КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории:

29 августа 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:

Управление Росреестра по Республике Карелия

основной государственный регистрационный номер:

1041000051784

идентификационный номер налогоплательщика:

1001048543

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

–

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

–

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

–

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

–

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Мишинова Татьяна Анатольевна

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

–

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

079-788-200-37

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом

лице в такой реестр:

А-1857, 24 июля 2019 г.

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

Ассоциация СКИ

Контактный телефон:

(88142)717347

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

185001, Карелия Респ, Петрозаводск г, Первомайский р-н, Первомайский пр-кт, д 33, t.mishinova@mail.ru

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

Реквизиты документа

Вид

Дата

Номер

Наименование

Иные сведения

1

2

3

4

5

6

1

Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Карелия

21 мая 2025 г.

КУВИ-001/2025-109136903

Кадастровый план территории

—

2

Иной документ, выдан: Совет Пряжинского национального муниципального района

29 августа 2023 г.

33

Правила землепользования и застройки Чалнинского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района Республики Карелия

—

3

Иной документ, выдан: Исполком Пряжинского районного Совета народных депутатов

8 декабря 1981 г.

б/н

Генплан садоводческого товарищества "Прогресс"

—

4

Иной документ

13 октября 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 10:21:0032801 Республики Карелия, Пряжинского района.  
Заказчиком комплексных кадастровых работ является Управление Росреестра по Республике Карелия. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025.   
На дату выполнения комплексных кадастровых работ проекты межевания территории, проект планировки территории и схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории отсутствовали.  
Территория выполнения комплексных кадастровых работ находится в зоне садоводческих, огороднических или дачных объединений граждан (СД), предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для ведения садоводства 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 27 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.  
  
При уточнении местоположения границ земельных участков местоположение границ определялось в соответствии с генпланом, утвержденным Исполкомом Пряжинского районного Совета народных депутатов от 08.12.1981г., копия которого включена в состав 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.).  
Границы земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032800:62, 10:21:0032801:213, 10:21:0032801:97 уточнены в соответствии с требованиями, установленными частью 4 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», то есть площадь увеличилась не более чем на 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. Для увеличения площади более допустимых размеров необходимо образование новых земельных участков в установленном Земельным Кодексом РФ порядке, способ образования: перераспределение или образование нового земельного участка.

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

2. Исправлена реестровая ошибка в отношении 9 земельных участков.  
  
Местоположение границ земельных участков соответствует документам, на основании которых был произведен государственный кадастровый учет, в том числе местоположение границ земельных участков определялось в соответствии с генпланом, утвержденным Исполкомом Пряжинского районного Совета народных депутатов от 08.12.1981г., копия которого включена в состав карта-плана территории, а также материалами дежурной кадастровой карты от 2010 года, копия которой включена также в состав межевого плана.  
Границы земельных участков изменяются незначительно и устанавливаются в соответствии с фактическим местоположением границ земельных участков, существующих на местности 15 и более лет, и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения (забор, дорога, объекты капитального строительства, благоустройство территории и т.д.).  
Несоответствие границ предположительно связано с ошибкой, допущенной при ранее выполненных работах.  
Площадь земельных участков не меняется или меняется не более 10% от площади земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН.  
Границы земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032800:51 не включены в раздел "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ", для указанного земельного участка требуется образование новых земельных участков в установленном ЗК РФ порядке, способ образования: перераспределение или образование нового земельного участка.

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

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

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

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")

№ п/п

Вид геодезической сети

Название пункта геодезической сети и тип знака

Система координат пункта геодезической сети

Координаты пункта, м

МСК-10, зона 1

Утрачен

Сохранился

Сохранился

1

2

3

4

2

PrinCe i30

3491905

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

10:21:0000000:7966

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:188

н1У

—

—

354 332,79

1 499 256,08

н2У

—

—

354 331,92

1 499 246,59

н3У

—

—

354 364,60

1 499 242,70

н4У

—

—

354 365,17

1 499 253,04

н1У

—

—

354 332,79

1 499 256,08

10:21:0032801:189

н5У

—

—

354 428,42

1 499 394,60

н6У

—

—

354 428,80

1 499 412,13

н7У

—

—

354 423,41

1 499 411,28

н8У

—

—

354 423,25

1 499 394,00

н5У

—

—

354 428,42

1 499 394,60

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

10:21:0000000:7966

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:188

н1У

н2У

9,53

н2У

н3У

32,91

н3У

н4У

10,36

н4У

н1У

32,52

10:21:0032801:189

н5У

н6У

17,53

н6У

н7У

5,46

н7У

н8У

17,28

н8У

н5У

5,20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0000000:7966

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

417 ± 19,00, 10:21:0032801:188 325,03 ± 12,62, 10:21:0032801:189 91,70 ± 6,70

3.

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

12,62 + 6,70 = 19

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

Для 10:21:0032801:188: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:189: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0000000:7966

:

1.

—

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

10:21:0000000:7967

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:190

н2У

—

—

354 331,92

1 499 246,59

н9У

—

—

354 330,89

1 499 236,55

н10У

—

—

354 363,88

1 499 233,27

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

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

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н3У

—

—

354 364,60

1 499 242,70

н2У

—

—

354 331,92

1 499 246,59

10:21:0032801:191

н11У

—

—

354 433,39

1 499 395,06

н12У

—

—

354 433,59

1 499 406,09

н13У

—

—

354 433,65

1 499 413,00

н6У

—

—

354 428,80

1 499 412,13

н5У

—

—

354 428,42

1 499 394,60

н11У

—

—

354 433,39

1 499 395,06

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

10:21:0000000:7967

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:190

н2У

н9У

10,09

н9У

н10У

33,15

н10У

н3У

9,46

н3У

н2У

32,91

10:21:0032801:191

н11У

н12У

11,03

н12У

н13У

6,91

н13У

н6У

4,93

н6У

н5У

17,53

н5У

н11У

4,99

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0000000:7967

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

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, Прогресс СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

410 ± 19,00, 10:21:0032801:190 322,79 ± 12,58, 10:21:0032801:191 87,23 ± 6,54

3.

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

12,58 + 6,54 = 19

4.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (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

—

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

—

9.

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

Для 10:21:0032801:190: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:191: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:190 и 10:21:0032801:191, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0000000:7967, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0000000:7967

:

1.

—

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

10:21:0032800:1

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:109

н14У

—

—

354 392,44

1 499 406,17

н15У

—

—

354 392,20

1 499 409,21

н16У

—

—

354 391,95

1 499 428,44

н17У

—

—

354 385,72

1 499 428,25

н18У

—

—

354 385,95

1 499 408,82

н19У

—

—

354 387,49

1 499 403,87

н14У

—

—

354 392,44

1 499 406,17

10:21:0032801:49

н20У

—

—

354 484,74

1 499 345,09

н21У

—

—

354 484,29

1 499 340,41

н22У

—

—

354 480,46

1 499 310,66

н23У

—

—

354 481,99

1 499 310,40

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

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

Описание закрепления точки

—

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

Нет закрепления

—

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н24У

—

—

354 500,23

1 499 307,30

н25У

—

—

354 505,23

1 499 342,35

н20У

—

—

354 484,74

1 499 345,09

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

10:21:0032800:1

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:109

н14У

н15У

3,05

н15У

н16У

19,23

н16У

н17У

6,23

н17У

н18У

19,43

н18У

н19У

5,18

н19У

н14У

5,46

10:21:0032801:49

н20У

н21У

4,70

н21У

н22У

30,00

н22У

н23У

1,55

н23У

н24У

18,50

н24У

н25У

35,40

н25У

н20У

20,67

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:1

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

—

√(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

855 ± 27,00, 10:21:0032801:109 144,26 ± 8,41, 10:21:0032801:49 711,20 ± 18,67

3.

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

8,41 + 18,67 = 27

4.

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

800,00

5.

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

55

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

10:21:0032801:203

9.

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

Для 10:21:0032801:109: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:49: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:109 и 10:21:0032801:49, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:1, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:1

:

1.

—

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

10:21:0032800:6

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:127

н32У

—

—

354 439,30

1 499 359,40

н33У

—

—

354 442,01

1 499 380,61

н34У

—

—

354 432,08

1 499 382,19

н35У

—

—

354 429,84

1 499 361,02

н32У

—

—

354 439,30

1 499 359,40

10:21:0032801:55

н36У

—

—

354 421,04

1 499 318,20

н37У

—

—

354 441,85

1 499 315,74

н38У

—

—

354 445,77

1 499 347,36

н39У

—

—

354 425,70

1 499 349,42

н36У

—

—

354 421,04

1 499 318,20

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

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

10:21:0032800:6

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:127

н32У

н33У

21,38

н33У

н34У

10,05

н34У

н35У

21,29

н35У

н32У

9,60

10:21:0032801:55

н36У

н37У

20,95

н37У

н38У

31,86

н38У

н39У

20,18

н39У

н36У

31,57

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:6

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

861 ± 28,00, 10:21:0032801:127 209,40 ± 10,13, 10:21:0032801:55 651,92 ± 17,87

3.

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

10,13 + 17,87 = 28

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

Для 10:21:0032801:127: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:55: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032800:6

:

1.

—

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

10:21:0032800:13

:

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

10:21:0032801:123

н48У

—

—

354 344,06

1 499 398,72

н49У

—

—

354 346,47

1 499 413,68

н50У

—

—

354 341,74

1 499 414,35

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

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

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н51У

—

—

354 335,85

1 499 415,20

н52У

—

—

354 333,68

1 499 400,30

н48У

—

—

354 344,06

1 499 398,72

10:21:0032801:37

н53У

—

—

354 581,42

1 499 296,48

н54У

—

—

354 575,22

1 499 297,08

н55У

—

—

354 560,08

1 499 299,71

н56У

—

—

354 556,79

1 499 269,67

н57У

—

—

354 577,63

1 499 266,51

н53У

—

—

354 581,42

1 499 296,48

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

10:21:0032800:13

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:123

н48У

н49У

15,15

н49У

н50У

4,78

н50У

н51У

5,95

н51У

н52У

15,06

н52У

н48У

10,50

10:21:0032801:37

н53У

н54У

6,23

н54У

н55У

15,37

н55У

н56У

30,22

н56У

н57У

21,08

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

4

5

н57У

н53У

30,21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:13

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

801 ± 27,00, 10:21:0032801:123 160,28 ± 8,86, 10:21:0032801:37 640,50 ± 17,72

3.

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

8,86 + 17,72 = 27

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

—

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

—

9.

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

Для 10:21:0032801:123: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:37: 10:21:0032801:121

—

1

2

3

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:123 и 10:21:0032801:37, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:13, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:13

:

1.

—

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

10:21:0032800:20

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:155

н58У

—

—

354 356,07

1 499 412,31

н59У

—

—

354 358,83

1 499 431,22

н60У

—

—

354 351,24

1 499 432,42

н61У

—

—

354 348,54

1 499 413,38

н58У

—

—

354 356,07

1 499 412,31

10:21:0032801:2

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

н9У

—

—

354 330,89

1 499 236,55

н62У

—

—

354 327,87

1 499 216,32

н63У

—

—

354 361,37

1 499 212,77

н10У

—

—

354 363,88

1 499 233,27

н9У

—

—

354 330,89

1 499 236,55

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

10:21:0032800:20

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:155

н58У

н59У

19,11

н59У

н60У

7,68

н60У

н61У

19,23

н61У

н58У

7,61

10:21:0032801:2

н9У

н62У

20,45

н62У

н63У

33,69

н63У

н10У

20,65

н10У

н9У

33,15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:20

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

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

833 ± 27,00, 10:21:0032801:155 146,55 ± 8,47, 10:21:0032801:2 686,48 ± 18,34

3.

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

8,47 + 18,34 = 27

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

—

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

—

9.

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

Для 10:21:0032801:155: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:2: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:155 и 10:21:0032801:2, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:20, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:20

:

1.

—

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

10:21:0032800:25

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:158

н64У

—

—

354 426,64

1 499 386,25

н65У

—

—

354 426,92

1 499 393,41

н66У

—

—

354 410,41

1 499 393,13

н67У

—

—

354 410,34

1 499 386,80

н64У

—

—

354 426,64

1 499 386,25

10:21:0032801:24

н68У

—

—

354 433,83

1 499 216,56

н69У

—

—

354 437,35

1 499 236,55

н70У

—

—

354 402,47

1 499 241,37

н71У

—

—

354 399,40

1 499 221,80

н68У

—

—

354 433,83

1 499 216,56

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

10:21:0032800:25

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:158

н64У

н65У

7,17

н65У

н66У

16,51

н66У

н67У

6,33

н67У

н64У

16,31

10:21:0032801:24

н68У

н69У

20,30

н69У

н70У

35,21

н70У

н71У

19,81

н71У

н68У

34,83

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:25

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

813 ± 26,00, 10:21:0032801:158 110,68 ± 7,36, 10:21:0032801:24 702,05 ± 18,55

3.

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

7,36 + 18,55 = 26

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

Для 10:21:0032801:158: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:24: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032800:25

:

1.

—

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

10:21:0032800:27

:

Система координат

МСК-10, зона 1

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

10:21:0032801:107

н73У

—

—

354 385,03

1 499 368,33

н74У

—

—

354 386,21

1 499 382,18

н75У

—

—

354 386,62

1 499 393,96

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

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

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н76У

—

—

354 378,83

1 499 393,96

н77У

—

—

354 377,83

1 499 368,28

н73У

—

—

354 385,03

1 499 368,33

10:21:0032801:23

н78У

—

—

354 335,46

1 499 276,36

н79У

—

—

354 367,47

1 499 272,56

н80У

—

—

354 369,84

1 499 292,58

н81У

—

—

354 338,28

1 499 295,86

н78У

—

—

354 335,46

1 499 276,36

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

10:21:0032800:27

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:107

н73У

н74У

13,90

н74У

н75У

11,79

н75У

н76У

7,79

н76У

н77У

25,70

н77У

н73У

7,20

10:21:0032801:23

н78У

н79У

32,23

н79У

н80У

20,16

н80У

н81У

31,73

н81У

н78У

19,70

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:27

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

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, Прогресс СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

834 ± 27,00, 10:21:0032801:107 196,36 ± 9,81, 10:21:0032801:23 637,26 ± 17,67

3.

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

9,81 + 17,67 = 27

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

—

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

—

9.

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

Для 10:21:0032801:107: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:23: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:107 и 10:21:0032801:23, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:27, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:27

:

1.

—

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

10:21:0032800:29

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:128

н74У

—

—

354 386,21

1 499 382,18

н84У

—

—

354 395,71

1 499 382,70

н85У

—

—

354 396,01

1 499 394,46

н86У

—

—

354 396,15

1 499 400,06

н87У

—

—

354 386,74

1 499 399,67

н75У

—

—

354 386,62

1 499 393,96

н74У

—

—

354 386,21

1 499 382,18

10:21:0032801:28

н62У

—

—

354 327,87

1 499 216,32

н9У

—

—

354 330,89

1 499 236,55

н88У

—

—

354 299,39

1 499 240,32

н89У

—

—

354 296,89

1 499 219,92

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

1

2

3

4

5

6

7

8

н62У

—

—

354 327,87

1 499 216,32

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

10:21:0032800:29

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:128

н74У

н84У

9,51

н84У

н85У

11,76

н85У

н86У

5,60

н86У

н87У

9,42

н87У

н75У

5,71

н75У

н74У

11,79

10:21:0032801:28

н62У

н9У

20,45

н9У

н88У

31,72

н88У

н89У

20,55

н89У

н62У

31,19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:29

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

809 ± 27,00, 10:21:0032801:128 164,09 ± 8,97, 10:21:0032801:28 644,81 ± 17,78

3.

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

8,97 + 17,78 = 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

—

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

—

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

—

9.

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

Для 10:21:0032801:128: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:28: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:128 и 10:21:0032801:28, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:29, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:29

:

1.

—

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

10:21:0032800:40

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:174

н92У

—

—

354 402,60

1 499 434,27

н93У

—

—

354 402,50

1 499 454,10

н94У

—

—

354 393,71

1 499 453,92

н95У

—

—

354 393,96

1 499 434,00

н92У

—

—

354 402,60

1 499 434,27

10:21:0032801:74

н46У

—

—

354 554,24

1 499 405,90

н96У

—

—

354 534,10

1 499 407,72

н97У

—

—

354 528,51

1 499 377,52

н47У

—

—

354 550,05

1 499 375,50

н46У

—

—

354 554,24

1 499 405,90

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

10:21:0032800:40

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:174

н92У

н93У

19,83

н93У

н94У

8,79

н94У

н95У

19,92

н95У

н92У

8,64

10:21:0032801:74

н46У

н96У

20,22

н96У

н97У

30,71

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

4

5

н97У

н47У

21,63

н47У

н46У

30,69

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:40

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

814 ± 27,00, 10:21:0032801:174 173,25 ± 9,21, 10:21:0032801:74 640,84 ± 17,72

3.

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

9,21 + 17,72 = 27

4.

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

800,00

5.

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

14

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

10:21:0032801:195

9.

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

Для 10:21:0032801:174: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:74: 10:21:0032801:121

—

1

2

3

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:174 и 10:21:0032801:74, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:40, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:40

:

1.

—

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

10:21:0032800:46

:

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

10:21:0032801:144

н98У

—

—

354 430,65

1 499 416,69

н99У

—

—

354 430,13

1 499 429,47

н100У

—

—

354 419,95

1 499 429,16

н101У

—

—

354 419,84

1 499 414,67

н98У

—

—

354 430,65

1 499 416,69

10:21:0032801:44

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

н102У

—

—

354 404,69

1 499 262,12

н103У

—

—

354 439,05

1 499 258,67

н104У

—

—

354 440,13

1 499 277,27

н105У

—

—

354 437,33

1 499 279,23

н106У

—

—

354 408,07

1 499 283,15

н107У

—

—

354 407,56

1 499 281,88

н102У

—

—

354 404,69

1 499 262,12

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

10:21:0032800:46

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:144

н98У

н99У

12,79

н99У

н100У

10,18

н100У

н101У

14,49

н101У

н98У

11,00

10:21:0032801:44

н102У

н103У

34,53

н103У

н104У

18,63

н104У

н105У

3,42

н105У

н106У

29,52

н106У

н107У

1,37

н107У

н102У

19,97

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:46

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

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

838 ± 27,00, 10:21:0032801:144 143,34 ± 8,38, 10:21:0032801:44 694,86 ± 18,45

3.

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

8,38 + 18,45 = 27

4.

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

800,00

5.

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

38

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

10:21:0032801:208

9.

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

Для 10:21:0032801:144: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:44: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:144 и 10:21:0032801:44, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:46, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:46

:

1.

—

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

10:21:0032800:48

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:146

н101У

—

—

354 419,84

1 499 414,67

н100У

—

—

354 419,95

1 499 429,16

н108У

—

—

354 410,18

1 499 428,97

н109У

—

—

354 410,56

1 499 412,59

н101У

—

—

354 419,84

1 499 414,67

10:21:0032801:46

н110У

—

—

354 509,68

1 499 207,60

н111У

—

—

354 542,63

1 499 203,07

н112У

—

—

354 542,70

1 499 203,58

н113У

—

—

354 544,64

1 499 223,20

н114У

—

—

354 512,79

1 499 226,75

н110У

—

—

354 509,68

1 499 207,60

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

10:21:0032800:48

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:146

н101У

н100У

14,49

н100У

н108У

9,77

н108У

н109У

16,38

н109У

н101У

9,51

10:21:0032801:46

н110У

н111У

33,26

н111У

н112У

0,51

н112У

н113У

19,72

н113У

н114У

32,05

н114У

н110У

19,40

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:48

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

794 ± 26,00, 10:21:0032801:146 147,17 ± 8,49, 10:21:0032801:46 646,87 ± 17,80

3.

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

8,49 + 17,80 = 26

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

—  
—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

—

1

2

3

7.

Вид (виды) разрешенного использования

—

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

—

9.

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

Для 10:21:0032801:146: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:46: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032800:48

:

1.

—

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

10:21:0032800:49

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:170

н115У

—

—

354 411,00

1 499 434,36

н116У

—

—

354 410,90

1 499 454,19

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

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

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н93У

—

—

354 402,50

1 499 454,10

н92У

—

—

354 402,60

1 499 434,27

н115У

—

—

354 411,00

1 499 434,36

10:21:0032801:70

н117У

—

—

354 444,14

1 499 235,85

н118У

—

—

354 476,06

1 499 231,59

н119У

—

—

354 478,36

1 499 251,73

н120У

—

—

354 446,58

1 499 256,28

н117У

—

—

354 444,14

1 499 235,85

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

10:21:0032800:49

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:170

н115У

н116У

19,83

н116У

н93У

8,40

н93У

н92У

19,83

н92У

н115У

8,40

10:21:0032801:70

н117У

н118У

32,20

н118У

н119У

20,27

н119У

н120У

32,10

н120У

н117У

20,58

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:49

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

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, Прогресс СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

823 ± 27,00, 10:21:0032801:170 166,58 ± 9,03, 10:21:0032801:70 656,52 ± 17,94

3.

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

9,03 + 17,94 = 27

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

—

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

—

9.

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

Для 10:21:0032801:170: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:70: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:170 и 10:21:0032801:70, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:49, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:49

:

1.

—

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

10:21:0032800:52

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:150

н121У

—

—

354 398,15

1 499 409,59

н122У

—

—

354 397,83

1 499 428,63

н16У

—

—

354 391,95

1 499 428,44

н15У

—

—

354 392,20

1 499 409,21

н121У

—

—

354 398,15

1 499 409,59

10:21:0032801:50

н25У

—

—

354 505,23

1 499 342,35

н24У

—

—

354 500,23

1 499 307,30

н123У

—

—

354 520,43

1 499 304,78

н124У

—

—

354 522,24

1 499 304,55

н125У

—

—

354 526,03

1 499 340,17

н25У

—

—

354 505,23

1 499 342,35

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

10:21:0032800:52

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:150

н121У

н122У

19,04

н122У

н16У

5,88

н16У

н15У

19,23

н15У

н121У

5,96

10:21:0032801:50

н25У

н24У

35,40

н24У

н123У

20,36

н123У

н124У

1,82

н124У

н125У

35,82

н125У

н25У

20,91

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:52

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

880 ± 27,00, 10:21:0032801:150 113,26 ± 7,45, 10:21:0032801:50 767,14 ± 19,39

3.

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

7,45 + 19,39 = 27

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

—  
—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

—

1

2

3

7.

Вид (виды) разрешенного использования

—

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

—

9.

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

Для 10:21:0032801:150: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:50: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032800:52

:

1.

—

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

10:21:0032800:54

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:169

н126У

—

—

354 419,40

1 499 434,45

н127У

—

—

354 419,30

1 499 454,28

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

н116У

—

—

354 410,90

1 499 454,19

н115У

—

—

354 411,00

1 499 434,36

н126У

—

—

354 419,40

1 499 434,45

10:21:0032801:69

н113У

—

—

354 544,64

1 499 223,20

н128У

—

—

354 556,30

1 499 222,17

н129У

—

—

354 570,41

1 499 220,26

н130У

—

—

354 576,45

1 499 219,40

н131У

—

—

354 579,32

1 499 239,12

н132У

—

—

354 547,35

1 499 243,47

н113У

—

—

354 544,64

1 499 223,20

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

10:21:0032800:54

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:169

н126У

н127У

19,83

н127У

н116У

8,40

н116У

н115У

19,83

н115У

н126У

8,40

10:21:0032801:69

н113У

н128У

11,71

н128У

н129У

14,24

н129У

н130У

6,10

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

4

5

н130У

н131У

19,93

н131У

н132У

32,26

н132У

н113У

20,45

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:54

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

810 ± 27,00, 10:21:0032801:169 166,58 ± 9,03, 10:21:0032801:69 642,94 ± 17,75

3.

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

9,03 + 17,75 = 27

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

—

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

—

9.

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

Для 10:21:0032801:169: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:69: 10:21:0032801:121

—

1

2

3

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:169 и 10:21:0032801:69, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:54, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:54

:

1.

—

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

10:21:0032800:56

:

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

10:21:0032801:104

н133У

—

—

354 418,69

1 499 361,72

н134У

—

—

354 420,90

1 499 384,26

н135У

—

—

354 411,89

1 499 385,44

н136У

—

—

354 411,67

1 499 381,63

н137У

—

—

354 410,32

1 499 365,68

н138У

—

—

354 410,17

1 499 362,82

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

1

2

3

4

5

6

7

8

н133У

—

—

354 418,69

1 499 361,72

10:21:0032801:4

н139У

—

—

354 402,25

1 499 320,42

н36У

—

—

354 421,04

1 499 318,20

н39У

—

—

354 425,70

1 499 349,42

н140У

—

—

354 405,81

1 499 351,86

н141У

—

—

354 404,17

1 499 335,33

н142У

—

—

354 403,46

1 499 333,46

н139У

—

—

354 402,25

1 499 320,42

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

10:21:0032800:56

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:104

н133У

н134У

22,65

н134У

н135У

9,09

н135У

н136У

3,82

н136У

н137У

16,01

н137У

н138У

2,86

н138У

н133У

8,59

10:21:0032801:4

н139У

н36У

18,92

н36У

н39У

31,57

н39У

н140У

20,04

н140У

н141У

16,61

н141У

н142У

2,00

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

4

5

н142У

н139У

13,10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:56

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

815 ± 27,00, 10:21:0032801:104 200,10 ± 9,90, 10:21:0032801:4 615,35 ± 17,36

3.

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

9,90 + 17,36 = 27

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

—

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

—

9.

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

Для 10:21:0032801:104: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:4: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:104 и 10:21:0032801:4, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:56, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

—

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

10:21:0032800:56

:

1.

—

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

10:21:0032800:57

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:153

н143У

—

—

354 377,11

1 499 409,24

н144У

—

—

354 378,10

1 499 428,66

н145У

—

—

354 369,91

1 499 429,52

н146У

—

—

354 368,28

1 499 410,18

н143У

—

—

354 377,11

1 499 409,24

10:21:0032801:53

н31У

—

—

354 460,73

1 499 313,95

н147У

—

—

354 457,44

1 499 283,99

н148У

—

—

354 477,31

1 499 280,19

н23У

—

—

354 481,99

1 499 310,40

н22У

—

—

354 480,46

1 499 310,66

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

1

2

3

4

5

6

7

8

н31У

—

—

354 460,73

1 499 313,95

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

10:21:0032800:57

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:153

н143У

н144У

19,45

н144У

н145У

8,24

н145У

н146У

19,41

н146У

н143У

8,88

10:21:0032801:53

н31У

н147У

30,14

н147У

н148У

20,23

н148У

н23У

30,57

н23У

н22У

1,55

н22У

н31У

20,00

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:57

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

799 ± 27,00, 10:21:0032801:153 166,10 ± 9,02, 10:21:0032801:53 633,39 ± 17,62

3.

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

9,02 + 17,62 = 27

4.

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

800,00

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

10:21:0032801:196

9.

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

Для 10:21:0032801:153: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:53: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:153 и 10:21:0032801:53, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:57, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:57

:

1.

—

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

10:21:0032800:61

:

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

10:21:0032801:145

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

н9У

—

—

354 330,89

1 499 236,55

н2У

—

—

354 331,92

1 499 246,59

н1У

—

—

354 332,79

1 499 256,08

н149У

—

—

354 329,48

1 499 256,35

н150У

—

—

354 326,93

1 499 257,18

н151У

—

—

354 303,08

1 499 259,88

н88У

—

—

354 299,39

1 499 240,32

н9У

—

—

354 330,89

1 499 236,55

10:21:0032801:19

н152У

—

—

354 286,55

1 499 377,15

н153У

—

—

354 288,19

1 499 396,08

н154У

—

—

354 277,79

1 499 396,03

н155У

—

—

354 276,33

1 499 378,63

н152У

—

—

354 286,55

1 499 377,15

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

10:21:0032800:61

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:145

н9У

н2У

10,09

н2У

н1У

9,53

н1У

н149У

3,32

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

4

5

н149У

н150У

2,68

н150У

н151У

24,00

н151У

н88У

19,91

н88У

н9У

31,72

10:21:0032801:19

н152У

н153У

19,00

н153У

н154У

10,40

н154У

н155У

17,46

н155У

н152У

10,33

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:61

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

802 ± 27,00, 10:21:0032801:145 613,45 ± 17,34, 10:21:0032801:19 188,39 ± 9,61

3.

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

17,34 + 9,61 = 27

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

—

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

—

—

—

1

2

3

9.

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

Для 10:21:0032801:145: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:19: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:145 и 10:21:0032801:19, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:61, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:61

:

1.

—

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

10:21:0032800:63

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:157

н50У

—

—

354 341,74

1 499 414,35

н158У

—

—

354 344,64

1 499 433,38

н159У

—

—

354 335,45

1 499 434,58

н160У

—

—

354 331,52

1 499 415,82

н51У

—

—

354 335,85

1 499 415,20

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

н50У

—

—

354 341,74

1 499 414,35

10:21:0032801:57

н44У

—

—

354 569,72

1 499 373,01

н161У

—

—

354 589,14

1 499 370,81

н162У

—

—

354 593,70

1 499 401,71

н163У

—

—

354 574,40

1 499 404,89

н45У

—

—

354 574,12

1 499 402,97

н44У

—

—

354 569,72

1 499 373,01

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

10:21:0032800:63

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:157

н50У

н158У

19,25

н158У

н159У

9,27

н159У

н160У

19,17

н160У

н51У

4,37

н51У

н50У

5,95

10:21:0032801:57

н44У

н161У

19,54

н161У

н162У

31,23

н162У

н163У

19,56

н163У

н45У

1,94

н45У

н44У

30,28

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:63

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

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, Прогресс СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

808 ± 27,00, 10:21:0032801:157 187,92 ± 9,60, 10:21:0032801:57 620,11 ± 17,43

3.

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

9,60 + 17,43 = 27

4.

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

800,00

5.

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

8

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

10:21:0032801:210

9.

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

Для 10:21:0032801:157: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:57: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Границы земельного участка установлены в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:157 и 10:21:0032801:57, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:63, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:63

:

1.

—

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

10:21:0032800:70

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:182

н164У

—

—

354 383,56

1 499 433,74

н165У

—

—

354 383,52

1 499 453,34

н166У

—

—

354 375,71

1 499 453,18

н167У

—

—

354 375,75

1 499 433,58

н164У

—

—

354 383,56

1 499 433,74

10:21:0032801:82

н168У

—

—

354 369,39

1 499 246,38

н70У

—

—

354 402,47

1 499 241,37

н169У

—

—

354 404,56

1 499 261,18

н170У

—

—

354 372,00

1 499 265,50

н168У

—

—

354 369,39

1 499 246,38

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

10:21:0032800:70

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:182

н164У

н165У

19,60

н165У

н166У

7,81

н166У

н167У

19,60

н167У

н164У

7,81

10:21:0032801:82

н168У

н70У

33,46

н70У

н169У

19,92

н169У

н170У

32,85

н170У

н168У

19,30

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:70

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

803 ± 26,00, 10:21:0032801:182 153,08 ± 8,66, 10:21:0032801:82 649,80 ± 17,84

3.

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

8,66 + 17,84 = 27

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

Для 10:21:0032801:182: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:82: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032800:70

:

1.

—

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

10:21:0032801:21

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

—

—

354 437,35

1 499 236,55

н103У

—

—

354 439,05

1 499 258,67

н102У

—

—

354 404,69

1 499 262,12

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)

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н169У

—

—

354 404,56

1 499 261,18

н70У

—

—

354 402,47

1 499 241,37

н69У

—

—

354 437,35

1 499 236,55

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

10:21:0032801:21

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н69У

н103У

22,19

н103У

н102У

34,53

н102У

н169У

0,95

н169У

н70У

19,92

н70У

н69У

35,21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:21

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

750 ± 19,00

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\*√(750,00) = 19

4.

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

800,00

5.

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

50

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

10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032801:21

:

1.

—

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

10:21:0032801:58

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

н1У

—

—

354 332,79

1 499 256,08

н4У

—

—

354 365,17

1 499 253,04

н79У

—

—

354 367,47

1 499 272,56

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

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

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н78У

—

—

354 335,46

1 499 276,36

н1У

—

—

354 332,79

1 499 256,08

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

10:21:0032801:58

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н1У

н4У

32,52

н4У

н79У

19,66

н79У

н78У

32,23

н78У

н1У

20,46

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:58

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

649 ± 18,00

3.

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

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

4.

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

600,00

5.

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

49

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садоводства

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

8.

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

10:21:0032801:200

9.

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

10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032801:58

:

1.

—

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

10:21:0032801:65

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

н176У

—

—

354 574,95

1 499 410,88

н177У

—

—

354 581,47

1 499 455,04

н178У

—

—

354 561,59

1 499 457,39

н179У

—

—

354 561,04

1 499 453,33

н180У

—

—

354 555,60

1 499 413,99

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

н176У

—

—

354 574,95

1 499 410,88

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

10:21:0032801:65

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н176У

н177У

44,64

н177У

н178У

20,02

н178У

н179У

4,10

н179У

н180У

39,71

н180У

н176У

19,60

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:65

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

876 ± 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\*√(876,00) = 21

4.

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

800,00

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 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

10:21:0032801:209

9.

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

10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032801:65

:

1.

—

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

10:21:0032801:66

:

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

—

—

354 555,60

1 499 413,99

н179У

—

—

354 561,04

1 499 453,33

н181У

—

—

354 537,95

1 499 454,54

н182У

—

—

354 534,10

1 499 416,15

н180У

—

—

354 555,60

1 499 413,99

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

10:21:0032801:66

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н180У

н179У

39,71

н179У

н181У

23,12

н181У

н182У

38,58

н182У

н180У

21,61

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:66

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

874 ± 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\*√(874,00) = 21

4.

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

800,00

5.

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

74

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

10:21:0032801:121

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

10:21:0032801:66

:

1.

—

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

10:21:0032801:100

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

н193У

—

—

354 635,56

1 499 403,46

н194У

—

—

354 637,16

1 499 405,11

н195У

—

—

354 639,19

1 499 423,85

н196У

—

—

354 641,34

1 499 443,69

н197У

—

—

354 620,58

1 499 446,35

н198У

—

—

354 614,90

1 499 406,52

н193У

—

—

354 635,56

1 499 403,46

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

10:21:0032801:100

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н193У

н194У

2,30

н194У

н195У

18,85

н195У

н196У

19,96

н196У

н197У

20,93

н197У

н198У

40,23

н198У

н193У

20,89

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:100

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

873 ± 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\*√(873,00) = 21

4.

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

800,00

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

—

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

10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032801:100

:

1.

—

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

10:21:0032801:121

:

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

н206У

—

—

354 574,72

1 499 166,72

н207У

—

—

354 578,36

1 499 191,35

н208У

—

—

354 583,16

1 499 228,47

н209У

—

—

354 587,75

1 499 254,35

н210У

—

—

354 590,26

1 499 257,81

н211У

—

—

354 595,34

1 499 257,67

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

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

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н212У

—

—

354 609,46

1 499 256,15

н213У

—

—

354 618,36

1 499 255,19

н214У

—

—

354 615,58

1 499 225,13

н215У

—

—

354 619,57

1 499 225,19

н216У

—

—

354 621,81

1 499 234,94

н217У

—

—

354 623,89

1 499 255,28

н218У

—

—

354 655,76

1 499 256,72

н219У

—

—

354 656,74

1 499 259,59

н220У

—

—

354 653,44

1 499 259,92

н221У

—

—

354 646,61

1 499 260,74

н222У

—

—

354 632,25

1 499 260,03

н223У

—

—

354 615,46

1 499 261,26

н224У

—

—

354 596,67

1 499 263,79

н57У

—

—

354 577,63

1 499 266,51

н56У

—

—

354 556,79

1 499 269,67

н225У

—

—

354 536,24

1 499 271,96

н226У

—

—

354 517,36

1 499 274,30

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

н227У

—

—

354 496,60

1 499 277,69

н148У

—

—

354 477,31

1 499 280,19

н147У

—

—

354 457,44

1 499 283,99

н228У

—

—

354 438,05

1 499 285,94

н229У

—

—

354 417,74

1 499 287,91

н230У

—

—

354 397,98

1 499 290,39

н231У

—

—

354 379,48

1 499 292,78

н232У

—

—

354 376,27

1 499 298,17

н233У

—

—

354 379,24

1 499 323,01

н234У

—

—

354 384,06

1 499 353,34

н140У

—

—

354 405,81

1 499 351,86

н39У

—

—

354 425,70

1 499 349,42

н38У

—

—

354 445,77

1 499 347,36

н37У

—

—

354 441,85

1 499 315,74

н31У

—

—

354 460,73

1 499 313,95

н30У

—

—

354 465,02

1 499 347,07

н20У

—

—

354 484,74

1 499 345,09

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

-

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н25У

—

—

354 505,23

1 499 342,35

н125У

—

—

354 526,03

1 499 340,17

н173У

—

—

354 545,67

1 499 337,54

н172У

—

—

354 565,05

1 499 333,32

н171У

—

—

354 564,72

1 499 331,10

н205У

—

—

354 583,85

1 499 329,09

н204У

—

—

354 583,77

1 499 328,21

н235У

—

—

354 604,81

1 499 325,63

н236У

—

—

354 629,64

1 499 322,32

н237У

—

—

354 638,12

1 499 322,59

н238У

—

—

354 638,21

1 499 325,85

н239У

—

—

354 638,37

1 499 331,27

н240У

—

—

354 629,85

1 499 331,28

н241У

—

—

354 605,41

1 499 334,42

н242У

—

—

354 584,61

1 499 337,25

н243У

—

—

354 564,61

1 499 339,76

н244У

—

—

354 546,32

1 499 342,23

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

-

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н245У

—

—

354 525,18

1 499 346,24

н246У

—

—

354 527,39

1 499 377,62

н97У

—

—

354 528,51

1 499 377,52

н96У

—

—

354 534,10

1 499 407,72

н46У

—

—

354 554,24

1 499 405,90

н45У

—

—

354 574,12

1 499 402,97

н163У

—

—

354 574,40

1 499 404,89

н162У

—

—

354 593,70

1 499 401,71

н247У

—

—

354 614,10

1 499 398,77

н248У

—

—

354 639,89

1 499 394,54

н249У

—

—

354 654,66

1 499 397,54

н250У

—

—

354 653,52

1 499 404,08

н251У

—

—

354 644,87

1 499 408,76

н43У

—

—

354 644,92

1 499 414,32

н42У

—

—

354 645,80

1 499 423,30

н195У

—

—

354 639,19

1 499 423,85

н194У

—

—

354 637,16

1 499 405,11

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

н193У

—

—

354 635,56

1 499 403,46

н198У

—

—

354 614,90

1 499 406,52

н252У

—

—

354 594,93

1 499 409,35

н253У

—

—

354 594,81

1 499 408,56

н176У

—

—

354 574,95

1 499 410,88

н180У

—

—

354 555,60

1 499 413,99

н182У

—

—

354 534,10

1 499 416,15

н181У

—

—

354 537,95

1 499 454,54

н254У

—

—

354 530,45

1 499 454,93

н255У

—

—

354 528,85

1 499 446,01

н256У

—

—

354 524,65

1 499 436,91

н257У

—

—

354 524,93

1 499 413,58

н258У

—

—

354 522,11

1 499 389,69

н259У

—

—

354 520,08

1 499 369,89

н260У

—

—

354 516,70

1 499 349,16

н261У

—

—

354 514,31

1 499 347,16

н262У

—

—

354 498,51

1 499 348,57

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,10

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

1

2

3

4

5

6

7

8

н263У

—

—

354 480,55

1 499 351,86

н264У

—

—

354 453,49

1 499 356,88

н265У

—

—

354 453,14

1 499 356,94

н266У

—

—

354 443,37

1 499 358,45

н267У

—

—

354 446,28

1 499 378,34

н268У

—

—

354 455,93

1 499 377,57

н269У

—

—

354 456,19

1 499 377,58

н270У

—

—

354 459,28

1 499 377,30

н271У

—

—

354 459,39

1 499 378,32

н272У

—

—

354 462,20

1 499 409,96

н273У

—

—

354 467,61

1 499 452,36

н274У

—

—

354 461,40

1 499 453,22

н275У

—

—

354 461,13

1 499 451,26

н276У

—

—

354 458,38

1 499 431,45

н277У

—

—

354 448,47

1 499 432,83

н278У

—

—

354 439,48

1 499 434,39

н279У

—

—

354 435,97

1 499 434,52

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

—

Нет закрепления

—

Нет закрепления

√(m0^2 + m1^2) = √(0,14^2 + 0,14^2) = 0,10

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

1

2

3

4

5

6

7

8

н280У

—

—

354 427,80

1 499 434,54

н126У

—

—

354 419,40

1 499 434,45

н115У

—

—

354 411,00

1 499 434,36

н92У

—

—

354 402,60

1 499 434,27

н95У

—

—

354 393,96

1 499 434,00

н281У

—

—

354 391,37

1 499 433,90

н164У

—

—

354 383,56

1 499 433,74

н167У

—

—

354 375,75

1 499 433,58

н282У

—

—

354 291,09

1 499 445,84

н283У

—

—

354 281,20

1 499 447,22

н284У

—

—

354 266,08

1 499 449,33

н285У

—

—

354 269,32

1 499 473,45

н286У

—

—

354 254,62

1 499 474,41

н287У

—

—

354 240,33

1 499 374,99

н288У

—

—

354 219,10

1 499 205,55

н289У

—

—

354 222,66

1 499 203,97

н290У

—

—

354 225,75

1 499 203,47

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н291У

—

—

354 228,41

1 499 227,96

н292У

—

—

354 230,62

1 499 248,28

н293У

—

—

354 233,29

1 499 269,36

н294У

—

—

354 235,40

1 499 288,35

н295У

—

—

354 238,42

1 499 307,41

н296У

—

—

354 241,36

1 499 327,48

н297У

—

—

354 242,51

1 499 340,48

н298У

—

—

354 244,09

1 499 348,47

н299У

—

—

354 246,57

1 499 368,54

н300У

—

—

354 276,08

1 499 364,11

н301У

—

—

354 276,21

1 499 365,68

н302У

—

—

354 306,68

1 499 361,80

н303У

—

—

354 305,14

1 499 339,99

н304У

—

—

354 302,77

1 499 321,16

н305У

—

—

354 300,19

1 499 300,88

н306У

—

—

354 297,45

1 499 279,63

н307У

—

—

354 293,94

1 499 260,84

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

н308У

—

—

354 291,64

1 499 240,97

н309У

—

—

354 289,10

1 499 220,48

н310У

—

—

354 290,23

1 499 220,33

н311У

—

—

354 286,36

1 499 190,57

н192У

—

—

354 286,75

1 499 187,98

н191У

—

—

354 288,43

1 499 196,25

н190У

—

—

354 289,76

1 499 197,52

н189У

—

—

354 294,22

1 499 197,31

н89У

—

—

354 296,89

1 499 219,92

н88У

—

—

354 299,39

1 499 240,32

н151У

—

—

354 303,08

1 499 259,88

н91У

—

—

354 301,55

1 499 260,11

н90У

—

—

354 303,59

1 499 279,52

н312У

—

—

354 305,25

1 499 279,39

н313У

—

—

354 307,66

1 499 299,75

н314У

—

—

354 309,97

1 499 320,08

н315У

—

—

354 312,38

1 499 339,14

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

н316У

—

—

354 314,90

1 499 360,12

н317У

—

—

354 346,10

1 499 356,38

н318У

—

—

354 374,40

1 499 352,92

н319У

—

—

354 375,15

1 499 339,42

н320У

—

—

354 374,52

1 499 332,80

н321У

—

—

354 371,90

1 499 312,20

н83У

—

—

354 372,96

1 499 312,07

н82У

—

—

354 370,71

1 499 292,48

н80У

—

—

354 369,84

1 499 292,58

н79У

—

—

354 367,47

1 499 272,56

н4У

—

—

354 365,17

1 499 253,04

н3У

—

—

354 364,60

1 499 242,70

н10У

—

—

354 363,88

1 499 233,27

н63У

—

—

354 361,37

1 499 212,77

н322У

—

—

354 358,67

1 499 193,47

н323У

—

—

354 358,49

1 499 192,80

н324У

—

—

354 358,08

1 499 189,10

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

н325У

—

—

354 363,97

1 499 188,45

н326У

—

—

354 364,70

1 499 196,93

н327У

—

—

354 367,17

1 499 225,32

н168У

—

—

354 369,39

1 499 246,38

н170У

—

—

354 372,00

1 499 265,50

н328У

—

—

354 374,58

1 499 282,38

н329У

—

—

354 375,68

1 499 285,34

н330У

—

—

354 377,91

1 499 286,99

н331У

—

—

354 403,13

1 499 283,82

н107У

—

—

354 407,56

1 499 281,88

н106У

—

—

354 408,07

1 499 283,15

н105У

—

—

354 437,33

1 499 279,23

н104У

—

—

354 440,13

1 499 277,27

н103У

—

—

354 439,05

1 499 258,67

н69У

—

—

354 437,35

1 499 236,55

н68У

—

—

354 433,83

1 499 216,56

н332У

—

—

354 432,57

1 499 188,91

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

н333У

—

—

354 432,44

1 499 179,86

н334У

—

—

354 439,83

1 499 179,34

н335У

—

—

354 440,00

1 499 182,45

н336У

—

—

354 441,46

1 499 213,30

н117У

—

—

354 444,14

1 499 235,85

н120У

—

—

354 446,58

1 499 256,28

н337У

—

—

354 448,89

1 499 275,70

н338У

—

—

354 481,28

1 499 271,48

н157У

—

—

354 481,70

1 499 274,65

н156У

—

—

354 512,57

1 499 268,95

н339У

—

—

354 509,91

1 499 247,91

н340У

—

—

354 506,89

1 499 227,57

н72У

—

—

354 504,98

1 499 207,94

н341У

—

—

354 503,38

1 499 208,16

н342У

—

—

354 498,42

1 499 181,39

н343У

—

—

354 497,63

1 499 173,10

н344У

—

—

354 504,04

1 499 172,49

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

н345У

—

—

354 504,91

1 499 178,72

н110У

—

—

354 509,68

1 499 207,60

н114У

—

—

354 512,79

1 499 226,75

н346У

—

—

354 516,07

1 499 246,95

н347У

—

—

354 519,07

1 499 266,49

н348У

—

—

354 549,37

1 499 262,21

н349У

—

—

354 549,92

1 499 264,68

н350У

—

—

354 557,33

1 499 264,60

н351У

—

—

354 564,81

1 499 263,74

н352У

—

—

354 568,50

1 499 262,66

н353У

—

—

354 575,70

1 499 261,92

н354У

—

—

354 578,64

1 499 261,17

н355У

—

—

354 580,67

1 499 260,42

н356У

—

—

354 581,98

1 499 258,81

н357У

—

—

354 582,26

1 499 257,72

н358У

—

—

354 581,04

1 499 248,71

н131У

—

—

354 579,32

1 499 239,12

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

н130У

—

—

354 576,45

1 499 219,40

н359У

—

—

354 573,69

1 499 199,31

н360У

—

—

354 566,76

1 499 167,24

н361У

—

—

354 568,61

1 499 167,92

н362У

—

—

354 569,98

1 499 171,18

н363У

—

—

354 572,69

1 499 171,06

н364У

—

—

354 573,82

1 499 166,92

н206У

—

—

354 574,72

1 499 166,72

Вырез 1 из 2

н32У

—

—

354 439,30

1 499 359,40

н33У

—

—

354 442,01

1 499 380,61

н34У

—

—

354 432,08

1 499 382,19

н365У

—

—

354 431,69

1 499 383,20

н134У

—

—

354 420,90

1 499 384,26

н135У

—

—

354 411,89

1 499 385,44

н136У

—

—

354 411,67

1 499 381,63

н366У

—

—

354 400,62

1 499 382,74

н367У

—

—

354 398,91

1 499 382,87

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

-

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н84У

—

—

354 395,71

1 499 382,70

н85У

—

—

354 396,01

1 499 394,46

н368У

—

—

354 410,26

1 499 394,25

н66У

—

—

354 410,41

1 499 393,13

н67У

—

—

354 410,34

1 499 386,80

н64У

—

—

354 426,64

1 499 386,25

н29У

—

—

354 428,17

1 499 386,09

н26У

—

—

354 450,30

1 499 383,68

н27У

—

—

354 449,58

1 499 394,25

н369У

—

—

354 451,87

1 499 395,34

н370У

—

—

354 451,74

1 499 406,17

н371У

—

—

354 451,56

1 499 416,22

н13У

—

—

354 433,65

1 499 413,00

н6У

—

—

354 428,80

1 499 412,13

н7У

—

—

354 423,41

1 499 411,28

н372У

—

—

354 410,40

1 499 407,82

н373У

—

—

354 396,24

1 499 403,89

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

н86У

—

—

354 396,15

1 499 400,06

н87У

—

—

354 386,74

1 499 399,67

н75У

—

—

354 386,62

1 499 393,96

н76У

—

—

354 378,83

1 499 393,96

н374У

—

—

354 369,92

1 499 395,26

н375У

—

—

354 359,85

1 499 393,38

н376У

—

—

354 359,72

1 499 391,79

н377У

—

—

354 350,99

1 499 392,74

н378У

—

—

354 342,33

1 499 393,54

н379У

—

—

354 335,05

1 499 394,32

н380У

—

—

354 326,69

1 499 395,42

н381У

—

—

354 322,17

1 499 396,16

н382У

—

—

354 315,34

1 499 395,42

н383У

—

—

354 312,00

1 499 395,35

н384У

—

—

354 303,64

1 499 395,80

н385У

—

—

354 294,76

1 499 395,40

н153У

—

—

354 288,19

1 499 396,08

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

н154У

—

—

354 277,79

1 499 396,03

н386У

—

—

354 267,92

1 499 397,61

н387У

—

—

354 259,27

1 499 398,76

н388У

—

—

354 256,94

1 499 381,36

н389У

—

—

354 266,00

1 499 379,92

н155У

—

—

354 276,33

1 499 378,63

н152У

—

—

354 286,55

1 499 377,15

н390У

—

—

354 293,03

1 499 376,40

н391У

—

—

354 301,57

1 499 375,11

н392У

—

—

354 309,70

1 499 374,56

н393У

—

—

354 313,04

1 499 374,63

н394У

—

—

354 319,83

1 499 374,17

н395У

—

—

354 324,18

1 499 373,57

н396У

—

—

354 332,72

1 499 372,85

н397У

—

—

354 340,21

1 499 372,07

н398У

—

—

354 348,70

1 499 371,18

н399У

—

—

354 357,84

1 499 370,30

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

н400У

—

—

354 368,24

1 499 369,39

н77У

—

—

354 377,83

1 499 368,28

н73У

—

—

354 385,03

1 499 368,33

н401У

—

—

354 397,67

1 499 367,21

н402У

—

—

354 398,85

1 499 367,09

н137У

—

—

354 410,32

1 499 365,68

н138У

—

—

354 410,17

1 499 362,82

н133У

—

—

354 418,69

1 499 361,72

н403У

—

—

354 428,93

1 499 360,75

н35У

—

—

354 429,84

1 499 361,02

н32У

—

—

354 439,30

1 499 359,40

Вырез 2 из 2

н19У

—

—

354 387,49

1 499 403,87

н14У

—

—

354 392,44

1 499 406,17

н15У

—

—

354 392,20

1 499 409,21

н121У

—

—

354 398,15

1 499 409,59

н109У

—

—

354 410,56

1 499 412,59

н101У

—

—

354 419,84

1 499 414,67

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

-

Нет закрепления

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

н98У

—

—

354 430,65

1 499 416,69

н404У

—

—

354 445,67

1 499 420,37

н405У

—

—

354 445,46

1 499 429,53

н99У

—

—

354 430,13

1 499 429,47

н100У

—

—

354 419,95

1 499 429,16

н108У

—

—

354 410,18

1 499 428,97

н122У

—

—

354 397,83

1 499 428,63

н16У

—

—

354 391,95

1 499 428,44

н17У

—

—

354 385,72

1 499 428,25

н144У

—

—

354 378,10

1 499 428,66

н145У

—

—

354 369,91

1 499 429,52

н59У

—

—

354 358,83

1 499 431,22

н60У

—

—

354 351,24

1 499 432,42

н158У

—

—

354 344,64

1 499 433,38

н159У

—

—

354 335,45

1 499 434,58

н406У

—

—

354 325,00

1 499 435,66

н407У

—

—

354 314,37

1 499 437,12

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

н200У

—

—

354 305,59

1 499 438,94

н201У

—

—

354 295,46

1 499 440,88

н408У

—

—

354 265,54

1 499 445,30

н409У

—

—

354 261,03

1 499 411,78

н410У

—

—

354 293,89

1 499 406,49

н411У

—

—

354 301,96

1 499 405,19

н412У

—

—

354 312,56

1 499 403,34

н413У

—

—

354 320,58

1 499 402,10

н52У

—

—

354 333,68

1 499 400,30

н48У

—

—

354 344,06

1 499 398,72

н414У

—

—

354 358,36

1 499 398,27

н415У

—

—

354 365,01

1 499 398,58

н416У

—

—

354 376,46

1 499 401,27

н19У

—

—

354 387,49

1 499 403,87

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

10:21:0032801:121

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н206У

н207У

24,90

н207У

н208У

37,43

н208У

н209У

26,28

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

5

н209У

н210У

4,27

н210У

н211У

5,08

н211У

н212У

14,20

н212У

н213У

8,95

н213У

н214У

30,19

н214У

н215У

3,99

н215У

н216У

10,00

н216У

н217У

20,45

н217У

н218У

31,90

н218У

н219У

3,03

н219У

н220У

3,32

н220У

н221У

6,88

н221У

н222У

14,38

н222У

н223У

16,83

н223У

н224У

18,96

н224У

н57У

19,23

н57У

н56У

21,08

н56У

н225У

20,68

н225У

н226У

19,02

н226У

н227У

21,03

н227У

н148У

19,45

н148У

н147У

20,23

н147У

н228У

19,49

н228У

н229У

20,41

н229У

н230У

19,92

н230У

н231У

18,65

н231У

н232У

6,27

н232У

н233У

25,02

н233У

н234У

30,71

н234У

н140У

21,80

н140У

н39У

20,04

н39У

н38У

20,18

н38У

н37У

31,86

н37У

н31У

18,96

—

1

2

3

4

5

н31У

н30У

33,40

н30У

н20У

19,82

н20У

н25У

20,67

н25У

н125У

20,91

н125У

н173У

19,82

н173У

н172У

19,83

н172У

н171У

2,24

н171У

н205У

19,24

н205У

н204У

0,88

н204У

н235У

21,20

н235У

н236У

25,05

н236У

н237У

8,48

н237У

н238У

3,26

н238У

н239У

5,42

н239У

н240У

8,52

н240У

н241У

24,64

н241У

н242У

20,99

н242У

н243У

20,16

н243У

н244У

18,46

н244У

н245У

21,52

н245У

н246У

31,46

н246У

н97У

1,12

н97У

н96У

30,71

н96У

н46У

20,22

н46У

н45У

20,09

н45У

н163У

1,94

н163У

н162У

19,56

н162У

н247У

20,61

н247У

н248У

26,13

н248У

н249У

15,07

н249У

н250У

6,64

н250У

н251У

9,83

н251У

н43У

5,56

н43У

н42У

9,02

—

1

2

3

4

5

н42У

н195У

6,63

н195У

н194У

18,85

н194У

н193У

2,30

н193У

н198У

20,89

н198У

н252У

20,17

н252У

н253У

0,80

н253У

н176У

20,00

н176У

н180У

19,60

н180У

н182У

21,61

н182У

н181У

38,58

н181У

н254У

7,51

н254У

н255У

9,06

н255У

н256У

10,02

н256У

н257У

23,33

н257У

н258У

24,06

н258У

н259У

19,90

н259У

н260У

21,00

н260У

н261У

3,12

н261У

н262У

15,86

н262У

н263У

18,26

н263У

н264У

27,52

н264У

н265У

0,36

н265У

н266У

9,89

н266У

н267У

20,10

н267У

н268У

9,68

н268У

н269У

0,26

н269У

н270У

3,10

н270У

н271У

1,03

н271У

н272У

31,76

н272У

н273У

42,74

н273У

н274У

6,27

н274У

н275У

1,98

н275У

н276У

20,00

н276У

н277У

10,01

—

1

2

3

4

5

н277У

н278У

9,12

н278У

н279У

3,51

н279У

н280У

8,17

н280У

н126У

8,40

н126У

н115У

8,40

н115У

н92У

8,40

н92У

н95У

8,64

н95У

н281У

2,59

н281У

н164У

7,81

н164У

н167У

7,81

н167У

н282У

85,54

н282У

н283У

9,99

н283У

н284У

15,27

н284У

н285У

24,34

н285У

н286У

14,73

н286У

н287У

100,44

н287У

н288У

170,76

н288У

н289У

3,89

н289У

н290У

3,13

н290У

н291У

24,63

н291У

н292У

20,44

н292У

н293У

21,25

н293У

н294У

19,11

н294У

н295У

19,30

н295У

н296У

20,28

н296У

н297У

13,05

н297У

н298У

8,14

н298У

н299У

20,22

н299У

н300У

29,84

н300У

н301У

1,58

н301У

н302У

30,72

н302У

н303У

21,86

н303У

н304У

18,98

н304У

н305У

20,44

—

1

2

3

4

5

н305У

н306У

21,43

н306У

н307У

19,12

н307У

н308У

20,00

н308У

н309У

20,65

н309У

н310У

1,14

н310У

н311У

30,01

н311У

н192У

2,62

н192У

н191У

8,44

н191У

н190У

1,84

н190У

н189У

4,46

н189У

н89У

22,77

н89У

н88У

20,55

н88У

н151У

19,91

н151У

н91У

1,55

н91У

н90У

19,52

н90У

н312У

1,67

н312У

н313У

20,50

н313У

н314У

20,46

н314У

н315У

19,21

н315У

н316У

21,13

н316У

н317У

31,42

н317У

н318У

28,51

н318У

н319У

13,52

н319У

н320У

6,65

н320У

н321У

20,77

н321У

н83У

1,07

н83У

н82У

19,72

н82У

н80У

0,88

н80У

н79У

20,16

н79У

н4У

19,66

н4У

н3У

10,36

н3У

н10У

9,46

н10У

н63У

20,65

н63У

н322У

19,49

—

1

2

3

4

5

н322У

н323У

0,69

н323У

н324У

3,72

н324У

н325У

5,93

н325У

н326У

8,51

н326У

н327У

28,50

н327У

н168У

21,18

н168У

н170У

19,30

н170У

н328У

17,08

н328У

н329У

3,16

н329У

н330У

2,77

н330У

н331У

25,42

н331У

н107У

4,84

н107У

н106У

1,37

н106У

н105У

29,52

н105У

н104У

3,42

н104У

н103У

18,63

н103У

н69У

22,19

н69У

н68У

20,30

н68У

н332У

27,68

н332У

н333У

9,05

н333У

н334У

7,41

н334У

н335У

3,11

н335У

н336У

30,88

н336У

н117У

22,71

н117У

н120У

20,58

н120У

н337У

19,56

н337У

н338У

32,66

н338У

н157У

3,20

н157У

н156У

31,39

н156У

н339У

21,21

н339У

н340У

20,56

н340У

н72У

19,72

н72У

н341У

1,62

н341У

н342У

27,23

—

1

2

3

4

5

н342У

н343У

8,33

н343У

н344У

6,44

н344У

н345У

6,29

н345У

н110У

29,27

н110У

н114У

19,40

н114У

н346У

20,46

н346У

н347У

19,77

н347У

н348У

30,60

н348У

н349У

2,53

н349У

н350У

7,41

н350У

н351У

7,53

н351У

н352У

3,84

н352У

н353У

7,24

н353У

н354У

3,03

н354У

н355У

2,16

н355У

н356У

2,08

н356У

н357У

1,13

н357У

н358У

9,09

н358У

н131У

9,74

н131У

н130У

19,93

н130У

н359У

20,28

н359У

н360У

32,81

н360У

н361У

1,97

н361У

н362У

3,54

н362У

н363У

2,71

н363У

н364У

4,29

н364У

н206У

0,92

Вырез 1 из 2

н32У

н33У

21,38

н33У

н34У

10,05

н34У

н365У

1,08

н365У

н134У

10,84

н134У

н135У

9,09

н135У

н136У

3,82

—

—

1

2

3

4

5

н136У

н366У

11,11

н366У

н367У

1,71

н367У

н84У

3,20

н84У

н85У

11,76

н85У

н368У

14,25

н368У

н66У

1,13

н66У

н67У

6,33

н67У

н64У

16,31

н64У

н29У

1,54

н29У

н26У

22,26

н26У

н27У

10,59

н27У

н369У

2,54

н369У

н370У

10,83

н370У

н371У

10,05

н371У

н13У

18,20

н13У

н6У

4,93

н6У

н7У

5,46

н7У

н372У

13,46

н372У

н373У

14,70

н373У

н86У

3,83

н86У

н87У

9,42

н87У

н75У

5,71

н75У

н76У

7,79

н76У

н374У

9,00

н374У

н375У

10,24

н375У

н376У

1,60

н376У

н377У

8,78

н377У

н378У

8,70

н378У

н379У

7,32

н379У

н380У

8,43

н380У

н381У

4,58

н381У

н382У

6,87

н382У

н383У

3,34

н383У

н384У

8,37

—

1

2

3

4

5

н384У

н385У

8,89

н385У

н153У

6,61

н153У

н154У

10,40

н154У

н386У

10,00

н386У

н387У

8,73

н387У

н388У

17,56

н388У

н389У

9,17

н389У

н155У

10,41

н155У

н152У

10,33

н152У

н390У

6,52

н390У

н391У

8,64

н391У

н392У

8,15

н392У

н393У

3,34

н393У

н394У

6,81

н394У

н395У

4,39

н395У

н396У

8,57

н396У

н397У

7,53

н397У

н398У

8,54

н398У

н399У

9,18

н399У

н400У

10,44

н400У

н77У

9,65

н77У

н73У

7,20

н73У

н401У

12,69

н401У

н402У

1,19

н402У

н137У

11,56

н137У

н138У

2,86

н138У

н133У

8,59

н133У

н403У

10,29

н403У

н35У

0,95

н35У

н32У

9,60

Вырез 2 из 2

н19У

н14У

5,46

н14У

н15У

3,05

н15У

н121У

5,96

—

—

1

2

3

4

5

н121У

н109У

12,77

н109У

н101У

9,51

н101У

н98У

11,00

н98У

н404У

15,46

н404У

н405У

9,16

н405У

н99У

15,33

н99У

н100У

10,18

н100У

н108У

9,77

н108У

н122У

12,35

н122У

н16У

5,88

н16У

н17У

6,23

н17У

н144У

7,63

н144У

н145У

8,24

н145У

н59У

11,21

н59У

н60У

7,68

н60У

н158У

6,67

н158У

н159У

9,27

н159У

н406У

10,51

н406У

н407У

10,73

н407У

н200У

8,97

н200У

н201У

10,31

н201У

н408У

30,24

н408У

н409У

33,82

н409У

н410У

33,28

н410У

н411У

8,17

н411У

н412У

10,76

н412У

н413У

8,12

н413У

н52У

13,22

н52У

н48У

10,50

н48У

н414У

14,31

н414У

н415У

6,66

н415У

н416У

11,76

н416У

н19У

11,33

—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:121

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

18 854 ± 96,00

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\*√(18 854,00) = 96

4.

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

19 599,00

5.

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

745

6.

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

—  
—

7.

Вид (виды) разрешенного использования

Земли общего пользования СНТ "Прогресс"

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

Земельный участок общего пользования

8.

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

—

9.

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

10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032801:121

:

1.

—

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

10:21:0032801:211

:

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

10:21:0032801:211(1)

н124У

—

—

354 522,24

1 499 304,55

н174У

—

—

354 540,48

1 499 302,19

н173У

—

—

354 545,67

1 499 337,54

н125У

—

—

354 526,03

1 499 340,17

н124У

—

—

354 522,24

1 499 304,55

10:21:0032801:211(2)

н199У

—

—

354 302,56

1 499 419,97

н200У

—

—

354 305,59

1 499 438,94

н201У

—

—

354 295,46

1 499 440,88

н202У

—

—

354 292,63

1 499 421,72

н203У

—

—

354 296,03

1 499 421,09

н199У

—

—

354 302,56

1 499 419,97

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

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

10:21:0032801:211

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:211(1)

н124У

н174У

18,39

н174У

н173У

35,73

н173У

н125У

19,82

н125У

н124У

35,82

10:21:0032801:211(2)

н199У

н200У

19,21

н200У

н201У

10,31

н201У

н202У

19,37

н202У

н203У

3,46

н203У

н199У

6,63

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:211

:

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

186120, Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

880 ± 28,00, 10:21:0032801:211(1) 683,29 ± 18,30, 10:21:0032801:211(2) 196,78 ± 9,82

3.

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

18,30 + 9,82 = 28

4.

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

800,00

5.

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

80

6.

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

—  
—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

—

1

2

3

7.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

7.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

8.

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

—

9.

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

Для 10:21:0032801:211(1): 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:211(2): 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032801:211

:

1.

—

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

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

10:21:0032800:2

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:111

89

3 062,14

3 088,51

—

—

90

3 063,14

3 099,06

—

—

91

3 042,28

3 102,27

—

—

92

3 040,69

3 094,48

—

—

н26У

—

—

354 450,30

1 499 383,68

н27У

—

—

354 449,58

1 499 394,25

н28У

—

—

354 428,47

1 499 394,04

н29У

—

—

354 428,17

1 499 386,09

89

3 062,14

3 088,51

—

—

10:21:0032801:45

93

3 069,76

3 046,80

—

—

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)

—

Нет закрепления

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

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

94

3 061,12

3 018,01

—

—

95

3 080,05

3 011,56

—

—

96

3 088,66

3 040,30

—

—

н22У

—

—

354 480,46

1 499 310,66

н21У

—

—

354 484,29

1 499 340,41

н20У

—

—

354 484,74

1 499 345,09

н30У

—

—

354 465,02

1 499 347,07

н31У

—

—

354 460,73

1 499 313,95

93

3 069,76

3 046,80

—

—

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

10:21:0032800:2

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:111

н26У

н27У

10,59

н27У

н28У

21,11

н28У

н29У

7,96

н29У

н26У

22,26

10:21:0032801:45

н22У

н21У

30,00

н21У

н20У

4,70

н20У

н30У

19,82

н30У

н31У

33,40

н31У

н22У

20,00

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)

—

—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:2

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д 45

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

880 ± 28,00, 10:21:0032801:111 199,97 ± 9,90, 10:21:0032801:45 679,77 ± 18,25

3.

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

9,90 + 18,25 = 28

4.

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

800,00

5.

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

80

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

10:21:0032801:207

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для садоводства

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

Для 10:21:0032801:111: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:45: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленного земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:45, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:2, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:2

:

1.

—

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

10:21:0032800:9

:

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

10:21:0032801:118

422

5 127,16

5 092,43

—

—

423

5 127,51

5 102,65

—

—

424

5 107,44

5 102,40

—

—

425

5 105,66

5 093,55

—

—

н40У

—

—

354 666,42

1 499 415,36

н41У

—

—

354 665,74

1 499 425,56

н42У

—

—

354 645,80

1 499 423,30

н43У

—

—

354 644,92

1 499 414,32

422

5 127,16

5 092,43

—

—

10:21:0032801:76

426

5 034,24

5 090,44

—

—

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)

—

Нет закрепления

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

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Временный межевой знак

1

2

3

4

5

6

7

8

427

5 014,76

5 095,35

—

—

428

5 007,54

5 065,52

—

—

429

5 026,86

5 061,07

—

—

н44У

—

—

354 569,72

1 499 373,01

н45У

—

—

354 574,12

1 499 402,97

н46У

—

—

354 554,24

1 499 405,90

н47У

—

—

354 550,05

1 499 375,50

426

5 034,24

5 090,44

—

—

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

10:21:0032800:9

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:118

н40У

н41У

10,22

н41У

н42У

20,07

н42У

н43У

9,02

н43У

н40У

21,53

10:21:0032801:76

н44У

н45У

30,28

н45У

н46У

20,09

н46У

н47У

30,69

н47У

н44У

19,83

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:9

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Временный межевой знак

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

Нет закрепления

—

Временный межевой знак

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

—

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п, д 76

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

807 ± 27,00, 10:21:0032801:118 198,54 ± 9,86, 10:21:0032801:76 608,45 ± 17,27

3.

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

9,86 + 17,27 = 27

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

Для 10:21:0032801:118: 10:21:0032801:121  
Для 10:21:0032801:76: 10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 10:21:0032801:76 и 10:21:0032801:118, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:9, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:9

:

1.

—

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

10:21:0032800:26

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:163

6

354 423,25

1 499 394,00

354 423,25

1 499 394,00

616

354 423,41

1 499 411,28

354 423,41

1 499 411,28

132

354 410,40

1 499 407,82

354 410,40

1 499 407,82

133

354 410,26

1 499 394,25

354 410,26

1 499 394,25

6

354 423,25

1 499 394,00

354 423,25

1 499 394,00

10:21:0032801:25

470

354 503,38

1 499 208,16

354 503,38

1 499 208,16

н72У

—

—

354 504,98

1 499 207,94

472

354 506,89

1 499 227,57

354 506,89

1 499 227,57

473

354 485,80

1 499 229,77

354 485,80

1 499 229,77

615

354 476,06

1 499 231,59

354 476,06

1 499 231,59

469

354 473,23

1 499 211,92

354 473,23

1 499 211,92

470

354 503,38

1 499 208,16

354 503,38

1 499 208,16

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

10:21:0032800:26

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:163

6

616

17,28

616

132

13,46

132

133

13,57

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

—

—

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

—

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

4

5

133

6

12,99

10:21:0032801:25

470

н72У

1,62

н72У

472

19,72

472

473

21,20

473

615

9,91

615

469

19,87

469

470

30,38

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:26

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

816 ± 27,00, 10:21:0032801:163 200,28 ± 9,91, 10:21:0032801:25 615,54 ± 17,37

3.

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

9,91 + 17,37 = 27

4.

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

800,00

5.

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

16

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

—

—

—

1

2

3

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 10:21:0032801:25, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:26, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:26

:

1.

—

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

10:21:0032800:28

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

10:21:0032801:164

133

354 410,26

1 499 394,25

354 410,26

1 499 394,25

132

354 410,40

1 499 407,82

354 410,40

1 499 407,82

139

354 396,24

1 499 403,89

354 396,24

1 499 403,89

140

354 396,01

1 499 394,46

354 396,01

1 499 394,46

133

354 410,26

1 499 394,25

354 410,26

1 499 394,25

10:21:0032801:26

141

354 369,84

1 499 292,58

354 369,84

1 499 292,58

н82У

—

—

354 370,71

1 499 292,48

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

—

—

Нет закрепления

—

—

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

1

2

3

4

5

6

7

8

н83У

—

—

354 372,96

1 499 312,07

142

354 371,90

1 499 312,20

354 371,90

1 499 312,20

143

354 340,97

1 499 316,47

354 340,97

1 499 316,47

144

354 338,28

1 499 295,86

354 338,28

1 499 295,86

141

354 369,84

1 499 292,58

354 369,84

1 499 292,58

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

10:21:0032800:28

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:164

133

132

13,57

132

139

14,70

139

140

9,43

140

133

14,25

10:21:0032801:26

141

н82У

0,88

н82У

н83У

19,72

н83У

142

1,07

142

143

31,22

143

144

20,78

144

141

31,73

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:28

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

820 ± 27,00, 10:21:0032801:164 163,01 ± 8,94, 10:21:0032801:26 656,63 ± 17,94

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

8,94 + 17,94 = 27

4.

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

800,00

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

10:21:0032801:348

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

—

10.

Иные сведения

Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленного земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:26, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:28, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:28

:

1.

—

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

10:21:0032800:38

:

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

10:21:0032801:136

209

354 451,87

1 499 395,34

354 451,87

1 499 395,34

112

354 451,74

1 499 406,17

354 451,74

1 499 406,17

115

354 433,59

1 499 406,09

354 433,59

1 499 406,09

210

354 433,39

1 499 395,06

354 433,39

1 499 395,06

209

354 451,87

1 499 395,34

354 451,87

1 499 395,34

10:21:0032801:36

211

354 332,79

1 499 256,08

354 332,79

1 499 256,08

212

354 335,46

1 499 276,36

354 335,46

1 499 276,36

213

354 305,25

1 499 279,39

354 305,25

1 499 279,39

н90У

—

—

354 303,59

1 499 279,52

н91У

—

—

354 301,55

1 499 260,11

214

354 303,08

1 499 259,88

354 303,08

1 499 259,88

215

354 326,93

1 499 257,18

354 326,93

1 499 257,18

216

354 329,48

1 499 256,35

354 329,48

1 499 256,35

211

354 332,79

1 499 256,08

354 332,79

1 499 256,08

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

10:21:0032800:38

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:136

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

—

—

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

—

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

1

2

3

4

5

209

112

10,83

112

115

18,15

115

210

11,03

210

209

18,48

10:21:0032801:36

211

212

20,46

212

213

30,36

213

н90У

1,67

н90У

н91У

19,52

н91У

214

1,55

214

215

24,00

215

216

2,68

216

211

3,32

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:38

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

832 ± 27,00, 10:21:0032801:136 200,18 ± 9,90, 10:21:0032801:36 631,56 ± 17,59

3.

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

9,90 + 17,59 = 27

4.

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

800,00

5.

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

32

6.

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

Pмин = —  
Pмакс = —

—

—

1

2

3

7.

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

10:21:0032801:343

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

—

10.

Иные сведения

Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленного земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:36, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:38, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:38

:

1.

—

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

10:21:0032800:62

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

10:21:0032801:167

303

354 448,47

1 499 432,83

354 448,47

1 499 432,83

304

354 451,22

1 499 452,64

354 451,22

1 499 452,64

305

354 442,25

1 499 453,88

354 442,25

1 499 453,88

306

354 439,48

1 499 434,39

354 439,48

1 499 434,39

303

354 448,47

1 499 432,83

354 448,47

1 499 432,83

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

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

Описание закрепления точки

—

—

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

10:21:0032801:67

307

354 509,91

1 499 247,91

354 509,91

1 499 247,91

308

354 512,39

1 499 267,02

—

—

н156У

—

—

354 512,57

1 499 268,95

н157У

—

—

354 481,70

1 499 274,65

80

354 481,28

1 499 271,48

354 481,28

1 499 271,48

79

354 478,36

1 499 251,73

354 478,36

1 499 251,73

307

354 509,91

1 499 247,91

354 509,91

1 499 247,91

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

10:21:0032800:62

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

10:21:0032801:167

303

304

20,00

304

305

9,06

305

306

19,69

306

303

9,12

10:21:0032801:67

307

н156У

21,21

н156У

н157У

31,39

н157У

80

3,20

80

79

19,96

79

307

31,78

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032800:62

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

—

—

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

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

—

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

—

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

880 ± 28,00, 10:21:0032801:167 180,32 ± 9,40, 10:21:0032801:67 699,80 ± 18,52

3.

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

9,40 + 18,52 = 28

4.

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

800,00

5.

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

80

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

10:21:0032801:192

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для садового участка

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

—

10.

Иные сведения

Реестровая ошибка исправляется в отношении обособленного земельного участка с кадастровым номером 10:21:0032801:67, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 10:21:0032800:62, в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, а также в соответствии с фактическим расположением объекта недвижимости на местности с учетом объектов искусственного происхождения (забор, благоустройство территории, границы смежных земельных участков).

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

10:21:0032800:62

:

1.

—

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

10:21:0032801:32

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Координаты, м

содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

344

5 010,15

4 989,23

—

—

345

5 018,82

5 022,08

—

—

346

5 000,03

5 028,43

—

—

347

4 990,76

4 993,17

—

—

н55У

—

—

354 560,08

1 499 299,71

н171У

—

—

354 564,72

1 499 331,10

н172У

—

—

354 565,05

1 499 333,32

н173У

—

—

354 545,67

1 499 337,54

н174У

—

—

354 540,48

1 499 302,19

н175У

—

—

354 540,38

1 499 301,47

344

5 010,15

4 989,23

—

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

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

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Временный межевой знак

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

Нет закрепления

—

Временный межевой знак

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

10:21:0032801:32

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н55У

н171У

31,73

н171У

н172У

2,24

н172У

н173У

19,83

н173У

н174У

35,73

н174У

н175У

0,73

н175У

н55У

19,78

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:32

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Чална п, д 32

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

696 ± 18,00

3.

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

3,5\*Mt\*√(P) = 3,5\*0,20\*√(696,00) = 18

4.

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

696,00

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

10:21:0032801:205

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

10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032801:32

:

1.

—

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

10:21:0032801:85

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

370

4 767,78

4 940,75

—

—

371

4 737,50

4 948,22

—

—

372

4 732,00

4 926,13

—

—

373

4 727,60

4 926,90

—

—

374

4 726,13

4 925,81

—

—

375

4 723,42

4 917,82

—

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

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

Описание закрепления точки

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Временный межевой знак

1

2

3

4

5

6

7

8

376

4 742,54

4 914,09

—

—

377

4 743,44

4 918,25

—

—

378

4 754,08

4 916,16

—

—

379

4 758,98

4 916,20

—

—

380

4 759,93

4 919,63

—

—

381

4 761,67

4 919,23

—

—

н183У

—

—

354 306,19

1 499 186,69

н184У

—

—

354 306,56

1 499 190,93

н185У

—

—

354 317,38

1 499 190,20

н186У

—

—

354 322,23

1 499 190,86

н187У

—

—

354 322,74

1 499 194,38

н188У

—

—

354 324,52

1 499 194,20

н62У

—

—

354 327,87

1 499 216,32

н89У

—

—

354 296,89

1 499 219,92

н189У

—

—

354 294,22

1 499 197,31

н190У

—

—

354 289,76

1 499 197,52

н191У

—

—

354 288,43

1 499 196,25

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Временный межевой знак

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

Нет закрепления

1

2

3

4

5

6

7

8

н192У

—

—

354 286,75

1 499 187,98

370

4 767,78

4 940,75

—

—

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

10:21:0032801:85

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

н183У

н184У

4,26

н184У

н185У

10,84

н185У

н186У

4,89

н186У

н187У

3,56

н187У

н188У

1,79

н188У

н62У

22,37

н62У

н89У

31,19

н89У

н189У

22,77

н189У

н190У

4,46

н190У

н191У

1,84

н191У

н192У

8,44

н192У

н183У

19,48

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:85

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

2.

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

950 ± 22,00

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Нет закрепления

—

Временный межевой знак

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

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\*√(950,00) = 22

4.

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

950,00

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

10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032801:85

:

1.

—

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

10:21:0032801:213

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

55

354 581,42

1 499 296,48

354 581,42

1 499 296,48

129

354 583,57

1 499 325,99

354 583,57

1 499 325,99

н204У

—

—

354 583,77

1 499 328,21

н205У

—

—

354 583,85

1 499 329,09

н171У

—

—

354 564,72

1 499 331,10

339

354 564,27

1 499 328,05

—

—

340

354 560,08

1 499 299,71

354 560,08

1 499 299,71

341

354 575,22

1 499 297,08

354 575,22

1 499 297,08

55

354 581,42

1 499 296,48

354 581,42

1 499 296,48

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

10:21:0032801:213

:

Обозначение части границ

от т.

до т.

1

2

3

4

5

55

129

29,59

129

н204У

2,23

н204У

н205У

0,88

н205У

н171У

19,24

н171У

340

31,73

340

341

15,37

341

55

6,23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:21:0032801:213

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Адрес земельного участка

—

1.1.

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

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

1.2.

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

—

—

—

Нет закрепления

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

0,20

—

—

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (/спорное)

—

1

2

3

2.

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

660 ± 18,00

3.

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

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

4.

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

600,00

5.

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

60

6.

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

Pмин = —  
Pмакс = —

7.

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

—

8.

Вид (виды) разрешенного использования

для садоводства

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

—

9.

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

10:21:0032801:121

10.

Иные сведения

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

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

10:21:0032801:213

:

1.

—

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

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

10:21:0000000:8101

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

—

—

—

354 371,98

1 499 339,57

—

н2О

—

—

—

354 362,42

1 499 340,11

—

н3О

—

—

—

354 362,18

1 499 336,04

—

н4О

—

—

—

354 363,76

1 499 335,92

—

н5О

—

—

—

354 363,71

1 499 335,14

—

н6О

—

—

—

354 371,66

1 499 334,61

—

н1О

—

—

—

354 371,98

1 499 339,57

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0000000:8101

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:5

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, Прогресс СОТ снт, Каменистая ул, д 1

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0000000:8101

:

1.

—

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

10:21:0000000:8162

:

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

н7О

—

—

—

354 455,77

1 499 296,36

—

н8О

—

—

—

354 450,58

1 499 296,88

—

н9О

—

—

—

354 449,69

1 499 287,95

—

н10О

—

—

—

354 454,84

1 499 287,41

—

н7О

—

—

—

354 455,77

1 499 296,36

—

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

10:21:0000000:8162

:

№ 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, Прогресс СОТ снт, Северная ул, д 8

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

10:21:0032800:53

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0000000:8162

:

1.

—

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

10:21:0000000:8843

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н11О

—

—

—

354 317,75

1 499 345,90

—

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

—

—

—

354 317,13

1 499 341,27

—

н13О

—

—

—

354 326,87

1 499 339,87

—

н14О

—

—

—

354 327,48

1 499 344,53

—

н11О

—

—

—

354 317,75

1 499 345,90

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0000000:8843

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

5.

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

5.1.

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Падозеро ст, д 2

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:17

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0000000:8843

:

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

10:21:0030128:42

:

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

н119О

—

—

—

354 352,12

1 499 339,88

—

н120О

—

—

—

354 351,85

1 499 335,71

—

н121О

—

—

—

354 359,08

1 499 335,14

—

н122О

—

—

—

354 359,37

1 499 339,35

—

н119О

—

—

—

354 352,12

1 499 339,88

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0030128:42

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Сооружение

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:5

4.

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

10:21:0032801

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, Прогресс СОТ снт, Каменистая ул, д 1-а

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0030128:42

:

1.

—

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

10:21:0032801:193

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н15О

—

—

—

354 575,18

1 499 358,52

—

н16О

—

—

—

354 571,86

1 499 359,02

—

н17О

—

—

—

354 571,62

1 499 357,60

—

н18О

—

—

—

354 570,17

1 499 357,86

—

н19О

—

—

—

354 568,52

1 499 347,33

—

н20О

—

—

—

354 573,45

1 499 346,59

—

н15О

—

—

—

354 575,18

1 499 358,52

—

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

10:21:0032801:193

:

№ 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, Прогресс СОТ снт, д 26

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

10:21:0032800:59

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:193

:

1.

—

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

10:21:0032801:194

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

н21О

—

—

—

354 408,81

1 499 299,32

—

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

н22О

—

—

—

354 408,15

1 499 293,42

—

н23О

—

—

—

354 413,21

1 499 292,82

—

н24О

—

—

—

354 413,45

1 499 294,50

—

н25О

—

—

—

354 416,31

1 499 294,24

—

н26О

—

—

—

354 416,84

1 499 298,52

—

н21О

—

—

—

354 408,81

1 499 299,32

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:194

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

5.

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

5.1.

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д б/н

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:50

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:194

:

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

10:21:0032801:195

:

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

н27О

—

—

—

354 550,92

1 499 403,03

—

н28О

—

—

—

354 544,52

1 499 403,62

—

н29О

—

—

—

354 543,95

1 499 397,60

—

н30О

—

—

—

354 550,40

1 499 397,00

—

н27О

—

—

—

354 550,92

1 499 403,03

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:195

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:40

4.

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

10:21:0032801

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, Прогресс СОТ снт, д 1

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:195

:

1.

—

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

10:21:0032801:196

:

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

н31О

—

—

—

354 475,35

1 499 291,46

—

н32О

—

—

—

354 470,17

1 499 291,95

—

н33О

—

—

—

354 470,09

1 499 291,19

—

н34О

—

—

—

354 468,73

1 499 291,34

—

н35О

—

—

—

354 468,56

1 499 289,55

—

н36О

—

—

—

354 469,91

1 499 289,40

—

н37О

—

—

—

354 469,51

1 499 285,56

—

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

н38О

—

—

—

354 474,66

1 499 285,04

—

н31О

—

—

—

354 475,35

1 499 291,46

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:196

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

5.

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

5.1.

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д 10

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:57

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:196

:

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

10:21:0032801:197

:

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

н39О

—

—

—

354 555,15

1 499 283,36

—

н40О

—

—

—

354 549,89

1 499 283,85

—

н41О

—

—

—

354 549,10

1 499 274,54

—

н42О

—

—

—

354 554,18

1 499 274,06

—

н39О

—

—

—

354 555,15

1 499 283,36

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:197

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032801:27

4.

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

10:21:0032801

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, Прогресс СОТ снт, д 18

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:197

:

1.

—

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

10:21:0032801:199

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

н43О

—

—

—

354 299,38

1 499 330,36

—

н44О

—

—

—

354 291,85

1 499 331,45

—

н45О

—

—

—

354 291,82

1 499 331,21

—

н46О

—

—

—

354 288,94

1 499 331,60

—

н47О

—

—

—

354 288,70

1 499 329,60

—

н48О

—

—

—

354 289,93

1 499 329,42

—

н49О

—

—

—

354 289,52

1 499 325,89

—

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

н50О

—

—

—

354 291,31

1 499 325,62

—

н51О

—

—

—

354 291,27

1 499 325,40

—

н52О

—

—

—

354 298,62

1 499 324,24

—

н43О

—

—

—

354 299,38

1 499 330,36

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:199

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

5.

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

5.1.

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, д 3

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:7

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:199

:

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

10:21:0032801:200

:

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

н53О

—

—

—

354 361,50

1 499 261,52

—

н54О

—

—

—

354 355,79

1 499 262,26

—

н55О

—

—

—

354 355,95

1 499 263,61

—

н56О

—

—

—

354 353,69

1 499 263,88

—

н57О

—

—

—

354 352,96

1 499 257,87

—

н58О

—

—

—

354 353,90

1 499 257,78

—

н59О

—

—

—

354 353,83

1 499 256,82

—

н60О

—

—

—

354 360,77

1 499 255,98

—

н53О

—

—

—

354 361,50

1 499 261,52

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:200

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

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, Прогресс СОТ снт, д 9

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032801:58

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:200

:

1.

—

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

10:21:0032801:202

:

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

—

—

—

354 515,98

1 499 288,57

—

н62О

—

—

—

354 510,64

1 499 289,26

—

н63О

—

—

—

354 510,39

1 499 287,71

—

н64О

—

—

—

354 509,89

1 499 287,80

—

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

н65О

—

—

—

354 508,90

1 499 280,44

—

н66О

—

—

—

354 515,33

1 499 279,37

—

н67О

—

—

—

354 516,23

1 499 286,96

—

н68О

—

—

—

354 515,75

1 499 287,01

—

н61О

—

—

—

354 515,98

1 499 288,57

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:202

:

№ 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, Прогресс СОТ снт, Северная ул, уч 14

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

10:21:0032800:19

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:202

:

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

10:21:0032801:203

:

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

—

—

—

354 495,98

1 499 338,09

—

н70О

—

—

—

354 489,66

1 499 338,61

—

н71О

—

—

—

354 488,94

1 499 329,50

—

н72О

—

—

—

354 495,27

1 499 328,96

—

н69О

—

—

—

354 495,98

1 499 338,09

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:203

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:1

4.

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

10:21:0032801

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, Прогресс СОТ снт, Зеленая ул, уч 49

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:203

:

1.

—

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

10:21:0032801:205

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

—

—

—

354 560,86

1 499 327,42

—

н74О

—

—

—

354 555,77

1 499 328,21

—

н75О

—

—

—

354 554,53

1 499 320,59

—

н76О

—

—

—

354 554,77

1 499 320,56

—

н77О

—

—

—

354 554,54

1 499 319,13

—

н78О

—

—

—

354 559,27

1 499 318,36

—

н73О

—

—

—

354 560,86

1 499 327,42

—

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

10:21:0032801:205

:

№ 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, Прогресс СОТ снт, уч 32

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

10:21:0032801:32

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:205

:

1.

—

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

10:21:0032801:206

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

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

н79О

—

—

—

354 452,31

1 499 376,72

—

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

н80О

—

—

—

354 446,79

1 499 377,39

—

н81О

—

—

—

354 444,90

1 499 363,80

—

н82О

—

—

—

354 450,48

1 499 363,02

—

н79О

—

—

—

354 452,31

1 499 376,72

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:206

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

5.

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

5.1.

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Хвойный пер, д 1

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:11

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:206

:

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

10:21:0032801:207

:

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

н83О

—

—

—

354 472,30

1 499 320,73

—

н84О

—

—

—

354 472,24

1 499 314,93

—

н85О

—

—

—

354 474,15

1 499 314,90

—

н86О

—

—

—

354 474,15

1 499 312,76

—

н87О

—

—

—

354 477,31

1 499 312,69

—

н88О

—

—

—

354 477,41

1 499 318,84

—

н89О

—

—

—

354 478,59

1 499 318,80

—

н90О

—

—

—

354 478,65

1 499 320,59

—

н83О

—

—

—

354 472,30

1 499 320,73

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:207

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

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, Прогресс СОТ снт, Зеленая ул, уч 45

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:2

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:207

:

1.

—

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

10:21:0032801:208

:

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

н91О

—

—

—

354 435,00

1 499 270,53

—

н92О

—

—

—

354 425,60

1 499 270,63

—

н93О

—

—

—

354 425,51

1 499 268,09

—

н94О

—

—

—

354 427,80

1 499 268,00

—

Обоз-начение харак-терных точек границ

Метод определения координат

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

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н95О

—

—

—

354 427,75

1 499 264,36

—

н96О

—

—

—

354 434,77

1 499 264,20

—

н91О

—

—

—

354 435,00

1 499 270,53

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:208

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

5.

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

5.1.

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Садовая ул, д 3

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:46

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:208

:

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

10:21:0032801:209

:

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

н97О

—

—

—

354 574,23

1 499 424,68

—

н98О

—

—

—

354 567,27

1 499 425,70

—

н99О

—

—

—

354 566,67

1 499 421,59

—

н100О

—

—

—

354 565,50

1 499 421,74

—

н101О

—

—

—

354 565,13

1 499 419,07

—

н102О

—

—

—

354 566,27

1 499 418,90

—

н103О

—

—

—

354 565,94

1 499 416,47

—

н104О

—

—

—

354 572,79

1 499 415,58

—

н97О

—

—

—

354 574,23

1 499 424,68

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:209

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

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, Прогресс СОТ 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

10:21:0032801:65

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:209

:

1.

—

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

10:21:0032801:210

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н105О

—

—

—

354 590,33

1 499 398,41

—

н106О

—

—

—

354 584,99

1 499 398,91

—

н107О

—

—

—

354 584,55

1 499 393,83

—

н108О

—

—

—

354 582,84

1 499 393,95

—

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

н109О

—

—

—

354 582,56

1 499 391,24

—

н110О

—

—

—

354 589,61

1 499 390,61

—

н105О

—

—

—

354 590,33

1 499 398,41

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:210

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

5.

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

5.1.

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Российская Федерация, Республика Карелия, Пряжинский р-н, Прогресс СОТ снт, Гористая ул, д 57

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:63

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:210

:

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

10:21:0032801:212

:

Система координат

МСК-10, зона 1

Зона №

1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

координаты, м

Радиус, м

координаты, м

Радиус, м

X

Y

R

X

Y

R

1

2

3

4

5

6

7

8

9

н111О

—

—

—

354 320,39

1 499 306,87

—

н112О

—

—

—

354 312,61

1 499 307,83

—

н113О

—

—

—

354 311,90

1 499 302,27

—

н114О

—

—

—

354 319,72

1 499 301,13

—

н115О

—

—

—

354 320,08

1 499 303,88

—

н116О

—

—

—

354 322,06

1 499 303,61

—

н117О

—

—

—

354 322,24

1 499 305,32

—

н118О

—

—

—

354 320,26

1 499 305,59

—

н111О

—

—

—

354 320,39

1 499 306,87

—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:212

:

№ п/п

Наименование характеристики

Значение характеристики

1

2

3

1.

Вид объекта недвижимости

Здание

2.

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

—

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, Прогресс СОТ снт, Лесная ул, д 6

5.2.

Дополнительные сведения о местоположении

—

3.

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

10:21:0032800:44

4.

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

10:21:0032801

6.

Иные сведения

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

10:21:0032801:212

:

1.

—