

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ставропольский край, р-н Кировский, с. Новосредненское, Георгиевский район п. Шаумянский, с. Урухская, г. Новопавловск |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 186976±151 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-26 от СК-95, зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 374833,24 | 2210249,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 2 | 374833,58 | 2210249,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 3 | 374840,00 | 2210251,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 4 | 374841,30 | 2210252,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 5 | 374841,32 | 2210254,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 6 | 374831,98 | 2210271,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 7 | 374830,25 | 2210272,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 8 | 374826,69 | 2210272,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 9 | 374824,94 | 2210271,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 10 | 374824,77 | 2210269,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 11 | 374828,62 | 2210257,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 12 | 374783,87 | 2210256,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 13 | 374744,72 | 2210254,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 14 | 374649,63 | 2210248,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 15 | 374518,61 | 2210240,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 16 | 374430,40 | 2210265,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 17 | 374346,61 | 2210290,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 18 | 374297,82 | 2210305,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 19 | 374247,66 | 2210320,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 20 | 374244,96 | 2210397,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 21 | 374245,32 | 2210501,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 22 | 374245,05 | 2210502,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 23 | 374244,89 | 2210502,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 24 | 374180,82 | 2210584,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 25 | 374136,88 | 2210639,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 26 | 374090,13 | 2210699,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 27 | 374040,60 | 2210762,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 28 | 373988,62 | 2210828,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 29 | 373936,75 | 2210893,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 30 | 373885,93 | 2210959,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 31 | 373835,98 | 2211021,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 32 | 373784,50 | 2211088,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 33 | 373732,77 | 2211153,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 34 | 373680,21 | 2211221,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 35 | 373630,32 | 2211287,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 36 | 373579,00 | 2211353,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 37 | 373526,81 | 2211419,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 38 | 373471,00 | 2211491,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 39 | 373415,86 | 2211562,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 40 | 373365,40 | 2211629,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 41 | 373376,42 | 2211657,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 42 | 373416,17 | 2211760,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 43 | 373448,65 | 2211845,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 44 | 373481,65 | 2211932,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 45 | 373515,48 | 2212020,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 46 | 373558,59 | 2212129,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 47 | 373619,20 | 2212286,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 48 | 373637,18 | 2212337,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 49 | 373637,02 | 2212339,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 50 | 373636,86 | 2212339,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 51 | 373600,16 | 2212386,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 52 | 373541,93 | 2212461,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 53 | 373485,35 | 2212534,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 54 | 373433,92 | 2212600,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 55 | 373381,91 | 2212667,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 56 | 373329,34 | 2212735,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 57 | 373281,88 | 2212796,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 58 | 373226,39 | 2212868,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 59 | 373174,08 | 2212936,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 60 | 373122,59 | 2213002,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 61 | 373071,57 | 2213067,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 62 | 373018,88 | 2213135,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 63 | 372966,32 | 2213203,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 64 | 372913,64 | 2213271,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 65 | 372867,71 | 2213330,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 66 | 372821,19 | 2213390,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 67 | 372769,47 | 2213457,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 68 | 372716,50 | 2213525,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 69 | 372663,64 | 2213593,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 70 | 372610,65 | 2213662,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 71 | 372559,10 | 2213728,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 72 | 372505,52 | 2213797,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 73 | 372454,04 | 2213863,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 74 | 372401,03 | 2213931,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 75 | 372348,94 | 2213998,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 76 | 372296,33 | 2214066,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 77 | 372243,68 | 2214134,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 78 | 372191,20 | 2214201,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 79 | 372138,78 | 2214269,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 80 | 372086,72 | 2214336,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 81 | 372033,22 | 2214405,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 82 | 371981,04 | 2214472,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 83 | 371929,04 | 2214539,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 84 | 371874,17 | 2214609,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 85 | 371823,47 | 2214674,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 86 | 371771,05 | 2214742,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 87 | 371718,41 | 2214809,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 88 | 371665,69 | 2214877,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 89 | 371612,75 | 2214945,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 90 | 371561,73 | 2215011,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 91 | 371508,61 | 2215079,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 92 | 371456,46 | 2215147,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 93 | 371403,74 | 2215214,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 94 | 371351,14 | 2215282,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 95 | 371296,99 | 2215352,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 96 | 371243,30 | 2215421,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 97 | 371189,37 | 2215490,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 98 | 371135,25 | 2215560,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 99 | 371083,30 | 2215627,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 100 | 371028,98 | 2215697,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 101 | 370975,11 | 2215767,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 102 | 370922,52 | 2215836,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 103 | 370870,26 | 2215904,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 104 | 370817,26 | 2215973,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 105 | 370762,91 | 2216044,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 106 | 370708,63 | 2216115,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 107 | 370655,07 | 2216186,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 108 | 370601,99 | 2216255,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 109 | 370549,54 | 2216323,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 110 | 370496,92 | 2216392,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 111 | 370445,02 | 2216460,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 112 | 370392,44 | 2216528,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 113 | 370339,88 | 2216597,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 114 | 370287,10 | 2216666,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 115 | 370234,75 | 2216734,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 116 | 370180,58 | 2216805,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 117 | 370127,41 | 2216874,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 118 | 370075,13 | 2216942,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 119 | 370022,25 | 2217011,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 120 | 369969,08 | 2217081,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 121 | 369916,95 | 2217149,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 122 | 369861,24 | 2217222,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 123 | 369808,54 | 2217291,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 124 | 369757,33 | 2217357,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 125 | 369703,84 | 2217427,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 126 | 369651,57 | 2217495,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 127 | 369601,86 | 2217561,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 128 | 369662,65 | 2217610,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 129 | 369729,52 | 2217661,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 130 | 369795,84 | 2217712,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 131 | 369864,83 | 2217765,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 132 | 369932,64 | 2217817,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 133 | 370000,97 | 2217869,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 134 | 370068,93 | 2217922,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 135 | 370134,46 | 2217972,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 136 | 370203,53 | 2218025,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 137 | 370270,91 | 2218077,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 138 | 370338,64 | 2218129,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 139 | 370404,66 | 2218179,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 140 | 370472,22 | 2218232,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 141 | 370540,28 | 2218284,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 142 | 370608,35 | 2218336,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 143 | 370676,66 | 2218389,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 144 | 370744,02 | 2218441,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 145 | 370811,06 | 2218492,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 146 | 370880,38 | 2218545,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 147 | 370948,64 | 2218598,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 148 | 371016,05 | 2218650,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 149 | 371083,91 | 2218702,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 150 | 371151,38 | 2218754,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 151 | 371219,52 | 2218806,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 152 | 371287,77 | 2218858,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 153 | 371355,12 | 2218910,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 154 | 371423,23 | 2218962,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 155 | 371492,03 | 2219015,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 156 | 371559,80 | 2219067,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 157 | 371627,90 | 2219119,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 158 | 371697,30 | 2219173,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 159 | 371766,08 | 2219225,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 160 | 371832,96 | 2219277,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 161 | 371901,19 | 2219329,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 162 | 371971,80 | 2219383,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 163 | 372039,70 | 2219435,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 164 | 372107,14 | 2219487,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 165 | 372175,88 | 2219540,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 166 | 372242,17 | 2219591,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 167 | 372314,21 | 2219646,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 168 | 372381,22 | 2219698,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 169 | 372449,30 | 2219750,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 170 | 372516,45 | 2219802,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 171 | 372583,42 | 2219853,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 172 | 372651,55 | 2219906,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 173 | 372721,04 | 2219960,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 174 | 372791,02 | 2220014,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 175 | 372859,38 | 2220067,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 176 | 372927,83 | 2220120,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 177 | 372998,46 | 2220175,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 178 | 373067,74 | 2220228,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 179 | 373133,82 | 2220280,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 180 | 373201,54 | 2220332,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 181 | 373270,78 | 2220385,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 182 | 373340,30 | 2220439,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 183 | 373409,37 | 2220492,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 184 | 373478,30 | 2220546,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 185 | 373547,77 | 2220599,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 186 | 373614,08 | 2220650,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 187 | 373682,25 | 2220703,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 188 | 373753,49 | 2220758,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 189 | 373820,26 | 2220810,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 190 | 373854,48 | 2220831,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 191 | 373854,67 | 2220831,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 192 | 373903,81 | 2220869,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 193 | 373903,90 | 2220869,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 194 | 373952,87 | 2220912,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 195 | 374019,42 | 2220964,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 196 | 374085,42 | 2221014,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 197 | 374151,49 | 2221065,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 198 | 374217,02 | 2221116,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 199 | 374280,55 | 2221165,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 200 | 374346,13 | 2221214,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 201 | 374346,66 | 2221215,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 202 | 374346,66 | 2221217,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 203 | 374346,50 | 2221217,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 204 | 374304,85 | 2221270,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 205 | 374260,54 | 2221327,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 206 | 374206,36 | 2221397,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 207 | 374154,69 | 2221465,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 208 | 374101,25 | 2221534,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 209 | 374046,58 | 2221605,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 210 | 373992,45 | 2221674,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 211 | 373938,57 | 2221744,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 212 | 373884,69 | 2221814,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 213 | 373831,34 | 2221883,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 214 | 373777,01 | 2221954,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 215 | 373725,84 | 2222020,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 216 | 373671,06 | 2222091,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 217 | 373617,37 | 2222160,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 218 | 373562,74 | 2222231,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 219 | 373508,64 | 2222301,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 220 | 373454,70 | 2222371,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 221 | 373401,01 | 2222441,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 222 | 373346,76 | 2222511,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 223 | 373293,30 | 2222580,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 224 | 373239,47 | 2222649,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 225 | 373185,21 | 2222719,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 226 | 373131,55 | 2222789,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 227 | 373077,91 | 2222858,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 228 | 373023,01 | 2222929,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 229 | 372969,21 | 2222999,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 230 | 372915,39 | 2223068,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 231 | 372862,97 | 2223136,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 232 | 372808,29 | 2223207,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 233 | 372754,35 | 2223277,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 234 | 372701,83 | 2223345,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 235 | 372647,52 | 2223415,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 236 | 372592,80 | 2223486,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 237 | 372539,33 | 2223555,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 238 | 372486,01 | 2223624,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 239 | 372431,87 | 2223694,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 240 | 372378,05 | 2223764,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 241 | 372324,53 | 2223833,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 242 | 372271,23 | 2223902,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 243 | 372217,62 | 2223971,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 244 | 372164,05 | 2224041,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 245 | 372109,76 | 2224111,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 246 | 372057,20 | 2224179,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 247 | 372005,52 | 2224246,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 248 | 371951,57 | 2224316,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 249 | 371898,55 | 2224385,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 250 | 371845,15 | 2224453,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 251 | 371795,81 | 2224517,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 252 | 371749,65 | 2224578,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 253 | 371706,66 | 2224633,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 254 | 371663,77 | 2224688,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 255 | 371621,54 | 2224744,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 256 | 371554,82 | 2224830,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 257 | 371495,26 | 2224906,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 258 | 371432,66 | 2224987,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 259 | 371379,13 | 2225056,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 260 | 371315,26 | 2225139,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 261 | 371265,41 | 2225203,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 262 | 371215,69 | 2225268,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 263 | 371167,22 | 2225331,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 264 | 371117,37 | 2225394,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 265 | 371068,87 | 2225457,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 266 | 371022,39 | 2225523,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 267 | 370972,41 | 2225593,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 268 | 370923,38 | 2225664,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 269 | 370856,79 | 2225757,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 270 | 370796,94 | 2225841,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 271 | 370754,78 | 2225900,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 272 | 370695,63 | 2225983,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 273 | 370635,26 | 2226068,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 274 | 370575,74 | 2226152,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 275 | 370516,09 | 2226237,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 276 | 370456,28 | 2226321,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 277 | 370397,22 | 2226404,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 278 | 370337,73 | 2226488,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 279 | 370278,46 | 2226572,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 280 | 370220,22 | 2226654,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 281 | 370180,34 | 2226710,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 282 | 370264,20 | 2226775,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 283 | 370368,89 | 2226858,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 284 | 370469,76 | 2226938,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 285 | 370578,74 | 2227023,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 286 | 370675,07 | 2227098,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 287 | 370783,18 | 2227183,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 288 | 370870,03 | 2227252,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 289 | 370955,23 | 2227318,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 290 | 371053,07 | 2227395,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 291 | 371156,36 | 2227476,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 292 | 371254,61 | 2227553,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 293 | 371356,03 | 2227633,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 294 | 371440,20 | 2227694,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 295 | 371560,64 | 2227781,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 296 | 371655,10 | 2227849,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 297 | 371749,50 | 2227917,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 298 | 371847,91 | 2227988,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 299 | 371947,56 | 2228060,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 300 | 372061,68 | 2228143,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 301 | 372165,60 | 2228218,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 302 | 372269,66 | 2228294,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 303 | 372371,97 | 2228368,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 304 | 372456,81 | 2228428,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 305 | 372457,38 | 2228429,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 306 | 372457,45 | 2228429,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 307 | 372472,29 | 2228460,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 308 | 372472,22 | 2228461,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 309 | 372472,07 | 2228462,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 310 | 372469,70 | 2228465,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 311 | 372468,12 | 2228465,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 312 | 372466,40 | 2228464,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 313 | 372450,08 | 2228437,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 314 | 372366,74 | 2228375,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 315 | 372264,44 | 2228301,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 316 | 372160,38 | 2228225,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 317 | 372056,46 | 2228150,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 318 | 371942,34 | 2228068,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 319 | 371842,69 | 2227996,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 320 | 371744,28 | 2227924,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 321 | 371649,88 | 2227856,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 322 | 371555,42 | 2227788,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 323 | 371434,98 | 2227701,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 324 | 371350,78 | 2227640,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 325 | 371249,26 | 2227561,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 326 | 371151,01 | 2227483,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 327 | 371047,73 | 2227402,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 328 | 370949,89 | 2227326,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 329 | 370864,69 | 2227259,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 330 | 370777,82 | 2227191,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 331 | 370669,71 | 2227106,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 332 | 370573,33 | 2227030,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 333 | 370464,34 | 2226945,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 334 | 370363,46 | 2226865,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 335 | 370258,79 | 2226783,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 336 | 370169,84 | 2226714,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 337 | 370169,34 | 2226713,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 338 | 370169,20 | 2226713,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 339 | 370168,66 | 2226711,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 340 | 370168,80 | 2226710,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 341 | 370168,94 | 2226709,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 342 | 370214,39 | 2226650,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 343 | 370272,61 | 2226568,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 344 | 370331,88 | 2226484,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 345 | 370391,37 | 2226400,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 346 | 370450,43 | 2226317,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 347 | 370510,24 | 2226232,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 348 | 370569,89 | 2226148,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 349 | 370629,41 | 2226064,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 350 | 370689,78 | 2225979,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 351 | 370748,93 | 2225896,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 352 | 370791,07 | 2225836,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 353 | 370850,92 | 2225752,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 354 | 370917,45 | 2225660,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 355 | 370966,47 | 2225589,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 356 | 371016,47 | 2225519,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 357 | 371062,97 | 2225453,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 358 | 371111,55 | 2225390,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 359 | 371161,40 | 2225326,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 360 | 371209,86 | 2225264,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 361 | 371259,58 | 2225199,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 362 | 371309,43 | 2225135,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 363 | 371373,30 | 2225052,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 364 | 371426,84 | 2224983,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 365 | 371489,44 | 2224902,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 366 | 371548,46 | 2224825,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 367 | 371615,17 | 2224739,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 368 | 371658,12 | 2224684,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 369 | 371701,02 | 2224628,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 370 | 371744,00 | 2224574,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 371 | 371790,15 | 2224513,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 372 | 371839,51 | 2224449,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 373 | 371892,91 | 2224380,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 374 | 371945,92 | 2224312,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 375 | 371998,90 | 2224241,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 376 | 372051,78 | 2224175,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 377 | 372104,33 | 2224107,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 378 | 372158,62 | 2224037,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 379 | 372212,19 | 2223967,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 380 | 372265,80 | 2223898,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 381 | 372319,10 | 2223829,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 382 | 372372,62 | 2223760,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 383 | 372426,44 | 2223690,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 384 | 372480,58 | 2223620,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 385 | 372533,90 | 2223551,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 386 | 372587,37 | 2223482,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 387 | 372642,09 | 2223411,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 388 | 372696,40 | 2223341,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 389 | 372748,92 | 2223273,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 390 | 372802,85 | 2223203,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 391 | 372857,53 | 2223132,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 392 | 372909,96 | 2223064,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 393 | 372963,78 | 2222994,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 394 | 373017,58 | 2222925,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 395 | 373072,48 | 2222854,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 396 | 373126,12 | 2222784,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 397 | 373179,78 | 2222715,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 398 | 373234,04 | 2222645,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 399 | 373287,87 | 2222575,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 400 | 373341,33 | 2222506,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 401 | 373395,58 | 2222436,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 402 | 373449,27 | 2222367,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 403 | 373503,21 | 2222297,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 404 | 373557,31 | 2222226,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 405 | 373611,94 | 2222156,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 406 | 373665,63 | 2222086,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 407 | 373720,41 | 2222015,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 408 | 373771,58 | 2221949,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 409 | 373825,91 | 2221879,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 410 | 373879,26 | 2221810,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 411 | 373933,14 | 2221740,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 412 | 373987,02 | 2221670,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 413 | 374041,15 | 2221600,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 414 | 374095,82 | 2221530,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 415 | 374149,26 | 2221460,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 416 | 374200,93 | 2221393,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 417 | 374255,10 | 2221323,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 418 | 374299,41 | 2221265,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 419 | 374335,16 | 2221218,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 420 | 374276,09 | 2221170,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 421 | 374212,57 | 2221121,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 422 | 374147,04 | 2221071,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 423 | 374080,97 | 2221020,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 424 | 374014,97 | 2220969,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 425 | 373948,41 | 2220917,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 426 | 373894,26 | 2220881,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 427 | 373894,14 | 2220881,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 428 | 373845,00 | 2220843,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 429 | 373844,84 | 2220843,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 430 | 373816,17 | 2220815,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 431 | 373749,41 | 2220764,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 432 | 373678,17 | 2220709,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 433 | 373610,00 | 2220656,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 434 | 373543,69 | 2220605,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 435 | 373474,22 | 2220551,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 436 | 373405,29 | 2220498,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 437 | 373336,22 | 2220445,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 438 | 373266,70 | 2220391,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 439 | 373197,46 | 2220337,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 440 | 373129,74 | 2220285,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 441 | 373063,66 | 2220234,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 442 | 372994,38 | 2220180,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 443 | 372923,75 | 2220126,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 444 | 372855,30 | 2220073,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 445 | 372786,94 | 2220020,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 446 | 372716,95 | 2219966,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 447 | 372647,46 | 2219912,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 448 | 372579,33 | 2219859,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 449 | 372512,37 | 2219807,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 450 | 372445,22 | 2219756,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 451 | 372377,14 | 2219703,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 452 | 372310,13 | 2219652,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 453 | 372238,10 | 2219596,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 454 | 372171,81 | 2219546,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 455 | 372103,06 | 2219493,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 456 | 372035,62 | 2219441,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 457 | 371967,73 | 2219389,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 458 | 371897,12 | 2219335,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 459 | 371828,88 | 2219282,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 460 | 371762,01 | 2219231,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 461 | 371693,23 | 2219178,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 462 | 371623,82 | 2219125,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 463 | 371555,72 | 2219073,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 464 | 371487,96 | 2219020,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 465 | 371419,16 | 2218968,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 466 | 371351,04 | 2218916,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 467 | 371283,70 | 2218864,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 468 | 371215,45 | 2218812,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 469 | 371147,30 | 2218759,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 470 | 371079,83 | 2218707,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 471 | 371011,97 | 2218655,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 472 | 370944,56 | 2218603,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 473 | 370876,30 | 2218551,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 474 | 370806,98 | 2218498,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 475 | 370739,94 | 2218446,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 476 | 370672,58 | 2218394,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 477 | 370604,28 | 2218342,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 478 | 370536,21 | 2218290,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 479 | 370468,14 | 2218237,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 480 | 370400,59 | 2218185,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 481 | 370334,57 | 2218134,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 482 | 370266,83 | 2218082,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 483 | 370199,45 | 2218031,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 484 | 370130,38 | 2217977,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 485 | 370064,85 | 2217927,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 486 | 369996,90 | 2217875,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 487 | 369928,57 | 2217823,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 488 | 369860,75 | 2217770,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 489 | 369791,76 | 2217718,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 490 | 369725,44 | 2217667,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 491 | 369658,58 | 2217615,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 492 | 369590,75 | 2217565,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 493 | 369590,21 | 2217565,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 494 | 369590,21 | 2217563,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 495 | 369590,36 | 2217562,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 496 | 369646,18 | 2217491,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 497 | 369698,44 | 2217423,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 498 | 369751,93 | 2217353,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 499 | 369803,14 | 2217286,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 500 | 369855,84 | 2217217,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 501 | 369911,55 | 2217145,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 502 | 369963,68 | 2217076,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 503 | 370016,85 | 2217007,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 504 | 370069,73 | 2216938,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 505 | 370122,40 | 2216869,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 506 | 370175,18 | 2216800,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 507 | 370229,35 | 2216730,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 508 | 370281,70 | 2216661,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 509 | 370334,48 | 2216592,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 510 | 370387,04 | 2216524,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 511 | 370439,62 | 2216456,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 512 | 370491,52 | 2216388,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 513 | 370544,14 | 2216319,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 514 | 370596,59 | 2216250,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 515 | 370649,67 | 2216181,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 516 | 370703,23 | 2216111,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 517 | 370757,51 | 2216040,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 518 | 370811,86 | 2215969,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 519 | 370864,86 | 2215900,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 520 | 370917,12 | 2215831,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 521 | 370969,71 | 2215763,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 522 | 371023,59 | 2215692,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 523 | 371077,92 | 2215622,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 524 | 371129,87 | 2215555,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 525 | 371183,99 | 2215486,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 526 | 371237,92 | 2215416,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 527 | 371291,61 | 2215347,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 528 | 371345,75 | 2215278,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 529 | 371398,35 | 2215209,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 530 | 371451,08 | 2215142,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 531 | 371503,23 | 2215075,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 532 | 371556,35 | 2215007,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 533 | 371607,37 | 2214941,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 534 | 371660,31 | 2214873,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 535 | 371713,03 | 2214805,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 536 | 371765,67 | 2214737,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 537 | 371818,09 | 2214670,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 538 | 371868,79 | 2214604,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 539 | 371923,66 | 2214534,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 540 | 371975,66 | 2214468,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 541 | 372027,84 | 2214400,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 542 | 372081,34 | 2214332,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 543 | 372133,40 | 2214265,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 544 | 372185,82 | 2214197,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 545 | 372238,30 | 2214129,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 546 | 372290,95 | 2214062,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 547 | 372343,56 | 2213994,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 548 | 372395,65 | 2213927,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 549 | 372448,66 | 2213859,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 550 | 372500,14 | 2213792,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 551 | 372553,72 | 2213723,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 552 | 372605,27 | 2213657,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 553 | 372658,26 | 2213589,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 554 | 372711,12 | 2213521,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 555 | 372764,09 | 2213452,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 556 | 372815,81 | 2213386,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 557 | 372862,33 | 2213325,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 558 | 372908,26 | 2213267,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 559 | 372960,94 | 2213199,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 560 | 373013,50 | 2213130,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 561 | 373066,19 | 2213063,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 562 | 373117,21 | 2212997,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 563 | 373168,70 | 2212931,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 564 | 373221,01 | 2212863,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 565 | 373276,50 | 2212792,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 566 | 373323,96 | 2212730,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 567 | 373376,53 | 2212663,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 568 | 373428,54 | 2212595,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 569 | 373479,97 | 2212529,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 570 | 373536,55 | 2212456,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 571 | 373594,77 | 2212381,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 572 | 373628,17 | 2212337,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 573 | 373610,35 | 2212290,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 574 | 373550,32 | 2212133,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 575 | 373508,50 | 2212023,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 576 | 373474,66 | 2211935,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 577 | 373441,66 | 2211848,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 578 | 373409,18 | 2211763,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 579 | 373369,43 | 2211660,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 580 | 373356,79 | 2211627,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 581 | 373356,93 | 2211625,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 582 | 373357,09 | 2211625,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 583 | 373410,29 | 2211557,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 584 | 373465,42 | 2211487,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 585 | 373521,23 | 2211415,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 586 | 373573,42 | 2211348,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 587 | 373624,72 | 2211282,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 588 | 373674,61 | 2211216,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 589 | 373727,19 | 2211148,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 590 | 373778,93 | 2211083,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 591 | 373830,41 | 2211017,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 592 | 373880,35 | 2210954,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 593 | 373931,17 | 2210888,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 594 | 373983,05 | 2210823,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 595 | 374035,03 | 2210757,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 596 | 374084,57 | 2210694,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 597 | 374131,32 | 2210634,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 598 | 374175,25 | 2210579,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 599 | 374237,38 | 2210497,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 600 | 374237,31 | 2210397,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 601 | 374237,90 | 2210315,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 602 | 374238,17 | 2210314,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 603 | 374239,37 | 2210313,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 604 | 374295,68 | 2210297,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 605 | 374344,47 | 2210283,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 606 | 374428,27 | 2210258,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 607 | 374516,91 | 2210231,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 608 | 374517,48 | 2210231,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 609 | 374517,62 | 2210231,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 610 | 374649,98 | 2210240,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 611 | 374745,06 | 2210244,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 612 | 374784,63 | 2210247,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 1 | 374833,24 | 2210249,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № — | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист




Масштаб 1: 117033

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

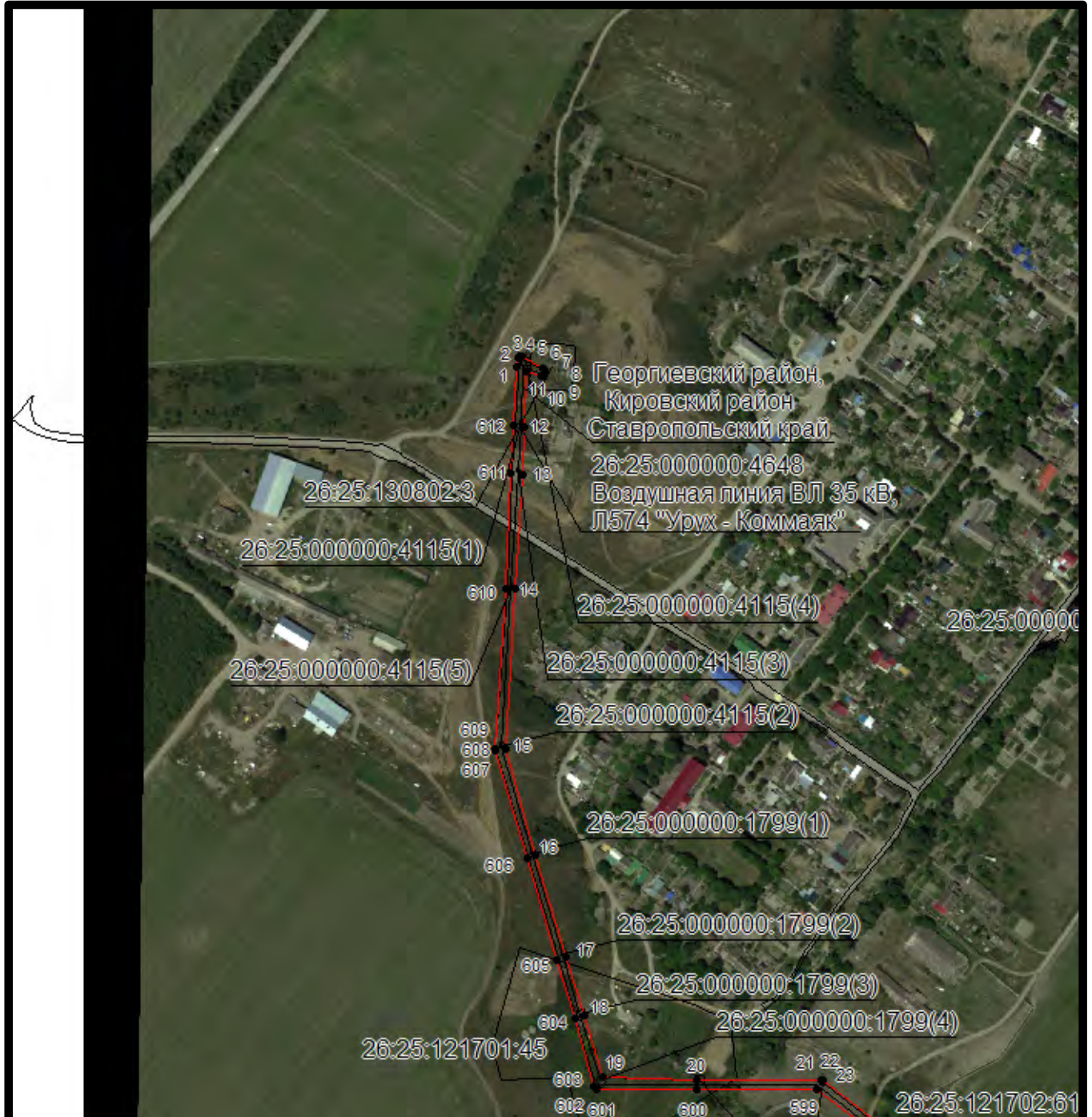


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

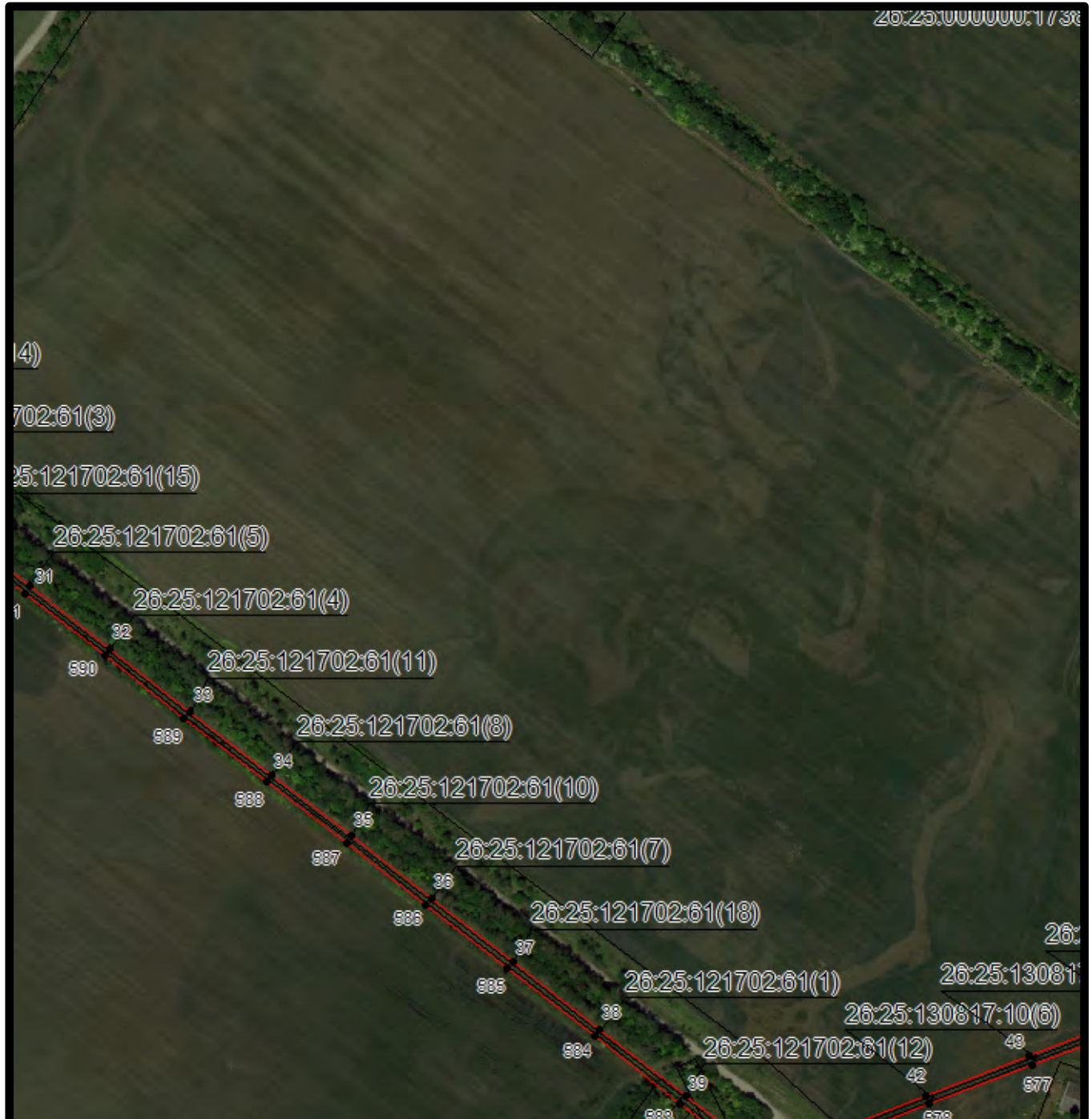


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

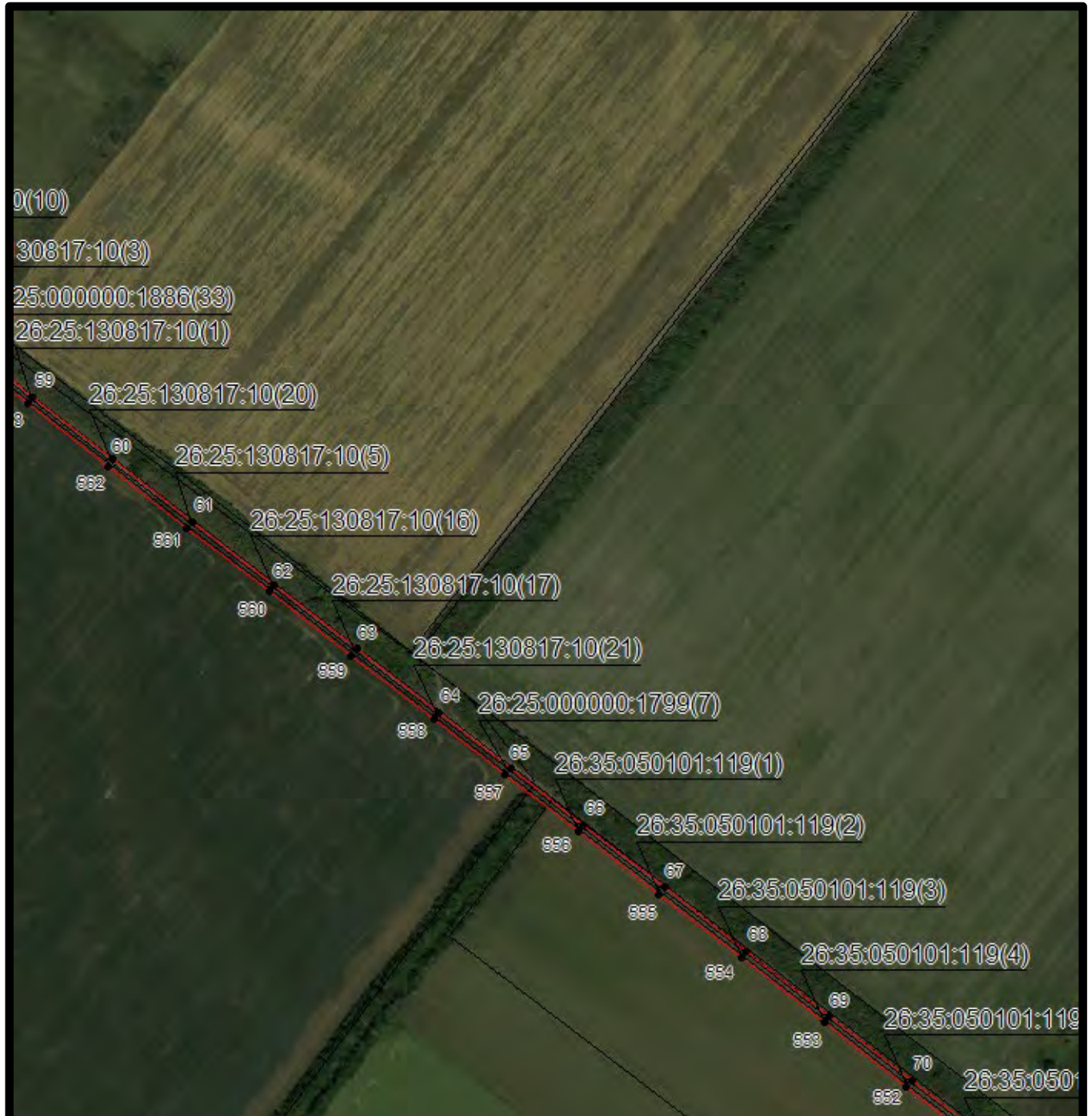


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

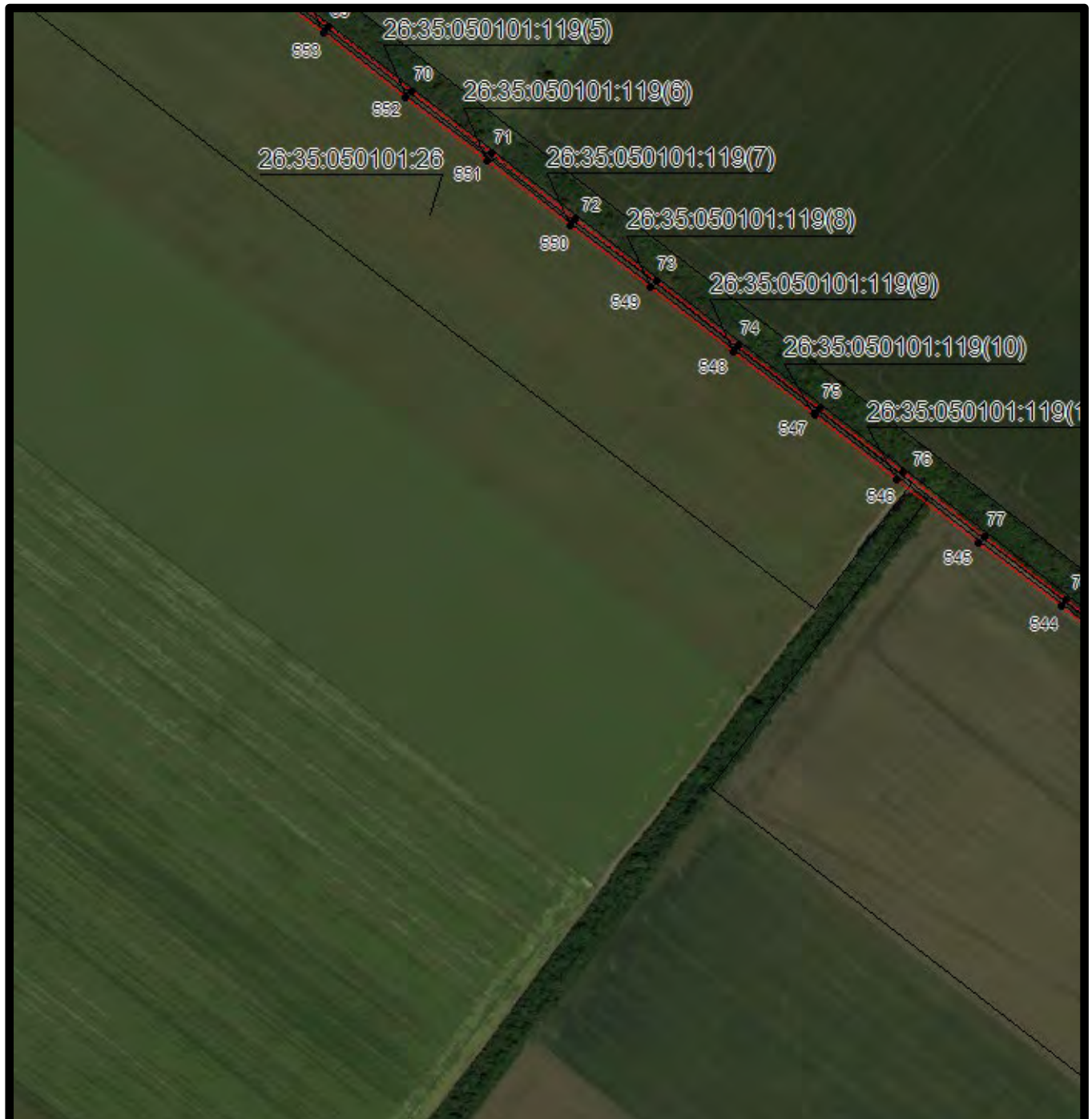


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *18 ноября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *18 ноября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

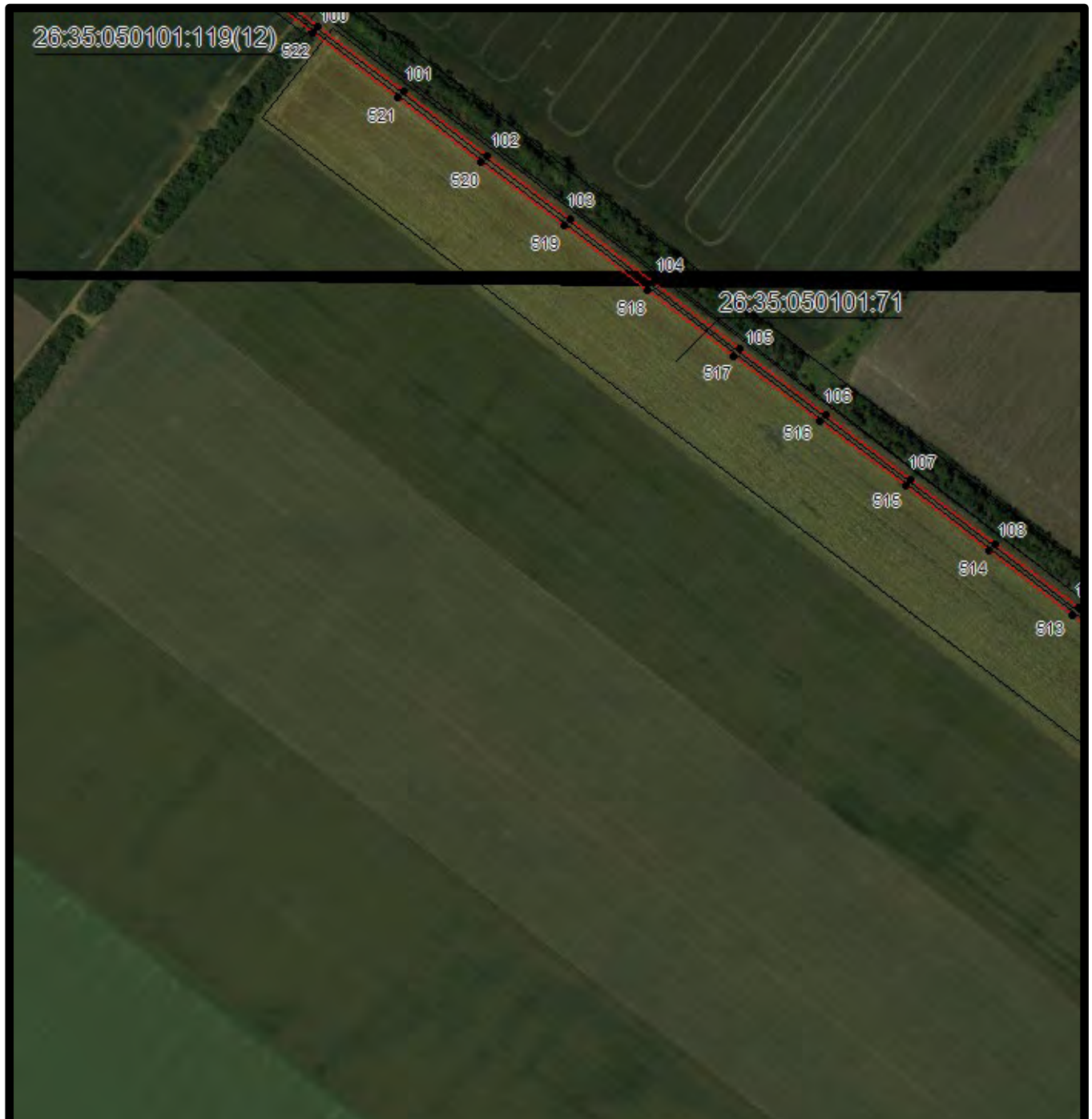


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

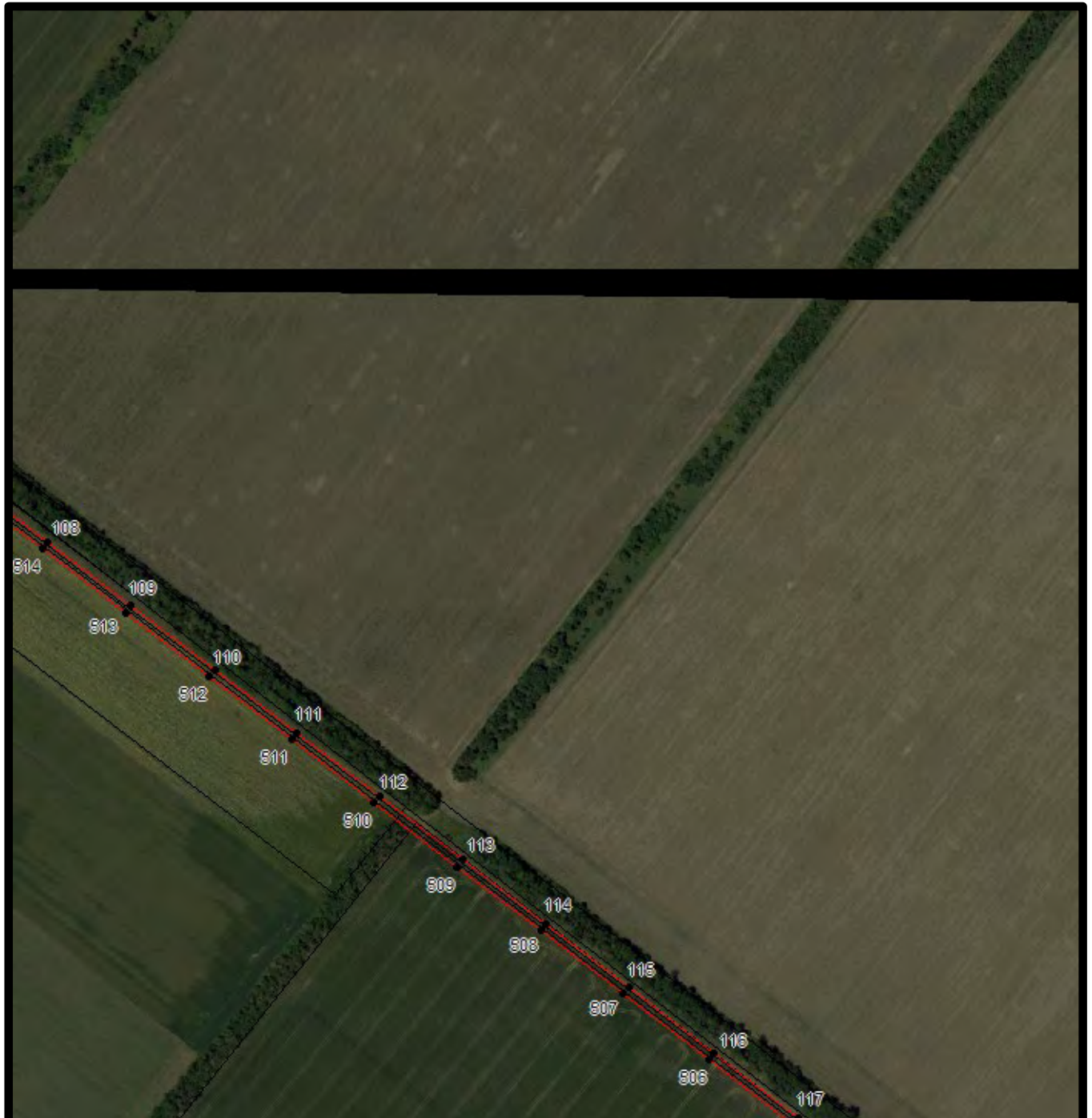


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

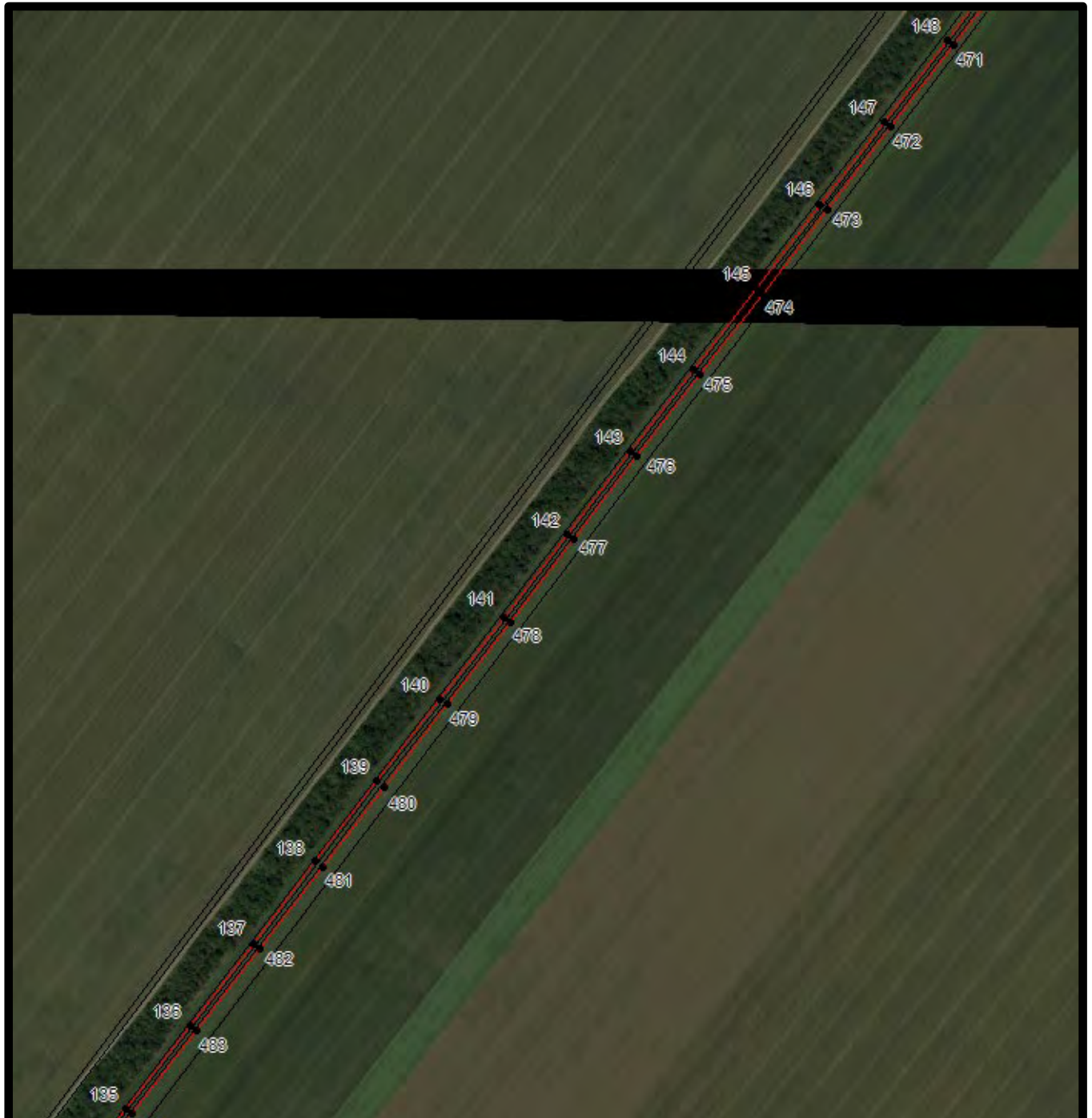


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

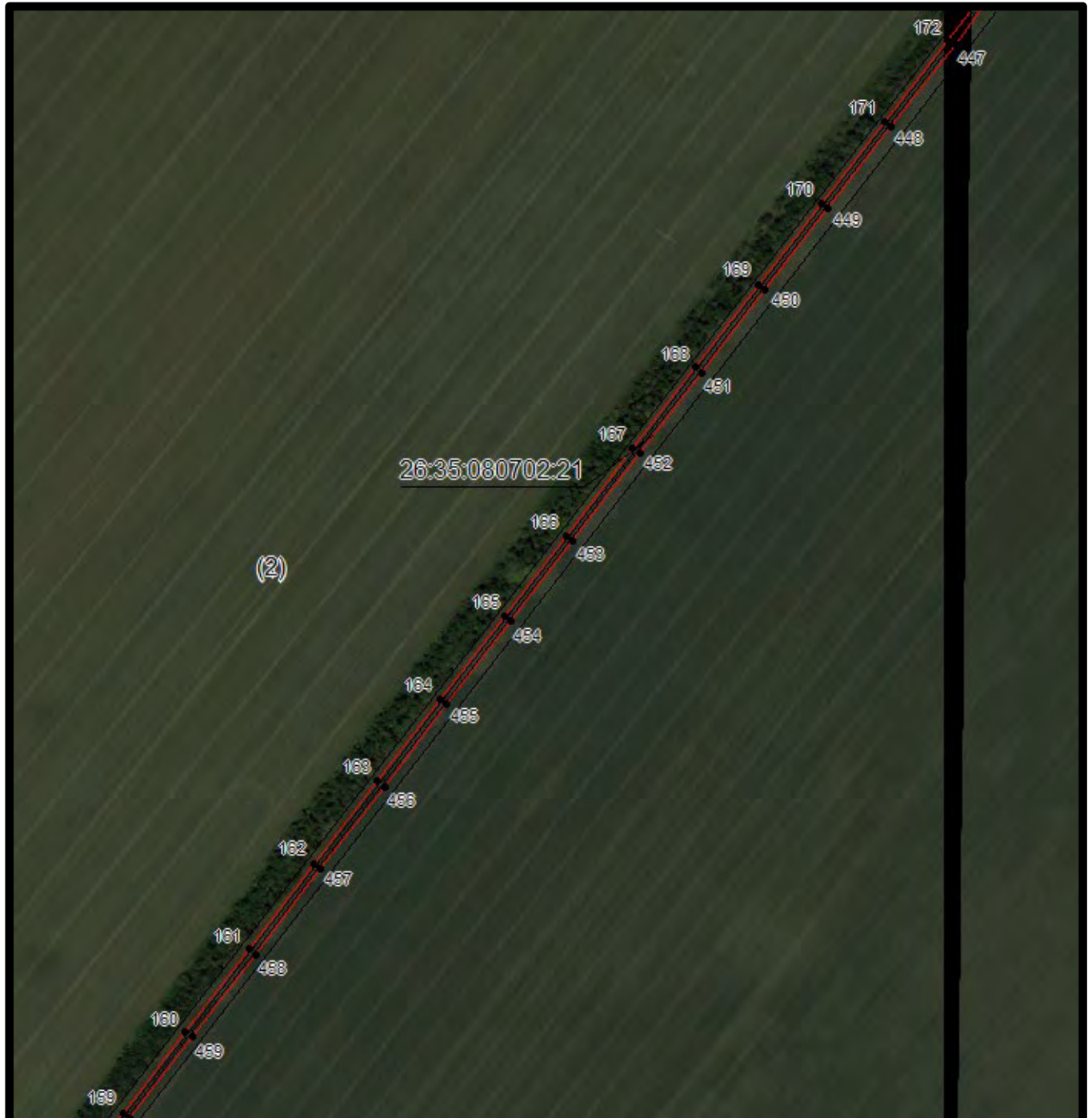


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

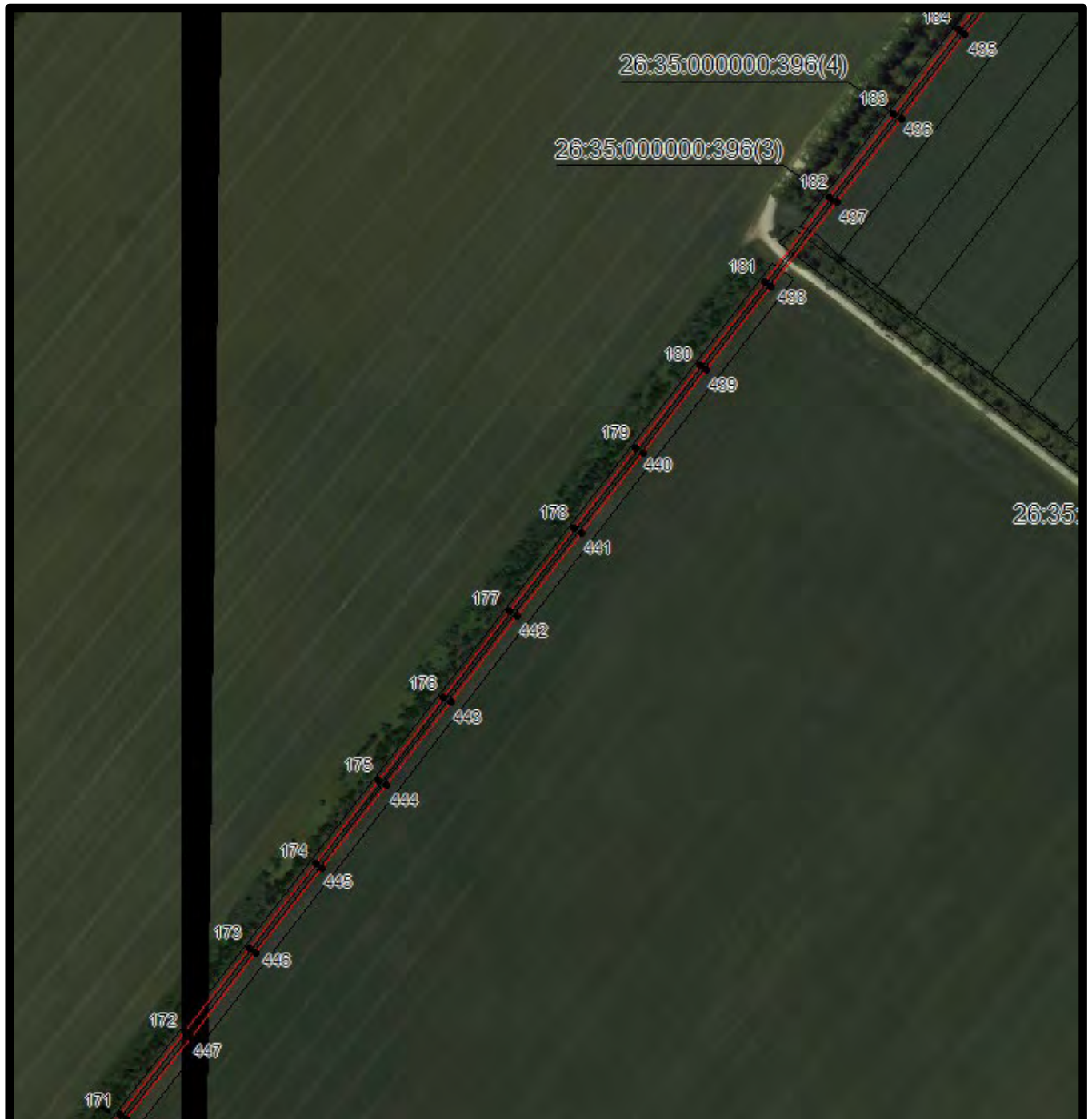


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

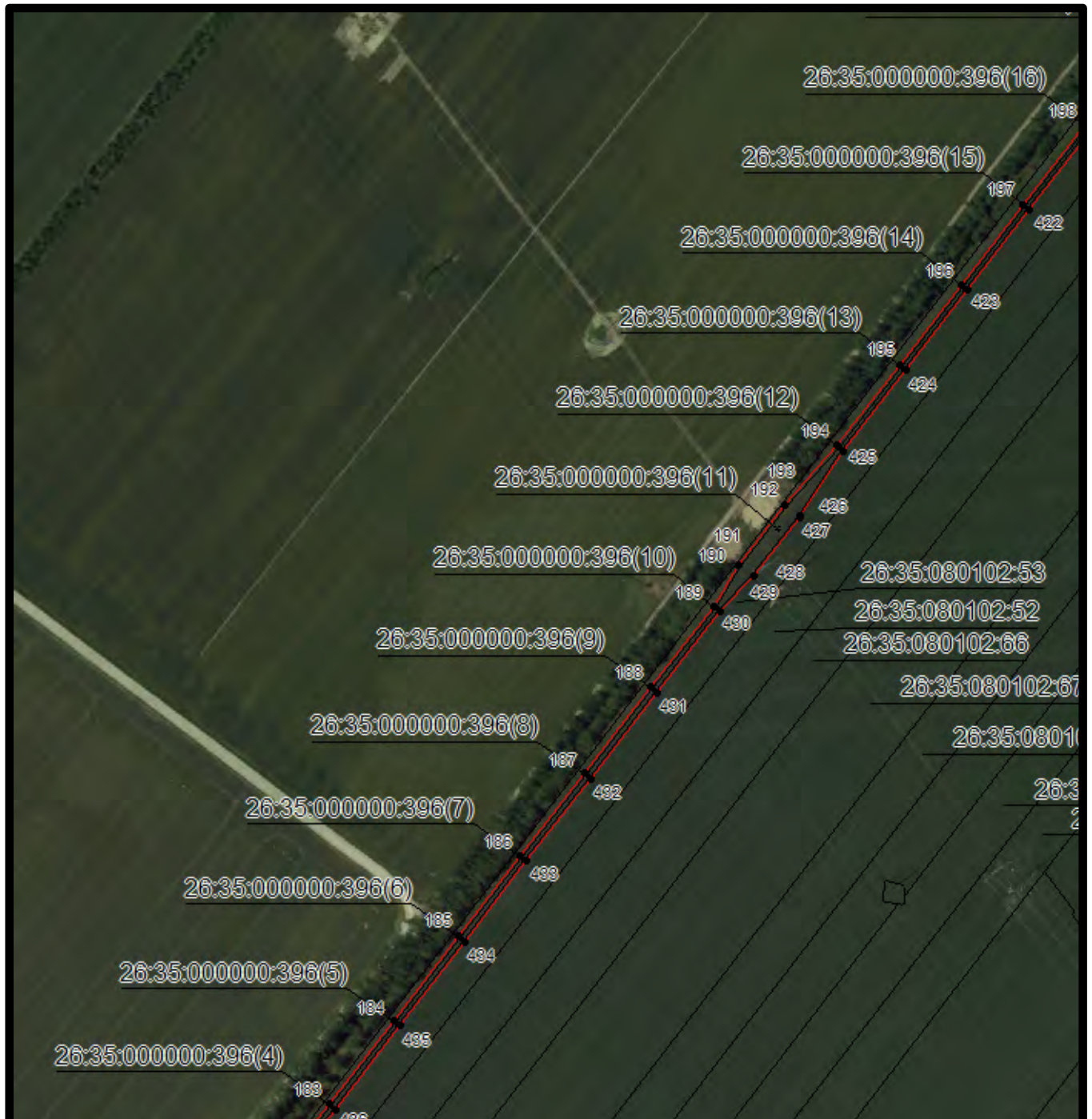


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

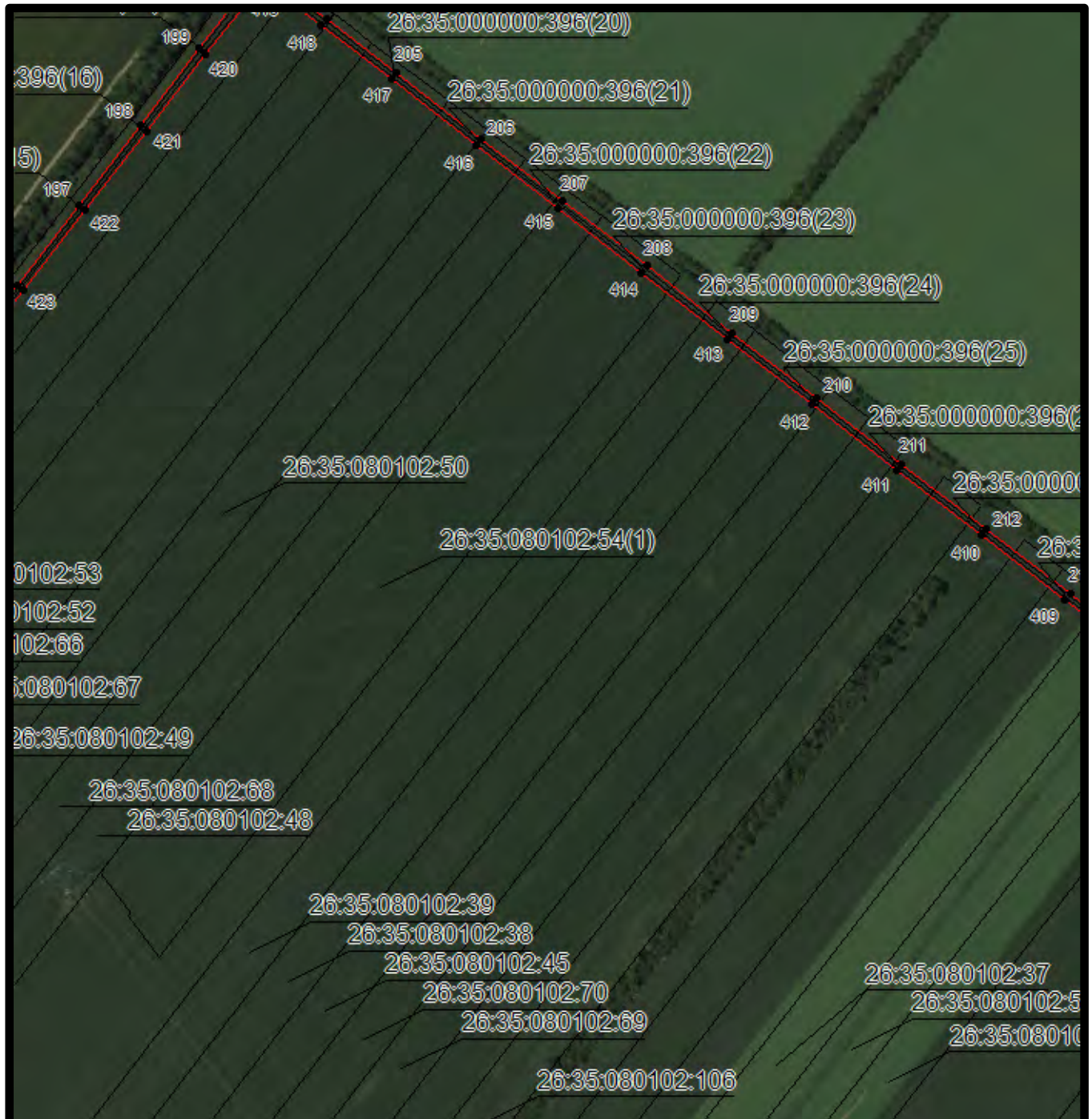


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

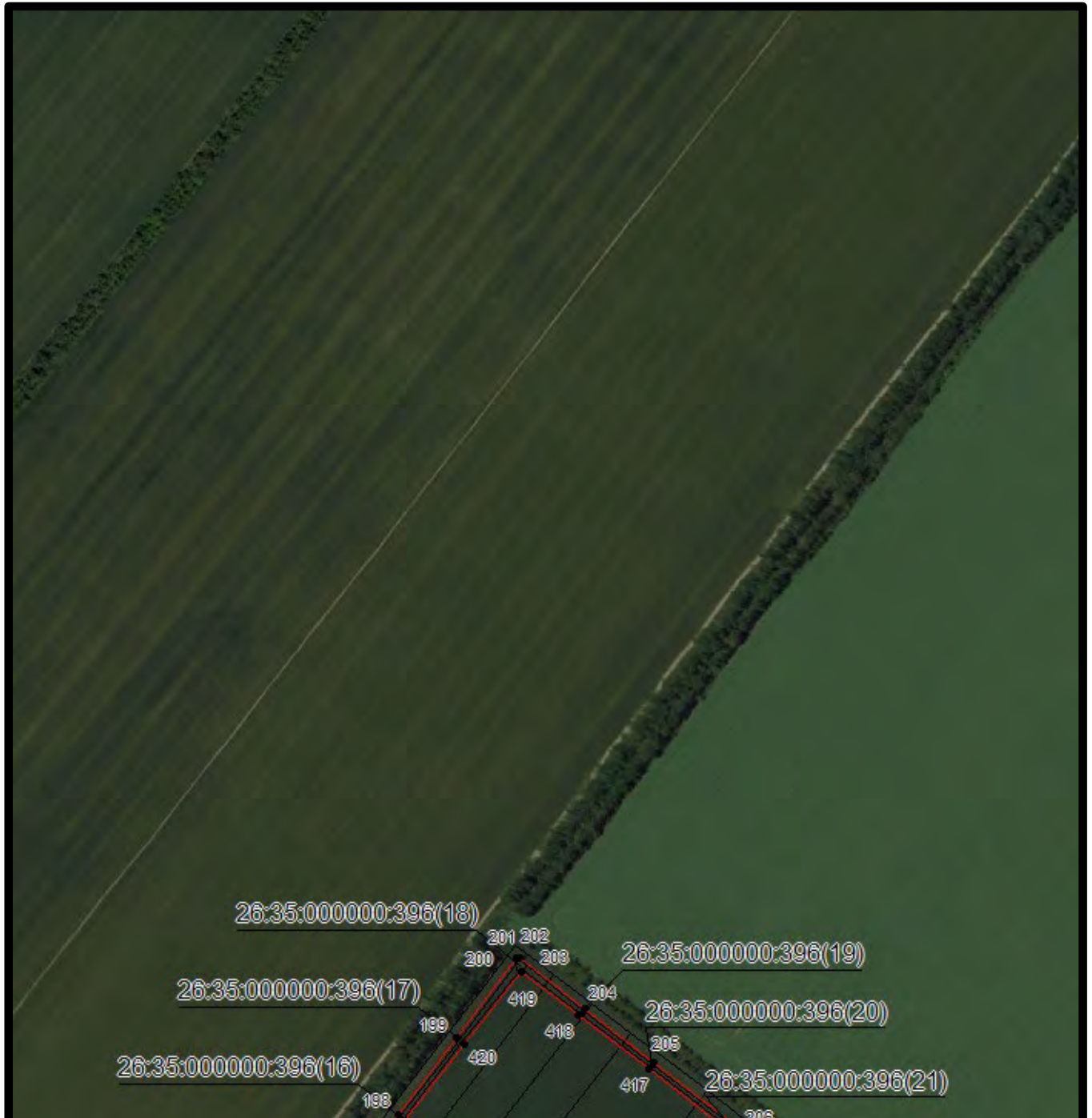


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

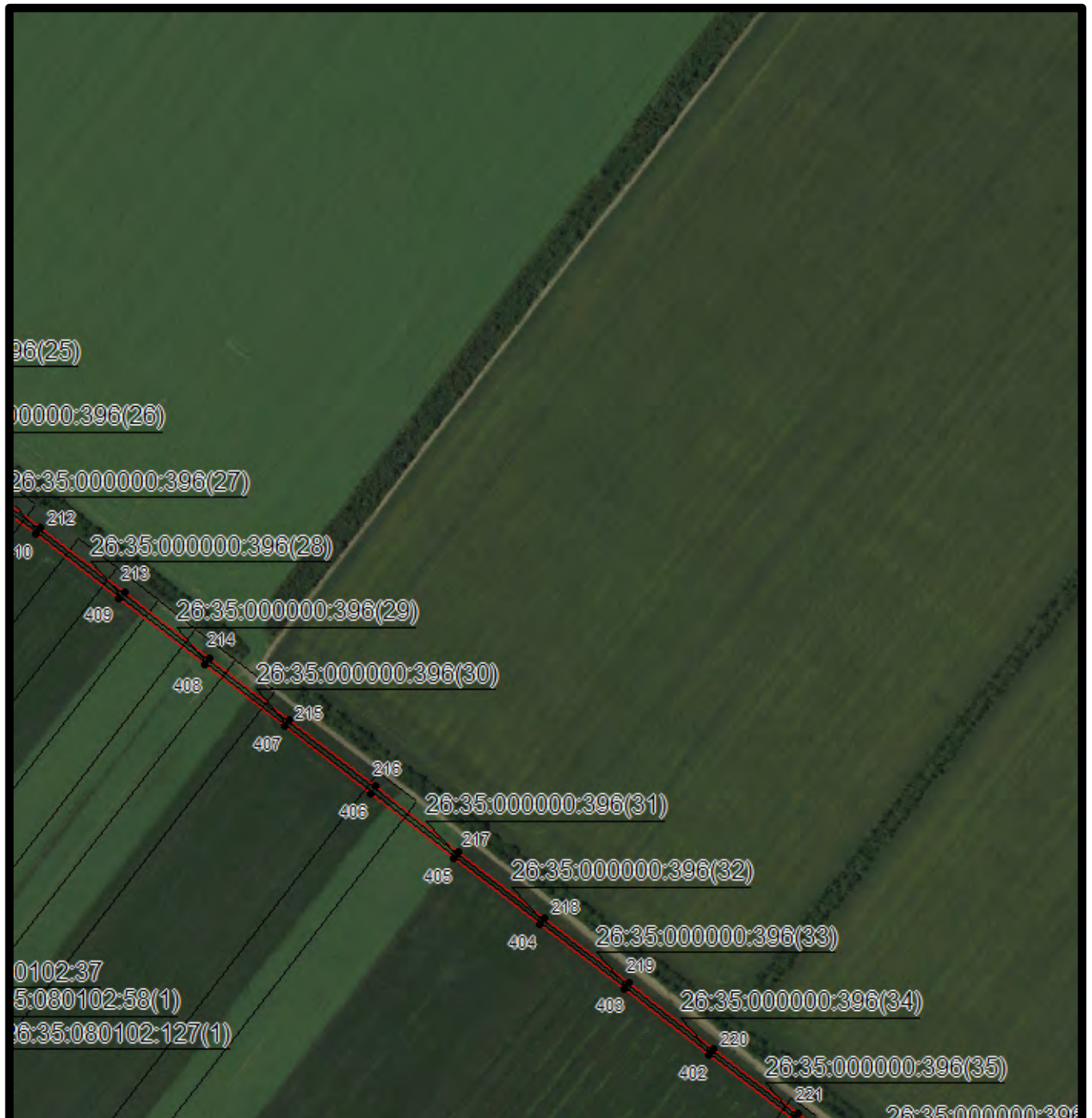


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

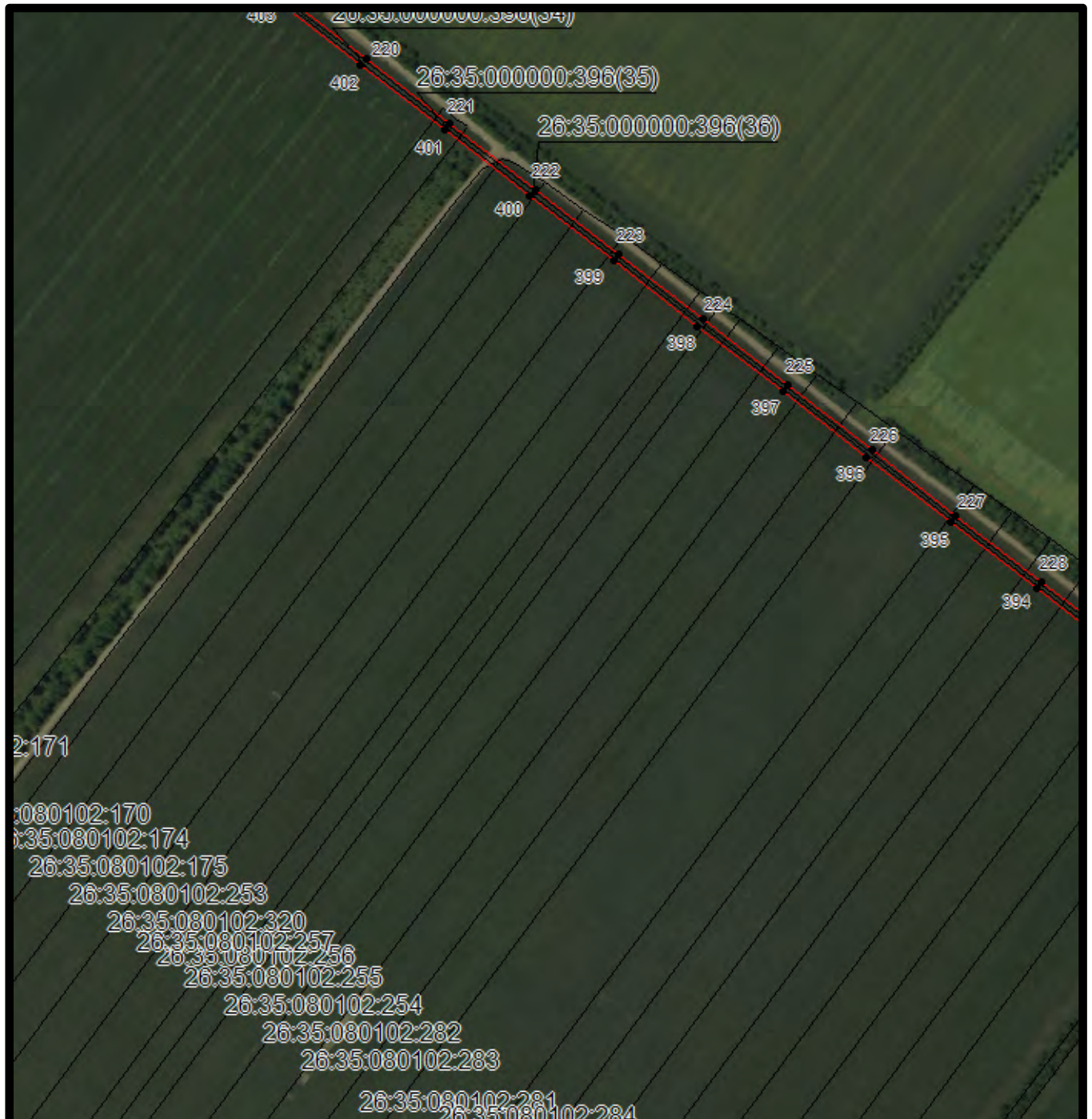


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *18 ноября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

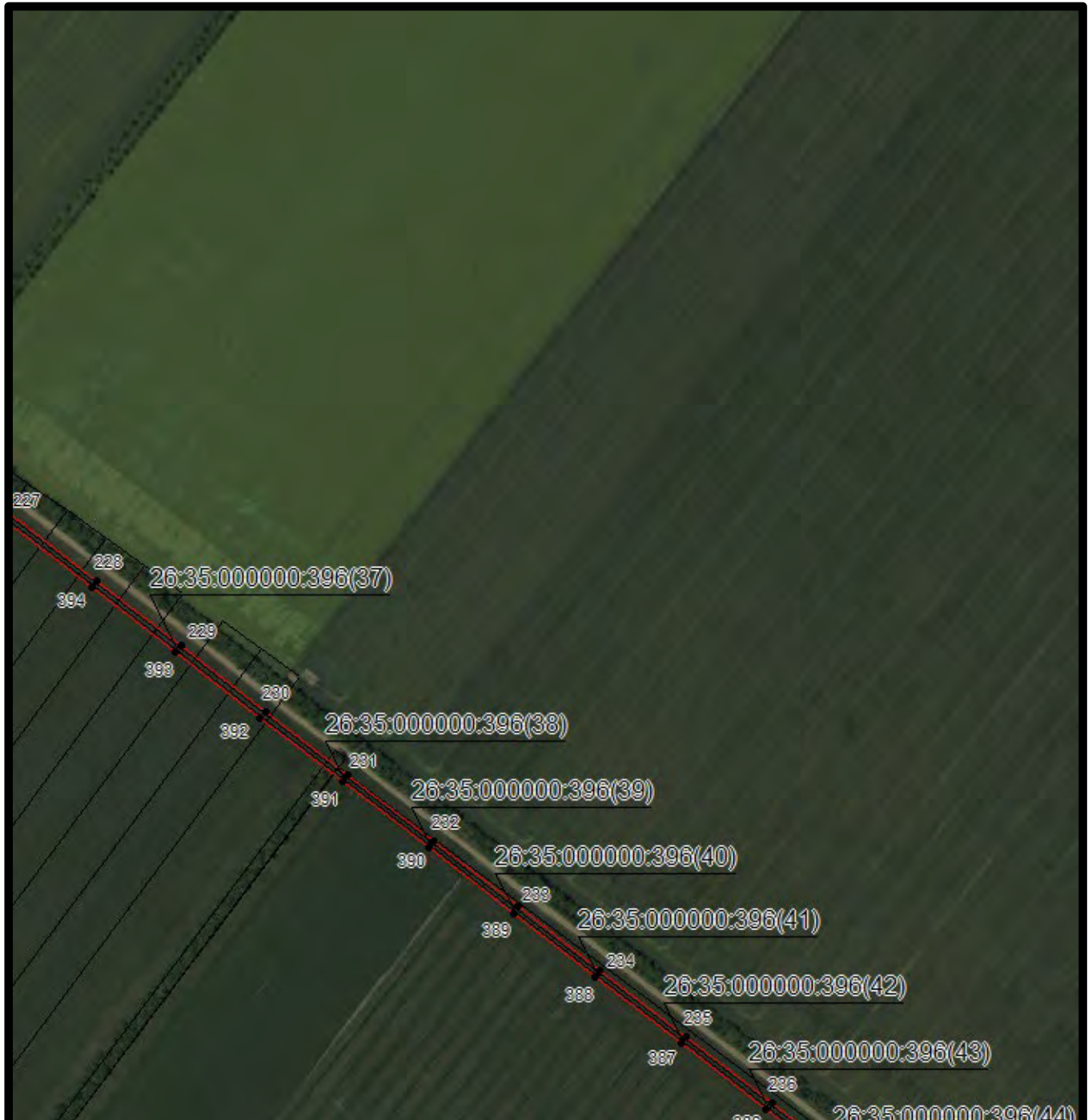


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *18 ноября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

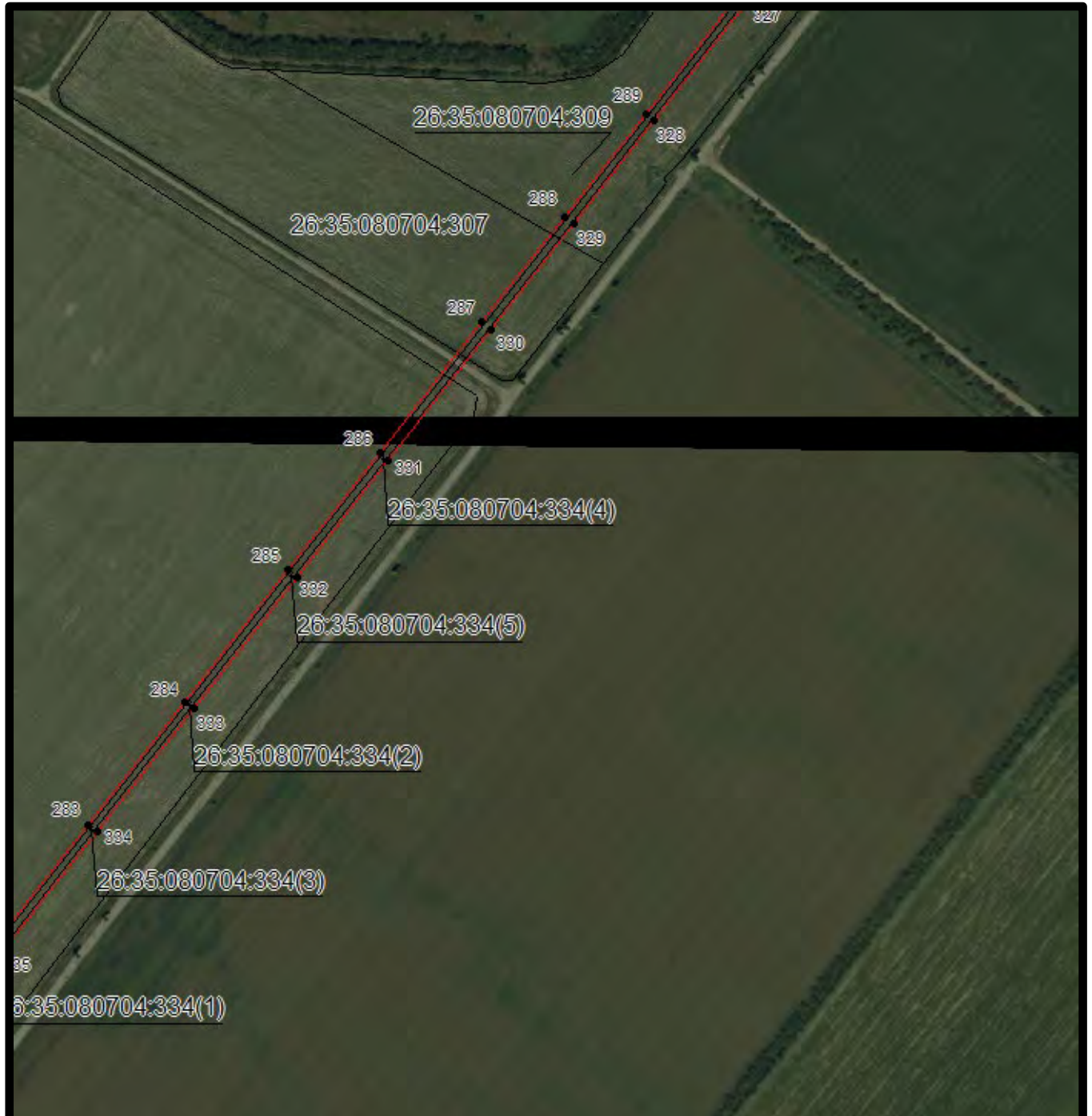


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *18 ноября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *18 ноября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

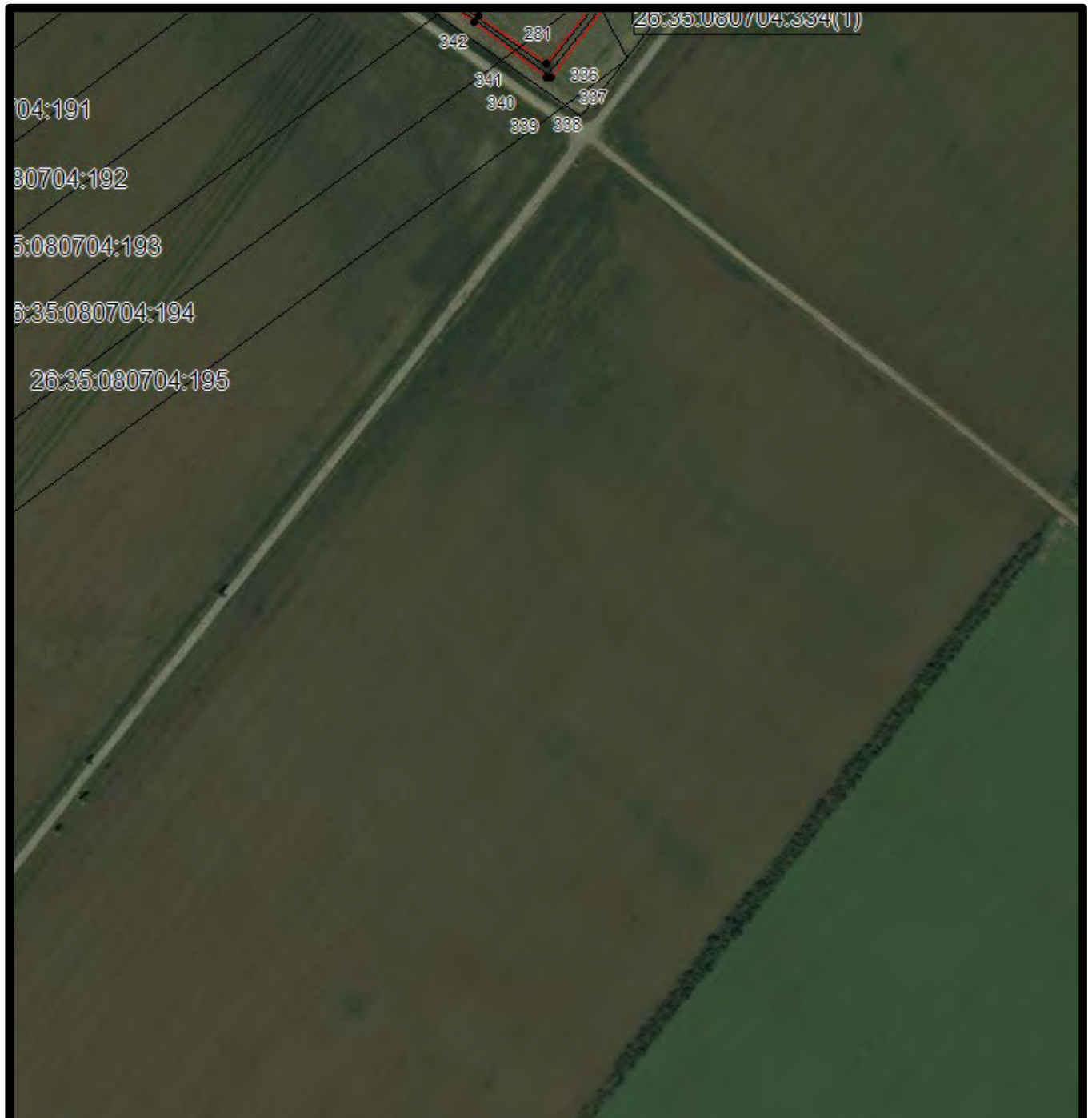


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л574 "Урух - Коммаяк"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 26:35:010301:49 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ 35 кВ, Л574
"Урух - Коммаяк" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута,
-  – установленная граница муниципального образования.

