|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 71»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))  Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта землеустройства | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Карелия, Сортавальский район, п. Реускула |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± АР) | 5240 кв.м. +/- 50 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут.  Цель установления публичного сервитута - для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 71».  Срок 49 лет. |

Приложение № 19

к распоряжению от 10 января 2022г. № \_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат: МСК-10 зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначены я точки на местности (при  наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 320788.36 | 1316578.31 | геодезический | 0.2 | - |
| 2 | 320788.19 | 1316580.56 | геодезический | 0.2 | - |
| 3 | 320787.86 | 1316581.20 | геодезический | 0.2 | - |
| 4 | 320788.13 | 1316581.37 | геодезический | 0.2 | - |
| 5 | 320788.03 | 1316582.80 | геодезический | 0.2 | - |
| 6 | 320783.72 | 1316582.49 | геодезический | 0.2 | - |
| 7 | 320754.57 | 1316578.16 | геодезический | 0.2 | - |
| 8 | 320730.76 | 1316574.88 | геодезический | 0.2 | - |
| 9 | 320712.83 | 1316600.83 | геодезический | 0.2 | - |
| 10 | 320691.80 | 1316630.58 | геодезический | 0.2 | - |
| 11 | 320672.40 | 1316657.97 | геодезический | 0.2 | - |
| 12 | 320648.29 | 1316688.73 | геодезический | 0.2 | - |
| 13 | 320627.30 | 1316715.28 | геодезический | 0.2 | - |
| 14 | 320604.94 | 1316743.75 | геодезический | 0.2 | - |
| 15 | 320582.80 | 1316772.15 | геодезический | 0.2 | - |
| 16 | 320556.45 | 1316809.02 | геодезический | 0.2 | - |
| 17 | 320529.34 | 1316846.82 | геодезический | 0.2 | - |
| 18 | 320503.47 | 1316883.05 | геодезический | 0.2 | - |
| 19 | 320479.71 | 1316916.49 | геодезический | 0.2 | - |
| 20 | 320454.02 | 1316952.54 | геодезический | 0.2 | - |
| 21 | 320458.93 | 1316987.68 | геодезический | 0.2 | - |
| 22 | 320454.97 | 1316988.24 | геодезический | 0.2 | - |
| 23 | 320449.84 | 1316951.52 | геодезический | 0.2 | - |
| 24 | 320476.45 | 1316914.17 | геодезический | 0.2 | - |
| 25 | 320500.21 | 1316880.73 | геодезический | 0.2 | - |
| 26 | 320526.09 | 1316844.49 | геодезический | 0.2 | - |
| 27 | 320553.19 | 1316806.69 | геодезический | 0.2 | - |
| 28 | 320579.59 | 1316769.76 | геодезический | 0.2 | - |
| 29 | 320601.79 | 1316741.29 | геодезический | 0.2 | - |
| 30 | 320624.16 | 1316712.81 | геодезический | 0.2 | - |
| 31 | 320645.15 | 1316686.25 | геодезический | 0.2 | - |
| 32 | 320669.19 | 1316655.58 | геодезический | 0.2 | - |
| 33 | 320688.53 | 1316628.27 | геодезический | 0.2 | - |
| 34 | 320709.55 | 1316598.54 | геодезический | 0.2 | - |
| 35 | 320726.34 | 1316574.25 | геодезический | 0.2 | - |
| 36 | 320681.17 | 1316567.64 | геодезический | 0.2 | - |
| 37 | 320635.85 | 1316560.86 | геодезический | 0.2 | - |
| 38 | 320590.44 | 1316554.47 | геодезический | 0.2 | - |
| 39 | 320549.41 | 1316548.49 | геодезический | 0.2 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат: МСК-10 зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| 40 | 320499.96 | 1316515.24 | геодезический | 0.2 | - |
| 41 | 320459.21 | 1316487.60 | геодезический | 0.2 | - |
| 42 | 320416.74 | 1316458.61 | геодезический | 0.2 | - |
| 43 | 320362.61 | 1316421.84 | геодезический | 0.2 | - |
| 44 | 320349.70 | 1316449.45 | геодезический | 0.2 | - |
| 45 | 320345.62 | 1316447.55 | геодезический | 0.2 | - |
| 46 | 320358.85 | 1316419.27 | геодезический | 0.2 | - |
| 47 | 320334.08 | 1316402.36 | геодезический | 0.2 | - |
| 48 | 320287.26 | 1316370.64 | геодезический | 0.2 | - |
| 49 | 320264.76 | 1316353.19 | геодезический | 0.2 | - |
| 50 | 320246.28 | 1316339.06 | геодезический | 0.2 | - |
| 51 | 320217.23 | 1316360.79 | геодезический | 0.2 | - |
| 52 | 320214.53 | 1316357.19 | геодезический | 0.2 | - |
| 53 | 320243.73 | 1316335.35 | геодезический | 0.2 | - |
| 54 | 320234.06 | 1316298.78 | геодезический | 0.2 | - |
| 55 | 320238.41 | 1316297.63 | геодезический | 0.2 | - |
| 56 | 320248.27 | 1316334.92 | геодезический | 0.2 | - |
| 57 | 320267.51 | 1316349.63 | геодезический | 0.2 | - |
| 58 | 320289.90 | 1316366.99 | геодезический | 0.2 | - |
| 59 | 320336.62 | 1316398.64 | геодезический | 0.2 | - |
| 60 | 320362.96 | 1316416.63 | геодезический | 0.2 | - |
| 61 | 320419.27 | 1316454.89 | геодезический | 0.2 | - |
| 62 | 320461.74 | 1316483.88 | геодезический | 0.2 | - |
| 63 | 320502.48 | 1316511.51 | геодезический | 0.2 | - |
| 64 | 320551.07 | 1316544.19 | геодезический | 0.2 | - |
| 65 | 320591.08 | 1316550.01 | геодезический | 0.2 | - |
| 66 | 320636.50 | 1316556.41 | геодезический | 0.2 | - |
| 67 | 320681.83 | 1316563.19 | геодезический | 0.2 | - |
| 68 | 320730.29 | 1316570.28 | геодезический | 0.2 | - |
| 69 | 320755.21 | 1316573.70 | геодезический | 0.2 | - |
| 70 | 320784.21 | 1316578.01 | геодезический | 0.2 | - |
| 1 | 320788.36 | 1316578.31 | геодезический | 0.2 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначени я точки на местности (при  наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N 1 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| Часть N 2 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| Часть N | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1
2. Сведения о характерных точках границ объекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат: - | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод  определения  координат  характерной  точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М1),м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № 1 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| Часть № 2 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| Часть № | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП №71»

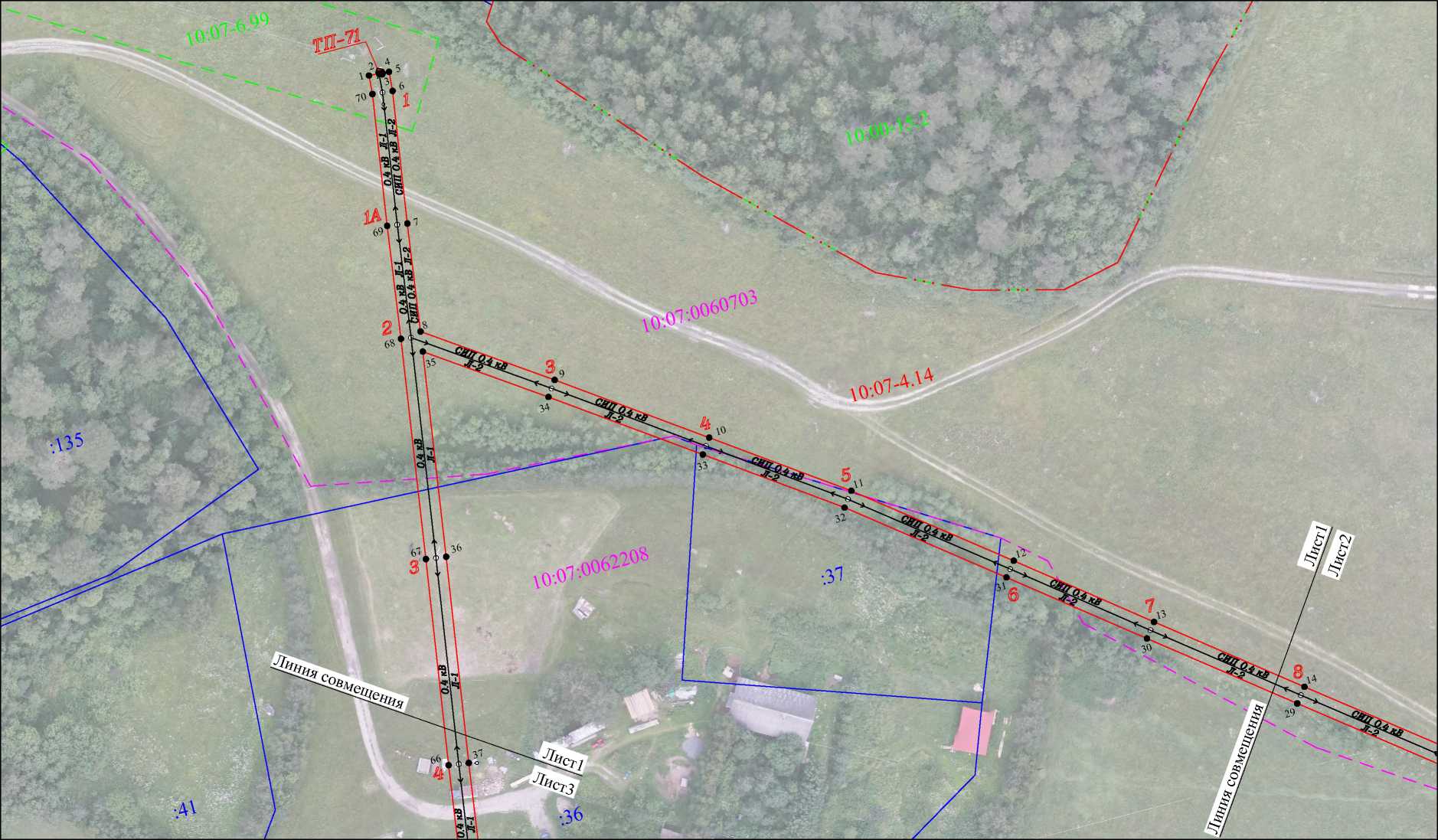
в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 10:07:0062208:12, 10:07:0062208:94, 10:07:0062208:36, 10:07:0062208:37, 10:07:0060703:53,

кадастровые кварталы: 10:07:0062208, 10:07:0060703.

Республика Карелия, Сортавальский район, п. Реускула.



Условные обозначения проектные границы публичного сервитута



Лист №1

С

№

Условные обозначения Масштаб 1 . 1000

- проектные границы публичного сервитута

- местоположение инженерного сооружения

• 1 - обозначение характерной точки границы 5 - номер опоры

• - граница населенного пункта, данные ЕГРН

граница кадастрового квартала

- границы земельного участка, по сведениям ЕГРН

* ОКС, по сведениям ЕГРН
* граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН 10:07:0040802 - номер кадастрового квартала

:525 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН :312 - обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН



Лист №2

проектные границы публичного сервитута местоположение инженерного сооружения обозначение характерной точки границы номер опоры

• 1

5

10:07:0040802

:525

:312 10:07-6.378

граница населенного пункта, данные ЕГРН граница кадастрового квартала границы земельного участка, по сведениям ЕГРН ОКС, по сведениям ЕГРН

граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН номер кадастрового квартала

обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН

- проектные границы публичного сервитута



Масштаб 1 : 1000

- местоположение инженерного сооружения

• 1 - обозначение характерной точки границы 5 - номер опоры

• - граница населенного пункта, данные ЕГРН

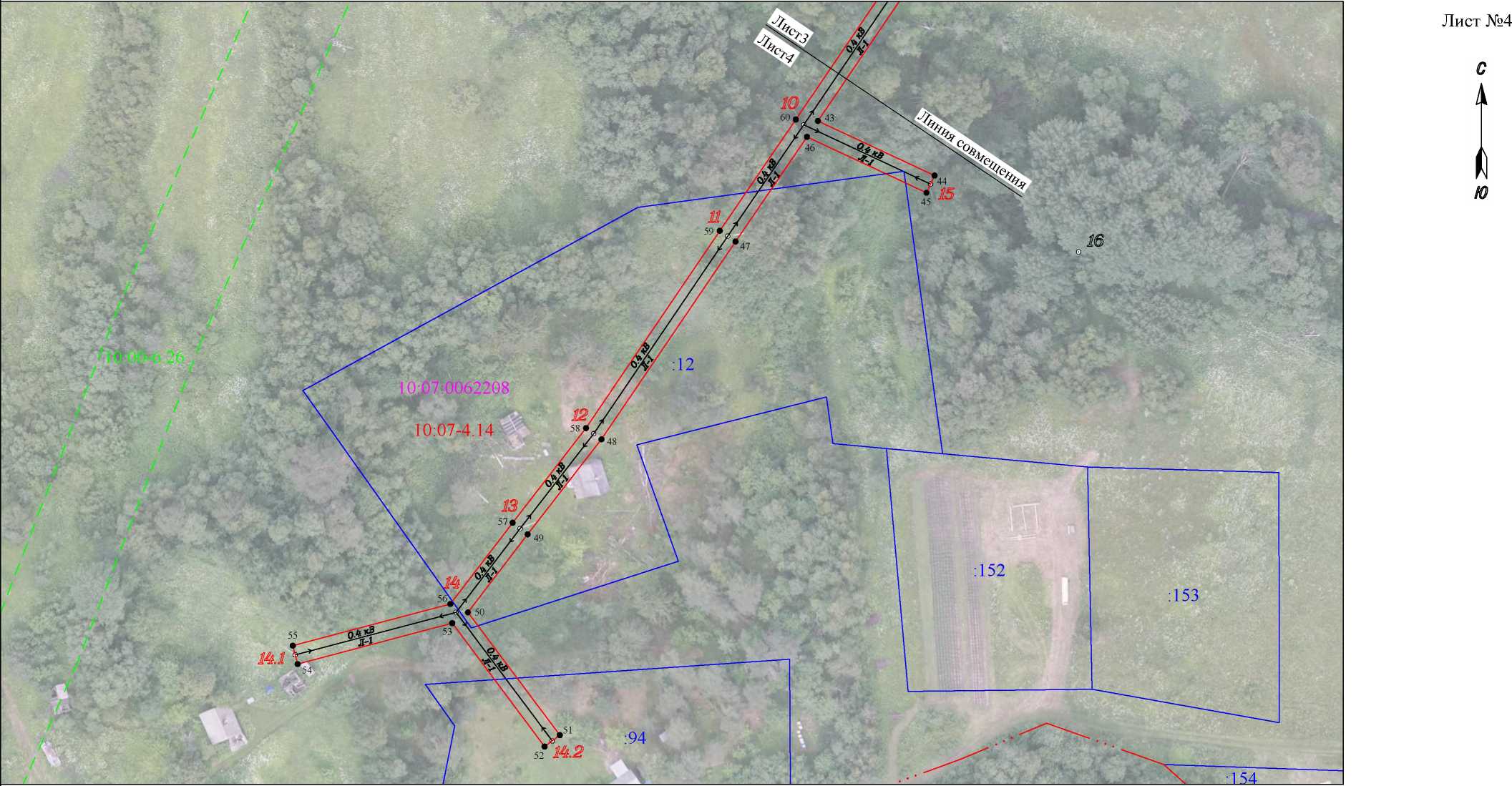
граница кадастрового квартала

- границы земельного участка, по сведениям ЕГРН

* ОКС, по сведениям ЕГРН
* граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН 10:07:0040802 - номер кадастрового квартала

:525 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН :312 - обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН

- проектные границы публичного сервитута



Масштаб 1 : 1000

- местоположение инженерного сооружения

• | - обозначение характерной точки границы 5 - номер опоры

• - граница населенного пункта, данные ЕГРН

граница кадастрового квартала

- границы земельного участка, по сведениям ЕГРН

* ОКС, по сведениям ЕГРН
* граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН 10:07:0040802 - номер кадастрового квартала

:525 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН :312 - обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН