

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Общие сведения о кадастровых работах

1. Дата подготовки межевого плана **07.02.2024**

2. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:
**образованием тринадцати земельных участков путем раздела земельного участка с К№ 10:14:0050104:60
расположенного по адресу: Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская,**

3. Сведения о заказчике кадастровых работ:

—

*В отношении физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя: фамилия, имя, отчество
(последнее - при наличии)*

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования
Российской Федерации (СНИЛС) —,
основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —
и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) индивидуального предпринимателя —

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность —

В отношении юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование **Администрация Олонецкого национального
муниципального района**

основной государственный регистрационный номер (ОГРН) **1021001027629**

идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **1014002151**

В отношении иностранного юридического лица:

полное наименование —

страна регистрации (инкорпорации) —

4. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) **Кулдашев Алексей Владимирович**
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального
предпринимателя (ОГРНИП): **312100112600067**

Уникальный реестровый номер в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата
внесения сведений о физическом лице в такой реестр **11858 Дата 2016-05-24**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование саморегулируемой организации кадастровых
инженеров, членом которой является кадастровый инженер **Некоммерческое партнерство "Балтийское
объединение кадастровых инженеров"**

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования
Российской Федерации (СНИЛС) **073-853-991 06**

Контактный телефон **+7(921)222-44-56**

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
185000, г. Петрозаводск, ул. Ключевая, д. 6, кв. 20, skort_78@mail.ru

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, работником
которого является кадастровый инженер, выполняющий кадастровые работы —

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются кадастровые работы
муниципальный контракт, от 21.06.2023 г., № 025Р-06-2023

| Исходные данные | | | | | |
|--|-----|------------|-------------------------|---|---------------|
| Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана: | | | | | |
| N п/п | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | — | 2021-06-10 | б/н | Кадастровый план территории | — |
| 2. | — | 2023-11-28 | КУВИ-001/2023-267825735 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 3. | — | 2016-05-31 | 245 | выписка из каталога координат геодезических пунктов | — |
| 4. | — | 2024-01-23 | 45 | Схема расположения земельных участков на кадастровых планах или кадастровых картах соответствующих территорий | — |
| 5. | — | 2024-01-23 | 45 | постановление | — |

| Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|---|----------------------|------------|-----------------------------------|---------------|---------------------|
| 1. Сведения о пунктах геодезической сети: | | | | | | | | |
| N п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования "11" 08 2023 г. | | |
| | | | | X | Y | Сведения о состоянии | | |
| | | | | | | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Государственная геодезическая сеть | Иммалицы, сигнал | МСК-10 | 252696.07 | 1445929.27 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 2. | Государственная геодезическая сеть | Нурмолицы, сигнал | МСК-10 | 265138.99 | 1447912.45 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------------|--------|-----------|------------|---------|------------|------------|
| 3. | Государственная геодезическая сеть | Чучу_Юрка, сигнал | МСК-10 | 273765.54 | 1429297.24 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
|----|------------------------------------|-------------------|--------|-----------|------------|---------|------------|------------|

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) (при наличии) и (или) срок действия поверки |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS Номер в ГосРеестре СИ 53818-13. Свидетельство от 18.06.2018 г. | BFN1205267 | ФБУ "РОСТЕСТ - МОСКВА" № СИ 0386556 от 11.03.2022 г. 2 года |
| 2. | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS Номер в ГосРеестре СИ 53818-13. Свидетельство от 18.06.2018 г. | BFN1207546 | ФБУ "РОСТЕСТ - МОСКВА" № СИ 0386573 от 11.03.2022 г. 2 года |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У1 : обозначение земельного участка

Система координат МСК-10

Зона N 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 256786.69 | 1434008.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n1 | 256769.78 | 1434041.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n5 | 256743.08 | 1434028.13 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|
| | | | ых геодезическ их измерений (определен ий) | | |
| н4 | 256760.40 | 1433994.00 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| 1 | 256786.69 | 1434008.54 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3Y1 :

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | н1 | 37.25 | - |
| н1 | н5 | 29.97 | - |
| н5 | н4 | 38.27 | - |
| н4 | 1 | 30.04 | - |
| | | | |

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка 10:14:0050104:60:3Y1 :

| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | |
|-------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | — | — | — | — |

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3Y1 :

| обозначение земельного участка | | |
|--------------------------------|---|--|
| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | <i>Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул Первомайская</i> |
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | <i>Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская</i> |
| 4 | Категория земель | <i>Земли населенных пунктов</i> |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | |
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | <i>1133±12 кв.м.</i> |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | <i>$dP = 3,5 * M_t * SQRT(P) = 3,5 * 0.10 * SQRT(1133) = \pm 12$</i> |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ² | — |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | — |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | <i>10:14:0050104:60,</i> |
| 12 | Условный номер земельного участка | — |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | <i>земли общего пользования</i> |

| | | |
|----|---------------|---|
| 16 | Иные сведения | — |
|----|---------------|---|

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У2</u> : обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>МСК-10</u> | | | Зона N <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| n1 | 256769.78 | 1434041.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n2 | 256746.66 | 1434087.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n6 | 256725.75 | 1434062.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n5 | 256743.08 | 1434028.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n1 | 256769.78 | 1434041.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|-----------------------------|--|
| | | | | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У2</u> : <div style="text-align: right; font-size: small;">обозначение земельного участка</div> | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| н1 | н2 | 50.93 | - | | |
| н2 | н6 | 32.48 | - | | |
| н6 | н5 | 38.27 | - | | |
| н5 | н1 | 29.97 | - | | |
| | | | | | |
| 3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения: | | | | | |
| Обозначение земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У2</u> : | | | | | |
| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | | |
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2 | — | — | — | — | |
| 4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У2</u> : <div style="text-align: right; font-size: small;">обозначение земельного участка</div> | | | | | |
| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | | |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | | Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул Первомайская | | |
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская | | |
| 4 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | | | | |
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | — | | |

| | | |
|----|---|--|
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1335 ± 13 кв.м. |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $dP = 3,5 * Mt * SQRT(P) = 3,5 * 0.10 * SQRT(1335) = \pm 13$ |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ² | — |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | — |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | $10:14:0050104:60$, |
| 12 | Условный номер земельного участка | — |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | <i>земли общего пользования</i> |
| 16 | Иные сведения | — |

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|---|---------------|--------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>$10:14:0050104:60:3УЗ$</u> : обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>$МСК-10$</u> | | | Зона N <u>I</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| $n12$ | 256717.56 | 1434067.47 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = SQRT(m0^2 + m1^2) = SQRT(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н3 | 256742.88 | 1434094.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| 2 | 256730.30 | 1434119.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н13 | 256712.61 | 1434112.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н14 | 256698.83 | 1434106.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н12 | 256717.56 | 1434067.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3УЗ :
обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| н12 | н3 | 37.12 | - |
| н3 | 2 | 27.62 | - |

| | | | |
|-----|-----|-------|---|
| 2 | н13 | 18.96 | - |
| н13 | н14 | 15.19 | - |
| н14 | н12 | 42.86 | - |
| | | | |

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка **10:14:0050104:60:3УЗ** :

| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | |
|-------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | — | — | — | — |

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка **10:14:0050104:60:3УЗ** :

обозначение земельного участка

| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | <i>Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул Первомайская</i> |
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | <i>Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская</i> |
| 4 | Категория земель | <i>Земли населенных пунктов</i> |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | |
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | <i>1222±12 кв.м.</i> |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | <i>$dP = 3,5 * M * SQRT(P) = 3,5 * 0.10 * SQRT(1222) = \pm 12$</i> |

| | | |
|----|---|--------------------------|
| | значения (ΔP), м ² | |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | — |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 10:14:0050104:60, |
| 12 | Условный номер земельного участка | — |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 16 | Иные сведения | — |

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|--|---------------|------------|---|---|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У4</u> : обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>МСК-10</u> | | | Зона N <u>I</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| n7 | 256753.41 | 1433990.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n8 | 256736.05 | 1434024.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n10 | 256708.88 | 1434010.50 | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|
| | | | ых геодезическ их измерений (определен ий) | | |
| 8 | 256727.12 | 1433975.59 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н7 | 256753.41 | 1433990.13 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У4 :

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| н7 | н8 | 38.68 | - |
| н8 | н10 | 30.65 | - |
| н10 | 8 | 39.39 | - |
| 8 | н7 | 30.04 | - |
| | | | |

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка 10:14:0050104:60:3У4 :

| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | |
|-------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | — | — | — | — |

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У4 :

| обозначение земельного участка | | |
|--------------------------------|---|--|
| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | <i>Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул Первомайская</i> |
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | <i>Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская</i> |
| 4 | Категория земель | <i>Земли населенных пунктов</i> |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | <i>объекты дошкольного образования</i> |
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | <i>1184±12 кв.м.</i> |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | <i>$dP = 3,5 * M_t * SQRT(P) = 3,5 * 0.10 * SQRT(1184) = \pm 12$</i> |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ² | — |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | — |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | <i>10:14:0050104:60,</i> |
| 12 | Условный номер земельного участка | — |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | <i>земли общего пользования</i> |

| | | |
|----|---------------|---|
| 16 | Иные сведения | — |
|----|---------------|---|

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|--|---------------|------------|---|---|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У5</u> : обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>МСК-10</u> | | | Зона N <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| n8 | 256736.05 | 1434024.69 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n9 | 256718.70 | 1434059.26 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n11 | 256690.21 | 1434047.15 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| 7 | 256697.61 | 1434032.09 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n10 | 256708.88 | 1434010.50 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|
| н8 | 256736.05 | 1434024.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У5 :
обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| н8 | н9 | 38.68 | - |
| н9 | н11 | 30.96 | - |
| н11 | 7 | 16.78 | - |
| 7 | н10 | 24.35 | - |
| н10 | н8 | 30.65 | - |
| | | | |

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка 10:14:0050104:60:3У5 :

| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | |
|-------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | — | — | — | — |

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У5 :
обозначение земельного участка

| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул Первомайская |

| | | |
|------|---|---|
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская |
| 4 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | объекты дошкольного образования |
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1233±12 кв.м. |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $dP = 3,5 * M_t * SQRT(P) = 3,5 * 0.10 * SQRT(1233) = \pm 12$ |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ² | — |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | — |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 10:14:0050104:60, |
| 12 | Условный номер земельного участка | — |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 16 | Иные сведения | — |

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|--|---------------|---|--------------------------|---|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У6</u> : обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>МСК-10</u> | | | | Зона N <u>I</u> | |
| Обозначение характер- | Координаты, м | | Метод определен ия | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |

| ных точек границ | | | координат | точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|---------------------|-----------|------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н17 | 256669.75 | 1434088.77 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ =0.10 | - |
| н16 | 256681.98 | 1434063.90 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ =0.10 | - |
| н15 | 256686.68 | 1434054.34 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ =0.10 | - |
| н12 | 256717.56 | 1434067.47 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ =0.10 | - |
| н14 | 256698.83 | 1434106.02 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ =0.10 | - |
| н17 | 256669.75 | 1434088.77 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ =0.10 | - |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У6 :

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| н17 | н16 | 27.71 | - |
| н16 | н15 | 10.65 | - |
| н15 | н12 | 33.56 | - |
| н12 | н14 | 42.86 | - |
| н14 | н17 | 33.81 | - |
| | | | |

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка 10:14:0050104:60:3У6 :

| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | |
|-------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | — | — | — | — |

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У6 : обозначение земельного участка

| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул Первомайская |
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская |
| 4 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | объекты дошкольного образования |
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового | — |

| | | |
|----|---|---|
| | номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1365 ± 13 кв.м. |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $dP = 3,5 * M_t * SQRT(P) = 3,5 * 0.10 * SQRT(1365) = \pm 13$ |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ² | — |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | — |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | $10:14:0050104:60$, |
| 12 | Условный номер земельного участка | — |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 16 | Иные сведения | — |

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>$10:14:0050104:60:3Y7$</u> : обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>$MCK-10$</u> | | | Зона N <u>I</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 256697.61 | 1434032.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = SQRT(m_0^2 + m_1^2) = SQRT(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|
| н11 | 256690.21 | 1434047.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н16 | 256681.98 | 1434063.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н19 | 256649.03 | 1434048.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н18 | 256666.04 | 1434014.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| 7 | 256697.61 | 1434032.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У7 :

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | н11 | 16.78 | - |
| н11 | н16 | 18.67 | - |
| н16 | н19 | 36.33 | - |
| н19 | н18 | 38.32 | - |

| | | | |
|-----|---|-------|---|
| н18 | 7 | 36.26 | - |
| | | | |

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка **10:14:0050104:60:3У7** :

| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | |
|-------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | — | — | — | — |

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка **10:14:0050104:60:3У7** :

обозначение земельного участка

| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | <i>Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул Первомайская</i> |
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | <i>Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская</i> |
| 4 | Категория земель | <i>Земли населенных пунктов</i> |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | <i>объекты дошкольного образования</i> |
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | <i>1337±13 кв.м.</i> |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | <i>$dP = 3,5 * M_t * SQRT(P) = 3,5 * 0.10 * SQRT(1337) = \pm 13$</i> |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный | — |

| | | |
|----|---|--------------------------|
| | размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ² | |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | — |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 10:14:0050104:60, |
| 12 | Условный номер земельного участка | — |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 16 | Иные сведения | — |

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|--|---------------|------------|---|---|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У8</u> : обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>МСК-10</u> | | | Зона N <u>I</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| n16 | 256681.98 | 1434063.90 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n17 | 256669.75 | 1434088.77 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n22 | 256633.60 | 1434071.63 | Метод спутников ых геодезическ их | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н21 | 256641.59 | 1434055.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н20 | 256645.58 | 1434046.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н19 | 256649.03 | 1434048.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н16 | 256681.98 | 1434063.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У8 :
обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| н16 | н17 | 27.71 | - |
| н17 | н22 | 40.02 | - |
| н22 | н21 | 18.28 | - |
| н21 | н20 | 9.12 | - |
| н20 | н19 | 3.81 | - |
| н19 | н16 | 36.33 | - |
| | | | |

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:Обозначение земельного участка **10:14:0050104:60:3У8** :

| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | |
|-------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8 | — | — | — | — |

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У8 :

обозначение земельного участка

| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | <i>Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул Первомайская</i> |
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | <i>Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская</i> |
| 4 | Категория земель | <i>Земли населенных пунктов</i> |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | <i>объекты дошкольного образования</i> |
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | <i>1104±12 кв.м.</i> |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | <i>$dP = 3,5 * M_t * SQRT(P) = 3,5 * 0.10 * SQRT(1104) = \pm 12$</i> |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ² | — |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, | — |

| | | |
|----|---|--------------------------|
| | расположенного на образуемом земельном участке | |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 10:14:0050104:60, |
| 12 | Условный номер земельного участка | — |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 16 | Иные сведения | — |

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|--|---------------|------------|---|---|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У9</u> : обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>МСК-10</u> | | | Зона N <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| n21 | 256641.59 | 1434055.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n22 | 256633.60 | 1434071.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n23 | 256608.11 | 1434072.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|
| н25 | 256588.30 | 1434064.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н24 | 256602.24 | 1434035.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н21 | 256641.59 | 1434055.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У9 :

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| н21 | н22 | 18.28 | - |
| н22 | н23 | 25.49 | - |
| н23 | н25 | 21.23 | - |
| н25 | н24 | 32.38 | - |
| н24 | н21 | 44.11 | - |
| | | | |

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка 10:14:0050104:60:3У9 :

| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | |
|-------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 9 | — | — | — | — |
| 4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У9</u> : <small>обозначение земельного участка</small> | | | | |
| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | | Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул Первомайская | |
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская | |
| 4 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | | объекты дошкольного образования | |
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | — | |
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | | — | |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1217±12 кв.м. | |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $dP = 3,5 * M_t * SQRT(P) = 3,5 * 0.10 * SQRT(1217) = \pm 12$ | |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ² | | — | |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | | — | |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | 10:14:0050104:60, | |
| 12 | Условный номер земельного участка | | — | |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | | — | |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | | — | |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего | | земли общего пользования | |

| | | |
|----|---|---|
| | пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 16 | Иные сведения | — |

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У10</u> : обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>МСК-10</u> | | | Зона N <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| n24 | 256602.24 | 1434035.27 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n25 | 256588.30 | 1434064.50 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n27 | 256557.79 | 1434052.74 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n26 | 256571.31 | 1434020.25 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n24 | 256602.24 | 1434035.27 | Метод спутников ых геодезическ их измерений | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------|--|--|
| | | | (определен ий) | | |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У10 :
обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| н24 | н25 | 32.38 | - |
| н25 | н27 | 32.70 | - |
| н27 | н26 | 35.19 | - |
| н26 | н24 | 34.38 | - |
| | | | |

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка 10:14:0050104:60:3У10 :

| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | |
|-------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | — | — | — | — |

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У10 :
обозначение земельного участка

| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул Первомайская |
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская |
| 4 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | объекты дошкольного образования |

| | | |
|------|---|--|
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1132 ± 12 кв.м. |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $dP = 3,5 * Mt * SQRT(P) = 3,5 * 0.10 * SQRT(1132) = \pm 12$ |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ² | — |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | — |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | $10:14:0050104:60$, |
| 12 | Условный номер земельного участка | — |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | <i>земли общего пользования</i> |
| 16 | Иные сведения | — |

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|--|---------------|--------------|------------------------------|---|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>$10:14:0050104:60:3Y11$</u> : обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>$MCK-10$</u> | | | Зона N <u>I</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| $n26$ | 256571.31 | 1434020.25 | Метод спутников | $Mt = SQRT(m0^2 + m1^2) = SQRT(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|
| | | | ых геодезическ их измерений (определен ий) | | |
| н27 | 256557.79 | 1434052.74 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| 3 | 256526.66 | 1434040.74 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н28 | 256542.13 | 1434005.13 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н26 | 256571.31 | 1434020.25 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У11 :
обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| н26 | н27 | 35.19 | - |
| н27 | 3 | 33.36 | - |
| 3 | н28 | 38.83 | - |
| н28 | н26 | 32.87 | - |
| | | | |

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:Обозначение земельного участка **10:14:0050104:60:3У11** :

| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | |
|-------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11 | — | — | — | — |

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У11 :
обозначение земельного участка

| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | <i>Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул Первомайская</i> |
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | <i>Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская</i> |
| 4 | Категория земель | <i>Земли населенных пунктов</i> |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | <i>объекты дошкольного образования</i> |
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | <i>1223±12 кв.м.</i> |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | <i>$dP=3,5*Mr*SQRT(P)=3,5*0.10*SQRT(1223)=\pm 12$</i> |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ² | — |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, | — |

| | | |
|----|---|--------------------------|
| | расположенного на образуемом земельном участке | |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 10:14:0050104:60, |
| 12 | Условный номер земельного участка | — |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 16 | Иные сведения | — |

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3Y12</u> : обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>МСК-10</u> | | | Зона N <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| n4 | 256760.40 | 1433994.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n5 | 256743.08 | 1434028.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n6 | 256725.75 | 1434062.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|
| н2 | 256746.66 | 1434087.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н3 | 256742.88 | 1434094.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н12 | 256717.56 | 1434067.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н15 | 256686.68 | 1434054.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н11 | 256690.21 | 1434047.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н9 | 256718.70 | 1434059.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н8 | 256736.05 | 1434024.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| н7 | 256753.41 | 1433990.13 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|
| | | | геодезическ их измерений (определен ий) | | |
| н4 | 256760.40 | 1433994.00 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3Y12 :
обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| н4 | н5 | 38.27 | - |
| н5 | н6 | 38.27 | - |
| н6 | н2 | 32.48 | - |
| н2 | н3 | 8.41 | - |
| н3 | н12 | 37.12 | - |
| н12 | н15 | 33.56 | - |
| н15 | н11 | 8.01 | - |
| н11 | н9 | 30.96 | - |
| н9 | н8 | 38.68 | - |
| н8 | н7 | 38.68 | - |
| н7 | н4 | 7.99 | - |
| | | | |

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка 10:14:0050104:60:3Y12 :

| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | |
|-------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 12 | — | — | — | — |
| 4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У12</u> : <small>обозначение земельного участка</small> | | | | |
| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | Адрес земельного участка | | — | |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | | Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул Первомайская | |
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская | |
| 4 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | | объекты дошкольного образования | |
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | — | |
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | | — | |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1193±12 кв.м. | |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $dP = 3,5 * M_t * SQRT(P) = 3,5 * 0.10 * SQRT(1193) = \pm 12$ | |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ² | | — | |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | | — | |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | 10:14:0050104:60, | |
| 12 | Условный номер земельного участка | | — | |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | | — | |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | | — | |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего | | земли общего пользования | |

| | | |
|----|---|---|
| | пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 16 | Иные сведения | — |

| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>10:14:0050104:60:3У13</u> : обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>МСК-10</u> | | | Зона N <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| n13 | 256712.61 | 1434112.40 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n23 | 256608.11 | 1434072.13 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n22 | 256633.60 | 1434071.63 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n17 | 256669.75 | 1434088.77 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| n14 | 256698.83 | 1434106.02 | Метод спутников ых геодезическ их измерений | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|
| | | | (определен ий) | | |
| н13 | 256712.61 | 1434112.40 | Метод спутников ых геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | - |
| | | | | | |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У13 :
обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| н13 | н23 | 111.99 | - |
| н23 | н22 | 25.49 | - |
| н22 | н17 | 40.02 | - |
| н17 | н14 | 33.81 | - |
| н14 | н13 | 15.19 | - |
| | | | |

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка 10:14:0050104:60:3У13 :

| N п/п | Источник образования | | Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок | |
|-------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| | Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала) | Площадь (P), м ² | Обозначение | Площадь (P), м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | — | — | — | — |

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 10:14:0050104:60:3У13 :
обозначение земельного участка

| N п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной | Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Олонецкий, с.п. Ильинское, п Ильинский, ул |

| | | |
|------|---|---|
| | информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка) | <i>Первомайская</i> |
| 3 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | <i>Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская</i> |
| 4 | Категория земель | <i>Земли населенных пунктов</i> |
| 5 | Вид (виды) разрешенного использования земельного участка | <i>объекты дошкольного образования</i> |
| 5.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 6 | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 7 | Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | <i>573±8 кв.м.</i> |
| 8 | Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | <i>$dP = 3,5 * M_t * SQRT(P) = 3,5 * 0.10 * SQRT(573) = \pm 8$</i> |
| 9 | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ² | — |
| 10 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | — |
| 11 | Кадастровые номера исходных земельных участков | <i>10:14:0050104:60,</i> |
| 12 | Условный номер земельного участка | — |
| 13 | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 14 | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 15 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | <i>земли общего пользования</i> |
| 16 | Иные сведения | — |

| Сведения об измененных земельных участках | | |
|---|---|-------------------------|
| Кадастровый номер земельного участка <u>10:14:0050104:60</u> | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного земельного участка, представляющего собой единое землепользование | — |
| 2 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | — |
| 3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | 10:14:0050104:188, |
| 4 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 5 | Иные сведения | — |

Заключение кадастрового инженера

В ходе выполнения кадастровых работ образуются тринадцать участков путем раздела земельного участка с КН№ 10:14:0050104:60 расположенного по адресу: Республика Карелия, Олонецкий район, п. Ильинский, ул. Первомайская, на основании постановлением №45 от 2024-01-23. В соответствии с правилами застройки и землепользования на территории Ильинского сельского поселения утверждённые Решением Олонецкого районного совета №71 от 30.11.2022 г. опубликованного <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/306161> предельные размеры земельных участков для данного вида разрешенного использования не регламентируются. Являюсь членом СРО Некоммерческое партнерство "Балтийское объединение кадастровых инженеров" о чем свидетельствует свидетельство о членстве в СРО кадастровой деятельности № 0920.01-2016-100106176949-КИ-0422 от 24.05.2016 года. Работы выполнены в соответствии с муниципальным контрактом № 025Р-06-2023 от 21.07.2023 года.