|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП № 167 | |
|  | (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. Заозёрный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности | 12625 кв.м. +/- 78 кв.м. |
|  | определения площади (Р ± АР) |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП № 167, срок 49 лет |

Приложение № 32

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 | 335402.86 | 1325420.27 | геодезический | 0.2 | - |
| 2 | 335396.63 | 1325429.68 | геодезический | 0.2 | - |
| 3 | 335374.68 | 1325467.89 | геодезический | 0.2 | - |
| 4 | 335388.63 | 1325510.88 | геодезический | 0.2 | - |
| 5 | 335403.31 | 1325556.01 | геодезический | 0.2 | - |
| 6 | 335428.85 | 1325613.74 | геодезический | 0.2 | - |
| 7 | 335448.91 | 1325658.91 | геодезический | 0.2 | - |
| 8 | 335484.53 | 1325643.62 | геодезический | 0.2 | - |
| 9 | 335516.07 | 1325630.02 | геодезический | 0.2 | - |
| 10 | 335549.59 | 1325615.47 | геодезический | 0.2 | - |
| 11 | 335551.18 | 1325619.14 | геодезический | 0.2 | - |
| 12 | 335517.66 | 1325633.69 | геодезический | 0.2 | - |
| 13 | 335486.11 | 1325647.29 | геодезический | 0.2 | - |
| 14 | 335450.52 | 1325662.57 | геодезический | 0.2 | - |
| 15 | 335470.32 | 1325707.62 | геодезический | 0.2 | - |
| 16 | 335493.00 | 1325759.80 | геодезический | 0.2 | - |
| 17 | 335515.21 | 1325808.75 | геодезический | 0.2 | - |
| 18 | 335536.35 | 1325856.06 | геодезический | 0.2 | - |
| 19 | 335586.76 | 1325897.03 | геодезический | 0.2 | - |
| 20 | 335621.61 | 1325924.79 | геодезический | 0.2 | - |
| 21 | 335661.60 | 1325932.50 | геодезический | 0.2 | - |
| 22 | 335675.50 | 1325954.58 | геодезический | 0.2 | - |
| 23 | 335697.56 | 1325987.39 | геодезический | 0.2 | - |
| 24 | 335729.49 | 1326009.09 | геодезический | 0.2 | - |
| 25 | 335760.06 | 1326030.44 | геодезический | 0.2 | - |
| 26 | 335773.41 | 1326064.20 | геодезический | 0.2 | - |
| 27 | 335786.55 | 1326096.19 | геодезический | 0.2 | - |
| 28 | 335799.93 | 1326129.06 | геодезический | 0.2 | - |
| 29 | 335812.82 | 1326161.06 | геодезический | 0.2 | - |
| 30 | 335825.83 | 1326193.17 | геодезический | 0.2 | - |
| 31 | 335856.15 | 1326209.90 | геодезический | 0.2 | - |
| 32 | 335887.73 | 1326227.93 | геодезический | 0.2 | - |
| 33 | 335920.09 | 1326245.89 | геодезический | 0.2 | - |
| 34 | 335918.15 | 1326249.39 | геодезический | 0.2 | - |
| 35 | 335885.77 | 1326231.42 | геодезический | 0.2 | - |
| 36 | 335854.19 | 1326213.39 | геодезический | 0.2 | - |
| 37 | 335824.31 | 1326196.90 | геодезический | 0.2 | - |
| 38 | 335786.80 | 1326207.64 | геодезический | 0.2 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат: МСК-10 зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| 39 | 335751.68 | 1326217.57 | геодезический | 0.2 | - |
| 40 | 335750.46 | 1326213.24 | геодезический | 0.2 | - |
| 41 | 335785.56 | 1326203.31 | геодезический | 0.2 | - |
| 42 | 335821.46 | 1326193.03 | геодезический | 0.2 | - |
| 43 | 335809.11 | 1326162.56 | геодезический | 0.2 | - |
| 44 | 335796.22 | 1326130.56 | геодезический | 0.2 | - |
| 45 | 335782.85 | 1326097.70 | геодезический | 0.2 | - |
| 46 | 335769.70 | 1326065.69 | геодезический | 0.2 | - |
| 47 | 335757.58 | 1326035.06 | геодезический | 0.2 | - |
| 48 | 335727.38 | 1326056.05 | геодезический | 0.2 | - |
| 49 | 335742.26 | 1326082.54 | геодезический | 0.2 | - |
| 50 | 335738.33 | 1326084.74 | геодезический | 0.2 | - |
| 51 | 335721.46 | 1326054.69 | геодезический | 0.2 | - |
| 52 | 335754.70 | 1326031.58 | геодезический | 0.2 | - |
| 53 | 335727.22 | 1326012.38 | геодезический | 0.2 | - |
| 54 | 335694.67 | 1325990.26 | геодезический | 0.2 | - |
| 55 | 335674.12 | 1325959.70 | геодезический | 0.2 | - |
| 56 | 335665.12 | 1325975.50 | геодезический | 0.2 | - |
| 57 | 335648.65 | 1326003.98 | геодезический | 0.2 | - |
| 58 | 335644.76 | 1326001.73 | геодезический | 0.2 | - |
| 59 | 335661.22 | 1325973.26 | геодезический | 0.2 | - |
| 60 | 335671.34 | 1325955.48 | геодезический | 0.2 | - |
| 61 | 335659.14 | 1325936.10 | геодезический | 0.2 | - |
| 62 | 335619.89 | 1325928.53 | геодезический | 0.2 | - |
| 63 | 335587.75 | 1325902.93 | геодезический | 0.2 | - |
| 64 | 335587.73 | 1325923.88 | геодезический | 0.2 | - |
| 65 | 335583.23 | 1325923.88 | геодезический | 0.2 | - |
| 66 | 335583.25 | 1325899.33 | геодезический | 0.2 | - |
| 67 | 335533.09 | 1325858.56 | геодезический | 0.2 | - |
| 68 | 335511.56 | 1325810.39 | геодезический | 0.2 | - |
| 69 | 335489.86 | 1325762.58 | геодезический | 0.2 | - |
| 70 | 335451.50 | 1325762.01 | геодезический | 0.2 | - |
| 71 | 335424.90 | 1325762.04 | геодезический | 0.2 | - |
| 72 | 335373.81 | 1325761.96 | геодезический | 0.2 | - |
| 73 | 335373.82 | 1325757.96 | геодезический | 0.2 | - |
| 74 | 335424.90 | 1325758.04 | геодезический | 0.2 | - |
| 75 | 335451.53 | 1325758.01 | геодезический | 0.2 | - |
| 76 | 335488.09 | 1325758.55 | геодезический | 0.2 | - |
| 77 | 335466.65 | 1325709.23 | геодезический | 0.2 | - |
| 78 | 335446.05 | 1325662.34 | геодезический | 0.2 | - |
| 79 | 335425.19 | 1325615.36 | геодезический | 0.2 | - |
| 80 | 335399.57 | 1325557.44 | геодезический | 0.2 | - |
| 81 | 335384.83 | 1325512.12 | геодезический | 0.2 | - |
| 82 | 335370.33 | 1325467.44 | геодезический | 0.2 | - |
| 83 | 335393.22 | 1325427.58 | геодезический | 0.2 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат: МСК-10 зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| 84 | 335397.75 | 1325420.74 | геодезический | 0.2 | - |
| 85 | 335392.87 | 1325416.13 | геодезический | 0.2 | - |
| 86 | 335367.70 | 1325427.54 | геодезический | 0.2 | - |
| 87 | 335332.94 | 1325441.83 | геодезический | 0.2 | - |
| 88 | 335276.09 | 1325464.96 | геодезический | 0.2 | - |
| 89 | 335247.95 | 1325490.90 | геодезический | 0.2 | - |
| 90 | 335240.05 | 1325526.40 | геодезический | 0.2 | - |
| 91 | 335230.75 | 1325567.26 | геодезический | 0.2 | - |
| 92 | 335263.99 | 1325573.33 | геодезический | 0.2 | - |
| 93 | 335294.68 | 1325578.99 | геодезический | 0.2 | - |
| 94 | 335303.72 | 1325612.59 | геодезический | 0.2 | - |
| 95 | 335314.43 | 1325655.54 | геодезический | 0.2 | - |
| 96 | 335311.38 | 1325696.11 | геодезический | 0.2 | - |
| 97 | 335308.24 | 1325736.04 | геодезический | 0.2 | - |
| 98 | 335302.47 | 1325776.53 | геодезический | 0.2 | - |
| 99 | 335298.51 | 1325775.97 | геодезический | 0.2 | - |
| 100 | 335304.26 | 1325735.60 | геодезический | 0.2 | - |
| 101 | 335307.39 | 1325695.81 | геодезический | 0.2 | - |
| 102 | 335310.39 | 1325655.89 | геодезический | 0.2 | - |
| 103 | 335299.84 | 1325613.59 | геодезический | 0.2 | - |
| 104 | 335291.47 | 1325582.46 | геодезический | 0.2 | - |
| 105 | 335263.27 | 1325577.26 | геодезический | 0.2 | - |
| 106 | 335229.85 | 1325571.16 | геодезический | 0.2 | - |
| 107 | 335219.65 | 1325614.57 | геодезический | 0.2 | - |
| 108 | 335197.43 | 1325643.95 | геодезический | 0.2 | - |
| 109 | 335186.75 | 1325675.76 | геодезический | 0.2 | - |
| 110 | 335175.67 | 1325708.75 | геодезический | 0.2 | - |
| 111 | 335171.88 | 1325707.48 | геодезический | 0.2 | - |
| 112 | 335182.95 | 1325674.49 | геодезический | 0.2 | - |
| 113 | 335192.79 | 1325645.19 | геодезический | 0.2 | - |
| 114 | 335150.32 | 1325644.12 | геодезический | 0.2 | - |
| 115 | 335096.97 | 1325643.00 | геодезический | 0.2 | - |
| 116 | 335051.58 | 1325642.17 | геодезический | 0.2 | - |
| 117 | 335046.39 | 1325641.84 | геодезический | 0.2 | - |
| 118 | 335004.50 | 1325641.29 | геодезический | 0.2 | - |
| 119 | 334956.15 | 1325640.00 | геодезический | 0.2 | - |
| 120 | 334956.26 | 1325636.00 | геодезический | 0.2 | - |
| 121 | 335004.58 | 1325637.29 | геодезический | 0.2 | - |
| 122 | 335046.24 | 1325637.84 | геодезический | 0.2 | - |
| 123 | 335051.55 | 1325637.67 | геодезический | 0.2 | - |
| 124 | 335097.06 | 1325638.50 | геодезический | 0.2 | - |
| 125 | 335150.42 | 1325639.63 | геодезический | 0.2 | - |
| 126 | 335194.84 | 1325640.74 | геодезический | 0.2 | - |
| 127 | 335215.95 | 1325612.83 | геодезический | 0.2 | - |
| 128 | 335226.39 | 1325568.41 | геодезический | 0.2 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат: МСК-10 зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| 129 | 335236.14 | 1325525.52 | геодезический | 0.2 | - |
| 130 | 335244.31 | 1325488.81 | геодезический | 0.2 | - |
| 131 | 335273.91 | 1325461.52 | геодезический | 0.2 | - |
| 132 | 335331.43 | 1325438.12 | геодезический | 0.2 | - |
| 133 | 335366.11 | 1325423.87 | геодезический | 0.2 | - |
| 134 | 335393.67 | 1325411.37 | геодезический | 0.2 | - |
| 135 | 335398.95 | 1325416.37 | геодезический | 0.2 | - |
| 136 | 335399.12 | 1325409.09 | геодезический | 0.2 | - |
| 137 | 335397.45 | 1325398.66 | геодезический | 0.2 | - |
| 138 | 335409.11 | 1325358.32 | геодезический | 0.2 | - |
| 139 | 335421.83 | 1325314.29 | геодезический | 0.2 | - |
| 140 | 335430.82 | 1325284.17 | геодезический | 0.2 | - |
| 141 | 335440.75 | 1325250.51 | геодезический | 0.2 | - |
| 142 | 335449.01 | 1325223.00 | геодезический | 0.2 | - |
| 143 | 335455.57 | 1325200.65 | геодезический | 0.2 | - |
| 144 | 335436.53 | 1325214.09 | геодезический | 0.2 | - |
| 145 | 335434.22 | 1325210.82 | геодезический | 0.2 | - |
| 146 | 335450.11 | 1325199.60 | геодезический | 0.2 | - |
| 147 | 335457.43 | 1325194.30 | геодезический | 0.2 | - |
| 148 | 335464.46 | 1325170.63 | геодезический | 0.2 | - |
| 149 | 335471.45 | 1325146.77 | геодезический | 0.2 | - |
| 150 | 335478.12 | 1325123.81 | геодезический | 0.2 | - |
| 151 | 335487.42 | 1325092.59 | геодезический | 0.2 | - |
| 152 | 335496.67 | 1325055.97 | геодезический | 0.2 | - |
| 153 | 335490.35 | 1325029.67 | геодезический | 0.2 | - |
| 154 | 335482.25 | 1325000.61 | геодезический | 0.2 | - |
| 155 | 335473.64 | 1324969.89 | геодезический | 0.2 | - |
| 156 | 335464.97 | 1324939.91 | геодезический | 0.2 | - |
| 157 | 335456.04 | 1324908.72 | геодезический | 0.2 | - |
| 158 | 335447.47 | 1324880.72 | геодезический | 0.2 | - |
| 159 | 335437.80 | 1324845.27 | геодезический | 0.2 | - |
| 160 | 335428.25 | 1324812.23 | геодезический | 0.2 | - |
| 161 | 335473.74 | 1324793.55 | геодезический | 0.2 | - |
| 162 | 335475.26 | 1324797.25 | геодезический | 0.2 | - |
| 163 | 335433.09 | 1324814.57 | геодезический | 0.2 | - |
| 164 | 335441.66 | 1324844.19 | геодезический | 0.2 | - |
| 165 | 335451.31 | 1324879.61 | геодезический | 0.2 | - |
| 166 | 335459.87 | 1324907.58 | геодезический | 0.2 | - |
| 167 | 335468.82 | 1324938.80 | геодезический | 0.2 | - |
| 168 | 335477.49 | 1324968.80 | геодезический | 0.2 | - |
| 169 | 335486.11 | 1324999.53 | геодезический | 0.2 | - |
| 170 | 335494.22 | 1325028.67 | геодезический | 0.2 | - |
| 171 | 335500.79 | 1325055.99 | геодезический | 0.2 | - |
| 172 | 335491.28 | 1325093.65 | геодезический | 0.2 | - |
| 173 | 335481.96 | 1325124.94 | геодезический | 0.2 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат: МСК-10 зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| 174 | 335475.29 | 1325147.89 | геодезический | 0.2 | - |
| 175 | 335468.29 | 1325171.76 | геодезический | 0.2 | - |
| 176 | 335461.07 | 1325196.09 | геодезический | 0.2 | - |
| 177 | 335452.85 | 1325224.14 | геодезический | 0.2 | - |
| 178 | 335444.58 | 1325251.65 | геодезический | 0.2 | - |
| 179 | 335434.65 | 1325285.31 | геодезический | 0.2 | - |
| 180 | 335425.67 | 1325315.42 | геодезический | 0.2 | - |
| 181 | 335412.95 | 1325359.43 | геодезический | 0.2 | - |
| 182 | 335401.54 | 1325398.91 | геодезический | 0.2 | - |
| 183 | 335403.13 | 1325408.82 | геодезический | 0.2 | - |
| 1 | 335402.86 | 1325420.27 | 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 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 объекта электросетевого хозяйства ВЛ -0,4 кВ от ТП № 167

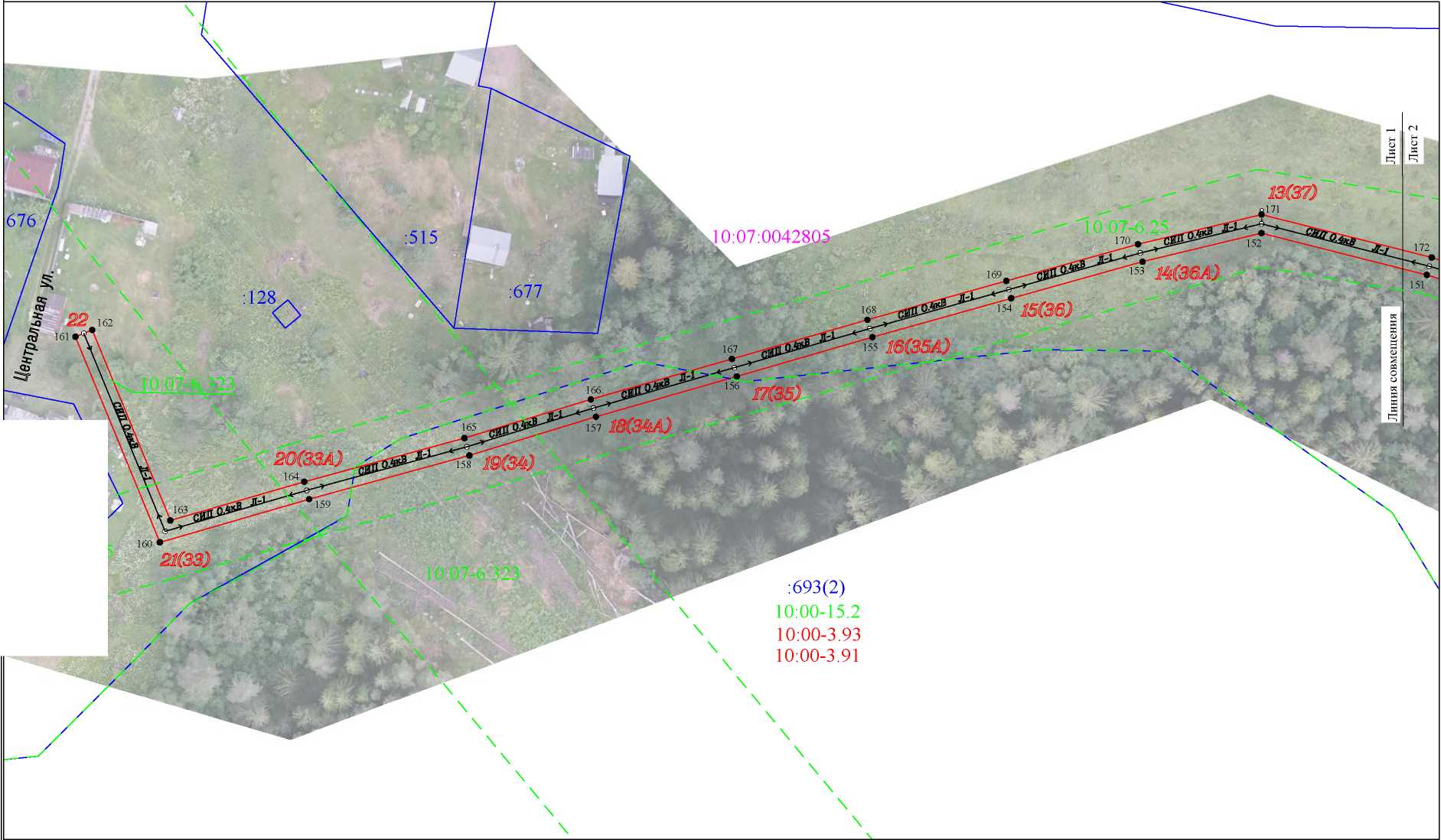
в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 10:07:0042805:693, 10:07:0040701:169, 10:07:0040701:26, 10:07:0040701:31, 10:07:0042810:246, 10:07:0042810:248, 10:07:0042810:424, 10:07:0042810:245, 10:07:0042810:244, 10:07:0042810:7, 10:07:0042810:54, 10:07:0042810:241, 10:07:0042810:12,

10:07:0042810:229, 10:07:0042810:239, 10:07:0042810:429, 10:07:0042810:249, 10:07:0042810:247,  
кадастровые кварталы: 10:07:0042805, 10:07:0042810, 10:07:0040701.

Российская Федерация, Республика Карелия, Сортавальский район, п. Заозёрный



Условные обозначения проектные границы публичного сервитута



Масштаб 1 :1000

459

i

SO

• 1

5

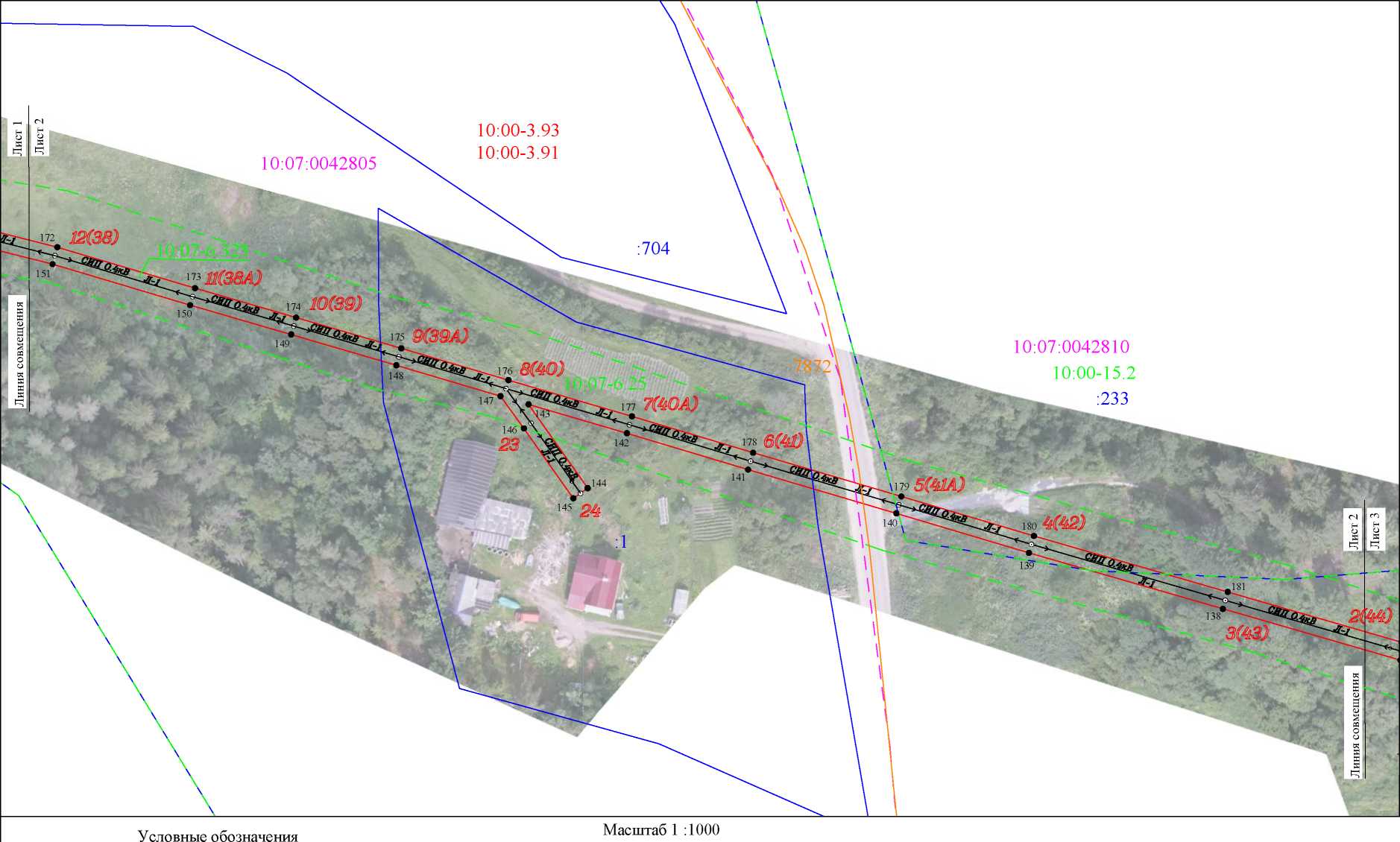
10:07:0042805

:525

: 312

Условные обозначения

* проектные границы публичного сервитута
* обозначение характерной точки границы
* 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
* номер кадастрового квартала
* обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН
* обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН



i

ю

- проектные границы публичного сервитута

• | - обозначение характерной точки границы 5 - номер опоры

• - граница населенного пункта, данные ЕГРН

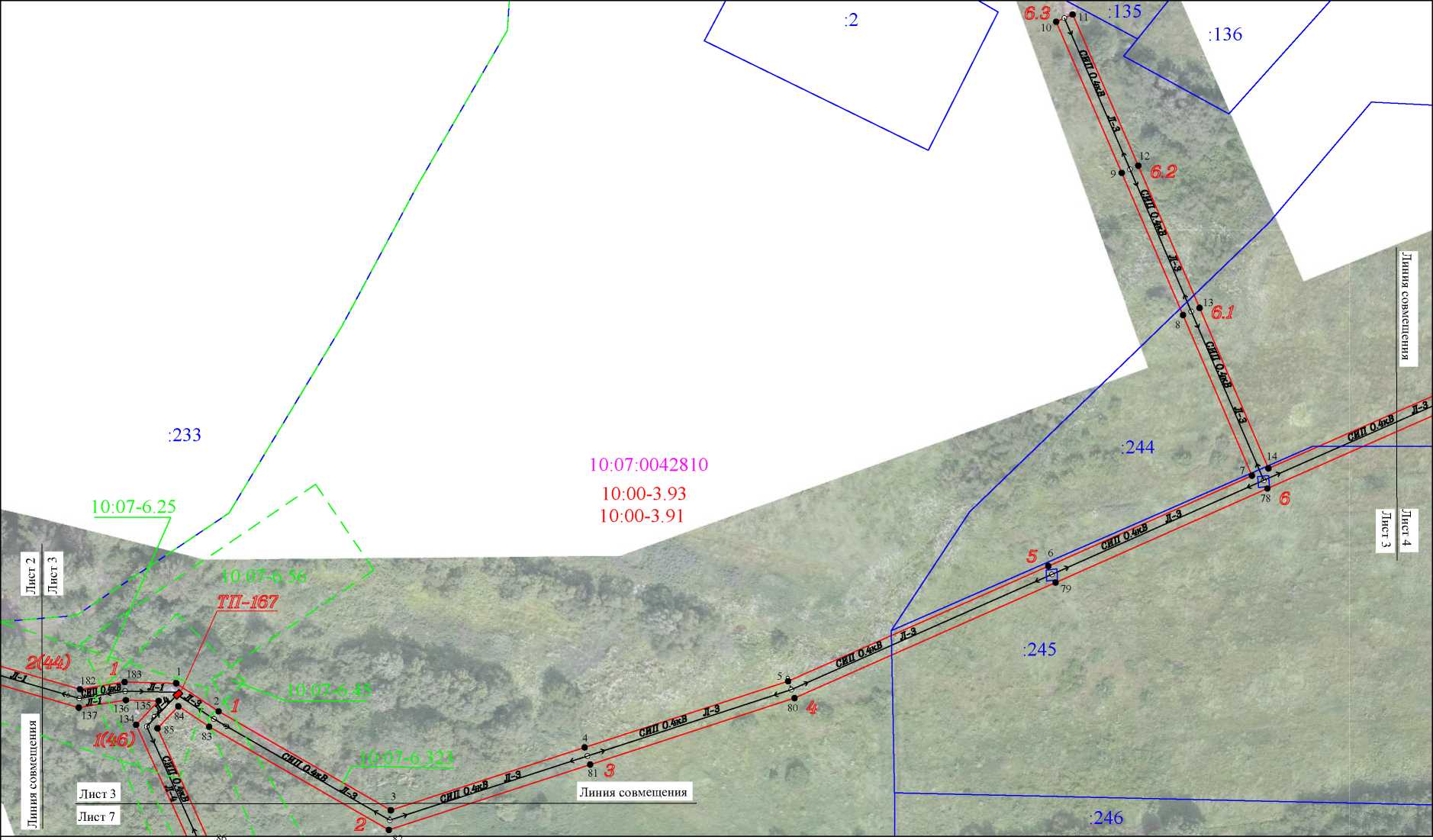
граница кадастрового квартала

- границы земельного участка, по сведениям ЕГРН

* ОКС, по сведениям ЕГРН
* граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН 10:07:0042805 - номер кадастрового квартала

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

ю

Условные обозначения Масштаб 1 :1000

I

ю

• 1

5

10:07:0042805

:525

: 312

* проектные границы публичного сервитута
* обозначение характерной точки границы
* 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
* номер кадастрового квартала
* обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН
* обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН

*СИПОЛнВ* л-

Лист №4

Линия совмещения

Линия совмещения

Лист 4

Условные обозначения Масштаб 1 :1000

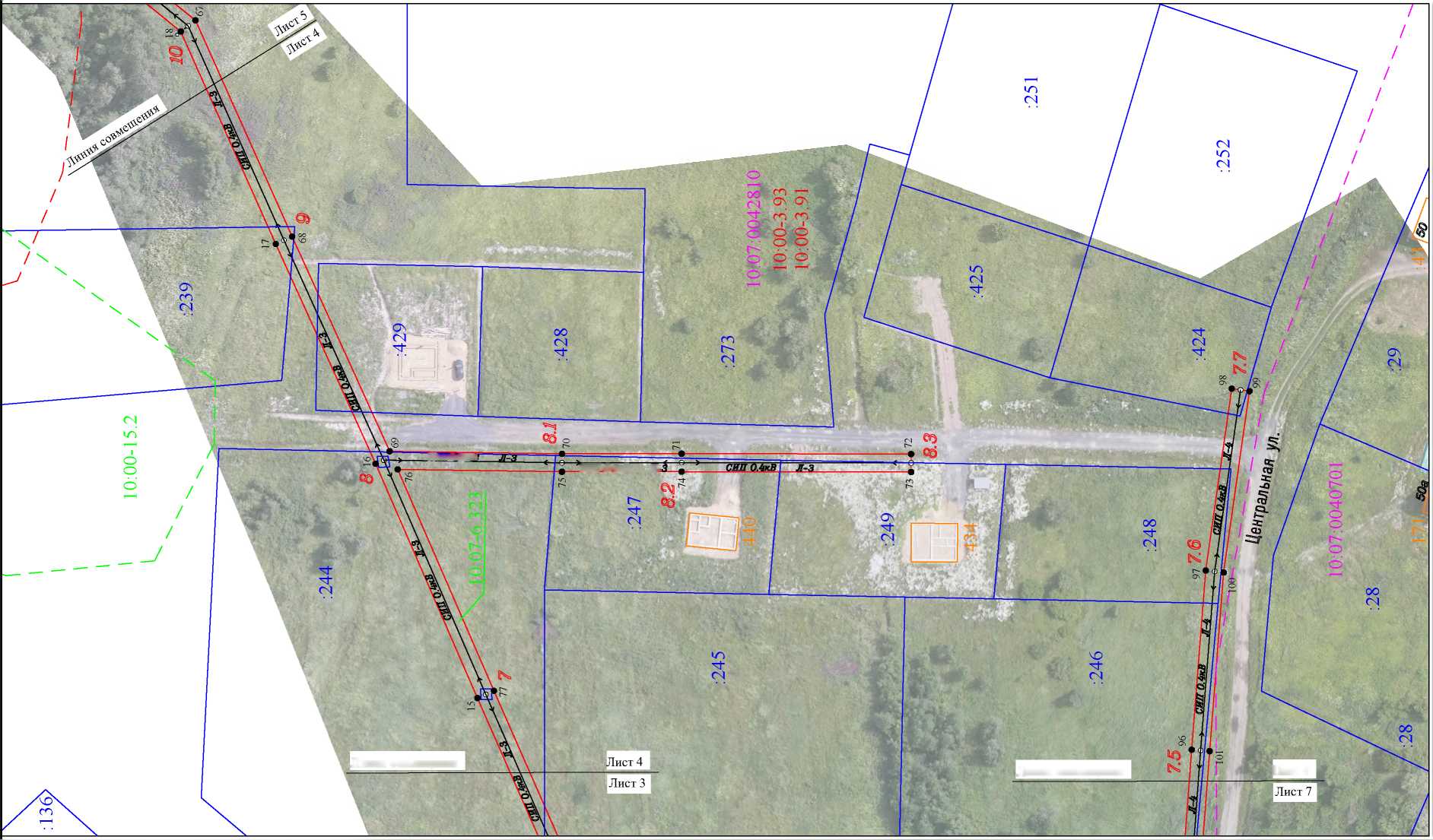
• 1

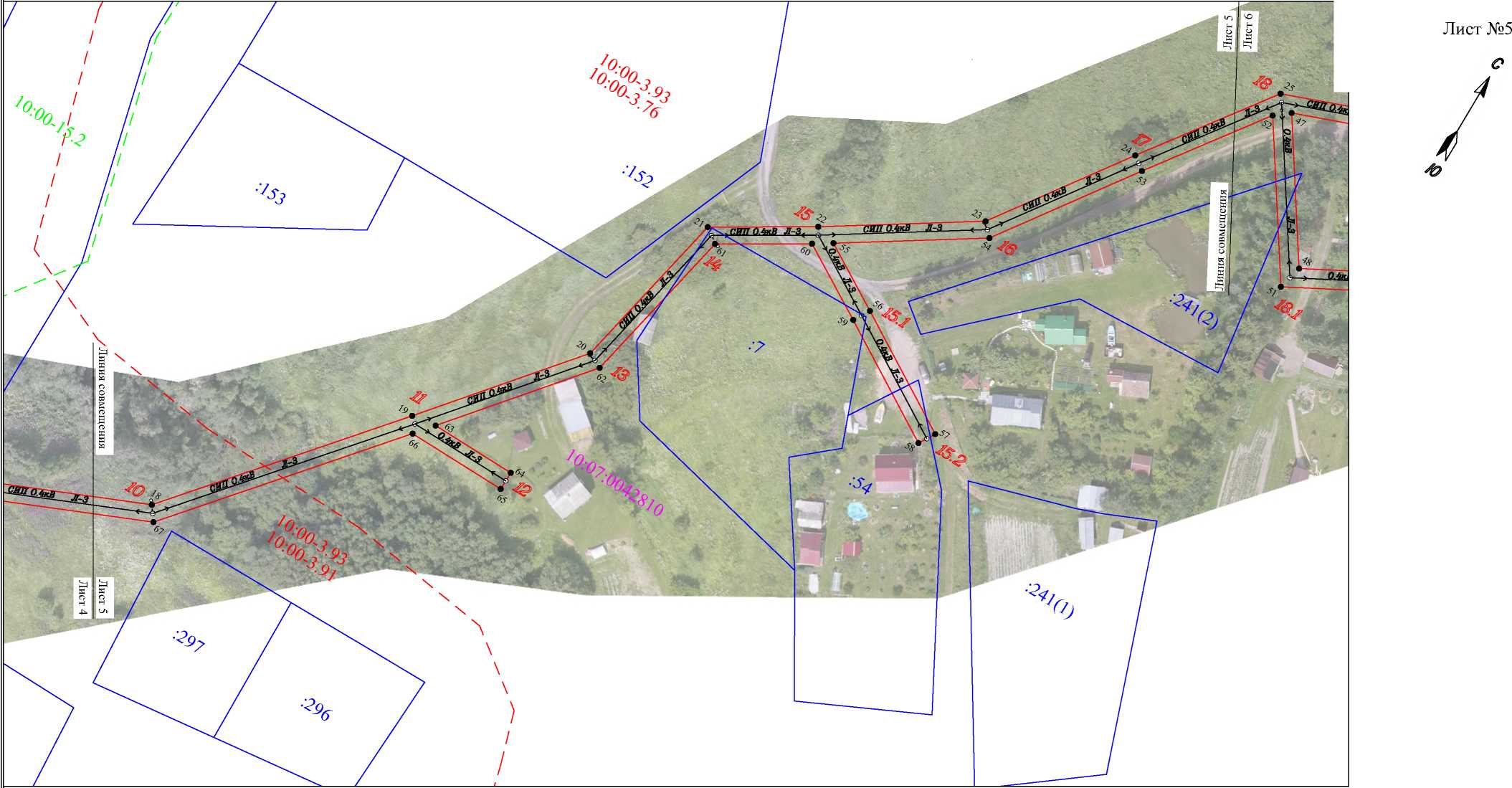
5

10:07:0042805

:525

:312

* проектные границы публичного сервитута
* обозначение характерной точки границы
* 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
* номер кадастрового квартала
* обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН
* обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН



Масштаб 1 :1000

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута

• | - обозначение характерной точки границы 5 - номер опоры

• - граница населенного пункта, данные ЕГРН

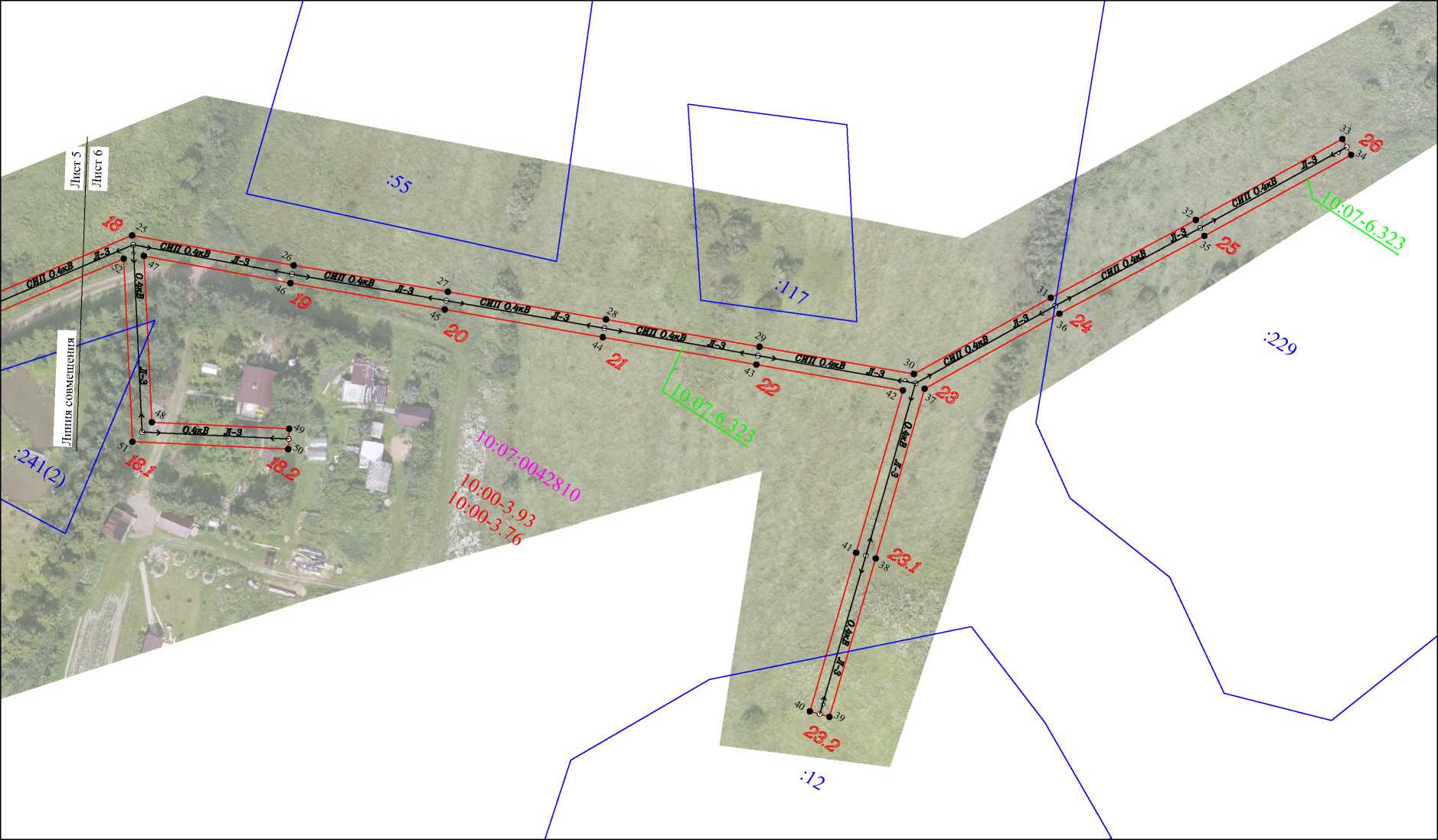
граница кадастрового квартала

- границы земельного участка, по сведениям ЕГРН

* ОКС, по сведениям ЕГРН
* граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН 10:07:0042805 - номер кадастрового квартала

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





Масштаб 1 :1000

Лист №6

Условные обозначения

• 1

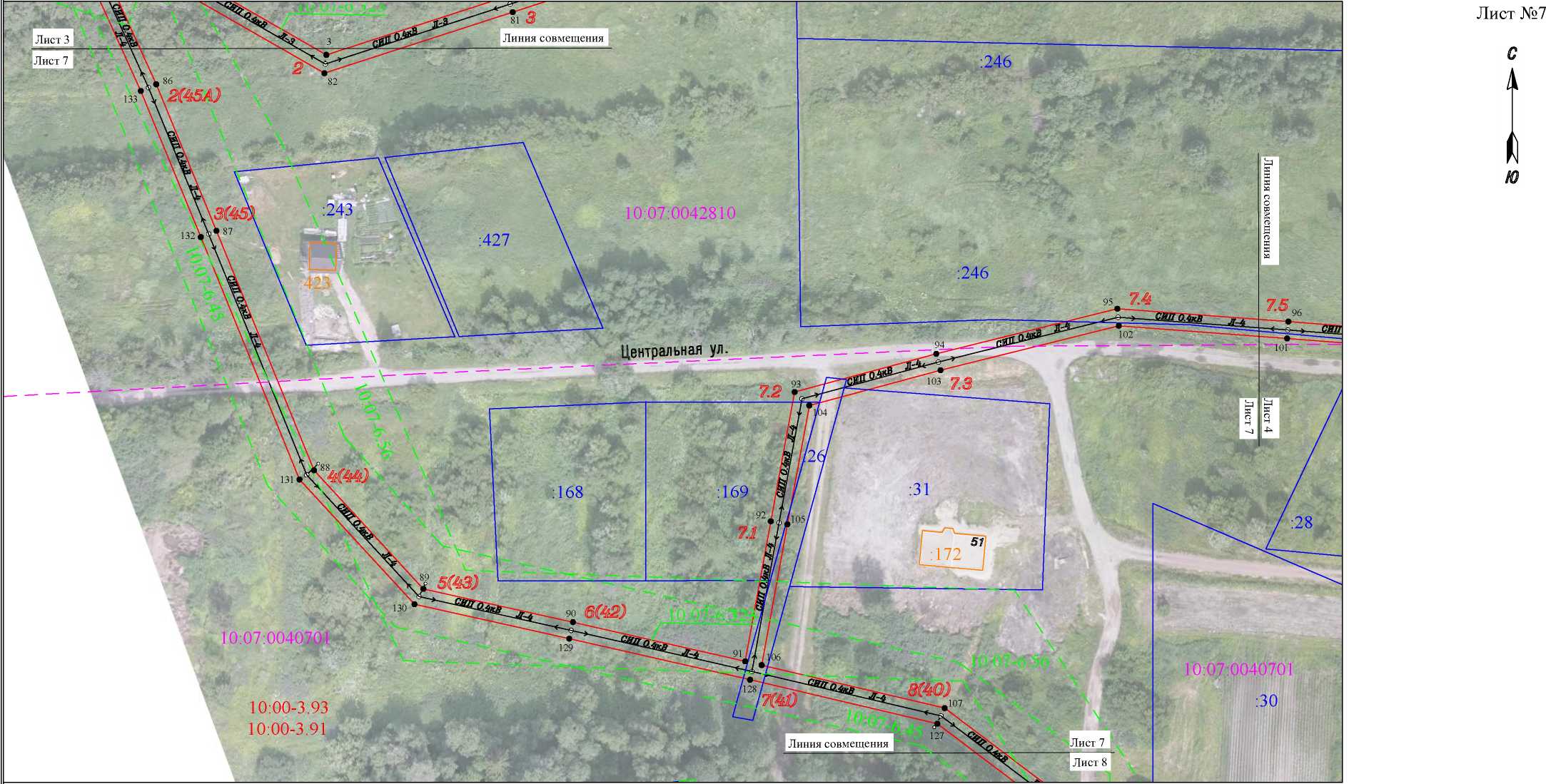
5

10:07:0042805

:525

: 312

* проектные границы публичного сервитута
* обозначение характерной точки границы
* 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
* номер кадастрового квартала
* обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН
* обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН



Условные обозначения Масштаб 1 :1000

- проектные границы публичного сервитута

# 1 - обозначение характерной точки границы 5 - номер опоры

• - граница населенного пункта, данные ЕГРН

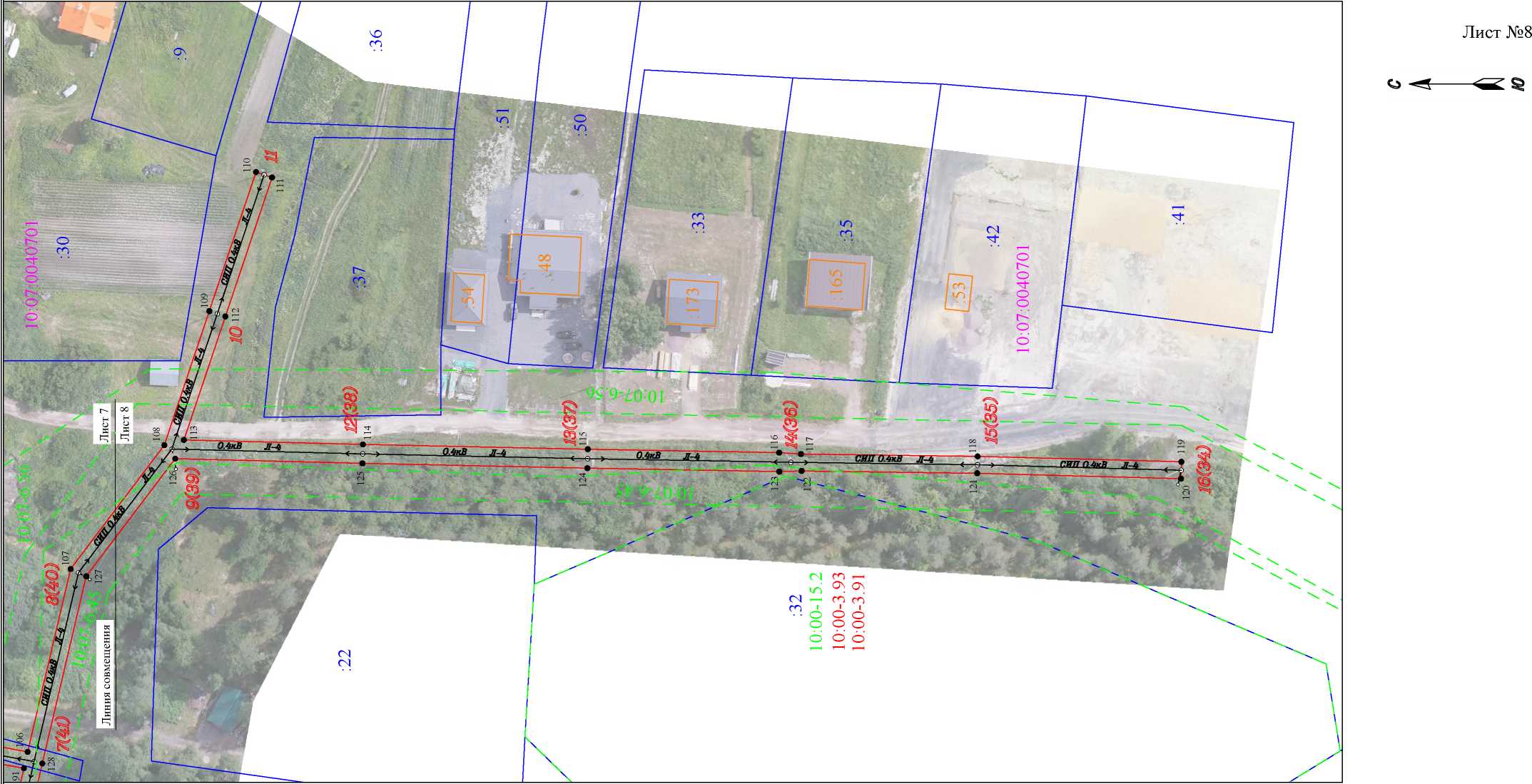
граница кадастрового квартала

- границы земельного участка, по сведениям ЕГРН

* ОКС, по сведениям ЕГРН
* граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН 10:07:0042805 - номер кадастрового квартала

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

Условные обозначения



Масштаб 1 :1000

- проектные границы публичного сервитута

• 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 10:07:0042805 - номер кадастрового квартала

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