КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Карелия, Пряжинский район, кадастровый квартал 10:21:0033001

(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:

10 сентября 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

21 мая 2025 г.

КУВИ-001/2025-109137600

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 июня 1989 г.

б/н

Генплан ст "Родники"

—

4

Иной документ

30 марта 2010 г.

б/н

Дежурная кадастровая карта

—

№ п/п

1

2

3

4

5

6

5

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

24 мая 2024 г.

170-15944/2024-В

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

—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

Карта-план территории выполнена на территорию кадастрового квартала 10:21:0033001 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 60 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.  
  
При уточнении местоположения границ земельных участков местоположение границ определялось в соответствии с генпланом, утвержденным Исполкомом Пряжинского районного Совета народных депутатов от 13.06.1989г., копия которого включена в состав карта-плана территории, а также материалами дежурной кадастровой карты от 2010 года, копия которой включена также в состав межевого плана.  
В ходе выполнения работ площадь земельных участков не меняется или меняется не более 10% от площади земельных участков сведения о которых содержаться в ЕГРН.  
Местоположение границ земельных участков соответствует документам, на основании которых был произведен государственный кадастровый учет, границы земельных участков устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением границ земельных участков, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения (тротуар, бордюрный камень, забор, благоустройство территории и т.д.).  
Сведения о земельном участке с кадастровым номером 10:21:0033001:140 не включены в карта-план территории поскольку площадь земельного участка увеличивается на величену более 10%.  
Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 10:21:0033001:27, 10:21:0033001:28, 10:21:0033001:29, 10:21:0033001:48 не внесены в карта-план, поскольку площадь уменьшается более чем на 10%, и отсутствует согласие правообладателей (статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ).  
Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 10:21:0033001:122, 10:21:0033001:136, 10:21:0033001:17, 10:21:0033001:359, 10:21:0033001:56, 10:21:0033001:84, 10:21:0033001:91, 10:21:0033001:93 не внесены в карта-план, поскольку эти земельные участки являются дублями земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0033001:352, 10:21:0033001:120, 10:21:0033001:207, 10:21:0033001:85, 10:21:0033001:216, 10:21:0033001:214, 10:21:0033001:208, 10:21:0033001:213 соответственно.  
Границы земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0033000:7, 10:21:0033001:49, 10:21:0033001:64, 10:21:0033001:65, 10:21:0033001:92, 10:21:0033001:98, 10:21:0033001:116, 10:21:0033001:117, 10:21:0033001:120, 10:21:0033001:216 пересекают границы земельного участка лесного фонда с кадастровым номером 10:21:0000000:9556, что не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета.

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

2. Исправлена реестровая ошибка в отношении 55 земельных участков.  
  
Местоположение границ земельных участков соответствует документам, на основании которых был произведен государственный кадастровый учет, в том числе местоположение границ земельных участков определялось в соответствии с генпланом, утвержденным Исполкомом Пряжинского районного Совета народных депутатов от 13.06.1989г., копия которого включена в состав карта-плана территории, а также материалами дежурной кадастровой карты от 2010 года, копия которой включена также в состав межевого плана.  
Границы земельных участков изменяются незначительно и устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением границ земельных участков, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения (забор, дорога, объекты капитального строительства, благоустройство территории и т.д.).  
Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах.  
Площадь земельных участков не меняется или меняется не более 10% от площади земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН.  
Границы земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0033000:8, 10:21:0033001:155, 10:21:0033001:156, 10:21:0033001:170, 10:21:0033001:171, 10:21:0033001:187 пересекают границы земельного участка лесного фонда с кадастровым номером 10:21:0000000:9556, что не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета.

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

3. Уточнено местоположение 28 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

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

4. Исправлена реестровая ошибка в отношении 2 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

3

государственная геодезическая сеть. 1

Бессовец, пирамида

353 748,79

1 512 336,55

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ 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

№ п/п

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

Заводской или серийный номер средства измерений

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

1

2

3

4

1

PrinCe i50

3483888

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

2

PrinCe i30

3491905

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

10:21:0033000:3

:

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

10:21:0033001:143

н21У

—

—

354 088,53

1 500 565,59

н22У

—

—

354 047,54

1 500 568,28

н23У

—

—

354 046,37

1 500 556,36

н24У

—

—

354 087,70

1 500 553,35

н21У

—

—

354 088,53

1 500 565,59

10:21:0033001:44

н25У

—

—

353 955,31

1 500 461,19

н26У

—

—

353 957,93

1 500 484,31

н27У

—

—

353 915,25

1 500 487,54

н28У

—

—

353 913,00

1 500 463,92

н25У

—

—

353 955,31

1 500 461,19

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

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

10:21:0033000:3

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0033001:143

н21У

н22У

41,08

н22У

н23У

11,98

н23У

н24У

41,44

н24У

н21У

12,27

10:21:0033001:44

н25У

н26У

23,27

н26У

н27У

42,80

н27У

н28У

23,73

н28У

н25У

42,40

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033000:3

:

№ 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

1 500 ± 38,00, 10:21:0033001:143 500,06 ± 15,65, 10:21:0033001:44 1 000,36 ± 22,14

3.

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

15,65 + 22,14 = 38

4.

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

—

5.

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

—

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

—

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.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033000:3

:

1.

—

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

10:21:0033000:7

:

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

10:21:0033001:153

н29У

—

—

354 089,37

1 500 577,76

н30У

—

—

354 048,69

1 500 580,46

н22У

—

—

354 047,54

1 500 568,28

н21У

—

—

354 088,53

1 500 565,59

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

н29У

—

—

354 089,37

1 500 577,76

10:21:0033001:46

н31У

—

—

353 960,33

1 500 509,22

н32У

—

—

353 963,52

1 500 534,10

н33У

—

—

353 939,54

1 500 535,73

н34У

—

—

353 918,87

1 500 536,07

н35У

—

—

353 917,34

1 500 511,55

н31У

—

—

353 960,33

1 500 509,22

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

10:21:0033000:7

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0033001:153

н29У

н30У

40,77

н30У

н22У

12,23

н22У

н21У

41,08

н21У

н29У

12,20

10:21:0033001:46

н31У

н32У

25,08

н32У

н33У

24,04

н33У

н34У

20,67

н34У

н35У

24,57

н35У

н31У

43,05

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033000:7

:

№ 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

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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 600 ± 39,00, 10:21:0033001:153 499,85 ± 15,65, 10:21:0033001:46 1 100,20 ± 23,22

3.

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

15,65 + 23,22 = 39

4.

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

1 500,00

5.

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

100

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для индивидуального 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

10:21:0033001:196

9.

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

—

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033000:7

:

1.

—

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

10:21:0033001:2

:

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

н45У

—

—

353 966,67

1 499 997,27

н46У

—

—

353 970,22

1 500 024,35

н47У

—

—

353 945,36

1 500 027,20

н48У

—

—

353 911,30

1 500 030,93

н41У

—

—

353 909,14

1 500 005,55

н40У

—

—

353 959,84

1 499 998,14

н45У

—

—

353 966,67

1 499 997,27

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

10:21:0033001:2

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н45У

н46У

27,31

н46У

н47У

25,02

н47У

н48У

34,26

н48У

н41У

25,47

н41У

н40У

51,24

н40У

н45У

6,89

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

10:21:0033001:2

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 554 ± 28,00

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\*√(1 554,00) = 28

4.

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

1 500,00

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 индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:2

:

1.

—

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

10:21:0033001:3

:

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

н46У

—

—

353 970,22

1 500 024,35

н49У

—

—

353 973,02

1 500 049,53

н50У

—

—

353 914,46

1 500 056,48

н48У

—

—

353 911,30

1 500 030,93

н47У

—

—

353 945,36

1 500 027,20

н46У

—

—

353 970,22

1 500 024,35

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

10:21:0033001:3

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н46У

н49У

25,34

н49У

н50У

58,97

н50У

н48У

25,74

н48У

н47У

34,26

н47У

н46У

25,02

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:3

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 508 ± 27,00

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\*√(1 508,00) = 27

4.

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

1 500,00

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 индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:3

:

1.

—

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

10:21:0033001:4

:

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

н49У

—

—

353 973,02

1 500 049,53

н51У

—

—

353 976,10

1 500 075,73

н52У

—

—

353 917,23

1 500 081,41

н50У

—

—

353 914,46

1 500 056,48

н49У

—

—

353 973,02

1 500 049,53

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

10:21:0033001:4

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н49У

н51У

26,38

н51У

н52У

59,14

н52У

н50У

25,08

н50У

н49У

58,97

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:4

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 520 ± 27,00

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\*√(1 520,00) = 27

4.

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

1 500,00

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 индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:4

:

1.

—

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

10:21:0033001:6

:

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

н55У

—

—

353 983,01

1 500 099,63

н56У

—

—

353 985,90

1 500 123,59

н57У

—

—

353 923,37

1 500 129,68

н54У

—

—

353 920,02

1 500 106,43

н53У

—

—

353 981,22

1 500 099,88

н55У

—

—

353 983,01

1 500 099,63

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

10:21:0033001:6

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н55У

н56У

24,13

н56У

н57У

62,83

н57У

н54У

23,49

н54У

н53У

61,55

н53У

н55У

1,81

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:6

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

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 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:6

:

1.

—

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

10:21:0033001:7

:

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

н56У

—

—

353 985,90

1 500 123,59

н58У

—

—

353 988,22

1 500 147,64

н59У

—

—

353 926,80

1 500 154,82

н57У

—

—

353 923,37

1 500 129,68

н56У

—

—

353 985,90

1 500 123,59

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

10:21:0033001:7

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н56У

н58У

24,16

н58У

н59У

61,84

н59У

н57У

25,37

н57У

н56У

62,83

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:7

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 543 ± 27,00

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\*√(1 543,00) = 27

4.

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

1 500,00

5.

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

43

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:7

:

1.

—

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

10:21:0033001:8

:

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

н58У

—

—

353 988,22

1 500 147,64

н60У

—

—

353 990,31

1 500 172,41

н61У

—

—

353 969,88

1 500 174,77

н62У

—

—

353 929,29

1 500 179,26

н59У

—

—

353 926,80

1 500 154,82

н58У

—

—

353 988,22

1 500 147,64

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

10:21:0033001:8

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н58У

н60У

24,86

н60У

н61У

20,57

н61У

н62У

40,84

н62У

н59У

24,57

н59У

н58У

61,84

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:8

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 524 ± 27,00

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\*√(1 524,00) = 27

4.

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

1 500,00

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 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:8

:

1.

—

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

10:21:0033001:9

:

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

н63У

—

—

353 972,76

1 500 199,72

н64У

—

—

353 934,13

1 500 203,03

н65У

—

—

353 931,40

1 500 203,27

н62У

—

—

353 929,29

1 500 179,26

н61У

—

—

353 969,88

1 500 174,77

н63У

—

—

353 972,76

1 500 199,72

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

10:21:0033001:9

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н63У

н64У

38,77

н64У

н65У

2,74

н65У

н62У

24,10

н62У

н61У

40,84

н61У

н63У

25,12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:9

:

№ 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

1 013 ± 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\*√(1 013,00) = 22

4.

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

1 000,00

5.

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

13

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:9

:

1.

—

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

10:21:0033001:12

:

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

н69У

—

—

354 000,94

1 500 256,34

н70У

—

—

354 004,24

1 500 282,40

н71У

—

—

353 944,29

1 500 289,55

н72У

—

—

353 941,11

1 500 263,15

н69У

—

—

354 000,94

1 500 256,34

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

10:21:0033001:12

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н69У

н70У

26,27

н70У

н71У

60,37

н71У

н72У

26,59

н72У

н69У

60,22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:12

:

№ 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

1 594 ± 28,00

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\*√(1 594,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

94

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:12

:

1.

—

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

10:21:0033001:13

:

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

н70У

—

—

354 004,24

1 500 282,40

н73У

—

—

354 008,16

1 500 309,21

н74У

—

—

353 946,58

1 500 313,91

н71У

—

—

353 944,29

1 500 289,55

н70У

—

—

354 004,24

1 500 282,40

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

10:21:0033001:13

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н70У

н73У

27,10

н73У

н74У

61,76

н74У

н71У

24,47

н71У

н70У

60,37

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:13

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 573 ± 28,00

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\*√(1 573,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

73

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:13

:

1.

—

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

10:21:0033001:14

:

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

н73У

—

—

354 008,16

1 500 309,21

н75У

—

—

354 011,51

1 500 333,72

н76У

—

—

353 949,50

1 500 339,36

н74У

—

—

353 946,58

1 500 313,91

н73У

—

—

354 008,16

1 500 309,21

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

10:21:0033001:14

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н73У

н75У

24,74

н75У

н76У

62,27

н76У

н74У

25,62

н74У

н73У

61,76

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:14

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 560 ± 28,00

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\*√(1 560,00) = 28

4.

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

1 500,00

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 индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:14

:

1.

—

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

10:21:0033001:15

:

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

н75У

—

—

354 011,51

1 500 333,72

н77У

—

—

354 014,38

1 500 357,39

н78У

—

—

353 952,28

1 500 363,62

н76У

—

—

353 949,50

1 500 339,36

н75У

—

—

354 011,51

1 500 333,72

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

10:21:0033001:15

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н75У

н77У

23,84

н77У

н78У

62,41

н78У

н76У

24,42

н76У

н75У

62,27

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:15

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 504 ± 27,00

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\*√(1 504,00) = 27

4.

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

1 500,00

5.

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

4

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:15

:

1.

—

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

10:21:0033001:16

:

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

н77У

—

—

354 014,38

1 500 357,39

н79У

—

—

354 016,64

1 500 381,82

н80У

—

—

353 956,88

1 500 388,87

н81У

—

—

353 955,32

1 500 389,04

н78У

—

—

353 952,28

1 500 363,62

н77У

—

—

354 014,38

1 500 357,39

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

10:21:0033001:16

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н77У

н79У

24,53

н79У

н80У

60,17

н80У

н81У

1,57

н81У

н78У

25,60

н78У

н77У

62,41

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:16

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 556 ± 28,00

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\*√(1 556,00) = 28

4.

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

1 500,00

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

—

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:16

:

1.

—

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

10:21:0033001:23

:

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

н100У

—

—

353 974,84

1 500 537,87

н99У

—

—

354 032,17

1 500 529,76

н101У

—

—

354 035,76

1 500 555,86

н102У

—

—

353 978,30

1 500 563,10

н100У

—

—

353 974,84

1 500 537,87

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

10:21:0033001:23

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н100У

н99У

57,90

н99У

н101У

26,35

н101У

н102У

57,91

н102У

н100У

25,47

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:23

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

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 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:23

:

1.

—

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

10:21:0033001:24

:

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

н101У

—

—

354 035,76

1 500 555,86

н103У

—

—

354 039,70

1 500 581,47

н104У

—

—

353 981,07

1 500 588,35

н102У

—

—

353 978,30

1 500 563,10

н101У

—

—

354 035,76

1 500 555,86

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

10:21:0033001:24

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н101У

н103У

25,91

н103У

н104У

59,03

н104У

н102У

25,40

н102У

н101У

57,91

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:24

:

№ 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

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

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 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:24

:

1.

—

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

10:21:0033001:25

:

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

—

—

354 039,70

1 500 581,47

н105У

—

—

354 043,35

1 500 609,13

н106У

—

—

353 984,00

1 500 611,61

н104У

—

—

353 981,07

1 500 588,35

н103У

—

—

354 039,70

1 500 581,47

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

10:21:0033001:25

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н103У

н105У

27,90

н105У

н106У

59,40

н106У

н104У

23,44

н104У

н103У

59,03

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:25

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 517 ± 27,00

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\*√(1 517,00) = 27

4.

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

1 500,00

5.

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

17

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:25

:

1.

—

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

10:21:0033001:30

:

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

н107У

—

—

353 913,78

1 500 105,07

н108У

—

—

353 870,39

1 500 111,68

н109У

—

—

353 860,24

1 500 088,10

н110У

—

—

353 868,93

1 500 084,96

н111У

—

—

353 910,32

1 500 080,55

н107У

—

—

353 913,78

1 500 105,07

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

10:21:0033001:30

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н107У

н108У

43,89

н108У

н109У

25,67

н109У

н110У

9,24

н110У

н111У

41,62

н111У

н107У

24,76

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:30

:

№ 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

1 218 ± 24,00

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\*√(1 218,00) = 24

4.

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

1 150,00

5.

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

68

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

10:21:0033001:200

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:30

:

1.

—

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

10:21:0033001:31

:

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

н112У

—

—

353 916,77

1 500 130,36

н113У

—

—

353 874,94

1 500 136,49

н108У

—

—

353 870,39

1 500 111,68

н107У

—

—

353 913,78

1 500 105,07

н112У

—

—

353 916,77

1 500 130,36

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

10:21:0033001:31

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н112У

н113У

42,28

н113У

н108У

25,22

н108У

н107У

43,89

н107У

н112У

25,47

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:31

:

№ 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, Больничный пер

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 091 ± 23,00

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\*√(1 091,00) = 23

4.

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

1 000,00

5.

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

91

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:31

:

1.

—

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

10:21:0033001:37

:

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

н114У

—

—

353 932,88

1 500 271,42

н115У

—

—

353 936,45

1 500 299,29

н116У

—

—

353 895,29

1 500 302,19

н117У

—

—

353 892,42

1 500 278,26

н114У

—

—

353 932,88

1 500 271,42

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

10:21:0033001:37

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н114У

н115У

28,10

н115У

н116У

41,26

н116У

н117У

24,10

н117У

н114У

41,03

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:37

:

№ 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

1 073 ± 23,00

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\*√(1 073,00) = 23

4.

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

1 000,00

5.

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

73

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:37

:

1.

—

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

10:21:0033001:38

:

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

н115У

—

—

353 936,45

1 500 299,29

н118У

—

—

353 938,23

1 500 324,24

н119У

—

—

353 896,99

1 500 326,88

н116У

—

—

353 895,29

1 500 302,19

н115У

—

—

353 936,45

1 500 299,29

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

10:21:0033001:38

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н115У

н118У

25,01

н118У

н119У

41,32

н119У

н116У

24,75

н116У

н115У

41,26

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:38

:

№ 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

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 027 ± 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\*√(1 027,00) = 22

4.

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

1 000,00

5.

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

27

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:38

:

1.

—

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

10:21:0033001:39

:

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

н118У

—

—

353 938,23

1 500 324,24

н120У

—

—

353 940,71

1 500 347,61

н121У

—

—

353 920,89

1 500 349,40

н122У

—

—

353 899,44

1 500 351,80

н119У

—

—

353 896,99

1 500 326,88

н118У

—

—

353 938,23

1 500 324,24

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

10:21:0033001:39

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н118У

н120У

23,50

н120У

н121У

19,90

н121У

н122У

21,58

н122У

н119У

25,04

н119У

н118У

41,32

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:39

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 000 ± 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\*√(1 000,00) = 22

4.

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

1 000,00

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 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

10:21:0033001:198; 10:21:0033001:199

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:39

:

1.

—

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

10:21:0033001:40

:

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

н120У

—

—

353 940,71

1 500 347,61

н123У

—

—

353 944,30

1 500 373,99

н124У

—

—

353 923,41

1 500 375,68

н125У

—

—

353 901,82

1 500 377,90

н122У

—

—

353 899,44

1 500 351,80

н121У

—

—

353 920,89

1 500 349,40

н120У

—

—

353 940,71

1 500 347,61

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

10:21:0033001:40

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н120У

н123У

26,62

н123У

н124У

20,96

н124У

н125У

21,70

н125У

н122У

26,21

н122У

н121У

21,58

н121У

н120У

19,90

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

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:40

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 111 ± 23,00

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\*√(1 111,00) = 23

4.

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

1 100,00

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:40

:

1.

—

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

10:21:0033001:41

:

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

н123У

—

—

353 944,30

1 500 373,99

н126У

—

—

353 947,72

1 500 399,09

н127У

—

—

353 925,95

1 500 401,07

н128У

—

—

353 918,59

1 500 401,94

н129У

—

—

353 905,97

1 500 404,27

н130У

—

—

353 904,78

1 500 403,96

н125У

—

—

353 901,82

1 500 377,90

н124У

—

—

353 923,41

1 500 375,68

н123У

—

—

353 944,30

1 500 373,99

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

10:21:0033001:41

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н123У

н126У

25,33

н126У

н127У

21,86

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

н127У

н128У

7,41

н128У

н129У

12,83

н129У

н130У

1,23

н130У

н125У

26,23

н125У

н124У

21,70

н124У

н123У

20,96

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:41

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 103 ± 23,00

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\*√(1 103,00) = 23

4.

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

1 100,00

5.

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

3

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для индивидуального 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

10:21:0033001:140

—

1

2

3

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:41

:

1.

—

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

10:21:0033001:49

:

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

н136У

—

—

353 970,10

1 500 583,38

н137У

—

—

353 971,26

1 500 611,50

н138У

—

—

353 922,72

1 500 612,99

н139У

—

—

353 921,05

1 500 585,73

н136У

—

—

353 970,10

1 500 583,38

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

10:21:0033001:49

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н136У

н137У

28,14

н137У

н138У

48,56

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

н138У

н139У

27,31

н139У

н136У

49,11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:49

:

№ 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

1 354 ± 26,00

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\*√(1 354,00) = 26

4.

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

1 500,00

5.

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

146

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

—

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

10:21:0033001:49

:

1.

—

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

10:21:0033001:51

:

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

н140У

—

—

353 863,75

1 500 036,60

н141У

—

—

353 833,16

1 500 040,09

н142У

—

—

353 817,87

1 500 012,90

н143У

—

—

353 859,49

1 500 010,54

н144У

—

—

353 859,60

1 500 012,05

н140У

—

—

353 863,75

1 500 036,60

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

10:21:0033001:51

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н140У

н141У

30,79

н141У

н142У

31,19

н142У

н143У

41,69

н143У

н144У

1,51

н144У

н140У

24,90

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

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:51

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

988 ± 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\*√(988,00) = 22

4.

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

1 000,00

5.

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

12

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

садоводство

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:51

:

1.

—

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

10:21:0033001:57

:

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

н145У

—

—

353 817,24

1 500 036,98

н146У

—

—

353 792,10

1 500 060,68

н147У

—

—

353 776,24

1 500 051,34

н148У

—

—

353 786,41

1 499 994,92

н149У

—

—

353 792,99

1 499 996,68

н145У

—

—

353 817,24

1 500 036,98

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

10:21:0033001:57

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н145У

н146У

34,55

н146У

н147У

18,41

н147У

н148У

57,33

н148У

н149У

6,81

н149У

н145У

47,03

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:57

:

№ 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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

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 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:57

:

1.

—

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

10:21:0033001:59

:

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

н148У

—

—

353 786,41

1 499 994,92

н147У

—

—

353 776,24

1 500 051,34

н150У

—

—

353 751,70

1 500 048,46

н151У

—

—

353 759,68

1 499 990,46

н148У

—

—

353 786,41

1 499 994,92

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

10:21:0033001:59

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н148У

н147У

57,33

н147У

н150У

24,71

н150У

н151У

58,55

н151У

н148У

27,10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:59

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

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 индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:59

:

1.

—

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

10:21:0033001:60

:

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

н151У

—

—

353 759,68

1 499 990,46

н150У

—

—

353 751,70

1 500 048,46

н152У

—

—

353 728,52

1 500 046,90

н153У

—

—

353 733,26

1 499 985,55

н151У

—

—

353 759,68

1 499 990,46

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

10:21:0033001:60

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н151У

н150У

58,55

н150У

н152У

23,23

н152У

н153У

61,53

н153У

н151У

26,87

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:60

:

№ 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

—

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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 501 ± 27,00

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\*√(1 501,00) = 27

4.

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

1 500,00

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

10:21:0033001:192

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:60

:

1.

—

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

10:21:0033001:64

:

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

н154У

—

—

353 662,75

1 499 975,51

н155У

—

—

353 648,60

1 500 033,20

н156У

—

—

353 623,85

1 500 028,42

н157У

—

—

353 635,00

1 499 969,45

н154У

—

—

353 662,75

1 499 975,51

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

10:21:0033001:64

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н154У

н155У

59,40

н155У

н156У

25,21

н156У

н157У

60,01

н157У

н154У

28,40

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:64

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 600 ± 28,00

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\*√(1 600,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

100

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:64

:

1.

—

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

10:21:0033001:65

:

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

н157У

—

—

353 635,00

1 499 969,45

н156У

—

—

353 623,85

1 500 028,42

н158У

—

—

353 602,76

1 500 023,84

н159У

—

—

353 600,59

1 499 990,29

н160У

—

—

353 606,06

1 499 963,58

н157У

—

—

353 635,00

1 499 969,45

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

10:21:0033001:65

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н157У

н156У

60,01

н156У

н158У

21,58

н158У

н159У

33,62

н159У

н160У

27,26

н160У

н157У

29,53

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:65

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 650 ± 28,00

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\*√(1 650,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

150

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

10:21:0033001:197

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:65

:

1.

—

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

10:21:0033001:66

:

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

—

—

353 835,26

1 499 810,15

н162У

—

—

353 793,12

1 499 810,12

н163У

—

—

353 793,25

1 499 786,38

н164У

—

—

353 813,90

1 499 786,21

н165У

—

—

353 834,84

1 499 786,11

н161У

—

—

353 835,26

1 499 810,15

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

10:21:0033001:66

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н161У

н162У

42,14

н162У

н163У

23,74

н163У

н164У

20,65

н164У

н165У

20,94

н165У

н161У

24,04

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:66

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 001 ± 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\*√(1 001,00) = 22

4.

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

1 000,00

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 индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:66

:

1.

—

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

10:21:0033001:67

:

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

н166У

—

—

353 836,69

1 499 834,98

н167У

—

—

353 792,72

1 499 834,92

н168У

—

—

353 789,87

1 499 834,80

н169У

—

—

353 789,49

1 499 810,11

н162У

—

—

353 793,12

1 499 810,12

н161У

—

—

353 835,26

1 499 810,15

н170У

—

—

353 836,75

1 499 833,91

н166У

—

—

353 836,69

1 499 834,98

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

10:21:0033001:67

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н166У

н167У

43,97

н167У

н168У

2,85

н168У

н169У

24,69

н169У

н162У

3,63

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

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

н162У

н161У

42,14

н161У

н170У

23,81

н170У

н166У

1,07

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:67

:

№ 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

1 150 ± 24,00

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\*√(1 150,00) = 24

4.

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

1 150,00

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 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

10:21:0033001:219

9.

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

10:21:0033001:140

—

1

2

3

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:67

:

1.

—

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

10:21:0033001:74

:

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

н180У

—

—

353 780,15

1 499 843,46

н181У

—

—

353 738,54

1 499 839,97

н4У

—

—

353 746,84

1 499 816,86

н3У

—

—

353 782,97

1 499 818,61

н180У

—

—

353 780,15

1 499 843,46

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

10:21:0033001:74

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н180У

н181У

41,76

н181У

н4У

24,56

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

н4У

н3У

36,17

н3У

н180У

25,01

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:74

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

947 ± 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\*√(947,00) = 22

4.

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

1 000,00

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

—

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

—

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

10:21:0033001:74

:

1.

—

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

10:21:0033001:75

:

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

н182У

—

—

353 775,62

1 499 869,27

н183У

—

—

353 733,12

1 499 865,61

н181У

—

—

353 738,54

1 499 839,97

н180У

—

—

353 780,15

1 499 843,46

н182У

—

—

353 775,62

1 499 869,27

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

10:21:0033001:75

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н182У

н183У

42,66

н183У

н181У

26,21

н181У

н180У

41,76

н180У

н182У

26,20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:75

:

№ 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, Зеленый пер

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 100 ± 23,00

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\*√(1 100,00) = 23

4.

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

1 000,00

5.

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

100

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:75

:

1.

—

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

10:21:0033001:76

:

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

н184У

—

—

353 771,48

1 499 892,43

н185У

—

—

353 749,78

1 499 890,96

н186У

—

—

353 740,23

1 499 890,26

н187У

—

—

353 732,02

1 499 889,36

н188У

—

—

353 728,11

1 499 888,57

н189У

—

—

353 730,87

1 499 877,95

н183У

—

—

353 733,12

1 499 865,61

н182У

—

—

353 775,62

1 499 869,27

н184У

—

—

353 771,48

1 499 892,43

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

10:21:0033001:76

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н184У

н185У

21,75

н185У

н186У

9,58

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

н186У

н187У

8,26

н187У

н188У

3,99

н188У

н189У

10,97

н189У

н183У

12,54

н183У

н182У

42,66

н182У

н184У

23,53

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:76

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 018 ± 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\*√(1 018,00) = 22

4.

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

1 000,00

5.

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

18

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для индивидуального 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

10:21:0033001:140

—

1

2

3

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:76

:

1.

—

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

10:21:0033001:78

:

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

н190У

—

—

353 752,03

1 499 947,56

н191У

—

—

353 716,22

1 499 941,17

н192У

—

—

353 716,62

1 499 939,06

н193У

—

—

353 716,34

1 499 939,00

н194У

—

—

353 720,96

1 499 914,39

н195У

—

—

353 721,23

1 499 913,21

н196У

—

—

353 758,66

1 499 917,33

н190У

—

—

353 752,03

1 499 947,56

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

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

10:21:0033001:78

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н190У

н191У

36,38

н191У

н192У

2,15

н192У

н193У

0,29

н193У

н194У

25,04

н194У

н195У

1,21

н195У

н196У

37,66

н196У

н190У

30,95

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:78

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 100 ± 23,00

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\*√(1 100,00) = 23

4.

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

1 000,00

5.

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

100

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

10:21:0033001:342

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:78

:

1.

—

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

10:21:0033001:81

:

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

н181У

—

—

353 738,54

1 499 839,97

н197У

—

—

353 691,20

1 499 834,41

н198У

—

—

353 700,30

1 499 808,33

н4У

—

—

353 746,84

1 499 816,86

н181У

—

—

353 738,54

1 499 839,97

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

10:21:0033001:81

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н181У

н197У

47,67

н197У

н198У

27,62

н198У

н4У

47,32

н4У

н181У

24,56

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:81

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 216 ± 24,00

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\*√(1 216,00) = 24

4.

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

1 200,00

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 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

10:21:0033001:206

9.

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

10:21:0033001:140

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 со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:81

:

1.

—

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

10:21:0033001:92

:

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

—

—

353 671,05

1 499 885,40

н219У

—

—

353 664,10

1 499 906,46

н220У

—

—

353 655,69

1 499 905,73

н221У

—

—

353 637,80

1 499 904,90

н222У

—

—

353 622,13

1 499 904,92

н223У

—

—

353 609,45

1 499 905,03

н224У

—

—

353 610,22

1 499 884,72

н225У

—

—

353 629,94

1 499 886,20

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

н226У

—

—

353 631,38

1 499 880,42

н218У

—

—

353 671,05

1 499 885,40

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

10:21:0033001:92

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н218У

н219У

22,18

н219У

н220У

8,44

н220У

н221У

17,91

н221У

н222У

15,67

н222У

н223У

12,68

н223У

н224У

20,32

н224У

н225У

19,78

н225У

н226У

5,96

н226У

н218У

39,98

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:92

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 251 ± 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\*√(1 251,00) = 25

4.

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

1 250,00

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

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:92

:

1.

—

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

10:21:0033001:95

:

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

н208У

—

—

353 634,07

1 499 777,98

н227У

—

—

353 633,18

1 499 784,70

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

н228У

—

—

353 631,37

1 499 821,05

н229У

—

—

353 606,90

1 499 820,19

н230У

—

—

353 609,13

1 499 783,64

н231У

—

—

353 609,46

1 499 777,42

н208У

—

—

353 634,07

1 499 777,98

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

10:21:0033001:95

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н208У

н227У

6,78

н227У

н228У

36,40

н228У

н229У

24,49

н229У

н230У

36,62

н230У

н231У

6,23

н231У

н208У

24,62

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:95

:

№ 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

1 044 ± 23,00

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\*√(1 044,00) = 23

4.

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

1 000,00

5.

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

44

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:95

:

1.

—

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

10:21:0033001:98

:

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

н235У

—

—

353 629,34

1 499 829,50

н216У

—

—

353 629,04

1 499 831,81

н215У

—

—

353 626,18

1 499 853,90

н236У

—

—

353 605,38

1 499 853,31

н237У

—

—

353 578,71

1 499 854,51

н238У

—

—

353 570,78

1 499 849,32

н239У

—

—

353 563,08

1 499 829,30

н240У

—

—

353 592,97

1 499 827,90

н235У

—

—

353 629,34

1 499 829,50

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

10:21:0033001:98

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н235У

н216У

2,33

н216У

н215У

22,27

н215У

н236У

20,81

н236У

н237У

26,70

н237У

н238У

9,48

н238У

н239У

21,45

н239У

н240У

29,92

н240У

н235У

36,41

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:98

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

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 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:98

:

1.

—

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

10:21:0033001:103

:

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

н258У

—

—

353 950,06

1 499 905,23

н259У

—

—

353 905,47

1 499 907,94

н256У

—

—

353 904,65

1 499 882,37

н255У

—

—

353 939,88

1 499 881,92

н254У

—

—

353 949,25

1 499 880,78

н258У

—

—

353 950,06

1 499 905,23

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

10:21:0033001:103

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н258У

н259У

44,67

н259У

н256У

25,58

н256У

н255У

35,23

н255У

н254У

9,44

н254У

н258У

24,46

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:103

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 099 ± 23,00

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\*√(1 099,00) = 23

4.

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

1 000,00

5.

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

99

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:103

:

1.

—

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

10:21:0033001:111

:

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

—

—

353 885,91

1 499 912,76

н272У

—

—

353 846,77

1 499 911,84

н273У

—

—

353 846,21

1 499 907,20

н274У

—

—

353 846,50

1 499 907,21

н275У

—

—

353 845,16

1 499 884,38

н276У

—

—

353 885,25

1 499 884,71

н271У

—

—

353 885,91

1 499 912,76

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

10:21:0033001:111

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н271У

н272У

39,15

н272У

н273У

4,67

н273У

н274У

0,29

н274У

н275У

22,87

н275У

н276У

40,09

н276У

н271У

28,06

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

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:111

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 099 ± 23,00

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\*√(1 099,00) = 23

4.

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

1 000,00

5.

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

99

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:111

:

1.

—

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

10:21:0033001:115

:

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

н105У

—

—

354 043,35

1 500 609,13

н277У

—

—

354 043,86

1 500 634,06

н278У

—

—

354 016,24

1 500 637,26

н279У

—

—

353 985,58

1 500 639,05

н106У

—

—

353 984,00

1 500 611,61

н105У

—

—

354 043,35

1 500 609,13

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

10:21:0033001:115

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н105У

н277У

24,94

н277У

н278У

27,80

н278У

н279У

30,71

н279У

н106У

27,49

н106У

н105У

59,40

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:115

:

№ 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

1 568 ± 28,00

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\*√(1 568,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

68

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:115

:

1.

—

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

10:21:0033001:116

:

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

н280У

—

—

353 972,28

1 500 618,02

н281У

—

—

353 977,59

1 500 645,94

н282У

—

—

353 928,57

1 500 651,68

н283У

—

—

353 923,36

1 500 621,66

н280У

—

—

353 972,28

1 500 618,02

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

10:21:0033001:116

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н280У

н281У

28,42

н281У

н282У

49,35

н282У

н283У

30,47

н283У

н280У

49,06

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:116

:

№ 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

1 443 ± 27,00

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\*√(1 443,00) = 27

4.

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

1 500,00

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:116

:

1.

—

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

10:21:0033001:117

:

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

н214У

—

—

353 636,45

1 499 855,28

н226У

—

—

353 631,38

1 499 880,42

н225У

—

—

353 629,94

1 499 886,20

н224У

—

—

353 610,22

1 499 884,72

н223У

—

—

353 609,45

1 499 905,03

н284У

—

—

353 601,39

1 499 905,23

н285У

—

—

353 601,30

1 499 881,46

н237У

—

—

353 578,71

1 499 854,51

н236У

—

—

353 605,38

1 499 853,31

н215У

—

—

353 626,18

1 499 853,90

н214У

—

—

353 636,45

1 499 855,28

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

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

10:21:0033001:117

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н214У

н226У

25,65

н226У

н225У

5,96

н225У

н224У

19,78

н224У

н223У

20,32

н223У

н284У

8,06

н284У

н285У

23,77

н285У

н237У

35,17

н237У

н236У

26,70

н236У

н215У

20,81

н215У

н214У

10,36

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:117

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

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 индивидуального 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

10:21:0033001:220

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:117

:

1.

—

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

10:21:0033001:120

:

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

н286У

—

—

353 847,54

1 500 310,08

н287У

—

—

353 853,46

1 500 308,80

н288У

—

—

353 859,64

1 500 347,92

н289У

—

—

353 837,15

1 500 351,28

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

н290У

—

—

353 804,20

1 500 316,70

н291У

—

—

353 832,72

1 500 312,33

н286У

—

—

353 847,54

1 500 310,08

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

10:21:0033001:120

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н286У

н287У

6,06

н287У

н288У

39,61

н288У

н289У

22,74

н289У

н290У

47,76

н290У

н291У

28,85

н291У

н286У

14,99

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:120

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 424 ± 26,00

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\*√(1 424,00) = 26

4.

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

1 500,00

5.

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

76

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:120

:

1.

—

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

10:21:0033001:121

:

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

н292У

—

—

354 030,63

1 499 882,39

н293У

—

—

354 031,04

1 499 906,15

н294У

—

—

353 971,99

1 499 911,73

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

1

2

3

4

5

6

7

8

н295У

—

—

353 970,76

1 499 889,15

н296У

—

—

353 972,06

1 499 888,98

н292У

—

—

354 030,63

1 499 882,39

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

10:21:0033001:121

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н292У

н293У

23,76

н293У

н294У

59,31

н294У

н295У

22,61

н295У

н296У

1,31

н296У

н292У

58,94

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:121

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 383 ± 26,00

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\*√(1 383,00) = 26

4.

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

1 500,00

5.

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

117

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 индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:121

:

1.

—

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

10:21:0033001:123

:

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

н297У

—

—

354 032,62

1 499 931,53

н298У

—

—

354 035,21

1 499 955,92

н299У

—

—

354 024,76

1 499 956,89

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

н300У

—

—

353 978,77

1 499 960,74

н301У

—

—

353 973,81

1 499 961,25

н302У

—

—

353 972,59

1 499 936,55

н297У

—

—

354 032,62

1 499 931,53

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

10:21:0033001:123

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н297У

н298У

24,53

н298У

н299У

10,49

н299У

н300У

46,15

н300У

н301У

4,99

н301У

н302У

24,73

н302У

н297У

60,24

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:123

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

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

1 500,00

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 индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:123

:

1.

—

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

10:21:0033001:124

:

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

н299У

—

—

354 024,76

1 499 956,89

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

н303У

—

—

354 026,24

1 499 980,77

н304У

—

—

353 981,30

1 499 984,88

н300У

—

—

353 978,77

1 499 960,74

н299У

—

—

354 024,76

1 499 956,89

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

10:21:0033001:124

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н299У

н303У

23,93

н303У

н304У

45,13

н304У

н300У

24,27

н300У

н299У

46,15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:124

:

№ 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, Чална п

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 100 ± 23,00

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\*√(1 100,00) = 23

4.

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

1 000,00

5.

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

100

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:124

:

1.

—

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

10:21:0033001:125

:

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

н303У

—

—

354 026,24

1 499 980,77

н305У

—

—

354 027,77

1 500 005,01

н306У

—

—

353 983,80

1 500 008,69

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

н304У

—

—

353 981,30

1 499 984,88

н303У

—

—

354 026,24

1 499 980,77

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

10:21:0033001:125

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н303У

н305У

24,29

н305У

н306У

44,12

н306У

н304У

23,94

н304У

н303У

45,13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:125

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 076 ± 23,00

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\*√(1 076,00) = 23

4.

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

1 000,00

5.

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

76

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для индивидуального садоводства

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:125

:

1.

—

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

10:21:0033001:126

:

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

1

2

3

4

5

6

7

8

н307У

—

—

354 028,11

1 500 119,28

н308У

—

—

353 995,69

1 500 123,38

н309У

—

—

353 991,37

1 500 073,17

н310У

—

—

354 024,92

1 500 070,28

н307У

—

—

354 028,11

1 500 119,28

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

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

10:21:0033001:126

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н307У

н308У

32,68

н308У

н309У

50,40

н309У

н310У

33,67

н310У

н307У

49,10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:126

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 649 ± 28,00

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\*√(1 649,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

149

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

10:21:0033001:332

9.

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

10:21:0033001:140

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 со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:126

:

1.

—

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

10:21:0033001:127

:

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

н311У

—

—

354 035,72

1 500 166,28

н312У

—

—

354 001,28

1 500 170,47

н308У

—

—

353 995,69

1 500 123,38

н307У

—

—

354 028,11

1 500 119,28

н313У

—

—

354 030,21

1 500 119,07

н311У

—

—

354 035,72

1 500 166,28

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

10:21:0033001:127

:

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

н311У

н312У

34,69

н312У

н308У

47,42

н308У

н307У

32,68

н307У

н313У

2,11

н313У

н311У

47,53

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:127

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 650 ± 28,00

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\*√(1 650,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

150

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

10:21:0033001:140

—

1

2

3

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:127

:

1.

—

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

10:21:0033001:128

:

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

н16У

—

—

354 037,90

1 500 216,85

н20У

—

—

354 006,97

1 500 220,34

н314У

—

—

354 002,06

1 500 172,58

н315У

—

—

354 033,06

1 500 168,87

н16У

—

—

354 037,90

1 500 216,85

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

10:21:0033001:128

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н16У

н20У

31,13

н20У

н314У

48,01

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

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

н314У

н315У

31,22

н315У

н16У

48,22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:128

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

—

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

10:21:0033001:128

:

1.

—

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

10:21:0033001:129

:

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

н316У

—

—

354 045,11

1 500 253,86

н317У

—

—

354 050,68

1 500 300,85

н318У

—

—

354 017,59

1 500 305,09

н319У

—

—

354 012,14

1 500 258,14

н316У

—

—

354 045,11

1 500 253,86

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

10:21:0033001:129

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н316У

н317У

47,32

н317У

н318У

33,36

н318У

н319У

47,27

н319У

н316У

33,25

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:129

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 575 ± 28,00

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\*√(1 575,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

75

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:129

:

1.

—

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

10:21:0033001:131

:

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

н324У

—

—

354 055,17

1 500 356,85

н325У

—

—

354 059,89

1 500 403,24

н326У

—

—

354 028,32

1 500 407,36

н327У

—

—

354 022,76

1 500 360,02

н324У

—

—

354 055,17

1 500 356,85

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

10:21:0033001:131

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н324У

н325У

46,63

н325У

н326У

31,84

н326У

н327У

47,67

н327У

н324У

32,56

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:131

:

№ 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

1 518 ± 27,00

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\*√(1 518,00) = 27

4.

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

1 500,00

5.

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

18

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:131

:

1.

—

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

10:21:0033001:132

:

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

н325У

—

—

354 059,89

1 500 403,24

н328У

—

—

354 064,52

1 500 450,77

н329У

—

—

354 033,69

1 500 454,68

н326У

—

—

354 028,32

1 500 407,36

н325У

—

—

354 059,89

1 500 403,24

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

10:21:0033001:132

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н325У

н328У

47,75

н328У

н329У

31,08

н329У

н326У

47,62

н326У

н325У

31,84

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:132

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

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 индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:132

:

1.

—

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

10:21:0033001:134

:

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

н330У

—

—

354 069,51

1 500 500,33

н332У

—

—

354 075,92

1 500 550,06

н333У

—

—

354 046,28

1 500 553,86

н331У

—

—

354 039,72

1 500 504,36

н330У

—

—

354 069,51

1 500 500,33

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

10:21:0033001:134

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н330У

н332У

50,14

н332У

н333У

29,88

н333У

н331У

49,93

н331У

н330У

30,06

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:134

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

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 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:134

:

1.

—

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

10:21:0033001:135

:

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

н334У

—

—

354 084,35

1 500 606,51

н335У

—

—

354 087,12

1 500 637,46

н336У

—

—

354 056,25

1 500 641,83

н337У

—

—

354 052,95

1 500 609,20

н334У

—

—

354 084,35

1 500 606,51

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

10:21:0033001:135

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н334У

н335У

31,07

н335У

н336У

31,18

н336У

н337У

32,80

н337У

н334У

31,52

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:135

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 000 ± 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\*√(1 000,00) = 22

4.

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

1 000,00

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 индивидуального 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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:135

:

1.

—

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

10:21:0033001:216

:

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

н437У

—

—

353 885,75

1 500 305,98

н438У

—

—

353 889,35

1 500 343,87

н288У

—

—

353 859,64

1 500 347,92

н287У

—

—

353 853,46

1 500 308,80

н437У

—

—

353 885,75

1 500 305,98

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

10:21:0033001:216

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н437У

н438У

38,06

н438У

н288У

29,98

н288У

н287У

39,61

н287У

н437У

32,41

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:216

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 210 ± 24,00

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\*√(1 210,00) = 24

4.

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

1 150,00

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:216

:

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

10:21:0000000:237

:

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

10:21:0033001:164

1

353 798,86

1 499 681,60

—

—

2

353 802,00

1 499 704,19

—

—

3

353 765,28

1 499 701,83

—

—

4

353 766,09

1 499 674,30

—

—

5

353 771,47

1 499 673,85

—

—

6

353 792,97

1 499 676,29

—

—

7

353 795,85

1 499 677,03

—

—

8

353 797,52

1 499 679,25

—

—

н1У

—

—

353 777,85

1 499 793,72

н2У

—

—

353 779,16

1 499 798,29

н3У

—

—

353 782,97

1 499 818,61

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

Закрепление отсутствует

Нет закрепления

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

1

2

3

4

5

6

7

8

н4У

—

—

353 746,84

1 499 816,86

н5У

—

—

353 745,48

1 499 788,62

н6У

—

—

353 751,02

1 499 788,30

н7У

—

—

353 765,27

1 499 789,52

н8У

—

—

353 772,79

1 499 791,49

1

353 798,86

1 499 681,60

—

—

10:21:0033001:165

9

353 799,66

1 499 649,74

—

—

10

353 799,63

1 499 657,76

—

—

11

353 797,81

1 499 669,42

—

—

12

353 770,28

1 499 664,91

—

—

13

353 772,36

1 499 656,95

—

—

14

353 772,73

1 499 649,80

—

—

15

353 785,13

1 499 649,61

—

—

н9У

—

—

353 778,88

1 499 764,16

н10У

—

—

353 778,99

1 499 771,88

н11У

—

—

353 776,85

1 499 783,65

н12У

—

—

353 750,68

1 499 780,14

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

Закрепление отсутствует

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Нет закрепления

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

1

2

3

4

5

6

7

8

н13У

—

—

353 751,98

1 499 771,10

н14У

—

—

353 752,35

1 499 764,10

н15У

—

—

353 764,75

1 499 763,76

9

353 799,66

1 499 649,74

—

—

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

10:21:0000000:237

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0033001:164

н1У

н2У

4,75

н2У

н3У

20,67

н3У

н4У

36,17

н4У

н5У

28,27

н5У

н6У

5,55

н6У

н7У

14,30

н7У

н8У

7,77

н8У

н1У

5,53

10:21:0033001:165

н9У

н10У

7,72

н10У

н11У

11,96

н11У

н12У

26,40

н12У

н13У

9,13

н13У

н14У

7,01

н14У

н15У

12,40

н15У

н9У

14,14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0000000:237

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

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

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения 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

1 431 ± 37,00, 10:21:0033001:164 948,32 ± 21,56, 10:21:0033001:165 482,32 ± 15,37

3.

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

21,56 + 15,37 = 37

4.

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

—

5.

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

—

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

—

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

—

10.

Иные сведения

Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0033001:164 и 10:21:0033001:165 , входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0000000:237.  
Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0000000:237

:

1.

—

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

10:21:0000000:7941

:

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

10:21:0033001:166

16

353 916,81

1 500 141,59

353 916,81

1 500 141,59

17

353 920,01

1 500 166,48

353 920,01

1 500 166,48

18

353 880,31

1 500 169,88

353 880,31

1 500 169,88

19

353 879,24

1 500 169,12

353 879,24

1 500 169,12

20

353 877,20

1 500 145,51

353 877,20

1 500 145,51

16

353 916,81

1 500 141,59

353 916,81

1 500 141,59

10:21:0033001:167

21

354 047,37

1 500 112,21

—

—

22

354 049,04

1 500 124,58

—

—

23

354 009,40

1 500 129,99

—

—

24

354 007,72

1 500 117,60

—

—

н16У

—

—

354 037,90

1 500 216,85

н17У

—

—

354 039,34

1 500 232,59

н18У

—

—

354 037,78

1 500 232,95

н19У

—

—

354 008,87

1 500 239,36

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

1

2

3

4

5

6

7

8

н20У

—

—

354 006,97

1 500 220,34

21

354 047,37

1 500 112,21

—

—

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

10:21:0000000:7941

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0033001:166

16

17

25,09

17

18

39,85

18

19

1,31

19

20

23,70

20

16

39,80

10:21:0033001:167

н16У

н17У

15,81

н17У

н18У

1,60

н18У

н19У

29,61

н19У

н20У

19,11

н20У

н16У

31,13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0000000:7941

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 542 ± 38,00, 10:21:0033001:166 1 000,11 ± 22,14, 10:21:0033001:167 542,34 ± 16,30

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

3.

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

22,14 + 16,30 = 38

4.

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

—

5.

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

—

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

—

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

—

10.

Иные сведения

Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленного земельного участка с кадастровым номером 10:21:0033001:167, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:01:0000000:69 10:21:0000000:7941.  
Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0000000:7941

:

1.

—

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

10:21:0033000:8

:

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

10:21:0033001:154

39

353 911,45

1 500 552,18

—

—

40

353 913,42

1 500 592,13

—

—

41

353 893,44

1 500 593,11

—

—

н36У

—

—

353 918,38

1 500 612,87

н37У

—

—

353 924,52

1 500 652,40

н38У

—

—

353 904,76

1 500 655,47

39

353 911,45

1 500 552,18

—

—

10:21:0033001:47

42

353 963,52

1 500 534,10

353 963,52

1 500 534,10

43

353 965,62

1 500 558,48

353 965,62

1 500 558,48

44

353 919,78

1 500 560,05

353 919,78

1 500 560,05

45

353 918,87

1 500 536,07

353 918,87

1 500 536,07

46

353 939,54

1 500 535,73

353 939,54

1 500 535,73

42

353 963,52

1 500 534,10

353 963,52

1 500 534,10

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

—

—

—

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

10:21:0033000:8

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0033001:154

н36У

н37У

40,00

н37У

н38У

20,00

н38У

н36У

44,72

10:21:0033001:47

42

43

24,47

43

44

45,87

44

45

24,00

45

46

20,67

46

42

24,04

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033000:8

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 484 ± 37,00, 10:21:0033001:154 399,98 ± 14,00, 10:21:0033001:47 1 083,92 ± 23,05

3.

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

14,00 + 23,05 = 37

4.

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

1 484,00

5.

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

0

6.

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

Pмин = —  
Pмакс = —

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

—

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.

Иные сведения

Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0033001:47 и 10:21:0033001:154 , входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0000000:8.  
Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).  
Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033000:8

:

1.

—

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

10:21:0033001:1

:

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

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

47

353 968,33

1 499 859,86

—

—

48

353 969,92

1 499 881,17

—

—

49

353 918,93

1 499 887,42

—

—

50

353 916,85

1 499 867,19

—

—

51

353 935,04

1 499 864,09

—

—

52

353 947,71

1 499 861,88

—

—

н39У

—

—

353 957,38

1 499 977,29

н40У

—

—

353 959,84

1 499 998,14

н41У

—

—

353 909,14

1 500 005,55

н42У

—

—

353 905,95

1 499 985,00

н43У

—

—

353 924,19

1 499 981,98

н44У

—

—

353 936,78

1 499 979,34

47

353 968,33

1 499 859,86

—

—

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

10:21:0033001:1

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н39У

н40У

20,99

н40У

н41У

51,24

н41У

н42У

20,80

н42У

н43У

18,49

н43У

н44У

12,86

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

4

5

н44У

н39У

20,70

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:1

:

№ 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

1 100 ± 23,00

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\*√(1 100,00) = 23

4.

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

1 100,00

5.

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

0

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:1

:

—

1.

—

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

10:21:0033001:5

:

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

53

353 923,71

1 499 961,02

—

—

54

353 986,30

1 499 959,19

—

—

55

353 985,23

1 499 984,39

—

—

56

353 926,50

1 499 985,27

—

—

н51У

—

—

353 976,10

1 500 075,73

н53У

—

—

353 981,22

1 500 099,88

н54У

—

—

353 920,02

1 500 106,43

н52У

—

—

353 917,23

1 500 081,41

53

353 923,71

1 499 961,02

—

—

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

10:21:0033001:5

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н51У

н53У

24,69

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)

0,20

Временный межевой знак

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

Нет закрепления

0,20

Временный межевой знак

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

н53У

н54У

61,55

н54У

н52У

25,18

н52У

н51У

59,14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:5

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

5.

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

0

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

10:21:0033001:140

—

1

2

3

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:5

:

1.

—

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

10:21:0033001:10

:

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

57

353 995,10

1 500 075,26

—

—

58

353 997,22

1 500 100,87

—

—

59

353 938,99

1 500 105,38

—

—

60

353 937,23

1 500 079,62

—

—

н66У

—

—

353 993,26

1 500 197,96

н67У

—

—

353 994,95

1 500 224,93

н68У

—

—

353 936,72

1 500 229,44

н64У

—

—

353 934,13

1 500 203,03

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)

0,20

Нет закрепления

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

1

2

3

4

5

6

7

8

н63У

—

—

353 972,76

1 500 199,72

57

353 995,10

1 500 075,26

—

—

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

10:21:0033001:10

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н66У

н67У

27,02

н67У

н68У

58,40

н68У

н64У

26,54

н64У

н63У

38,77

н63У

н66У

20,58

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:10

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 576 ± 28,00

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\*√(1 576,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

76

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

—

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:10

:

1.

—

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

10:21:0033001:18

:

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

61

354 014,29

1 500 276,10

—

—

62

354 017,09

1 500 301,11

—

—

63

353 957,82

1 500 307,06

—

—

64

353 954,56

1 500 282,28

—

—

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)

0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н82У

—

—

354 020,57

1 500 406,93

н83У

—

—

354 023,43

1 500 431,74

н84У

—

—

353 962,32

1 500 438,42

н85У

—

—

353 958,85

1 500 413,27

н86У

—

—

354 018,73

1 500 407,13

61

354 014,29

1 500 276,10

—

—

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

10:21:0033001:18

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н82У

н83У

24,97

н83У

н84У

61,47

н84У

н85У

25,39

н85У

н86У

60,19

н86У

н82У

1,85

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:18

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 554 ± 28,00

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

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\*√(1 554,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

54

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

10:21:0033001:178

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:18

:

1.

—

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

10:21:0033001:19

:

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

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

65

354 018,37

1 500 300,98

—

—

66

354 020,62

1 500 325,68

—

—

67

354 019,46

1 500 325,78

—

—

68

353 993,60

1 500 328,51

—

—

69

353 964,04

1 500 331,81

—

—

70

353 961,80

1 500 332,21

—

—

63

353 957,82

1 500 307,06

—

—

62

354 017,09

1 500 301,11

—

—

н87У

—

—

354 024,41

1 500 431,63

н88У

—

—

354 027,15

1 500 456,39

н89У

—

—

354 026,66

1 500 456,47

н90У

—

—

353 999,31

1 500 459,11

н91У

—

—

353 967,91

1 500 463,02

н92У

—

—

353 966,56

1 500 463,21

н84У

—

—

353 962,32

1 500 438,42

н83У

—

—

354 023,43

1 500 431,74

65

354 018,37

1 500 300,98

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Нет закрепления

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

0,20

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

10:21:0033001:19

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н87У

н88У

24,91

н88У

н89У

0,50

н89У

н90У

27,48

н90У

н91У

31,64

н91У

н92У

1,36

н92У

н84У

25,15

н84У

н83У

61,47

н83У

н87У

0,99

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:19

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 531 ± 27,00

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\*√(1 531,00) = 27

4.

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

1 500,00

5.

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

31

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

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:19

:

1.

—

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

10:21:0033001:20

:

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

67

354 019,46

1 500 325,78

—

—

71

354 022,80

1 500 349,86

—

—

72

353 964,53

1 500 358,85

—

—

70

353 961,80

1 500 332,21

—

—

69

353 964,04

1 500 331,81

—

—

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)

0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

68

353 993,60

1 500 328,51

—

—

н89У

—

—

354 026,66

1 500 456,47

н93У

—

—

354 028,40

1 500 480,16

н94У

—

—

353 969,26

1 500 489,01

н92У

—

—

353 966,56

1 500 463,21

н91У

—

—

353 967,91

1 500 463,02

н90У

—

—

353 999,31

1 500 459,11

67

354 019,46

1 500 325,78

—

—

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

10:21:0033001:20

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н89У

н93У

23,75

н93У

н94У

59,80

н94У

н92У

25,94

н92У

н91У

1,36

н91У

н90У

31,64

н90У

н89У

27,48

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:20

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 506 ± 27,00

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\*√(1 506,00) = 27

4.

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

1 500,00

5.

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

6

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:20

:

1.

—

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

10:21:0033001:21

:

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

71

354 022,80

1 500 349,86

—

—

73

354 023,55

1 500 349,75

—

—

74

354 027,01

1 500 373,88

—

—

75

353 966,25

1 500 383,98

—

—

72

353 964,53

1 500 358,85

—

—

н95У

—

—

354 029,35

1 500 480,03

н96У

—

—

354 031,89

1 500 505,09

н97У

—

—

353 971,44

1 500 513,06

н94У

—

—

353 969,26

1 500 489,01

н93У

—

—

354 028,40

1 500 480,16

71

354 022,80

1 500 349,86

—

—

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

Закрепление отсутствует

Нет закрепления

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

0,20

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

10:21:0033001:21

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н95У

н96У

25,19

н96У

н97У

60,97

н97У

н94У

24,15

н94У

н93У

59,80

н93У

н95У

0,96

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:21

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

5.

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

0

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

10:21:0033001:211

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:21

:

1.

—

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

10:21:0033001:22

:

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

76

3 196,34

4 479,95

—

—

77

3 256,23

4 460,99

—

—

78

3 263,37

4 483,48

—

—

79

3 203,88

4 502,97

—

—

н96У

—

—

354 031,89

1 500 505,09

н98У

—

—

354 034,38

1 500 529,42

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

н99У

—

—

354 032,17

1 500 529,76

н100У

—

—

353 974,84

1 500 537,87

н97У

—

—

353 971,44

1 500 513,06

76

3 196,34

4 479,95

—

—

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

10:21:0033001:22

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н96У

н98У

24,46

н98У

н99У

2,24

н99У

н100У

57,90

н100У

н97У

25,04

н97У

н96У

60,97

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:22

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 499 ± 27,00

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\*√(1 499,00) = 27

4.

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

1 499,00

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

0

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:22

:

1.

—

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

10:21:0033001:42

:

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

80

353 947,62

1 500 269,96

—

—

81

353 950,40

1 500 295,48

—

—

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

Закрепление отсутствует

1

2

3

4

5

6

7

8

82

353 913,17

1 500 297,29

—

—

83

353 909,97

1 500 297,62

—

—

84

353 907,59

1 500 274,69

—

—

85

353 920,21

1 500 272,36

—

—

86

353 927,57

1 500 271,49

—

—

н126У

—

—

353 947,72

1 500 399,09

н131У

—

—

353 951,38

1 500 425,10

н132У

—

—

353 912,85

1 500 426,53

н133У

—

—

353 908,25

1 500 426,87

н129У

—

—

353 905,97

1 500 404,27

н128У

—

—

353 918,59

1 500 401,94

н127У

—

—

353 925,95

1 500 401,07

80

353 947,62

1 500 269,96

—

—

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

10:21:0033001:42

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н126У

н131У

26,27

н131У

н132У

38,56

н132У

н133У

4,61

н133У

н129У

22,71

н129У

н128У

12,83

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Закрепление отсутствует

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

Нет закрепления

0,20

Закрепление отсутствует

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

н128У

н127У

7,41

н127У

н126У

21,86

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:42

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 057 ± 23,00

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\*√(1 057,00) = 23

4.

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

1 000,00

5.

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

57

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

—

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

10:21:0033001:42

:

1.

—

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

10:21:0033001:43

:

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

87

3 164,26

4 395,20

—

—

88

3 171,98

4 422,47

—

—

89

3 129,20

4 432,09

—

—

90

3 122,07

4 404,35

—

—

91

3 126,51

4 402,82

—

—

н134У

—

—

353 954,41

1 500 451,42

н135У

—

—

353 910,64

1 500 453,53

н133У

—

—

353 908,25

1 500 426,87

н132У

—

—

353 912,85

1 500 426,53

н131У

—

—

353 951,38

1 500 425,10

87

3 164,26

4 395,20

—

—

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

—

—

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

10:21:0033001:43

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н134У

н135У

43,82

н135У

н133У

26,77

н133У

н132У

4,61

н132У

н131У

38,56

н131У

н134У

26,49

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:43

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п, д 43

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 160 ± 24,00

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\*√(1 160,00) = 24

4.

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

1 250,00

5.

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

90

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

10:21:0033001:189

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для садоводства

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:43

:

1.

—

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

10:21:0033001:71

:

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

135

353 821,52

1 499 789,81

—

—

136

353 819,65

1 499 804,54

—

—

137

353 813,29

1 499 814,21

—

—

138

353 776,07

1 499 807,97

—

—

139

353 782,10

1 499 785,15

—

—

140

353 813,96

1 499 787,95

—

—

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)

—

—

1

2

3

4

5

6

7

8

н171У

—

—

353 810,44

1 499 908,59

н172У

—

—

353 814,86

1 499 910,05

н173У

—

—

353 814,65

1 499 923,99

н174У

—

—

353 805,33

1 499 936,23

н175У

—

—

353 801,12

1 499 935,59

н176У

—

—

353 770,04

1 499 930,88

н177У

—

—

353 776,90

1 499 905,44

135

353 821,52

1 499 789,81

—

—

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

10:21:0033001:71

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н171У

н172У

4,65

н172У

н173У

13,94

н173У

н174У

15,38

н174У

н175У

4,26

н175У

н176У

31,43

н176У

н177У

26,35

н177У

н171У

33,69

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:71

:

№ п/п

Наименование характеристики

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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 067 ± 23,00

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\*√(1 067,00) = 23

4.

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

1 000,00

5.

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

67

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:71

:

1.

—

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

10:21:0033001:72

:

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

141

2 873,09

4 022,71

—

—

142

2 900,94

4 021,52

—

—

143

2 901,66

4 075,82

—

—

144

2 874,56

4 077,48

—

—

н175У

—

—

353 801,12

1 499 935,59

н178У

—

—

353 788,53

1 499 983,93

н179У

—

—

353 758,30

1 499 978,40

н176У

—

—

353 770,04

1 499 930,88

141

2 873,09

4 022,71

—

—

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

10:21:0033001:72

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н175У

н178У

49,95

н178У

н179У

30,73

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

н179У

н176У

48,95

н176У

н175У

31,43

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:72

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п, д 72

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 532 ± 27,00

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\*√(1 532,00) = 27

4.

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

1 500,00

5.

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

32

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

—

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

10:21:0033001:72

:

1.

—

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

10:21:0033001:88

:

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

172

353 714,83

1 499 658,89

—

—

173

353 711,60

1 499 670,45

—

—

174

353 710,90

1 499 670,43

—

—

175

353 703,83

1 499 704,26

—

—

176

353 675,45

1 499 704,58

—

—

177

353 682,89

1 499 654,08

—

—

178

353 697,67

1 499 657,30

—

—

н199У

—

—

353 694,35

1 499 773,39

н200У

—

—

353 691,41

1 499 788,06

н201У

—

—

353 690,66

1 499 787,96

н202У

—

—

353 681,41

1 499 825,20

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)

—

Закрепление отсутствует

0,20

—

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н203У

—

—

353 657,56

1 499 820,68

н204У

—

—

353 662,15

1 499 768,01

н205У

—

—

353 677,52

1 499 771,34

172

353 714,83

1 499 658,89

—

—

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

10:21:0033001:88

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н199У

н200У

14,96

н200У

н201У

0,76

н201У

н202У

38,37

н202У

н203У

24,27

н203У

н204У

52,87

н204У

н205У

15,73

н205У

н199У

16,95

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:88

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 499 ± 27,00

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\*√(1 499,00) = 27

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

—

Закрепление отсутствует

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

1 429,00

5.

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

70

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

10:21:0000000:8193

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:88

:

1.

—

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

10:21:0033001:89

:

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

179

353 661,08

1 499 768,62

—

—

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)

0,20

-

1

2

3

4

5

6

7

8

н206У

—

—

353 657,06

1 499 820,48

180

353 657,36

1 499 819,54

—

—

н207У

—

—

353 632,65

1 499 820,31

181

353 632,77

1 499 820,32

—

—

182

353 633,18

1 499 784,70

353 633,18

1 499 784,70

н208У

—

—

353 634,07

1 499 777,98

н209У

—

—

353 636,59

1 499 771,24

н210У

—

—

353 637,14

1 499 761,95

183

353 639,08

1 499 758,77

—

—

184

353 647,42

1 499 759,09

353 647,42

1 499 759,09

н211У

—

—

353 661,50

1 499 767,79

179

353 661,08

1 499 768,62

—

—

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

10:21:0033001:89

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н206У

н207У

24,41

н207У

182

35,61

182

н208У

6,78

н208У

н209У

7,20

н209У

н210У

9,31

н210У

184

10,67

184

н211У

16,55

н211У

н206У

52,88

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

-

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

Нет закрепления

0,20

-

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

-

—

—

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)

—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:89

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 490 ± 27,00

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\*√(1 490,00) = 27

4.

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

1 470,00

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

10:21:0033001:353; 10:21:0000000:8193

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:89

:

1.

—

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

10:21:0033001:90

:

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

185

353 704,86

1 499 715,53

—

—

186

353 701,79

1 499 740,82

—

—

187

353 653,58

1 499 735,28

—

—

188

353 655,93

1 499 712,30

—

—

189

353 684,12

1 499 711,96

—

—

н212У

—

—

353 681,35

1 499 836,43

н213У

—

—

353 676,92

1 499 860,54

н214У

—

—

353 636,45

1 499 855,28

н215У

—

—

353 626,18

1 499 853,90

н216У

—

—

353 629,04

1 499 831,81

н217У

—

—

353 657,69

1 499 831,59

185

353 704,86

1 499 715,53

—

—

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

Закрепление отсутствует

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

Нет закрепления

0,20

Закрепление отсутствует

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

10:21:0033001:90

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н212У

н213У

24,51

н213У

н214У

40,81

н214У

н215У

10,36

н215У

н216У

22,27

н216У

н217У

28,65

н217У

н212У

24,15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:90

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 284 ± 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\*√(1 284,00) = 25

4.

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

1 238,00

5.

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

46

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

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:90

:

1.

—

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

10:21:0033001:96

:

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

204

353 632,45

1 499 661,85

—

—

205

353 629,95

1 499 701,53

—

—

206

353 605,26

1 499 700,99

—

—

207

353 605,92

1 499 670,22

—

—

208

353 605,19

1 499 662,61

—

—

н230У

—

—

353 609,13

1 499 783,64

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)

0,20

Закрепление отсутствует

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н229У

—

—

353 606,90

1 499 820,19

н232У

—

—

353 606,67

1 499 821,50

н233У

—

—

353 581,78

1 499 822,79

н234У

—

—

353 580,54

1 499 783,88

204

353 632,45

1 499 661,85

—

—

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

10:21:0033001:96

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н230У

н229У

36,62

н229У

н232У

1,33

н232У

н233У

24,92

н233У

н234У

38,93

н234У

н230У

28,59

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:96

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 029 ± 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\*√(1 029,00) = 22

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

Закрепление отсутствует

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

1 000,00

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 индивидуального садоводства

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:96

:

1.

—

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

10:21:0033001:99

:

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

209

353 956,61

1 499 658,89

—

—

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

Закрепление отсутствует

1

2

3

4

5

6

7

8

210

353 957,84

1 499 684,57

—

—

211

353 902,32

1 499 687,91

—

—

212

353 900,42

1 499 685,52

—

—

213

353 898,13

1 499 661,96

—

—

н241У

—

—

353 947,32

1 499 782,33

н242У

—

—

353 951,66

1 499 808,01

н243У

—

—

353 888,77

1 499 809,01

н244У

—

—

353 886,83

1 499 806,92

н245У

—

—

353 884,62

1 499 782,91

209

353 956,61

1 499 658,89

—

—

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

10:21:0033001:99

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н241У

н242У

26,04

н242У

н243У

62,90

н243У

н244У

2,85

н244У

н245У

24,11

н245У

н241У

62,70

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:99

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Закрепление отсутствует

0,20

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

Нет закрепления

0,20

Закрепление отсутствует

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

1 650 ± 28,00

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\*√(1 650,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

150

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

10:21:0000000:8193

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:99

:

1.

—

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

10:21:0033001:100

:

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

211

353 902,32

1 499 687,91

—

—

210

353 957,84

1 499 684,57

—

—

214

353 962,39

1 499 684,30

—

—

215

353 962,89

1 499 709,31

—

—

216

353 903,77

1 499 713,09

—

—

н246У

—

—

353 952,52

1 499 808,01

н247У

—

—

353 955,21

1 499 830,10

н248У

—

—

353 890,39

1 499 835,42

н249У

—

—

353 889,07

1 499 832,68

н250У

—

—

353 887,39

1 499 810,35

н243У

—

—

353 888,77

1 499 809,01

н242У

—

—

353 951,66

1 499 808,01

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

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Закрепление отсутствует

Временный межевой знак

Долговременный межевой знак

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

211

353 902,32

1 499 687,91

—

—

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

10:21:0033001:100

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н246У

н247У

22,25

н247У

н248У

65,04

н248У

н249У

3,04

н249У

н250У

22,39

н250У

н243У

1,92

н243У

н242У

62,90

н242У

н246У

0,86

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:100

:

№ 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

1 598 ± 28,00

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\*√(1 598,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

98

6.

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

Pмин = —  
Pмакс = —

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Закрепление отсутствует

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

10:21:0033001:188

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:100

:

1.

—

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

10:21:0033001:101

:

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

217

3 013,51

3 851,49

—

—

218

3 005,98

3 822,41

—

—

219

3 054,91

3 812,10

—

—

220

3 062,43

3 841,18

—

—

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)

—

—

1

2

3

4

5

6

7

8

н247У

—

—

353 955,21

1 499 830,10

н251У

—

—

353 957,32

1 499 855,51

н252У

—

—

353 892,03

1 499 860,44

н248У

—

—

353 890,39

1 499 835,42

217

3 013,51

3 851,49

—

—

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

10:21:0033001:101

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н247У

н251У

25,50

н251У

н252У

65,48

н252У

н248У

25,07

н248У

н247У

65,04

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:101

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п, д 101

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 650 ± 28,00

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\*√(1 650,00) = 28

4.

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

1 500,00

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

150

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:101

:

1.

—

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

10:21:0033001:102

:

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

221

353 905,95

1 499 739,93

—

—

222

353 967,01

1 499 739,43

—

—

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)

—

Долговременный межевой знак

1

2

3

4

5

6

7

8

223

353 967,06

1 499 763,30

—

—

224

353 906,32

1 499 765,33

—

—

н251У

—

—

353 957,32

1 499 855,51

н253У

—

—

353 960,43

1 499 879,32

н254У

—

—

353 949,25

1 499 880,78

н255У

—

—

353 939,88

1 499 881,92

н256У

—

—

353 904,65

1 499 882,37

н257У

—

—

353 892,91

1 499 882,56

н252У

—

—

353 892,03

1 499 860,44

221

353 905,95

1 499 739,93

—

—

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

10:21:0033001:102

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н251У

н253У

24,01

н253У

н254У

11,27

н254У

н255У

9,44

н255У

н256У

35,23

н256У

н257У

11,74

н257У

н252У

22,14

н252У

н251У

65,48

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:102

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Долговременный межевой знак

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

Нет закрепления

—

Долговременный 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 587 ± 28,00

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\*√(1 587,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

87

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:102

:

1.

—

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

10:21:0033001:104

:

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

225

353 962,54

1 499 904,83

—

—

226

353 964,36

1 499 930,18

—

—

227

353 905,30

1 499 933,87

—

—

228

353 904,81

1 499 907,98

—

—

н260У

—

—

353 961,73

1 499 904,55

н261У

—

—

353 963,06

1 499 929,21

н262У

—

—

353 900,24

1 499 932,90

н263У

—

—

353 896,36

1 499 933,13

н264У

—

—

353 894,61

1 499 908,78

н259У

—

—

353 905,47

1 499 907,94

н258У

—

—

353 950,06

1 499 905,23

225

353 962,54

1 499 904,83

—

—

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

—

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

Нет закрепления

0,20

—

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

10:21:0033001:104

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н260У

н261У

24,70

н261У

н262У

62,93

н262У

н263У

3,89

н263У

н264У

24,41

н264У

н259У

10,89

н259У

н258У

44,67

н258У

н260У

11,69

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:104

:

№ 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

1 652 ± 28,00

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\*√(1 652,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

152

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

10:21:0033001:179; 10:21:0031001:283

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:104

:

1.

—

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

10:21:0033001:105

:

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

229

3 065,75

3 994,29

—

—

230

3 009,85

4 015,83

—

—

231

2 999,48

3 992,92

—

—

232

3 056,68

3 971,46

—

—

н261У

—

—

353 963,06

1 499 929,21

н265У

—

—

353 965,21

1 499 954,75

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

н266У

—

—

353 903,62

1 499 960,01

н262У

—

—

353 900,24

1 499 932,90

229

3 065,75

3 994,29

—

—

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

10:21:0033001:105

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н261У

н265У

25,63

н265У

н266У

61,81

н266У

н262У

27,32

н262У

н261У

62,93

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:105

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п, д 105

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 650 ± 28,00

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\*√(1 650,00) = 28

4.

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

1 502,00

5.

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

148

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

—

—

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

10:21:0033001:190

8.

Вид (виды) разрешенного использования

садоводство

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:105

:

1.

—

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

10:21:0033001:106

:

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

234

353 977,36

1 499 838,24

—

—

235

353 977,57

1 499 859,36

—

—

47

353 968,33

1 499 859,86

—

—

52

353 947,71

1 499 861,88

—

—

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

51

353 935,04

1 499 864,09

—

—

50

353 916,85

1 499 867,19

—

—

236

353 911,95

1 499 841,82

—

—

237

353 913,80

1 499 841,54

—

—

238

353 951,80

1 499 839,32

—

—

н265У

—

—

353 965,21

1 499 954,75

н267У

—

—

353 966,54

1 499 975,81

н39У

—

—

353 957,38

1 499 977,29

н44У

—

—

353 936,78

1 499 979,34

н43У

—

—

353 924,19

1 499 981,98

н42У

—

—

353 905,95

1 499 985,00

н268У

—

—

353 905,16

1 499 985,00

н269У

—

—

353 900,54

1 499 960,47

н270У

—

—

353 902,20

1 499 960,16

н266У

—

—

353 903,62

1 499 960,01

234

353 977,36

1 499 838,24

—

—

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

10:21:0033001:106

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Нет закрепления

-

√(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

5

н265У

н267У

21,10

н267У

н39У

9,28

н39У

н44У

20,70

н44У

н43У

12,86

н43У

н42У

18,49

н42У

н268У

0,79

н268У

н269У

24,96

н269У

н270У

1,69

н270У

н266У

1,43

н266У

н265У

61,81

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:106

:

№ 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

1 450 ± 27,00

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\*√(1 450,00) = 27

4.

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

1 450,00

5.

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

0

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

10:21:0033001:182; 10:21:0033001:183

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

—

1

2

3

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:106

:

1.

—

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

10:21:0033001:130

:

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

239

354 045,44

1 500 178,61

—

—

240

354 052,30

1 500 223,25

—

—

241

354 020,43

1 500 229,19

—

—

242

354 012,60

1 500 183,62

—

—

н320У

—

—

354 051,03

1 500 306,72

н321У

—

—

354 054,86

1 500 352,98

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)

0,20

Закрепление отсутствует

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н322У

—

—

354 022,11

1 500 356,11

н323У

—

—

354 017,19

1 500 309,19

239

354 045,44

1 500 178,61

—

—

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

10:21:0033001:130

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н320У

н321У

46,42

н321У

н322У

32,90

н322У

н323У

47,18

н323У

н320У

33,93

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:130

:

№ 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

1 563 ± 28,00

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\*√(1 563,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

63

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

Закрепление отсутствует

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

—

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для индивидуального садоводства

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:130

:

1.

—

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

10:21:0033001:133

:

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

243

354 061,69

1 500 450,27

—

—

244

354 068,11

1 500 499,86

—

—

245

354 038,36

1 500 503,71

—

—

246

354 031,94

1 500 454,12

—

—

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

-

1

2

3

4

5

6

7

8

н328У

—

—

354 064,52

1 500 450,77

н330У

—

—

354 069,51

1 500 500,33

н331У

—

—

354 039,72

1 500 504,36

н329У

—

—

354 033,69

1 500 454,68

243

354 061,69

1 500 450,27

—

—

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

10:21:0033001:133

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н328У

н330У

49,81

н330У

н331У

30,06

н331У

н329У

50,04

н329У

н328У

31,08

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:133

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 526 ± 27,00

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\*√(1 526,00) = 27

4.

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

1 500,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,10

-

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

26

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

10:21:0033001:338

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для индивидуального садоводства

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:133

:

1.

—

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

10:21:0033001:142

:

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

247

464 072,84

348 857,72

—

—

248

464 055,23

348 861,01

—

—

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

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

—

1

2

3

4

5

6

7

8

249

464 052,98

348 849,20

—

—

250

464 070,64

348 845,83

—

—

н338У

—

—

353 961,31

1 499 666,72

н339У

—

—

353 963,70

1 499 678,58

н340У

—

—

353 946,36

1 499 682,26

н341У

—

—

353 943,76

1 499 670,10

247

464 072,84

348 857,72

—

—

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

10:21:0033001:142

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н338У

н339У

12,10

н339У

н340У

17,73

н340У

н341У

12,43

н341У

н338У

17,87

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:142

:

№ 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

218 ± 10,00

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\*√(218,00) = 10

4.

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

216,00

5.

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

2

6.

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

Pмин = —  
Pмакс = —

7.

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

10:21:0033001:195

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для содержания и эксплуатации здания магазина

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:142

:

1.

—

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

10:21:0033001:145

:

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

251

353 893,39

1 499 646,21

—

—

252

353 895,28

1 499 670,52

—

—

253

353 883,15

1 499 670,97

—

—

254

353 878,72

1 499 671,00

—

—

255

353 855,15

1 499 670,41

—

—

256

353 832,49

1 499 669,67

—

—

257

353 832,13

1 499 661,94

—

—

258

353 831,29

1 499 644,39

—

—

259

353 834,63

1 499 644,26

—

—

260

353 861,74

1 499 646,11

—

—

261

353 891,08

1 499 646,21

—

—

н342У

—

—

353 876,83

1 499 785,77

н165У

—

—

353 834,84

1 499 786,11

н164У

—

—

353 813,90

1 499 786,21

н343У

—

—

353 813,04

1 499 778,21

н344У

—

—

353 811,66

1 499 759,41

н345У

—

—

353 816,76

1 499 759,59

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

н346У

—

—

353 843,48

1 499 760,89

н347У

—

—

353 873,98

1 499 760,99

251

353 893,39

1 499 646,21

—

—

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

10:21:0033001:145

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н342У

н165У

41,99

н165У

н164У

20,94

н164У

н343У

8,05

н343У

н344У

18,85

н344У

н345У

5,10

н345У

н346У

26,75

н346У

н347У

30,50

н347У

н342У

24,94

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:145

:

№ 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

1 598 ± 28,00

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\*√(1 598,00) = 28

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

1 550,00

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

10:21:0033001:191

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:145

:

1.

—

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

10:21:0033001:149

:

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

262

353 669,96

1 499 643,57

—

—

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)

—

Временный межевой знак

1

2

3

4

5

6

7

8

263

353 669,47

1 499 627,04

—

—

264

353 717,74

1 499 625,10

—

—

265

353 718,19

1 499 658,20

—

—

172

353 714,83

1 499 658,89

—

—

178

353 697,67

1 499 657,30

—

—

177

353 682,89

1 499 654,08

—

—

н348У

—

—

353 697,34

1 499 739,86

н349У

—

—

353 697,50

1 499 772,47

н199У

—

—

353 694,35

1 499 773,39

н205У

—

—

353 677,52

1 499 771,34

н204У

—

—

353 662,15

1 499 768,01

н350У

—

—

353 649,57

1 499 758,14

н351У

—

—

353 648,50

1 499 739,33

262

353 669,96

1 499 643,57

—

—

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

10:21:0033001:149

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н348У

н349У

32,61

н349У

н199У

3,28

н199У

н205У

16,95

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Временный межевой знак

Закрепление отсутствует

√(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

4

5

н205У

н204У

15,73

н204У

н350У

15,99

н350У

н351У

18,84

н351У

н348У

48,84

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:149

:

№ 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

1 421 ± 26,00

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\*√(1 421,00) = 26

4.

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

1 389,00

5.

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

32

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

10:21:0033001:140

—

1

2

3

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:149

:

1.

—

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

10:21:0033001:150

:

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

266

353 753,91

1 499 741,47

—

—

267

353 749,88

1 499 771,61

—

—

268

353 748,93

1 499 778,71

—

—

269

353 742,68

1 499 778,95

353 742,68

1 499 778,95

н352У

—

—

353 723,59

1 499 777,45

н353У

—

—

353 715,53

1 499 774,67

н354У

—

—

353 708,46

1 499 769,86

270

353 725,49

1 499 777,17

—

—

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)

0,20

Нет закрепления

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

0,20

1

2

3

4

5

6

7

8

271

353 709,27

1 499 769,97

—

—

272

353 707,55

1 499 756,98

353 707,55

1 499 756,98

н355У

—

—

353 707,73

1 499 741,98

273

353 707,76

1 499 742,00

—

—

н356У

—

—

353 753,44

1 499 742,38

н357У

—

—

353 750,61

1 499 771,41

н358У

—

—

353 749,59

1 499 779,40

266

353 753,91

1 499 741,47

—

—

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

10:21:0033001:150

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

269

н352У

19,15

н352У

н353У

8,53

н353У

н354У

8,55

н354У

272

12,91

272

н355У

15,00

н355У

н356У

45,71

н356У

н357У

29,17

н357У

н358У

8,05

н358У

269

6,92

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:150

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

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

√(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, Чална п

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 523 ± 27,00

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\*√(1 523,00) = 27

4.

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

1 500,00

5.

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

23

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

10:21:0033001:349

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:150

:

1.

—

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

10:21:0033001:151

:

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

274

353 705,96

1 499 708,81

353 705,96

1 499 708,81

н359У

—

—

353 749,86

1 499 708,25

275

353 749,67

1 499 705,63

—

—

н356У

—

—

353 753,44

1 499 742,38

276

353 753,79

1 499 738,87

—

—

277

353 707,73

1 499 741,98

353 707,73

1 499 741,98

274

353 705,96

1 499 708,81

353 705,96

1 499 708,81

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

10:21:0033001:151

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

274

н359У

43,90

н359У

н356У

34,32

н356У

277

45,71

277

274

33,22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:151

:

№ 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

√(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, Чална п

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 508 ± 27,00

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\*√(1 508,00) = 27

4.

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

1 500,00

5.

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

8

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:151

:

1.

—

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

10:21:0033001:152

:

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

264

353 717,74

1 499 625,10

—

—

263

353 669,47

1 499 627,04

—

—

278

353 668,40

1 499 598,64

—

—

279

353 714,33

1 499 592,80

—

—

н360У

—

—

353 694,78

1 499 707,09

н348У

—

—

353 697,34

1 499 739,86

н351У

—

—

353 648,50

1 499 739,33

н361У

—

—

353 646,87

1 499 712,87

264

353 717,74

1 499 625,10

—

—

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

10:21:0033001:152

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н360У

н348У

32,87

н348У

н351У

48,84

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)

—

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

4

5

н351У

н361У

26,51

н361У

н360У

48,26

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:152

:

№ 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

1 438 ± 27,00

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\*√(1 438,00) = 27

4.

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

1 438,00

5.

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

0

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

—

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

10:21:0033001:152

:

1.

—

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

10:21:0033001:155

:

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

280

353 557,80

1 499 766,04

—

—

281

353 561,62

1 499 821,90

353 561,62

1 499 821,90

282

353 559,28

1 499 819,66

353 559,28

1 499 819,66

н362У

—

—

353 552,04

1 499 821,51

н363У

—

—

353 536,00

1 499 810,22

н364У

—

—

353 528,40

1 499 804,28

н365У

—

—

353 525,12

1 499 803,02

н366У

—

—

353 522,60

1 499 797,95

н367У

—

—

353 520,88

1 499 792,15

н368У

—

—

353 526,42

1 499 788,99

283

353 552,18

1 499 821,36

—

—

284

353 528,04

1 499 803,02

—

—

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

-

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

-

1

2

3

4

5

6

7

8

285

353 520,70

1 499 790,02

—

—

286

353 525,98

1 499 785,98

—

—

287

353 531,18

1 499 782,02

—

—

н369У

—

—

353 547,45

1 499 772,51

н370У

—

—

353 552,48

1 499 767,51

н371У

—

—

353 555,97

1 499 765,75

н372У

—

—

353 557,79

1 499 765,19

288

353 546,68

1 499 772,72

—

—

280

353 557,80

1 499 766,04

—

—

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

10:21:0033001:155

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

281

282

3,24

282

н362У

7,47

н362У

н363У

19,61

н363У

н364У

9,65

н364У

н365У

3,51

н365У

н366У

5,66

н366У

н367У

6,05

н367У

н368У

6,38

н368У

н369У

26,72

н369У

н370У

7,09

н370У

н371У

3,91

н371У

н372У

1,90

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

-

√(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

5

н372У

281

56,84

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:155

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 324 ± 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\*√(1 324,00) = 25

4.

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

1 324,00

5.

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

0

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

10:21:0033001:341

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:155

:

—

1.

—

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

10:21:0033001:156

:

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

289

353 571,15

1 499 604,41

—

—

290

353 570,91

1 499 651,39

—

—

291

353 555,41

1 499 660,68

—

—

292

353 550,22

1 499 664,64

—

—

293

353 546,57

1 499 606,38

—

—

н373У

—

—

353 547,17

1 499 729,07

н369У

—

—

353 547,45

1 499 772,51

н368У

—

—

353 526,42

1 499 788,99

н367У

—

—

353 520,88

1 499 792,15

н374У

—

—

353 523,17

1 499 731,62

289

353 571,15

1 499 604,41

—

—

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)

—

Закрепление отсутствует

—

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

Нет закрепления

—

Закрепление отсутствует

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

10:21:0033001:156

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н373У

н369У

43,44

н369У

н368У

26,72

н368У

н367У

6,38

н367У

н374У

60,57

н374У

н373У

24,14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:156

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 316 ± 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\*√(1 316,00) = 25

4.

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

1 197,00

5.

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

119

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

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:156

:

1.

—

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

10:21:0033001:157

:

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

294

353 644,90

1 499 713,89

353 644,90

1 499 713,89

н375У

—

—

353 647,42

1 499 759,09

н376У

—

—

353 614,64

1 499 762,73

н377У

—

—

353 611,59

1 499 717,78

295

353 647,74

1 499 754,38

—

—

296

353 608,53

1 499 759,08

—

—

297

353 610,33

1 499 718,38

—

—

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

1

2

3

4

5

6

7

8

294

353 644,90

1 499 713,89

353 644,90

1 499 713,89

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

10:21:0033001:157

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

294

н375У

45,27

н375У

н376У

32,98

н376У

н377У

45,05

н377У

294

33,54

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:157

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 500,00

5.

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

0

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

10:21:0033001:335

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для садоводства

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

—

—

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:157

:

1.

—

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

10:21:0033001:158

:

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

298

353 579,34

1 499 767,08

353 579,34

1 499 767,08

н234У

—

—

353 580,54

1 499 783,88

н233У

—

—

353 581,78

1 499 822,79

н378У

—

—

353 564,04

1 499 823,19

299

353 580,96

1 499 783,94

—

—

300

353 581,68

1 499 791,56

—

—

301

353 581,02

1 499 822,32

—

—

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

0,20

-

1

2

3

4

5

6

7

8

302

353 563,90

1 499 822,90

—

—

281

353 561,62

1 499 821,90

353 561,62

1 499 821,90

н372У

—

—

353 557,79

1 499 765,19

280

353 557,80

1 499 766,04

—

—

303

353 567,82

1 499 764,48

353 567,82

1 499 764,48

н379У

—

—

353 571,02

1 499 764,52

304

353 579,10

1 499 764,62

353 579,10

1 499 764,62

298

353 579,34

1 499 767,08

353 579,34

1 499 767,08

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

10:21:0033001:158

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

298

н234У

16,84

н234У

н233У

38,93

н233У

н378У

17,74

н378У

281

2,74

281

н372У

56,84

н372У

303

10,06

303

н379У

3,20

н379У

304

8,08

304

298

2,47

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:158

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

-

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

-

—

—

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

1 224 ± 24,00

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\*√(1 224,00) = 24

4.

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

1 224,00

5.

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

0

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

10:21:0033001:340

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:158

:

1.

—

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

10:21:0033001:159

:

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

305

354 018,50

1 499 609,98

—

—

306

354 024,06

1 499 636,15

—

—

307

353 965,70

1 499 637,97

—

—

308

353 962,75

1 499 613,55

—

—

н380У

—

—

354 010,06

1 499 730,14

н381У

—

—

354 014,74

1 499 757,16

н382У

—

—

353 956,38

1 499 759,64

н383У

—

—

353 954,20

1 499 734,53

305

354 018,50

1 499 609,98

—

—

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

10:21:0033001:159

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н380У

н381У

27,42

н381У

н382У

58,41

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)

0,20

Закрепление отсутствует

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

Нет закрепления

0,20

Закрепление отсутствует

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

н382У

н383У

25,20

н383У

н380У

56,03

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:159

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 500 ± 27,00

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\*√(1 500,00) = 27

4.

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

1 455,00

5.

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

45

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

10:21:0033001:361

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

—

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

10:21:0033001:159

:

1.

—

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

10:21:0033001:160

:

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

309

353 609,88

1 499 722,88

—

—

310

353 604,74

1 499 763,30

—

—

311

353 582,29

1 499 764,66

—

—

312

353 571,02

1 499 764,52

353 571,02

1 499 764,52

н384У

—

—

353 573,81

1 499 743,60

н385У

—

—

353 576,70

1 499 728,09

313

353 576,36

1 499 725,62

—

—

н386У

—

—

353 576,65

1 499 723,84

н387У

—

—

353 594,58

1 499 722,04

н388У

—

—

353 609,51

1 499 721,97

н389У

—

—

353 609,95

1 499 762,01

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

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

-

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

-

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н390У

—

—

353 583,24

1 499 764,43

н391У

—

—

353 579,10

1 499 764,62

309

353 609,88

1 499 722,88

—

—

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

10:21:0033001:160

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

312

н384У

21,11

н384У

н385У

15,78

н385У

н386У

4,25

н386У

н387У

18,02

н387У

н388У

14,93

н388У

н389У

40,04

н389У

н390У

26,82

н390У

н391У

4,14

н391У

312

8,08

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:160

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 466 ± 27,00

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\*√(1 466,00) = 27

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

1 332,00

5.

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

134

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

10:21:0033001:337

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:160

:

1.

—

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

10:21:0033001:161

:

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

314

353 890,26

1 499 623,97

—

—

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)

—

—

1

2

3

4

5

6

7

8

261

353 891,08

1 499 646,21

—

—

260

353 861,74

1 499 646,11

—

—

315

353 834,64

1 499 644,26

—

—

258

353 831,29

1 499 644,39

—

—

316

353 830,94

1 499 617,17

—

—

317

353 837,68

1 499 617,55

—

—

н392У

—

—

353 869,93

1 499 734,82

н347У

—

—

353 873,98

1 499 760,99

н346У

—

—

353 843,48

1 499 760,89

н345У

—

—

353 816,76

1 499 759,59

н344У

—

—

353 811,66

1 499 759,41

н393У

—

—

353 809,72

1 499 732,68

н394У

—

—

353 837,43

1 499 734,21

н395У

—

—

353 858,59

1 499 734,32

314

353 890,26

1 499 623,97

—

—

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

10:21:0033001:161

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н392У

н347У

26,48

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

н347У

н346У

30,50

н346У

н345У

26,75

н345У

н344У

5,10

н344У

н393У

26,80

н393У

н394У

27,75

н394У

н395У

21,16

н395У

н392У

11,35

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:161

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 623 ± 28,00

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\*√(1 623,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

123

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

10:21:0033001:140

—

1

2

3

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:161

:

1.

—

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

10:21:0033001:162

:

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

318

353 828,13

1 499 602,09

—

—

316

353 830,94

1 499 617,17

—

—

258

353 831,29

1 499 644,39

—

—

257

353 832,13

1 499 661,94

—

—

319

353 803,91

1 499 663,15

—

—

320

353 804,85

1 499 628,56

—

—

321

353 811,93

1 499 603,08

—

—

н396У

—

—

353 805,92

1 499 718,89

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

н397У

—

—

353 806,09

1 499 732,48

н393У

—

—

353 809,72

1 499 732,68

н344У

—

—

353 811,66

1 499 759,41

н343У

—

—

353 813,04

1 499 778,21

н398У

—

—

353 784,75

1 499 779,54

н399У

—

—

353 784,42

1 499 744,72

н400У

—

—

353 788,56

1 499 718,92

318

353 828,13

1 499 602,09

—

—

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

10:21:0033001:162

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н396У

н397У

13,59

н397У

н393У

3,64

н393У

н344У

26,80

н344У

н343У

18,85

н343У

н398У

28,32

н398У

н399У

34,82

н399У

н400У

26,13

н400У

н396У

17,36

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:162

:

№ п/п

Наименование характеристики

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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 485 ± 27,00

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\*√(1 485,00) = 27

4.

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

1 485,00

5.

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

0

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:162

:

1.

—

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

10:21:0033001:163

:

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

322

353 947,55

1 499 562,47

—

—

323

353 950,38

1 499 587,98

—

—

324

353 888,95

1 499 588,53

—

—

325

353 887,44

1 499 565,32

—

—

326

353 913,83

1 499 564,47

—

—

327

353 913,57

1 499 561,59

—

—

328

353 923,45

1 499 561,20

—

—

329

353 923,59

1 499 563,80

—

—

н401У

—

—

353 932,30

1 499 680,19

н402У

—

—

353 934,63

1 499 696,70

н403У

—

—

353 935,25

1 499 707,99

н404У

—

—

353 874,46

1 499 709,80

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

Закрепление отсутствует

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н405У

—

—

353 872,40

1 499 683,84

н406У

—

—

353 901,62

1 499 682,83

н407У

—

—

353 912,04

1 499 682,83

322

353 947,55

1 499 562,47

—

—

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

10:21:0033001:163

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н401У

н402У

16,67

н402У

н403У

11,31

н403У

н404У

60,82

н404У

н405У

26,04

н405У

н406У

29,24

н406У

н407У

10,42

н407У

н401У

20,43

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:163

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 600 ± 28,00

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\*√(1 600,00) = 28

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

Закрепление отсутствует

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

1 500,00

5.

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

100

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:163

:

1.

—

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

10:21:0033001:170

:

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

330

354 034,52

1 499 683,36

—

—

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

Закрепление отсутствует

1

2

3

4

5

6

7

8

331

354 038,56

1 499 705,82

—

—

332

353 976,43

1 499 709,52

—

—

333

353 970,88

1 499 684,66

—

—

н408У

—

—

354 025,06

1 499 805,78

н409У

—

—

354 027,89

1 499 829,21

н410У

—

—

353 965,71

1 499 833,17

н411У

—

—

353 963,01

1 499 833,39

н412У

—

—

353 959,86

1 499 807,57

330

354 034,52

1 499 683,36

—

—

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

10:21:0033001:170

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н408У

н409У

23,60

н409У

н410У

62,31

н410У

н411У

2,71

н411У

н412У

26,01

н412У

н408У

65,22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:170

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Закрепление отсутствует

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

Нет закрепления

0,20

Закрепление отсутствует

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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 609 ± 28,00

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\*√(1 609,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

109

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:170

:

1.

—

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

10:21:0033001:171

:

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

334

354 030,42

1 499 660,76

—

—

330

354 034,52

1 499 683,36

—

—

333

353 970,88

1 499 684,66

—

—

335

353 968,86

1 499 659,34

—

—

н413У

—

—

354 021,02

1 499 782,92

н408У

—

—

354 025,06

1 499 805,78

н412У

—

—

353 959,86

1 499 807,57

н414У

—

—

353 956,76

1 499 782,24

334

354 030,42

1 499 660,76

—

—

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

10:21:0033001:171

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н413У

н408У

23,21

н408У

н412У

65,22

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)

0,20

Закрепление отсутствует

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

Нет закрепления

0,20

Закрепление отсутствует

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

н412У

н414У

25,52

н414У

н413У

64,26

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:171

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 562 ± 28,00

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\*√(1 562,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

62

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

10:21:0000000:8193

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

—

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

10:21:0033001:171

:

1.

—

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

10:21:0033001:172

:

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

336

353 598,13

1 499 595,71

—

—

337

353 597,47

1 499 604,25

—

—

338

353 592,06

1 499 643,14

—

—

339

353 582,03

1 499 644,71

—

—

290

353 570,91

1 499 651,39

—

—

289

353 571,15

1 499 604,41

—

—

340

353 571,24

1 499 596,59

—

—

н415У

—

—

353 576,59

1 499 720,22

н386У

—

—

353 576,65

1 499 723,84

н385У

—

—

353 576,70

1 499 728,09

н384У

—

—

353 573,81

1 499 743,60

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

Закрепление отсутствует

—

0,20

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н379У

—

—

353 571,02

1 499 764,52

н416У

—

—

353 567,82

1 499 764,48

н372У

—

—

353 557,79

1 499 765,19

н371У

—

—

353 555,97

1 499 765,75

н370У

—

—

353 552,48

1 499 767,51

н369У

—

—

353 547,45

1 499 772,51

н373У

—

—

353 547,17

1 499 729,07

н417У

—

—

353 547,22

1 499 722,33

336

353 598,13

1 499 595,71

—

—

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

10:21:0033001:172

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н415У

н386У

3,62

н386У

н385У

4,25

н385У

н384У

15,78

н384У

н379У

21,11

н379У

н416У

3,20

н416У

н372У

10,06

н372У

н371У

1,90

н371У

н370У

3,91

н370У

н369У

7,09

н369У

н373У

43,44

н373У

н417У

6,74

н417У

н415У

29,45

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

Закрепление отсутствует

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:172

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 200 ± 24,00

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\*√(1 200,00) = 24

4.

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

1 200,00

5.

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

0

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:172

:

1.

—

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

10:21:0033001:174

:

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

341

354 028,28

1 499 855,24

—

—

342

354 030,61

1 499 881,67

354 030,61

1 499 881,67

н292У

—

—

354 030,63

1 499 882,39

н296У

—

—

353 972,06

1 499 888,98

343

353 976,25

1 499 888,51

—

—

н418У

—

—

353 968,39

1 499 860,16

344

353 972,88

1 499 860,99

—

—

н419У

—

—

354 028,30

1 499 856,07

341

354 028,28

1 499 855,24

—

—

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

10:21:0033001:174

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

342

н292У

0,72

н292У

н296У

58,94

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)

0,20

Долговременный межевой знак

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

Долговременный межевой знак

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

Нет закрепления

0,20

Долговременный межевой знак

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

Нет закрепления

0,20

Долговременный межевой знак

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

н296У

н418У

29,05

н418У

н419У

60,05

н419У

342

25,70

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:174

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 650 ± 28,00

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\*√(1 650,00) = 28

4.

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

1 500,00

5.

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

150

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

10:21:0033001:140

—

1

2

3

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:174

:

1.

—

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

10:21:0033001:175

:

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

345

353 633,66

1 499 643,87

—

—

204

353 632,45

1 499 661,85

—

—

208

353 605,19

1 499 662,61

—

—

346

353 603,57

1 499 645,74

—

—

н420У

—

—

353 609,65

1 499 766,55

н231У

—

—

353 609,46

1 499 777,42

н230У

—

—

353 609,13

1 499 783,64

н234У

—

—

353 580,54

1 499 783,88

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

Закрепление отсутствует

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н421У

—

—

353 579,34

1 499 767,08

345

353 633,66

1 499 643,87

—

—

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

10:21:0033001:175

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н420У

н231У

10,87

н231У

н230У

6,23

н230У

н234У

28,59

н234У

н421У

16,84

н421У

н420У

30,31

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:175

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

500 ± 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\*√(500,00) = 16

4.

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

500,00

5.

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

0

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

Закрепление отсутствует

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

—

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для огородничества

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:175

:

1.

—

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

10:21:0033001:187

:

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

347

354 032,75

1 499 706,16

—

—

348

354 034,22

1 499 732,68

—

—

349

353 978,98

1 499 736,52

—

—

332

353 976,43

1 499 709,52

—

—

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

Закрепление отсутствует

1

2

3

4

5

6

7

8

н409У

—

—

354 027,89

1 499 829,21

н419У

—

—

354 028,30

1 499 856,07

н418У

—

—

353 968,39

1 499 860,16

н410У

—

—

353 965,71

1 499 833,17

347

354 032,75

1 499 706,16

—

—

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

10:21:0033001:187

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н409У

н419У

26,86

н419У

н418У

60,05

н418У

н410У

27,12

н410У

н409У

62,31

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:187

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 650 ± 28,00

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\*√(1 650,00) = 28

4.

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

1 500,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

Закрепление отсутствует

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

150

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 огородничества

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:187

:

1.

—

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

10:21:0033001:201

:

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

350

354 003,54

1 499 536,98

—

—

351

354 018,94

1 499 603,14

—

—

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

-

1

2

3

4

5

6

7

8

352

354 009,38

1 499 604,30

—

—

353

354 002,63

1 499 570,57

—

—

354

353 983,67

1 499 574,15

—

—

355

353 979,86

1 499 556,39

—

—

356

353 972,12

1 499 558,04

—

—

357

353 971,43

1 499 554,90

—

—

358

353 969,04

1 499 543,04

—

—

н422У

—

—

353 995,81

1 499 660,66

н423У

—

—

354 011,21

1 499 726,82

н424У

—

—

354 001,65

1 499 727,98

н425У

—

—

353 994,92

1 499 694,36

н426У

—

—

353 975,94

1 499 697,84

н427У

—

—

353 972,13

1 499 680,08

н428У

—

—

353 964,40

1 499 681,64

н339У

—

—

353 963,70

1 499 678,58

н338У

—

—

353 961,31

1 499 666,72

350

354 003,54

1 499 536,98

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

-

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

Нет закрепления

0,20

-

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

10:21:0033001:201

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н422У

н423У

67,93

н423У

н424У

9,63

н424У

н425У

34,29

н425У

н426У

19,30

н426У

н427У

18,16

н427У

н428У

7,89

н428У

н339У

3,14

н339У

н338У

12,10

н338У

н422У

35,03

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:201

:

№ 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

186132, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт, уч 156

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 343 ± 26,00

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\*√(1 343,00) = 26

4.

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

1 342,00

5.

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

1

6.

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

Pмин = —  
Pмакс = —

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

—

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:201

:

1.

—

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

10:21:0033001:208

:

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

359

353 675,54

1 499 860,45

—

—

н218У

—

—

353 671,05

1 499 885,40

360

353 670,08

1 499 885,36

—

—

361

353 631,38

1 499 880,42

353 631,38

1 499 880,42

362

353 636,45

1 499 855,28

353 636,45

1 499 855,28

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)

0,20

-

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

Нет закрепления

0,20

-

—

—

1

2

3

4

5

6

7

8

н213У

—

—

353 676,92

1 499 860,54

359

353 675,54

1 499 860,45

—

—

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

10:21:0033001:208

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н218У

361

39,98

361

362

25,65

362

н213У

40,81

н213У

н218У

25,54

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:208

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 030 ± 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\*√(1 030,00) = 22

4.

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

1 000,00

5.

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

30

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

—

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

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:208

:

1.

—

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

10:21:0033001:209

:

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

363

353 716,60

1 499 939,21

—

—

364

353 751,04

1 499 946,42

—

—

н190У

—

—

353 752,03

1 499 947,56

н429У

—

—

353 747,73

1 499 971,82

365

353 747,13

1 499 971,06

—

—

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)

0,20

-

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

Нет закрепления

0,20

-

1

2

3

4

5

6

7

8

н430У

—

—

353 711,57

1 499 965,38

366

353 711,76

1 499 964,43

—

—

н191У

—

—

353 716,22

1 499 941,17

363

353 716,60

1 499 939,21

—

—

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

10:21:0033001:209

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н190У

н429У

24,64

н429У

н430У

36,73

н430У

н191У

24,65

н191У

н190У

36,38

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:209

:

№ 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

186132, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

901 ± 21,00

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\*√(901,00) = 21

4.

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

900,00

5.

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

1

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

-

√(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

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:209

:

1.

—

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

10:21:0033001:210

:

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

367

353 897,10

1 499 981,56

—

—

н431У

—

—

353 898,19

1 500 006,54

н144У

—

—

353 859,60

1 500 012,05

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

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

-

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н432У

—

—

353 857,44

1 499 988,53

368

353 899,94

1 500 005,49

—

—

369

353 859,60

1 500 011,70

—

—

370

353 857,25

1 499 986,49

353 857,25

1 499 986,49

н433У

—

—

353 865,34

1 499 985,50

н434У

—

—

353 865,22

1 499 983,45

н435У

—

—

353 893,70

1 499 980,99

н436У

—

—

353 895,75

1 499 982,20

367

353 897,10

1 499 981,56

—

—

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

10:21:0033001:210

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н431У

н144У

38,98

н144У

н432У

23,62

н432У

370

2,05

370

н433У

8,15

н433У

н434У

2,05

н434У

н435У

28,59

н435У

н436У

2,38

н436У

н431У

24,46

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:210

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

0,20

-

—

—

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

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

186132, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

1 026 ± 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\*√(1 026,00) = 22

4.

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

1 000,00

5.

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

26

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

10:21:0033001:221

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:210

:

1.

—

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

10:21:0033001:214

:

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

379

353 996,05

1 500 198,34

—

—

380

353 973,43

1 500 199,37

—

—

381

353 971,11

1 500 177,62

—

—

382

353 993,42

1 500 175,89

—

—

н60У

—

—

353 990,31

1 500 172,41

н66У

—

—

353 993,26

1 500 197,96

н63У

—

—

353 972,76

1 500 199,72

н61У

—

—

353 969,88

1 500 174,77

379

353 996,05

1 500 198,34

—

—

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

10:21:0033001:214

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н60У

н66У

25,72

н66У

н63У

20,58

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

-

√(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

5

н63У

н61У

25,12

н61У

н60У

20,57

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:214

:

№ 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, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

523 ± 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\*√(523,00) = 16

4.

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

500,00

5.

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

23

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 индивидуального садоводства

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

10:21:0033001:140

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

—

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

10:21:0033001:214

:

1.

—

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

10:21:0033001:346

:

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

355

353 979,86

1 499 556,39

—

—

354

353 983,67

1 499 574,15

—

—

392

353 956,46

1 499 579,79

—

—

393

353 952,71

1 499 562,19

—

—

н427У

—

—

353 972,13

1 499 680,08

н426У

—

—

353 975,94

1 499 697,84

н440У

—

—

353 948,19

1 499 702,92

н441У

—

—

353 944,80

1 499 685,60

355

353 979,86

1 499 556,39

—

—

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

10:21:0033001:346

:

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)

0,20

-

√(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

5

н427У

н426У

18,16

н426У

н440У

28,21

н440У

н441У

17,65

н441У

н427У

27,88

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0033001:346

:

№ 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

186132, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

502 ± 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\*√(502,00) = 16

4.

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

502,00

5.

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

0

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

10:21:0033001:140

—

1

2

3

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0033001:346

:

1.

—

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

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

10:21:0031001:283

:

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

—

—

—

353 908,28

1 499 925,17

—

н2О

—

—

—

353 907,78

1 499 920,13

—

н3О

—

—

—

353 920,00

1 499 918,98

—

н4О

—

—

—

353 920,45

1 499 923,87

—

н1О

—

—

—

353 908,28

1 499 925,17

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0031001:283

:

№ 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

10:21:0033001:104

4.

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

10:21:0033001

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

186132, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт, уч 104

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0031001:283

:

1.

—

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

10:21:0033001:177

:

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

—

—

—

353 854,79

1 499 841,92

—

н6О

—

—

—

353 847,02

1 499 841,65

—

н7О

—

—

—

353 847,12

1 499 837,79

—

н8О

—

—

—

353 854,82

1 499 837,98

—

н5О

—

—

—

353 854,79

1 499 841,92

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:177

:

№ 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, Родники СОТ 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

10:21:0033001:109

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:177

:

1.

—

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

10:21:0033001:178

:

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

н9О

—

—

—

353 980,98

1 500 419,09

—

н10О

—

—

—

353 981,62

1 500 425,36

—

н11О

—

—

—

353 970,80

1 500 426,49

—

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

—

—

—

353 970,07

1 500 420,26

—

н9О

—

—

—

353 980,98

1 500 419,09

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:178

:

№ 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, Родники СОТ 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

10:21:0033001:18

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:178

:

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

10:21:0033001:179

:

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

—

—

—

353 946,45

1 499 918,19

—

н140О

—

—

—

353 950,25

1 499 917,78

—

н141О

—

—

—

353 950,79

1 499 922,34

—

н142О

—

—

—

353 946,97

1 499 922,84

—

н139О

—

—

—

353 946,45

1 499 918,19

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:179

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Сооружение

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0033001:104

4.

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

10:21:0033001

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, Родники СОТ снт, д б/н

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:179

:

1.

—

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

10:21:0033001:181

:

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

н13О

—

—

—

353 919,46

1 500 223,26

—

н14О

—

—

—

353 919,99

1 500 228,93

—

н15О

—

—

—

353 914,31

1 500 229,37

—

н16О

—

—

—

353 914,02

1 500 225,76

—

н17О

—

—

—

353 911,49

1 500 225,91

—

н18О

—

—

—

353 911,32

1 500 223,90

—

н13О

—

—

—

353 919,46

1 500 223,26

—

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

10:21:0033001:181

:

№ 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, Родники СОТ снт, д 35

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

10:21:0033001:35

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:181

:

1.

—

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

10:21:0033001:182

:

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

н19О

—

—

—

353 937,00

1 499 975,38

—

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

н20О

—

—

—

353 937,11

1 499 978,46

—

н21О

—

—

—

353 930,98

1 499 978,69

—

н22О

—

—

—

353 930,86

1 499 975,62

—

н19О

—

—

—

353 937,00

1 499 975,38

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:182

:

№ 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, Родники СОТ 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

10:21:0033001:106

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:182

:

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

10:21:0033001:183

:

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

—

—

—

353 914,06

1 499 975,12

—

н24О

—

—

—

353 913,25

1 499 968,83

—

н25О

—

—

—

353 921,63

1 499 967,77

—

н26О

—

—

—

353 922,43

1 499 974,06

—

н27О

—

—

—

353 920,19

1 499 974,34

—

н28О

—

—

—

353 920,38

1 499 975,80

—

н29О

—

—

—

353 919,43

1 499 976,89

—

н30О

—

—

—

353 918,01

1 499 977,06

—

н31О

—

—

—

353 917,02

1 499 976,03

—

н32О

—

—

—

353 916,88

1 499 974,76

—

н23О

—

—

—

353 914,06

1 499 975,12

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:183

:

№ 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, Родники СОТ 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

10:21:0033001:106

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:183

:

1.

—

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

10:21:0033001:184

:

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

—

—

—

353 888,57

1 500 224,06

—

н34О

—

—

—

353 888,05

1 500 220,83

—

н35О

—

—

—

353 896,57

1 500 219,46

—

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

н36О

—

—

—

353 897,09

1 500 222,69

—

н33О

—

—

—

353 888,57

1 500 224,06

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:184

:

№ 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, Родники СОТ снт, д 35

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

10:21:0033001:35

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:184

:

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

10:21:0033001:185

:

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

—

—

—

353 926,11

1 500 496,86

—

н38О

—

—

—

353 925,88

1 500 489,49

—

н39О

—

—

—

353 935,82

1 500 489,11

—

н40О

—

—

—

353 936,10

1 500 496,49

—

н37О

—

—

—

353 926,11

1 500 496,86

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:185

:

№ 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

10:21:0033001:45

4.

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

10:21:0033001

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, Родники СОТ снт, д б/н

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:185

:

1.

—

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

10:21:0033001:186

:

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

—

—

—

353 918,70

1 500 200,26

—

н42О

—

—

—

353 919,78

1 500 208,54

—

н43О

—

—

—

353 914,30

1 500 209,25

—

н44О

—

—

—

353 913,22

1 500 200,97

—

н41О

—

—

—

353 918,70

1 500 200,26

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:186

:

№ 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, Родники СОТ снт, д 34

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

10:21:0033000:6

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:186

:

1.

—

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

10:21:0033001:188

:

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

—

—

—

353 907,53

1 499 818,23

—

н46О

—

—

—

353 908,01

1 499 824,08

—

н47О

—

—

—

353 900,01

1 499 824,74

—

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

н48О

—

—

—

353 899,52

1 499 818,89

—

н45О

—

—

—

353 907,53

1 499 818,23

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:188

:

№ 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, Родники СОТ 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

10:21:0033001:100

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:188

:

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

10:21:0033001:189

:

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

—

—

—

353 947,24

1 500 439,52

—

н50О

—

—

—

353 939,75

1 500 440,06

—

н51О

—

—

—

353 939,19

1 500 434,32

—

н52О

—

—

—

353 946,88

1 500 433,77

—

н49О

—

—

—

353 947,24

1 500 439,52

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:189

:

№ 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

10:21:0033001:43

4.

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

10:21:0033001

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, Родники снт, уч 43

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:189

:

1.

—

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

10:21:0033001:190

:

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

н53О

—

—

—

353 910,81

1 499 941,63

—

н54О

—

—

—

353 918,32

1 499 941,42

—

н55О

—

—

—

353 918,53

1 499 949,46

—

н56О

—

—

—

353 911,08

1 499 949,67

—

н53О

—

—

—

353 910,81

1 499 941,63

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:190

:

№ 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, Родники снт, уч 105

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

10:21:0033001:105

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:190

:

1.

—

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

10:21:0033001:191

:

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

н57О

—

—

—

353 860,08

1 499 774,27

—

н58О

—

—

—

353 860,15

1 499 767,81

—

н59О

—

—

—

353 868,26

1 499 767,95

—

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

н60О

—

—

—

353 868,27

1 499 774,38

—

н57О

—

—

—

353 860,08

1 499 774,27

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:191

:

№ 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, Родники снт, уч 150

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

10:21:0033001:145

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:191

:

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

10:21:0033001:192

:

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

н61О

—

—

—

353 737,13

1 500 016,18

—

н62О

—

—

—

353 745,47

1 500 017,45

—

н63О

—

—

—

353 744,65

1 500 023,75

—

н64О

—

—

—

353 736,47

1 500 022,43

—

н61О

—

—

—

353 737,13

1 500 016,18

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:192

:

№ 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

10:21:0033001:60

4.

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

10:21:0033001

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, Родники снт, уч 60-земельный участок

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:192

:

1.

—

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

10:21:0033001:195

:

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

н65О

—

—

—

353 956,53

1 499 672,57

—

н66О

—

—

—

353 957,28

1 499 678,51

—

н67О

—

—

—

353 951,85

1 499 679,19

—

н68О

—

—

—

353 951,10

1 499 673,26

—

н65О

—

—

—

353 956,53

1 499 672,57

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:195

:

№ 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, Родники 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

10:21:0033001:142

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:195

:

1.

—

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

10:21:0033001:196

:

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

н69О

—

—

—

353 951,54

1 500 522,91

—

н70О

—

—

—

353 950,24

1 500 512,08

—

н71О

—

—

—

353 955,80

1 500 511,42

—

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

н72О

—

—

—

353 957,09

1 500 522,24

—

н69О

—

—

—

353 951,54

1 500 522,91

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:196

:

№ 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, Родники снт, д садовый № 46

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

10:21:0033000:7

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:196

:

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

10:21:0033001:197

:

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

—

—

—

353 619,53

1 499 968,18

—

н74О

—

—

—

353 617,52

1 499 976,76

—

н75О

—

—

—

353 616,50

1 499 976,52

—

н76О

—

—

—

353 616,24

1 499 977,86

—

н77О

—

—

—

353 614,87

1 499 977,54

—

н78О

—

—

—

353 615,18

1 499 976,18

—

н79О

—

—

—

353 611,74

1 499 975,40

—

н80О

—

—

—

353 613,71

1 499 966,84

—

н73О

—

—

—

353 619,53

1 499 968,18

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:197

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

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, Родники снт, уч 65

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0033001:65

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:197

:

1.

—

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

10:21:0033001:198

:

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

—

—

—

353 933,45

1 500 344,55

—

н82О

—

—

—

353 933,19

1 500 340,20

—

н83О

—

—

—

353 939,63

1 500 339,84

—

н84О

—

—

—

353 939,95

1 500 344,17

—

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

н85О

—

—

—

353 939,46

1 500 344,19

—

н86О

—

—

—

353 939,61

1 500 346,02

—

н87О

—

—

—

353 935,64

1 500 346,26

—

н88О

—

—

—

353 935,55

1 500 344,44

—

н81О

—

—

—

353 933,45

1 500 344,55

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:198

:

№ 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, Родники СОТ снт, д 39

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

10:21:0033001:39

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:198

:

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

10:21:0033001:199

:

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

—

—

—

353 933,01

1 500 329,93

—

н90О

—

—

—

353 938,14

1 500 329,28

—

н91О

—

—

—

353 938,95

1 500 336,22

—

н92О

—

—

—

353 933,29

1 500 336,80

—

н93О

—

—

—

353 931,72

1 500 335,72

—

н94О

—

—

—

353 931,38

1 500 333,14

—

н89О

—

—

—

353 933,01

1 500 329,93

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:199

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0033001:39

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, Родники СОТ снт, д 39

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:199

:

1.

—

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

10:21:0033001:200

:

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

н95О

—

—

—

353 899,35

1 500 094,95

—

н96О

—

—

—

353 898,93

1 500 088,00

—

н97О

—

—

—

353 907,31

1 500 087,50

—

н98О

—

—

—

353 907,72

1 500 094,44

—

н95О

—

—

—

353 899,35

1 500 094,95

—

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

10:21:0033001:200

:

№ 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, Чална п, СНТ "Родники" снт, д 30

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

10:21:0033001:30

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:200

:

1.

—

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

10:21:0033001:205

:

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

н99О

—

—

—

353 855,46

1 500 294,56

—

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

—

—

—

353 847,66

1 500 297,32

—

н101О

—

—

—

353 846,63

1 500 294,36

—

н102О

—

—

—

353 850,67

1 500 293,00

—

н103О

—

—

—

353 847,94

1 500 284,94

—

н104О

—

—

—

353 851,64

1 500 283,75

—

н105О

—

—

—

353 852,94

1 500 287,49

—

н106О

—

—

—

353 854,32

1 500 287,07

—

н107О

—

—

—

353 854,96

1 500 289,05

—

н108О

—

—

—

353 853,60

1 500 289,50

—

н99О

—

—

—

353 855,46

1 500 294,56

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:205

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0033001:215

4.

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

10:21:0033001

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, Родники СОТ снт, уч 55

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:205

:

1.

—

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

10:21:0033001:206

:

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

н109О

—

—

—

353 703,28

1 499 816,67

—

н110О

—

—

—

353 711,95

1 499 818,09

—

н111О

—

—

—

353 710,96

1 499 824,12

—

н112О

—

—

—

353 702,29

1 499 822,70

—

н109О

—

—

—

353 703,28

1 499 816,67

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:206

:

№ 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, Родники СОТ снт, уч 81

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

10:21:0033001:81

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:206

:

1.

—

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

10:21:0033001:211

:

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

н113О

—

—

—

353 989,84

1 500 504,19

—

н114О

—

—

—

353 984,02

1 500 505,04

—

н115О

—

—

—

353 982,90

1 500 497,39

—

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

н116О

—

—

—

353 988,72

1 500 496,54

—

н113О

—

—

—

353 989,84

1 500 504,19

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:211

:

№ 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

186132, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт, 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

10:21:0033001:21

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:211

:

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

10:21:0033001:217

:

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

—

—

—

353 695,63

1 500 021,79

—

н118О

—

—

—

353 700,65

1 500 022,79

—

н119О

—

—

—

353 699,34

1 500 029,31

—

н120О

—

—

—

353 694,33

1 500 028,30

—

н117О

—

—

—

353 695,63

1 500 021,79

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:217

:

№ 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

10:21:0033001:62

4.

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

10:21:0033001

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

186132, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Родники СОТ снт, д Б/Н

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:217

:

1.

—

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

10:21:0033001:218

:

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

н121О

—

—

—

353 688,82

1 500 000,40

—

н122О

—

—

—

353 695,33

1 500 001,70

—

н123О

—

—

—

353 694,01

1 500 008,29

—

н124О

—

—

—

353 687,50

1 500 007,00

—

н121О

—

—

—

353 688,82

1 500 000,40

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:218

:

№ 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, Родники СОТ снт, д б/н

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

с/т "Родник", участок 62

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

10:21:0033001:62

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:218

:

1.

—

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

10:21:0033001:219

:

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

н125О

—

—

—

353 822,51

1 499 824,08

—

н126О

—

—

—

353 823,10

1 499 815,31

—

н127О

—

—

—

353 829,11

1 499 815,72

—

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

н128О

—

—

—

353 828,51

1 499 824,49

—

н125О

—

—

—

353 822,51

1 499 824,08

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:219

:

№ 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, Родники СОТ снт, д 67

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

10:21:0033001:67

4.

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

10:21:0033001

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:219

:

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

10:21:0033001:220

:

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

н129О

—

—

—

353 628,65

1 499 869,91

—

н130О

—

—

—

353 627,89

1 499 874,17

—

н131О

—

—

—

353 623,21

1 499 873,30

—

н132О

—

—

—

353 624,02

1 499 869,05

—

н129О

—

—

—

353 628,65

1 499 869,91

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:220

:

№ 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

10:21:0033001:117

4.

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

10:21:0033001

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, Родники СОТ снт, д б/н

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

№117

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:220

:

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура

здания

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

с кадастровым номером

10:21:0033001:350

:

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

78/н133О

353 848,66

1 500 220,48

—

353 849,34

1 500 220,17

—

79/н134О

353 851,64

1 500 220,08

—

353 852,34

1 500 219,97

—

80/н135О

353 851,87

1 500 221,82

—

353 852,46

1 500 221,72

—

81/н136О

353 855,13

1 500 221,38

—

353 855,74

1 500 221,49

—

82/н137О

353 855,96

1 500 227,59

—

353 856,16

1 500 227,75

—

83/н138О

353 849,74

1 500 228,42

—

353 849,90

1 500 228,16

—

78/н133О

353 848,66

1 500 220,48

—

353 849,34

1 500 220,17

—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:350

:

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:350

:

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 10:21:0033001:350 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0033001:53.

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

10:21:0033001:365

:

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

136/н1513О

353 849,56

1 499 713,56

—

353 845,56

1 499 713,88

—

137/н1510О

353 857,56

1 499 713,84

—

353 852,12

1 499 713,06

—

138/н1511О

353 857,35

1 499 719,84

—

353 852,91

1 499 719,35

—

139/н1512О

353 849,35

1 499 719,56

—

353 846,38

1 499 720,22

—

136/н1513О

353 849,56

1 499 713,56

—

353 845,56

1 499 713,88

—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:365

:

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0033001:365

:

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 10:21:0033001:365 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 10:21:0033001:348.

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