

1 499 386,56

н205У

—

—

355 991,71

1 499 399,79

н206У

—

—

355 991,06

1 499 408,06

н207У

—

—

355 973,73

1 499 406,96

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н204У

н205У

13,32

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 (Р ± ∆Р), м²

643 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(643,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

43

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н210У

—

—

356 013,94

1 499 434,20

н211У

—

—

356 017,13

1 499 414,89

н205У

—

—

355 991,71

1 499 399,79

н206У

—

—

355 991,06

1 499 408,06

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н210У

н211У

19,57

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

660 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(660,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

60

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садоводства

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

—

9.

Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

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

10:21:0032201:75

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н213У

—

—

355 989,04

1 499 431,21

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н213У

н212У

0,27

н212У

н206У

22,96

н206У

н207У

17,36

н207У

н208У

11,00

н208У

н214У

21,56

н214У

н215У

1,92

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 (Р ± ∆Р), м²

659 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(659,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

59

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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.

—

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

10:21:0032201:77

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н216У

—

—

356 012,77

1 499 458,98

н217У

—

—

356 017,43

1 499 434,70

н210У

—

—

356 013,94

1 499 434,20

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

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

10:21:0032201:77

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н216У

н217У

24,72

н217У

н210У

3,53

н210У

н212У

25,06

н212У

н213У

0,27

н213У

н218У

21,22

н218У

н216У

28,35

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032201:77

:

№ 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 (Р ± ∆Р), м²

657 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(657,00) = 18

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

57

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н218У

—

—

355 985,27

1 499 452,09

н219У

—

—

355 981,62

1 499 473,26

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н218У

н219У

21,48

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

616 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(616,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

16

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

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

10:21:0032201:81

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н225У

—

—

355 972,89

1 499 516,00

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н225У

н226У

27,24

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

630 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(630,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

30

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

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).

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

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н231У

—

—

355 967,87

1 499 538,40

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

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

10:21:0032201:88

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н231У

н230У

17,94

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

552 ± 16,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(552,00) = 16

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

48

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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

10:21:0032201:88

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н235У

—

—

355 984,01

1 499 089,54

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н235У

н236У

23,18

н236У

н237У

36,62

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

651 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(651,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

51

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:89

:

—

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н23У

—

—

356 097,60

1 499 156,94

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

от т.

до т.

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

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

:

№ 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 (Р ± ∆Р), м²

658 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(658,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

58

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:90

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н240У

—

—

356 004,91

1 499 112,98

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н240У

н241У

0,28

н241У

н242У

1,05

н242У

н243У

29,40

н243У

н239У

21,01

н239У

н235У

6,33

н235У

н244У

25,07

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 (Р ± ∆Р), м²

658 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(658,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

58

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садоводства

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

—

9.

Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

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

10:21:0032201:90

:

1.

—

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

10:21:0032201:91

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н243У

—

—

355 974,38

1 499 109,47

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

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

10:21:0032201:91

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

601 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(601,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

1

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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

10:21:0032201:91

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н246У

—

—

356 011,88

1 499 063,68

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н246У

н244У

28,10

н244У

н235У

25,07

н235У

н236У

23,18

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

649 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(649,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

49

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:93

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н247У

—

—

355 999,86

1 499 133,09

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н247У

н248У

21,73

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

659 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(659,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

59

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:94

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н252У

—

—

355 990,11

1 499 196,49

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н252У

н253У

4,58

н253У

н254У

17,69

н254У

н255У

30,53

н255У

н256У

11,13

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

н256У

н257У

9,77

н257У

н258У

21,87

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 (Р ± ∆Р), м²

658 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(658,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

58

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

—  
—

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

10:21:0032201:96

:

—

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

10:21:0032201:108

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

1

355 973,06

1 499 310,46

355 973,06

1 499 310,46

2/н267У

355 964,47

1 499 338,96

355 967,59

1 499 336,14

н268У

—

—

355 963,83

1 499 336,14

н269У

—

—

355 959,02

1 499 332,09

3/н270У

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

1

н267У

26,26

н267У

н268У

3,76

н268У

н269У

6,29

н269У

н270У

26,22

н270У

4

9,94

4

1

31,01

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

—

—

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

—

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

610 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(610,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

10

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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).

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

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

5

356 074,52

1 499 490,79

—

—

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

н108У

—

—

356 072,27

1 499 511,78

н107У

—

—

356 042,33

1 499 507,15

5

356 074,52

1 499 490,79

—

—

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

10:21:0032201:132

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

7

8

20,51

8

н102У

30,01

н102У

н327У

21,23

н327У

н108У

0,39

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

Нет закрепления

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

0,10

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

н108У

н107У

30,30

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 (Р ± ∆Р), м²

638 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(638,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

38

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

9

356 059,17

1 499 222,83

356 059,17

1 499 222,83

10

356 063,61

1 499 223,44

356 063,61

1 499 223,44

н50У

—

—

356 087,27

1 499 226,26

н57У

—

—

356 084,34

1 499 247,03

н56У

—

—

356 084,20

1 499 247,85

11

356 087,12

1 499 226,38

—

—

12

356 084,02

1 499 247,82

—

—

13

356 056,31

1 499 242,11

356 056,31

1 499 242,11

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

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

—

—

Металлический столб

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

0,20

Металлический столб

Нет закрепления

—

—

Металлический столб

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

13

14

15,89

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 (Р ± ∆Р), м²

584 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(584,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

579,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

5

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

15

355 974,38

1 499 109,47

355 974,38

1 499 109,47

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

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

15

16

19,50

16

17

29,46

17

н332У

0,87

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

—

—

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

0,20

—

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

620 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(620,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

20

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

10:21:0032201:163

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

19

356 067,55

1 499 350,92

356 067,55

1 499 350,92

20

356 063,82

1 499 371,10

356 063,82

1 499 371,10

21/н75У

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

19

20

20,52

20

н75У

29,92

н75У

22

21,60

22

19

29,82

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

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

—

—

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

—

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

2.

Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м²

629 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(629,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

612,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

17

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

10:21:0032201:297

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

1

2

3

4

5

6

7

8

23

356 025,15

1 499 196,55

—

—

24

356 022,97

1 499 216,61

—

—

25

356 019,66

1 499 237,30

356 019,66

1 499 237,30

26

355 991,00

1 499 232,81

355 991,00

1 499 232,81

27

355 994,74

1 499 211,49

—

—

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

н176У

—

—

356 026,44

1 499 195,93

н333У

—

—

356 024,59

1 499 207,35

н183У

—

—

356 023,38

1 499 217,40

н182У

—

—

356 019,91

1 499 236,78

н334У

—

—

356 019,83

1 499 237,32

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

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

н333У

н183У

10,12

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Нет закрепления

—

—

Забор

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Нет закрепления

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

—

0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

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 (Р ± ∆Р), м²

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\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(1 258,00) = 25

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

1 229,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

29

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

31

355 953,80

1 499 240,65

355 953,80

1 499 240,65

32

355 950,38

1 499 262,26

355 950,38

1 499 262,26

н335У

—

—

355 950,25

1 499 263,12

н336У

—

—

355 920,14

1 499 258,08

н337У

—

—

355 924,50

1 499 237,24

33

355 923,18

1 499 258,59

—

—

34

355 925,94

1 499 237,38

355 925,94

1 499 237,38

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

от т.

до т.

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

—

—

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

0,20

—

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

660 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(660,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

60

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

35

356 115,31

1 499 208,06

—

—

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

—

—

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

—

—

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

н338У

—

—

356 100,54

1 499 201,55

н339У

—

—

356 109,22

1 499 203,68

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Нет закрепления

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,14

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

47

356 100,63

1 499 201,58

—

—

48

356 109,23

1 499 203,74

—

—

н340У

—

—

356 115,45

1 499 208,03

н341У

—

—

356 114,69

1 499 215,50

н342У

—

—

356 116,97

1 499 217,15

н58У

—

—

356 112,06

1 499 251,07

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

40

41

20,98

41

42

1,83

42

43

3,81

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

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Нет закрепления

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

0,20

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

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\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(1 014,00) = 22

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

1 005,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

9

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

—

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

10:21:0032201:307

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

20

356 063,82

1 499 371,10

356 063,82

1 499 371,10

н72У

—

—

356 060,19

1 499 391,88

49

356 060,16

1 499 391,02

—

—

н82У

—

—

356 032,18

1 499 387,59

50/н83У

356 031,10

1 499 385,45

356 030,74

1 499 387,38

21/н75У

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

20

н72У

21,09

н72У

н82У

28,34

н82У

н83У

1,46

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

—

—

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

0,20

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

—

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

627 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(627,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

27

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

51

356 084,27

1 499 428,68

—

—

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

54

356 055,87

1 499 424,99

—

—

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

—

—

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

10:21:0032201:32

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

52

53

29,17

53

н84У

23,42

н84У

н85У

25,88

н85У

н86У

2,80

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Нет закрепления

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

0,20

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

н86У

н87У

1,53

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 (Р ± ∆Р), м²

660 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(660,00) = 18

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

612,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

48

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

55

356 077,40

1 499 056,00

—

—

н134У

—

—

356 077,16

1 499 060,04

н135У

—

—

356 076,62

1 499 068,85

н136У

—

—

356 074,22

1 499 083,24

н137У

—

—

356 073,89

1 499 083,21

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

н130У

—

—

356 051,94

1 499 058,35

н138У

—

—

356 051,98

1 499 057,85

н139У

—

—

356 053,09

1 499 057,44

н140У

—

—

356 062,82

1 499 056,18

н141У

—

—

356 076,98

1 499 055,02

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Нет закрепления

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

0,20

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

58

356 052,44

1 499 058,98

—

—

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

от т.

до т.

1

2

3

4

5

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 (Р ± ∆Р), м²

650 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(650,00) = 18

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

50

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

10:21:0032201:78

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

59

2 013,76

3 096,22

—

—

60

2 015,28

3 118,81

—

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Временный межевой знак

1

2

3

4

5

6

7

8

61

1 998,51

3 118,92

—

—

62

1 987,77

3 120,28

—

—

63

1 985,36

3 099,65

—

—

н219У

—

—

355 981,62

1 499 473,26

н220У

—

—

355 979,22

1 499 486,07

н221У

—

—

355 977,11

1 499 494,86

н222У

—

—

355 949,25

1 499 487,96

н223У

—

—

355 952,98

1 499 468,51

59

2 013,76

3 096,22

—

—

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

10:21:0032201:78

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н219У

н220У

13,03

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

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Временный межевой знак

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

—

Временный межевой знак

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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 (Р ± ∆Р), м²

607 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(607,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

598,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

9

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

—

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

10:21:0032201:78

:

1.

—

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

10:21:0032201:87

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

64

2 048,88

3 168,44

—

—

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

—

—

71

2 028,44

3 157,40

—

—

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Временный межевой знак

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

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

—

—

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

10:21:0032201:87

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н228У

н229У

13,63

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.

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 (Р ± ∆Р), м²

562 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(562,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

534,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

—

Временный межевой знак

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

28

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

10:21:0032201:87

:

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

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

12

356 084,02

1 499 247,82

—

—

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Нет закрепления

—

—

1

2

3

4

5

6

7

8

н56У

—

—

356 084,20

1 499 247,85

12

356 084,02

1 499 247,82

—

—

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

10:21:0032201:19

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

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 (Р ± ∆Р), м²

596 ± 17,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(596,00) = 17

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

594,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

2

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

0,20

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

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

10:21:0032201:71

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

77

356 003,29

1 499 338,74

356 003,29

1 499 338,74

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

н193У

—

—

355 996,13

1 499 371,34

н194У

—

—

355 972,34

1 499 344,96

н195У

—

—

355 971,82

1 499 342,47

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

—

—

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

н196У

—

—

355 974,41

1 499 333,94

80

355 973,58

1 499 344,70

—

—

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

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 (Р ± ∆Р), м²

660 ± 18,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(660,00) = 18

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

0,20

—

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

600,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

60

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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

10:21:0032201:14

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

1

356 099,54

1 499 206,60

—

—

н45У

—

—

356 100,61

1 499 206,80

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,14

Металлический столб

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н46У

—

—

356 100,65

1 499 209,49

н47У

—

—

356 099,25

1 499 225,15

н48У

—

—

356 092,02

1 499 224,01

н49У

—

—

356 088,28

1 499 224,73

44

356 097,37

1 499 224,93

—

—

3

356 091,86

1 499 223,95

—

—

4

356 088,12

1 499 224,72

—

—

н50У

—

—

356 087,27

1 499 226,26

5

356 087,12

1 499 226,38

—

—

10

356 063,61

1 499 223,44

356 063,61

1 499 223,44

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

—

—

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

10:21:0032201:14

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

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

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

0,14

Металлический столб

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Нет закрепления

0,14

Металлический столб

—

—

Нет закрепления

Металлический столб

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,14

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

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 (Р ± ∆Р), м²

836 ± 20,00

3.

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(836,00) = 20

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²

808,00

5.

Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²

28

6.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²

Pмин = —  
Pмакс = —

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.

—

—

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н1О

—

—

—

355 960,88

1 499 548,62

—

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 незавершенного строительства

10:21:0032201

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:20:0012101:102

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:137

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н5О

—

—

—

356 036,65

1 499 283,81

—

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

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:137

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

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 63

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

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

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н11О

—

—

—

356 092,74

1 499 344,15

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(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

—

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

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 б/н

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:138

:

1.

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:139

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н15О

—

—

—

355 997,43

1 499 530,22

—

н16О

—

—

—

355 996,49

1 499 535,66

—

н17О

—

—

—

355 990,76

1 499 534,62

—

н18О

—

—

—

355 991,22

1 499 531,74

—

н19О

—

—

—

355 990,16

1 499 531,52

—

н20О

—

—

—

355 990,56

1 499 529,11

—

н21О

—

—

—

355 991,70

1 499 529,30

—

н22О

—

—

—

355 991,74

1 499 529,20

—

н15О

—

—

—

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

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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, уч 81

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

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

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н23О

—

—

—

355 942,91

1 499 466,53

—

н24О

—

—

—

355 942,24

1 499 470,77

—

н25О

—

—

—

355 939,41

1 499 470,31

—

н26О

—

—

—

355 938,59

1 499 474,36

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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

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

—

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

6.

Иные сведения

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:141

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:142

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н33О

—

—

—

355 945,02

1 499 444,55

—

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

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н37О

—

—

—

355 938,18

1 499 492,06

—

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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 109

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:144

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:145

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н41О

—

—

—

356 000,45

1 499 266,56

—

н42О

—

—

—

355 998,54

1 499 273,71

—

н43О

—

—

—

355 990,05

1 499 271,54

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н44О

—

—

—

355 991,76

1 499 264,39

—

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

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

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:145

:

1.

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:147

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н45О

—

—

—

356 076,57

1 499 141,97

—

н46О

—

—

—

356 084,76

1 499 143,17

—

н47О

—

—

—

356 084,14

1 499 148,52

—

н48О

—

—

—

356 076,01

1 499 147,54

—

н45О

—

—

—

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

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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, 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.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:148

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н49О

—

—

—

356 061,10

1 499 098,26

—

н50О

—

—

—

356 058,28

1 499 097,84

—

н51О

—

—

—

356 059,29

1 499 091,34

—

н52О

—

—

—

356 067,84

1 499 092,41

—

н53О

—

—

—

356 067,15

1 499 097,34

—

н54О

—

—

—

356 061,36

1 499 096,68

—

н49О

—

—

—

356 061,10

1 499 098,26

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:148

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

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 47

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н55О

—

—

—

356 088,11

1 499 319,00

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н56О

—

—

—

356 096,23

1 499 320,10

—

н57О

—

—

—

356 095,45

1 499 325,87

—

н58О

—

—

—

356 087,38

1 499 324,84

—

н55О

—

—

—

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

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

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:149

:

1.

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:150

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н59О

—

—

—

356 005,27

1 499 175,92

—

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

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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 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.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:151

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н63О

—

—

—

355 910,05

1 499 499,30

—

н64О

—

—

—

355 908,86

1 499 506,56

—

н65О

—

—

—

355 904,54

1 499 505,68

—

н66О

—

—

—

355 905,92

1 499 498,46

—

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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, уч 118

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н67О

—

—

—

355 984,99

1 499 409,24

—

н68О

—

—

—

355 984,86

1 499 417,38

—

н69О

—

—

—

355 982,88

1 499 417,33

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

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

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

—

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

4.

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032201

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:152

:

1.

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:153

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н73О

—

—

—

356 025,30

1 499 491,80

—

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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, 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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н77О

—

—

—

355 902,62

1 499 462,12

—

н78О

—

—

—

355 901,81

1 499 467,21

—

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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, уч 114

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н81О

—

—

—

355 963,38

1 499 472,85

—

н82О

—

—

—

355 962,51

1 499 478,38

—

н83О

—

—

—

355 961,12

1 499 478,20

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н84О

—

—

—

355 960,91

1 499 479,70

—

н85О

—

—

—

355 958,72

1 499 479,34

—

н86О

—

—

—

355 958,93

1 499 477,85

—

н87О

—

—

—

355 956,55

1 499 477,50

—

н88О

—

—

—

355 957,50

1 499 471,81

—

н81О

—

—

—

355 963,38

1 499 472,85

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:156

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

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, Гористая ул, уч 78

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

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

10:21:0032201:78

4.

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032201

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:156

:

1.

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:157

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н89О

—

—

—

356 079,55

1 499 282,65

—

н90О

—

—

—

356 085,81

1 499 283,45

—

н91О

—

—

—

356 085,33

1 499 287,89

—

н92О

—

—

—

356 079,13

1 499 286,97

—

н89О

—

—

—

356 079,55

1 499 282,65

—

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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, 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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

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

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н100О

—

—

—

355 970,74

1 499 246,63

—

н93О

—

—

—

355 978,58

1 499 248,70

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:158

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

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

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:158

:

1.

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:159

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н101О

—

—

—

356 040,86

1 499 268,00

—

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

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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, 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.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:160

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н105О

—

—

—

356 005,28

1 499 486,54

—

н106О

—

—

—

356 004,56

1 499 491,96

—

н107О

—

—

—

355 996,96

1 499 490,51

—

н108О

—

—

—

355 997,30

1 499 488,04

—

н109О

—

—

—

355 996,31

1 499 487,85

—

н110О

—

—

—

355 996,72

1 499 485,12

—

н105О

—

—

—

356 005,28

1 499 486,54

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:160

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

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 77

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н111О

—

—

—

356 098,18

1 499 055,84

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н112О

—

—

—

356 098,37

1 499 064,26

—

н113О

—

—

—

356 094,56

1 499 064,39

—

н114О

—

—

—

356 094,46

1 499 062,31

—

н115О

—

—

—

356 088,95

1 499 062,44

—

н116О

—

—

—

356 088,78

1 499 056,33

—

н111О

—

—

—

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

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

—

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

4.

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032201

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:161

:

1.

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:162

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н117О

—

—

—

356 022,40

1 499 522,00

—

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

—

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

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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 42

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

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

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н127О

—

—

—

356 023,63

1 499 543,22

—

н128О

—

—

—

356 023,26

1 499 548,67

—

н129О

—

—

—

356 017,18

1 499 548,34

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

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

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

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:164

:

1.

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:165

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н133О

—

—

—

355 959,46

1 499 232,90

—

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

—

н133О

—

—

—

355 959,46

1 499 232,90

—

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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 97

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

4.

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032201

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

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

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:166

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

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 97

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

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

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н143О

—

—

—

356 057,66

1 499 313,46

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

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

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

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:167

:

1.

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:169

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н147О

—

—

—

355 966,48

1 499 323,45

—

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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

186606, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, д б/н

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

4.

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032201

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н153О

—

—

—

356 032,11

1 499 540,52

—

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

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

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

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

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

Обоз-начение харак-терных точек границ

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н159О

—

—

—

356 024,25

1 499 455,77

—

н160О

—

—

—

356 025,66

1 499 450,63

—

н161О

—

—

—

356 033,45

1 499 452,74

—

н162О

—

—

—

356 032,94

1 499 454,70

—

н163О

—

—

—

356 035,28

1 499 455,44

—

н164О

—

—

—

356 033,50

1 499 461,01

—

н165О

—

—

—

356 026,28

1 499 459,46

—

н166О

—

—

—

356 027,07

1 499 456,53

—

н159О

—

—

—

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

—

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

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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

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.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:172

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н167О

—

—

—

356 030,95

1 499 211,62

—

н168О

—

—

—

356 030,88

1 499 217,34

—

н169О

—

—

—

356 024,70

1 499 217,12

—

н170О

—

—

—

356 024,87

1 499 211,41

—

н167О

—

—

—

356 030,95

1 499 211,62

—

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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

—

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

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

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

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

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

—

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

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:173

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:174

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н181О

—

—

—

355 971,03

1 499 276,70

—

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

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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

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

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:174

:

1.

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:175

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н191О

—

—

—

356 062,60

1 499 537,18

—

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

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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

186120, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Сигнал-1 (озеро Нижнее Падозеро) снт, Родниковая ул, д 41

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

4.

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032201

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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н197О

—

—

—

356 108,16

1 499 256,43

—

н198О

—

—

—

356 107,39

1 499 261,80

—

н199О

—

—

—

356 099,18

1 499 260,45

—

н200О

—

—

—

356 100,06

1 499 255,16

—

н197О

—

—

—

356 108,16

1 499 256,43

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:176

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

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

186120, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Сигнал снт, д 15

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:176

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:146

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н251О

—

—

—

356 016,27

1 499 258,62

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н252О

—

—

—

356 015,03

1 499 265,14

—

н253О

—

—

—

356 008,80

1 499 263,86

—

н254О

—

—

—

356 010,08

1 499 257,36

—

н251О

—

—

—

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

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

—

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

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:146

:

1.

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

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

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

с кадастровым номером

10:21:0032201:287

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1182/н201О

356 057,93

1 499 373,15

—

356 058,45

1 499 372,38

—

1183/н202О

356 056,86

1 499 379,06

—

356 057,76

1 499 377,21

—

1184/н203О

356 050,96

1 499 377,98

—

356 051,26

1 499 376,31

—

1185/н204О

356 052,03

1 499 372,08

—

356 052,15

1 499 370,75

—

н205О

—

—

—

356 057,44

1 499 371,54

—

н206О

—

—

—

356 057,34

1 499 372,22

—

1182/н201О

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.

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура

здания

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

с кадастровым номером

10:21:0032201:288

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1186/н207О

355 921,82

1 499 418,82

—

355 926,43

1 499 418,12

—

1187/н208О

355 920,89

1 499 423,22

—

355 925,99

1 499 422,84

—

н209О

—

—

—

355 925,26

1 499 422,75

—

н210О

—

—

—

355 925,14

1 499 423,98

—

1188/н211О

355 914,53

1 499 421,88

—

355 919,39

1 499 423,28

—

1189/н212О

355 915,46

1 499 417,48

—

355 920,17

1 499 417,40

—

1186/н207О

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.

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура

здания

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

с кадастровым номером

10:21:0032201:289

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1190/н213О

356 027,06

1 499 242,83

—

356 029,56

1 499 242,20

—

1191/н214О

356 026,42

1 499 248,79

—

356 028,58

1 499 250,23

—

н215О

—

—

—

356 025,45

1 499 249,85

—

н216О

—

—

—

356 025,41

1 499 250,22

—

1192/н217О

356 021,45

1 499 248,26

—

356 021,21

1 499 249,74

—

1193/н218О

356 022,09

1 499 242,30

—

356 022,23

1 499 241,31

—

1190/н213О

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.

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура

здания

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

с кадастровым номером

10:21:0032201:290

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1194/н219О

356 083,81

1 499 360,29

—

356 084,01

1 499 360,34

—

1195/н220О

356 089,63

1 499 361,15

—

356 089,85

1 499 361,17

—

1196/н221О

356 088,62

1 499 368,34

—

356 088,88

1 499 368,42

—

1197/н222О

356 082,76

1 499 367,57

—

356 082,81

1 499 367,52

—

1194/н219О

356 083,81

1 499 360,29

—

356 084,01

1 499 360,34

—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:290

:

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

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.

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура

здания

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

с кадастровым номером

10:21:0032201:291

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1198/н223О

355 960,29

1 499 494,23

—

355 963,15

1 499 494,80

—

1199/н224О

355 959,05

1 499 500,36

—

355 962,18

1 499 499,39

—

н225О

—

—

—

355 959,28

1 499 498,79

—

н226О

—

—

—

355 958,74

1 499 501,45

—

н227О

—

—

—

355 957,04

1 499 501,07

—

н228О

—

—

—

355 957,30

1 499 499,94

—

1200/н229О

355 953,71

1 499 499,28

—

355 953,78

1 499 499,21

—

1201/н230О

355 954,94

1 499 493,15

—

355 954,98

1 499 493,17

—

1198/н223О

355 960,29

1 499 494,23

—

355 963,15

1 499 494,80

—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:291

:

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

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.

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура

здания

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

с кадастровым номером

10:21:0032201:293

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1206/н231О

355 992,83

1 499 457,58

—

355 996,34

1 499 457,81

—

1207/н232О

356 000,04

1 499 459,00

—

356 003,79

1 499 459,12

—

1208/н233О

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/н236О

355 991,76

1 499 463,08

—

355 995,07

1 499 464,14

—

1206/н231О

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.

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура

здания

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

с кадастровым номером

10:21:0032201:294

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1210/н237О

355 934,44

1 499 272,08

—

355 934,26

1 499 272,28

—

1211/н238О

355 933,53

1 499 277,91

—

355 933,54

1 499 278,18

—

1212/н239О

355 927,11

1 499 276,88

—

355 927,54

1 499 277,23

—

1213/н240О

355 928,03

1 499 271,06

—

355 928,29

1 499 271,37

—

1210/н237О

355 934,44

1 499 272,08

—

355 934,26

1 499 272,28

—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:294

:

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

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.

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура

здания

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

с кадастровым номером

10:21:0032201:296

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1220/н241О

355 899,16

1 499 434,19

—

355 898,08

1 499 433,62

—

1221/н242О

355 905,10

1 499 435,03

—

355 907,27

1 499 434,80

—

1222/н243О

355 904,27

1 499 440,97

—

355 906,41

1 499 442,70

—

1223/н244О

355 898,33

1 499 440,14

—

355 897,31

1 499 441,49

—

1220/н241О

355 899,16

1 499 434,19

—

355 898,08

1 499 433,62

—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032201:296

:

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

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.

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1. Сведения о характерных точках контура

здания

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

с кадастровым номером

10:21:0032201:309

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1266/н245О

356 056,70

1 499 186,10

—

356 056,88

1 499 186,13

—

1267/н246О

356 055,58

1 499 192,34

—

356 055,74

1 499 192,42

—

1268/н247О

356 048,93

1 499 191,14

—

356 049,33

1 499 191,20

—

1269/н248О

356 049,50

1 499 187,98

—

356 049,88

1 499 188,18

—

1270/н249О

356 052,26

1 499 188,45

—

356 052,52

1 499 188,54

—

1271/н250О

356 052,80

1 499 185,40

—

356 053,10

1 499 185,45

—

1266/н245О

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.

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20