



**МИНИСТЕРСТВО
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ
РЕСПУБЛИКИ
(МИНИМУЩЕСТВО КЧР)**

Кавказская ул., д. 19, Черкесск,
Карачаево-Черкесская Республика, 369000
тел./факс (8782) 28-17-36,
E-mail: minim@kchr.ru, http://minizo.kchgov.ru,
ОКПО 85278866, ОГРН 1080917004850
ИНН/КПП 0917012783/091701001

13.11.2023 № 2689-03
на № _____ от _____

Администрации Урупского
муниципального района

Администрации Зеленчукский
муниципального района

Администрации Медногорского
городского поселения

Администрации
Преградненского сельского
поселения

Администрации
Кызыл-Урупское
сельского поселения

Администрации
Сторожевского сельского
поселения

Администрации
Исправненского сельского
поселения

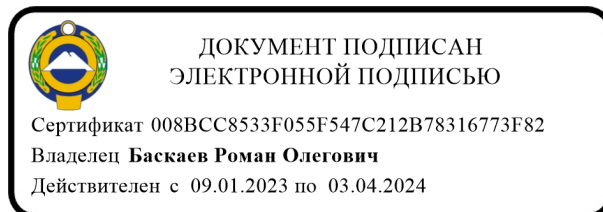
В соответствии пунктом 3 статьи 39.42. Земельного кодекса Российской Федерации, Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики (далее-Министерство), просит Вас в кратчайшие сроки опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы электроснабжения регионального значения и его неотъемлемых частей, в порядке установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, муниципального округа, городского округа, а также разместить вышеуказанное сообщение на информационных щитах и официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Просим опубликованные в средствах массовой информации сообщения направить в адрес Министерства.

Приложение:

- Сообщение об установлении публичного сервитута на 14 листах;
- Описание местоположения границ.

Министр



Р.О. Баскаев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

| № п/п | Содержание | Номера листов |
|----------|--|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Сведения об объекте | |
| 2 | Сведения о местоположении границ объекта | |
| 3 | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | |
| 4 | Схема расположения границ публичного сервитута | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 | Карачаево-Черкесская респ., р-н Урупский, р-н Зеленчукский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 285454±187 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-09, 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|-----------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 553879,28 | 258122,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 2 | 553880,72 | 258123,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 3 | 553915,73 | 258159,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 4 | 553916,01 | 258160,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 5 | 554039,03 | 258373,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 6 | 554170,38 | 258598,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 7 | 554295,06 | 258811,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 8 | 554295,08 | 258811,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 9 | 554421,75 | 259038,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 10 | 554587,25 | 259204,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 11 | 554587,67 | 259204,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 12 | 554625,57 | 259294,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 13 | 554680,49 | 259420,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 14 | 554680,50 | 259420,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 15 | 554714,65 | 259500,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 16 | 554766,87 | 259622,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 17 | 554768,37 | 259625,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 18 | 554768,42 | 259625,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 19 | 554830,28 | 259790,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 20 | 554895,85 | 259964,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 21 | 554895,85 | 259964,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 22 | 554967,82 | 260159,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 23 | 554967,82 | 260159,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 24 | 555012,63 | 260283,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 25 | 555071,34 | 260443,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 26 | 555117,71 | 260567,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 27 | 555117,71 | 260567,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 28 | 555181,42 | 260741,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 29 | 555246,59 | 260915,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 30 | 555308,28 | 261077,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 31 | 555374,89 | 261254,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 32 | 555445,38 | 261444,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 33 | 555445,39 | 261444,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 34 | 555483,82 | 261551,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 35 | 555558,89 | 261751,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 36 | 555611,20 | 261891,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 37 | 555611,20 | 261891,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 38 | 555670,44 | 262053,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 39 | 555714,47 | 262174,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 40 | 555776,07 | 262339,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 41 | 555850,52 | 262540,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 42 | 555906,73 | 262689,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 43 | 555943,99 | 262788,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 44 | 556005,80 | 262952,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 45 | 556052,85 | 263077,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 46 | 556052,86 | 263077,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 47 | 556090,30 | 263178,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 48 | 556091,63 | 263182,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 49 | 556126,11 | 263273,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 50 | 556126,12 | 263273,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 51 | 556180,84 | 263422,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 52 | 556235,59 | 263566,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 53 | 556235,60 | 263566,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 54 | 556289,10 | 263710,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 55 | 556359,44 | 263900,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 56 | 556359,45 | 263900,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 57 | 556410,51 | 264040,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 58 | 556456,31 | 264165,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 59 | 556456,34 | 264165,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 60 | 556457,24 | 264168,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 61 | 556513,04 | 264316,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 62 | 556570,84 | 264471,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 63 | 556644,27 | 264666,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 64 | 556680,65 | 264763,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 65 | 556713,38 | 264851,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 66 | 556747,12 | 264941,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 67 | 556747,12 | 264941,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 68 | 556802,10 | 265090,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 69 | 556826,74 | 265154,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 70 | 556826,74 | 265154,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 71 | 556906,04 | 265366,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 72 | 556977,27 | 265554,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 73 | 556977,35 | 265555,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 74 | 556916,02 | 265827,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 75 | 556915,32 | 265830,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 76 | 556880,66 | 265994,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 77 | 556837,99 | 266192,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 78 | 556837,99 | 266192,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 79 | 556813,09 | 266305,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 80 | 556777,16 | 266471,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 81 | 556754,40 | 266574,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 82 | 556715,06 | 266756,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 83 | 556689,40 | 266874,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 84 | 556644,96 | 267082,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 85 | 556600,95 | 267285,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 86 | 556556,22 | 267489,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 87 | 556526,28 | 267627,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 88 | 556507,54 | 267713,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 89 | 556462,21 | 267919,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 90 | 556433,96 | 268058,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 91 | 556433,96 | 268058,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 92 | 556406,35 | 268185,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 93 | 556365,93 | 268377,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 94 | 556333,20 | 268535,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 95 | 556306,79 | 268660,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 96 | 556306,79 | 268660,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 97 | 556253,33 | 268900,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 98 | 556253,32 | 268900,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 99 | 556238,92 | 268960,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 100 | 556238,15 | 268963,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 101 | 556215,10 | 269072,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 102 | 556215,10 | 269072,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 103 | 556182,21 | 269222,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 104 | 556141,86 | 269414,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 105 | 556141,85 | 269414,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 106 | 556115,93 | 269530,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 107 | 556093,19 | 269639,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 108 | 556093,19 | 269639,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 109 | 556059,71 | 269793,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 110 | 556013,41 | 270005,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 111 | 556013,41 | 270005,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 112 | 555987,00 | 270122,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 113 | 555958,88 | 270254,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 114 | 555922,34 | 270426,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 115 | 555888,20 | 270589,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 116 | 555888,20 | 270589,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 117 | 555849,73 | 270765,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 118 | 555815,33 | 270924,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 119 | 555769,32 | 271138,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 120 | 555736,17 | 271290,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 121 | 555694,41 | 271487,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 122 | 555670,84 | 271596,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 123 | 555644,68 | 271718,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 124 | 555615,07 | 271855,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 125 | 555570,10 | 272063,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 126 | 555524,70 | 272277,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 127 | 555524,48 | 272278,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 128 | 555524,38 | 272278,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 129 | 555456,82 | 272373,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 130 | 555375,77 | 272493,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 131 | 555293,77 | 272614,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 132 | 555293,76 | 272614,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 133 | 555183,21 | 272776,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 134 | 555082,44 | 272923,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 135 | 554987,39 | 273063,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 136 | 554987,38 | 273063,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 137 | 554885,55 | 273211,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 138 | 554779,85 | 273368,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 139 | 554676,48 | 273520,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 140 | 554544,46 | 273714,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 141 | 554544,45 | 273714,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 142 | 554427,65 | 273880,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 143 | 554364,60 | 273973,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 144 | 554263,80 | 274122,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 145 | 554148,70 | 274291,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 146 | 554054,67 | 274430,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 147 | 553959,84 | 274569,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 148 | 553836,80 | 274749,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 149 | 553722,16 | 274916,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 150 | 553650,42 | 275022,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 151 | 553650,40 | 275022,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 152 | 553617,97 | 275068,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 153 | 553617,80 | 275070,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 154 | 553617,75 | 275070,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 155 | 553561,70 | 275300,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 156 | 553535,98 | 275410,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 157 | 553535,98 | 275410,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 158 | 553483,85 | 275623,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 159 | 553442,04 | 275800,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 160 | 553442,04 | 275800,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 161 | 553396,89 | 275987,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 162 | 553343,98 | 276209,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 163 | 553310,84 | 276347,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 164 | 553265,54 | 276533,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 165 | 553239,45 | 276639,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 166 | 553238,56 | 276643,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 167 | 553238,34 | 276644,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 168 | 553238,28 | 276644,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 169 | 553139,96 | 276796,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 170 | 553139,95 | 276796,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 171 | 553070,93 | 276900,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 172 | 552973,99 | 277046,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 173 | 552856,40 | 277225,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 174 | 552749,10 | 277387,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 175 | 552643,23 | 277547,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 176 | 552536,54 | 277709,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 177 | 552430,59 | 277869,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 178 | 552321,04 | 278034,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 179 | 552320,51 | 278035,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 180 | 552317,07 | 278037,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 181 | 552316,79 | 278037,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 182 | 552223,37 | 278082,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 183 | 552246,89 | 278253,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 184 | 552267,43 | 278399,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 185 | 552288,78 | 278553,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 186 | 552313,00 | 278728,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 187 | 552325,67 | 278819,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 188 | 552347,01 | 278972,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 189 | 552368,61 | 279132,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 190 | 552369,81 | 279136,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 191 | 552431,71 | 279302,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 192 | 552492,08 | 279465,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 193 | 552549,88 | 279620,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 194 | 552609,33 | 279782,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 195 | 552645,40 | 279872,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 196 | 552645,54 | 279873,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 197 | 552651,47 | 279974,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 198 | 552661,48 | 280153,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 199 | 552670,87 | 280300,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 200 | 552676,10 | 280387,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 201 | 552686,89 | 280558,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 202 | 552686,89 | 280558,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 203 | 552699,75 | 280786,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 204 | 552699,75 | 280786,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 205 | 552699,33 | 280790,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 206 | 552699,07 | 280791,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 207 | 552583,42 | 280991,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 208 | 552583,41 | 280991,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 209 | 552505,10 | 281124,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 210 | 552461,21 | 281200,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 211 | 552374,01 | 281350,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 212 | 552283,86 | 281505,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 213 | 552202,82 | 281643,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 214 | 552128,04 | 281771,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 215 | 552038,19 | 281926,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 216 | 551956,87 | 282065,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 217 | 551956,86 | 282065,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 218 | 551906,51 | 282149,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 219 | 551905,02 | 282150,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 220 | 551901,29 | 282150,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 221 | 551900,62 | 282150,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 222 | 551741,66 | 282115,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 223 | 551741,65 | 282115,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 224 | 551583,30 | 282077,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 225 | 551410,20 | 282037,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 226 | 551225,40 | 281994,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 227 | 551225,39 | 281994,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 228 | 551082,33 | 281959,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 229 | 551082,17 | 281959,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 230 | 551078,28 | 281958,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 231 | 550956,94 | 281950,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 232 | 550956,93 | 281950,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 233 | 550816,06 | 281940,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 234 | 550687,19 | 281931,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 235 | 550687,16 | 281931,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 236 | 550537,09 | 281918,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 237 | 550398,54 | 281909,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 238 | 550398,00 | 281909,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 239 | 550394,53 | 281908,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 240 | 550393,95 | 281907,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 241 | 550325,99 | 281853,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 242 | 550298,44 | 281832,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 243 | 550297,92 | 281831,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 244 | 550297,94 | 281829,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 245 | 550312,36 | 281805,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 246 | 550314,07 | 281804,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 247 | 550314,62 | 281804,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 248 | 550317,28 | 281805,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 249 | 550318,60 | 281808,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 250 | 550310,13 | 281830,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 251 | 550332,06 | 281846,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 252 | 550332,11 | 281846,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 253 | 550398,76 | 281899,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 254 | 550401,66 | 281900,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 255 | 550537,72 | 281909,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 256 | 550537,75 | 281909,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 257 | 550687,72 | 281921,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 258 | 550816,58 | 281930,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 259 | 550957,45 | 281940,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 260 | 551079,68 | 281948,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 261 | 551080,20 | 281948,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 262 | 551083,94 | 281949,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 263 | 551227,33 | 281984,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 264 | 551412,12 | 282027,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 265 | 551585,22 | 282068,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 266 | 551743,57 | 282105,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 267 | 551898,70 | 282141,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 268 | 551901,10 | 282141,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 269 | 551948,32 | 282060,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 270 | 552029,63 | 281921,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 271 | 552119,48 | 281766,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 272 | 552194,26 | 281638,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 273 | 552275,30 | 281500,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 274 | 552365,38 | 281345,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 275 | 552452,57 | 281195,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 276 | 552496,46 | 281120,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 277 | 552574,78 | 280986,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 278 | 552689,86 | 280788,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 279 | 552690,21 | 280784,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 280 | 552677,01 | 280559,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 281 | 552666,22 | 280388,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 282 | 552660,99 | 280301,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 283 | 552651,58 | 280153,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 284 | 552636,78 | 279976,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 285 | 552636,77 | 279976,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 286 | 552631,32 | 279876,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 287 | 552599,98 | 279785,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 288 | 552540,53 | 279624,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 289 | 552482,73 | 279468,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 290 | 552422,36 | 279305,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 291 | 552360,36 | 279139,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 292 | 552360,31 | 279139,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 293 | 552359,12 | 279135,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 294 | 552359,06 | 279135,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 295 | 552337,21 | 278973,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 296 | 552315,87 | 278820,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 297 | 552303,20 | 278729,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 298 | 552278,97 | 278555,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 299 | 552257,63 | 278401,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 300 | 552237,08 | 278254,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 301 | 552211,22 | 278077,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 302 | 552212,37 | 278074,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 303 | 552311,95 | 278029,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 304 | 552315,06 | 278027,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 305 | 552422,24 | 277864,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 306 | 552528,19 | 277703,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 307 | 552634,89 | 277542,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 308 | 552740,76 | 277382,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 309 | 552848,13 | 277220,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 310 | 552965,66 | 277041,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 311 | 553062,60 | 276895,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 312 | 553131,59 | 276791,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 313 | 553228,81 | 276641,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 314 | 553229,64 | 276637,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 315 | 553229,65 | 276637,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 316 | 553255,88 | 276531,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 317 | 553301,18 | 276345,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 318 | 553334,31 | 276206,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 319 | 553387,23 | 275985,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 320 | 553432,37 | 275798,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 321 | 553474,18 | 275621,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 322 | 553474,18 | 275621,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 323 | 553526,31 | 275407,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 324 | 553552,07 | 275298,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 325 | 553552,07 | 275298,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 326 | 553607,94 | 275068,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 327 | 553608,24 | 275065,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 328 | 553608,58 | 275064,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 329 | 553642,32 | 275016,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 330 | 553714,05 | 274911,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 331 | 553828,70 | 274743,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 332 | 553951,73 | 274563,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 333 | 554046,56 | 274424,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 334 | 554140,59 | 274286,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 335 | 554255,69 | 274116,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 336 | 554356,48 | 273967,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 337 | 554419,55 | 273874,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 338 | 554533,51 | 273706,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 339 | 554665,52 | 273513,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 340 | 554665,54 | 273513,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 341 | 554771,70 | 273362,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 342 | 554877,43 | 273205,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 343 | 554877,44 | 273205,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 344 | 554979,27 | 273057,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 345 | 555071,46 | 272915,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 346 | 555071,49 | 272915,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 347 | 555172,26 | 272768,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 348 | 555172,28 | 272768,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 349 | 555285,66 | 272609,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 350 | 555367,65 | 272487,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 351 | 555448,72 | 272367,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 352 | 555513,23 | 272271,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 353 | 555560,44 | 272060,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 354 | 555605,42 | 271852,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 355 | 555635,03 | 271715,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 356 | 555661,18 | 271593,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 357 | 555684,75 | 271484,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 358 | 555726,51 | 271288,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 359 | 555759,67 | 271135,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 360 | 555805,68 | 270922,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 361 | 555840,08 | 270762,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 362 | 555878,55 | 270587,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 363 | 555912,68 | 270424,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 364 | 555949,23 | 270252,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 365 | 555977,35 | 270120,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 366 | 555977,36 | 270120,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 367 | 556003,76 | 270002,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 368 | 556050,06 | 269791,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 369 | 556083,54 | 269637,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 370 | 556106,28 | 269528,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 371 | 556106,28 | 269528,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 372 | 556132,20 | 269412,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 373 | 556172,55 | 269220,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 374 | 556172,56 | 269220,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 375 | 556205,45 | 269070,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 376 | 556228,29 | 268962,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 377 | 556228,29 | 268962,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 378 | 556229,07 | 268958,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 379 | 556229,08 | 268958,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 380 | 556243,69 | 268898,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 381 | 556297,09 | 268657,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 382 | 556323,51 | 268533,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 383 | 556356,20 | 268375,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 384 | 556396,59 | 268183,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 385 | 556396,60 | 268183,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 386 | 556424,26 | 268056,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 387 | 556497,95 | 267711,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 388 | 556516,58 | 267625,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 389 | 556546,41 | 267488,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 390 | 556591,01 | 267284,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 391 | 556635,26 | 267080,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 392 | 556679,70 | 266872,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 393 | 556705,37 | 266754,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 394 | 556744,71 | 266572,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 395 | 556767,47 | 266469,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 396 | 556803,40 | 266303,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 397 | 556828,29 | 266190,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 398 | 556870,96 | 265992,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 399 | 556905,30 | 265827,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 400 | 556906,01 | 265824,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 401 | 556964,13 | 265555,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 402 | 556896,87 | 265369,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 403 | 556817,58 | 265158,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 404 | 556792,94 | 265094,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 405 | 556792,93 | 265094,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 406 | 556737,94 | 264945,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 407 | 556704,21 | 264855,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 408 | 556671,48 | 264767,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 409 | 556635,10 | 264670,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 410 | 556561,67 | 264474,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 411 | 556503,88 | 264320,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 412 | 556447,55 | 264172,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 413 | 556447,52 | 264172,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 414 | 556446,44 | 264169,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 415 | 556401,33 | 264044,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 416 | 556350,27 | 263904,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 417 | 556279,92 | 263714,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 418 | 556226,43 | 263569,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 419 | 556171,68 | 263426,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 420 | 556171,67 | 263426,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 421 | 556116,94 | 263276,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 422 | 556082,06 | 263186,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 423 | 556080,62 | 263183,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 424 | 556080,58 | 263183,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 425 | 556043,68 | 263080,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 426 | 555996,63 | 262956,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 427 | 555934,82 | 262792,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 428 | 555897,56 | 262693,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 429 | 555841,35 | 262543,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 430 | 555766,90 | 262343,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 431 | 555705,29 | 262178,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 432 | 555705,29 | 262178,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 433 | 555661,26 | 262056,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 434 | 555602,03 | 261895,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 435 | 555549,72 | 261755,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 436 | 555474,65 | 261555,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 437 | 555433,15 | 261449,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 438 | 555433,13 | 261449,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 439 | 555362,64 | 261259,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 440 | 555362,64 | 261259,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 441 | 555299,10 | 261081,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 442 | 555237,43 | 260918,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 443 | 555172,25 | 260745,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 444 | 555172,25 | 260745,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 445 | 555108,54 | 260571,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 446 | 555062,17 | 260447,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 447 | 555003,44 | 260287,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 448 | 555003,44 | 260287,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 449 | 554958,64 | 260162,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 450 | 554886,68 | 259968,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 451 | 554821,11 | 259793,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 452 | 554758,94 | 259629,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 453 | 554757,46 | 259626,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 454 | 554757,45 | 259626,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 455 | 554705,54 | 259504,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 456 | 554671,40 | 259424,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 457 | 554616,49 | 259298,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 458 | 554575,78 | 259211,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 459 | 554410,64 | 259045,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 460 | 554410,33 | 259045,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 461 | 554410,31 | 259045,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 462 | 554286,39 | 258823,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 463 | 554159,21 | 258604,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 464 | 554027,94 | 258380,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 465 | 553902,73 | 258167,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 466 | 553871,90 | 258128,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 467 | 553871,74 | 258128,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 468 | 553872,62 | 258125,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 469 | 553878,42 | 258122,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 1 | 553879,28 | 258122,58 | 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 № — | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |

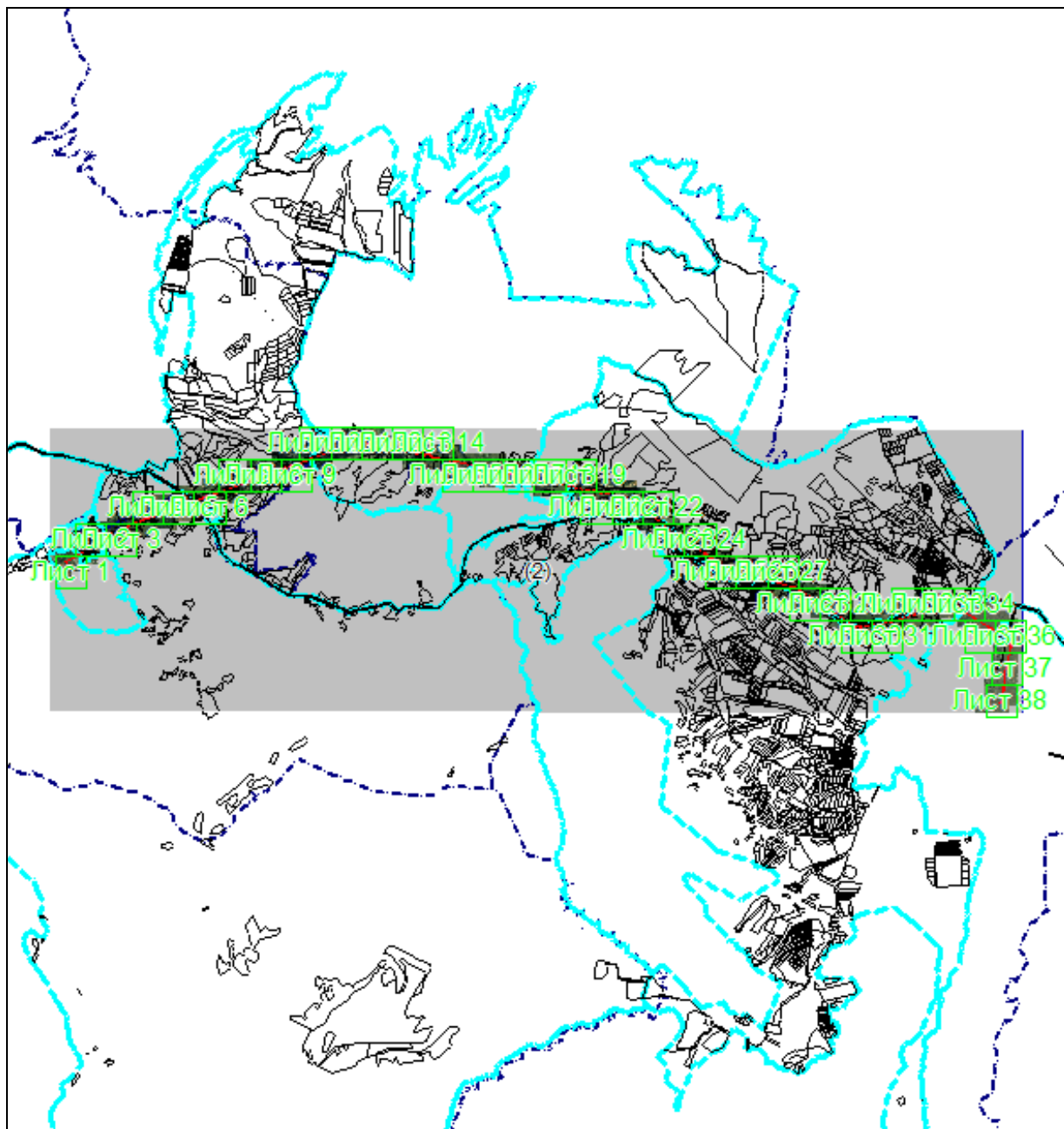
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист




Масштаб 1: 153820

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 1 августа 2023 г.

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

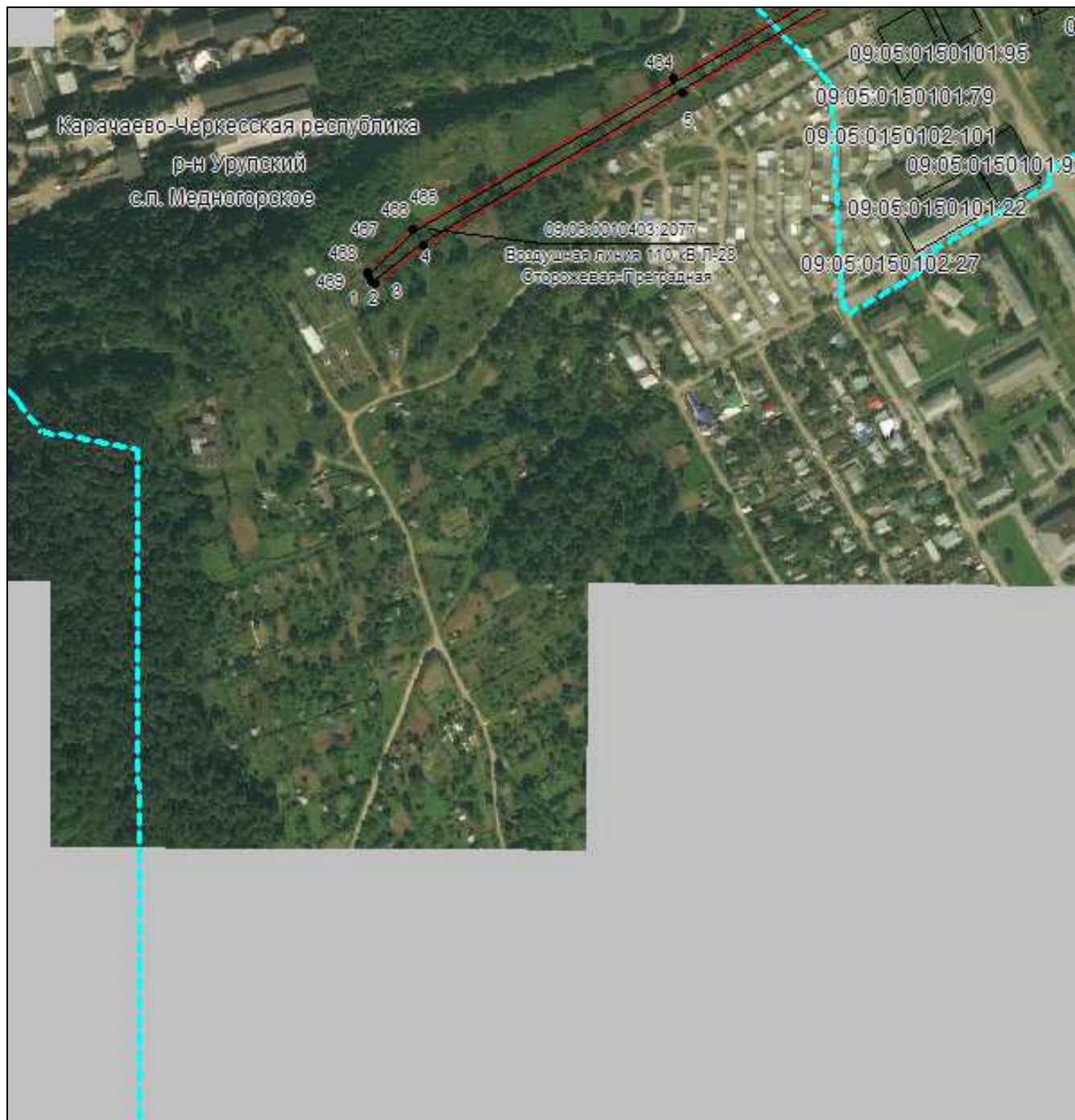
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 1 августа 2023 г.

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



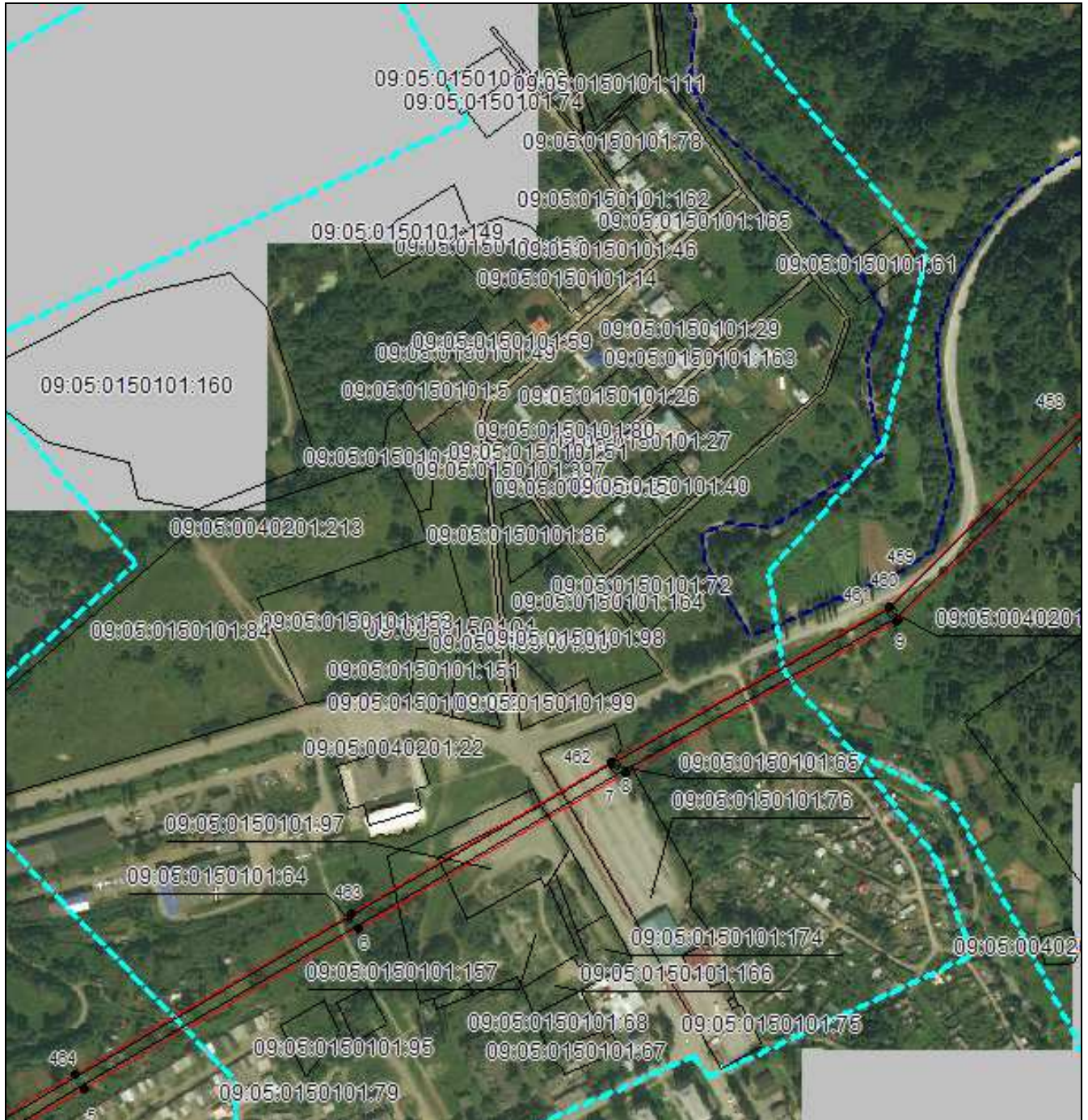
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



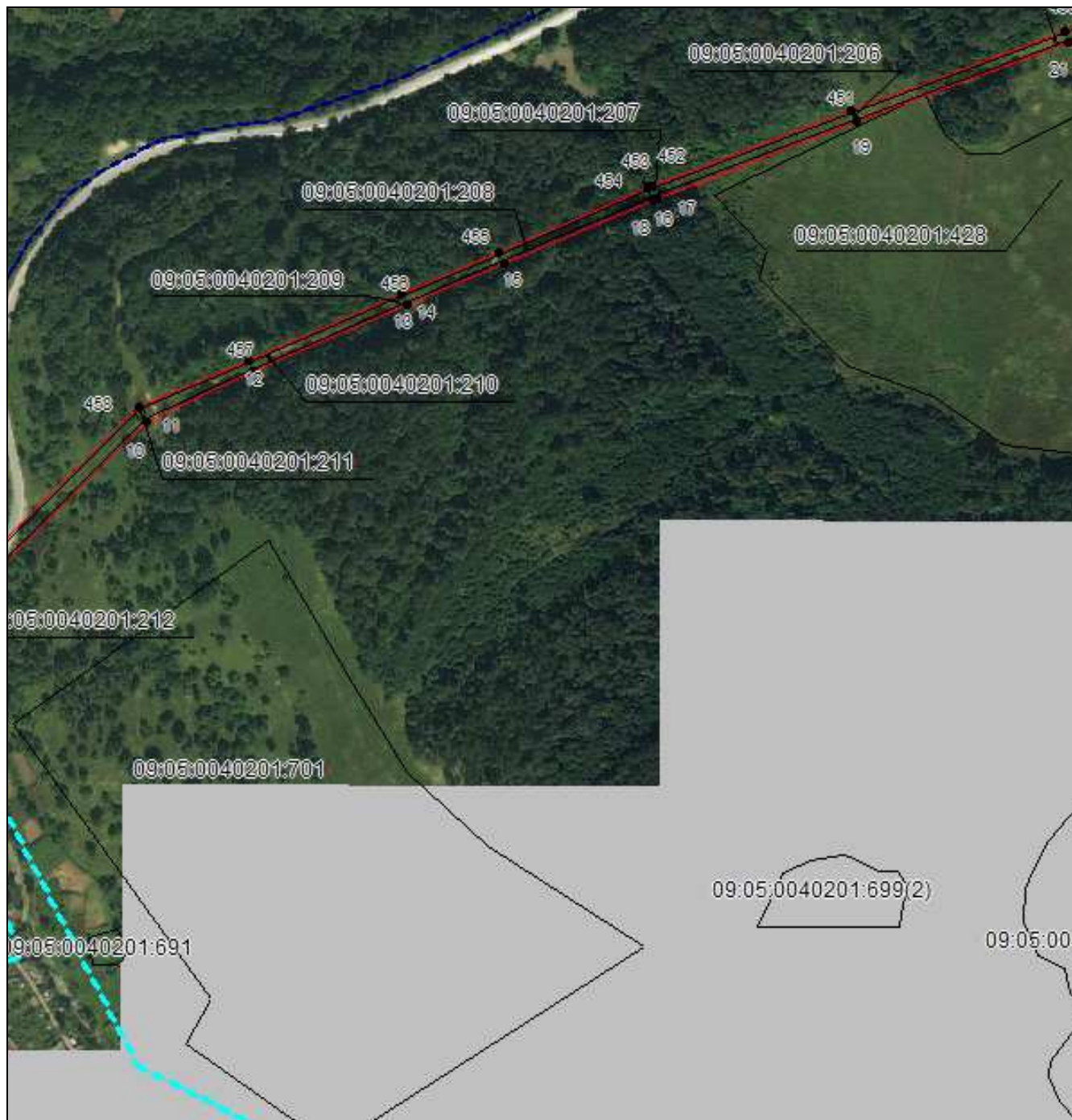
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



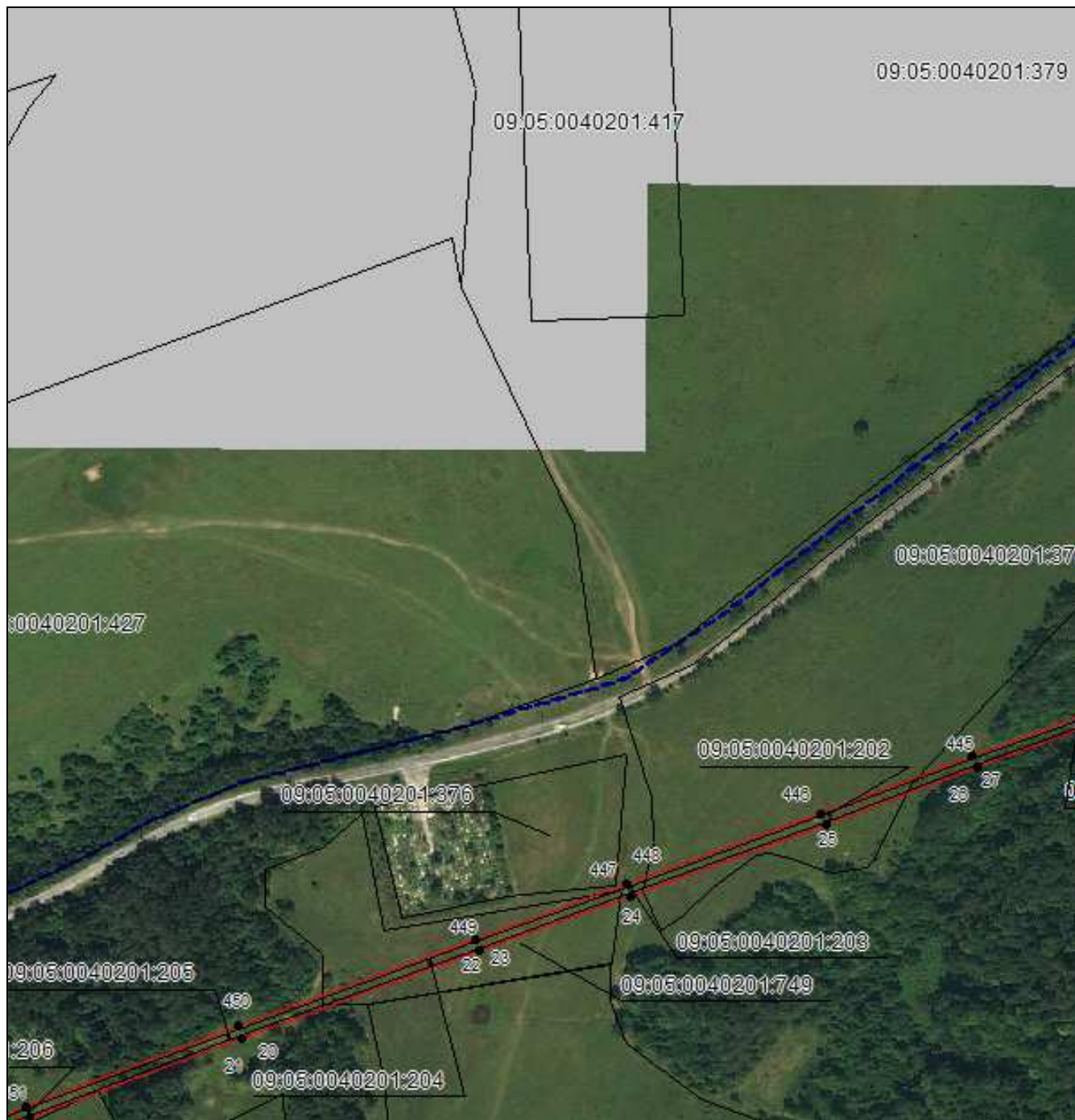
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

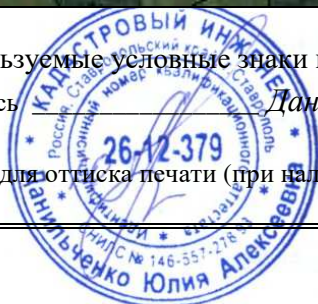


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



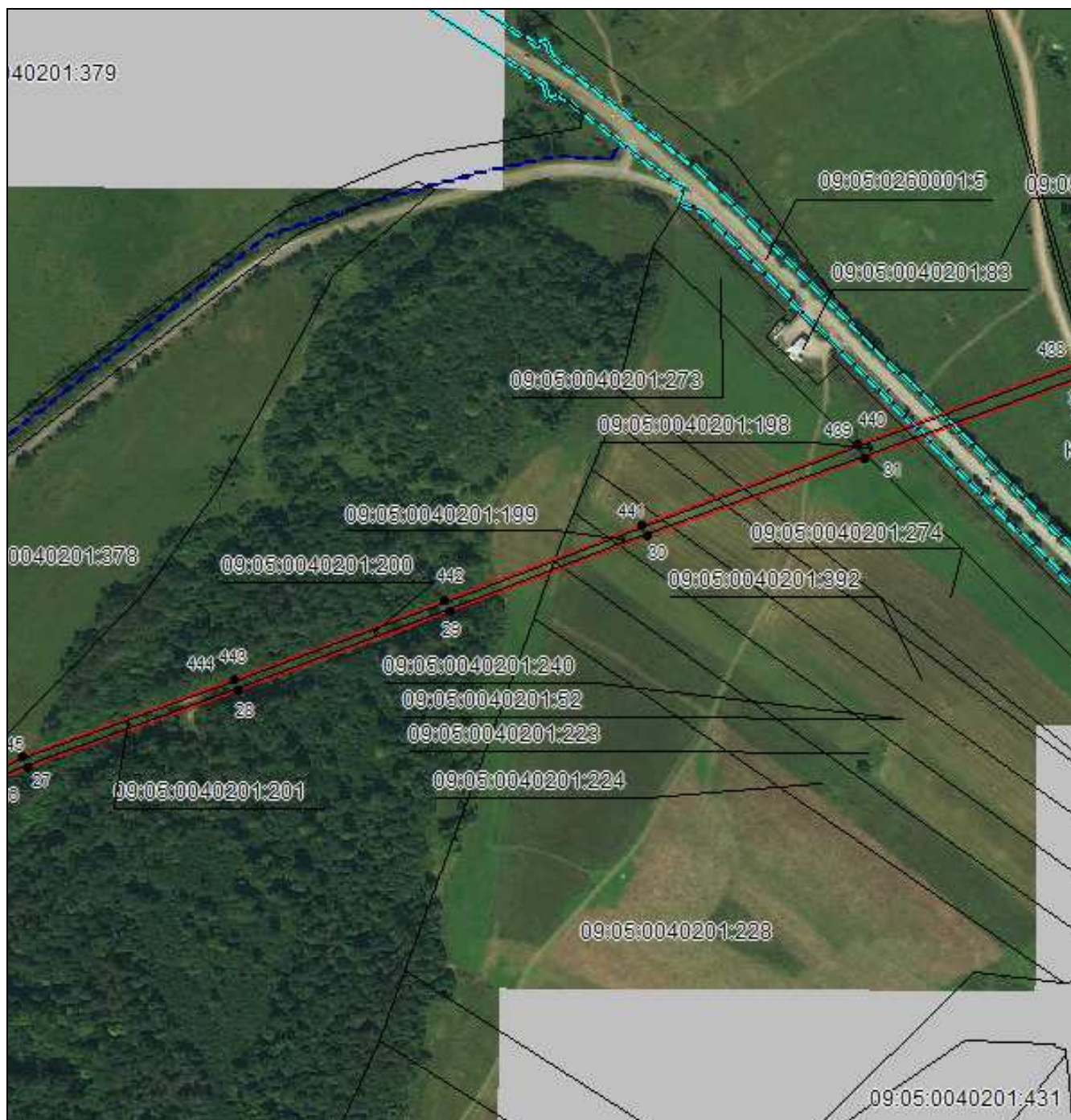
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



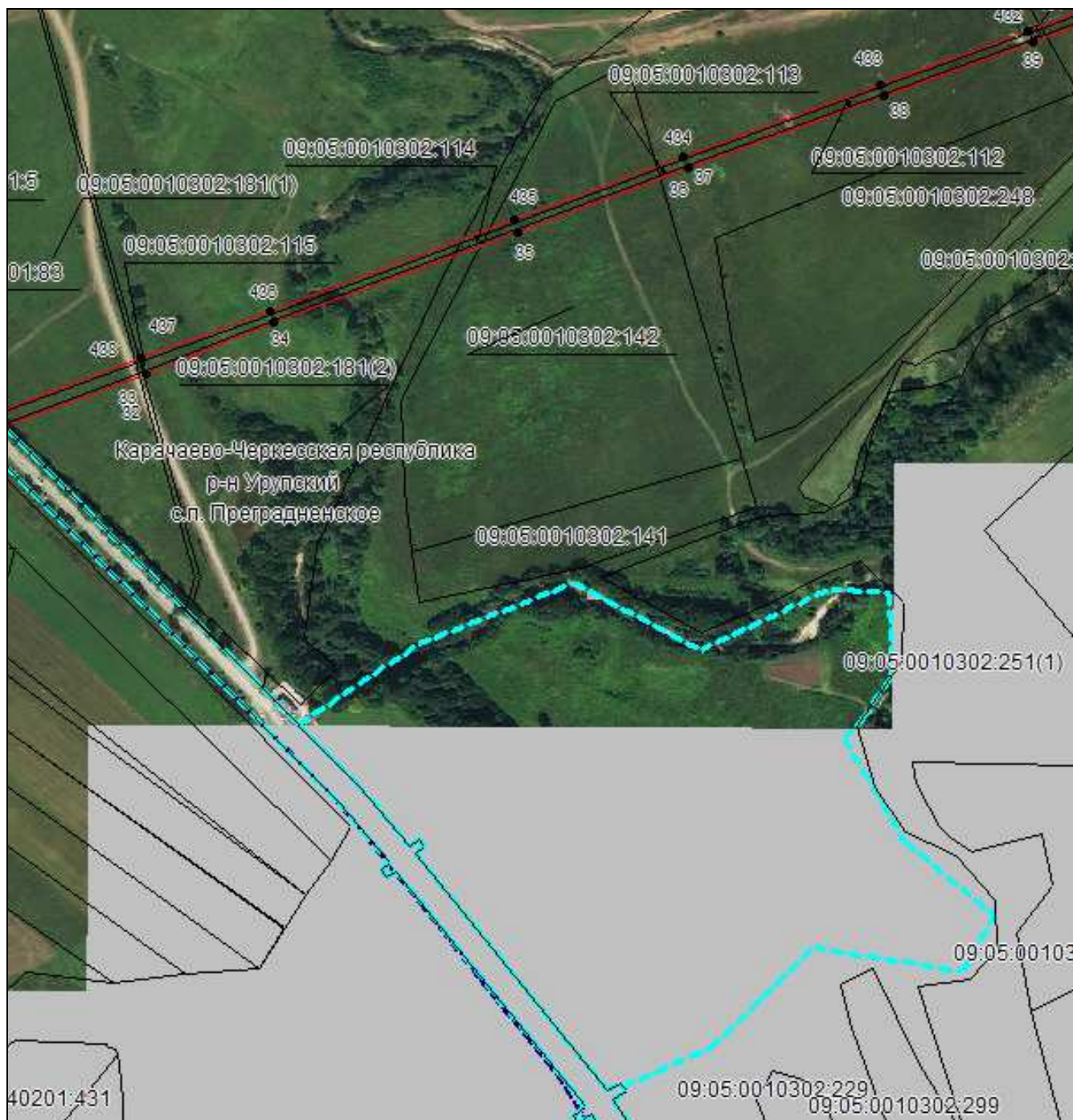
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

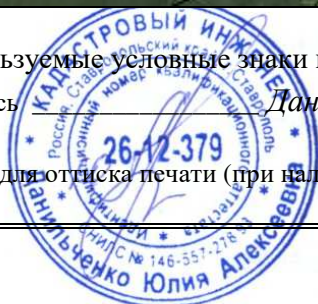


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

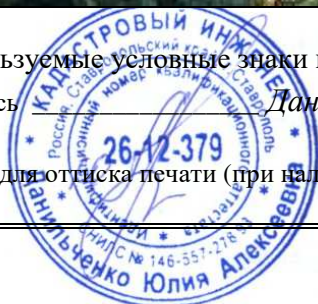


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



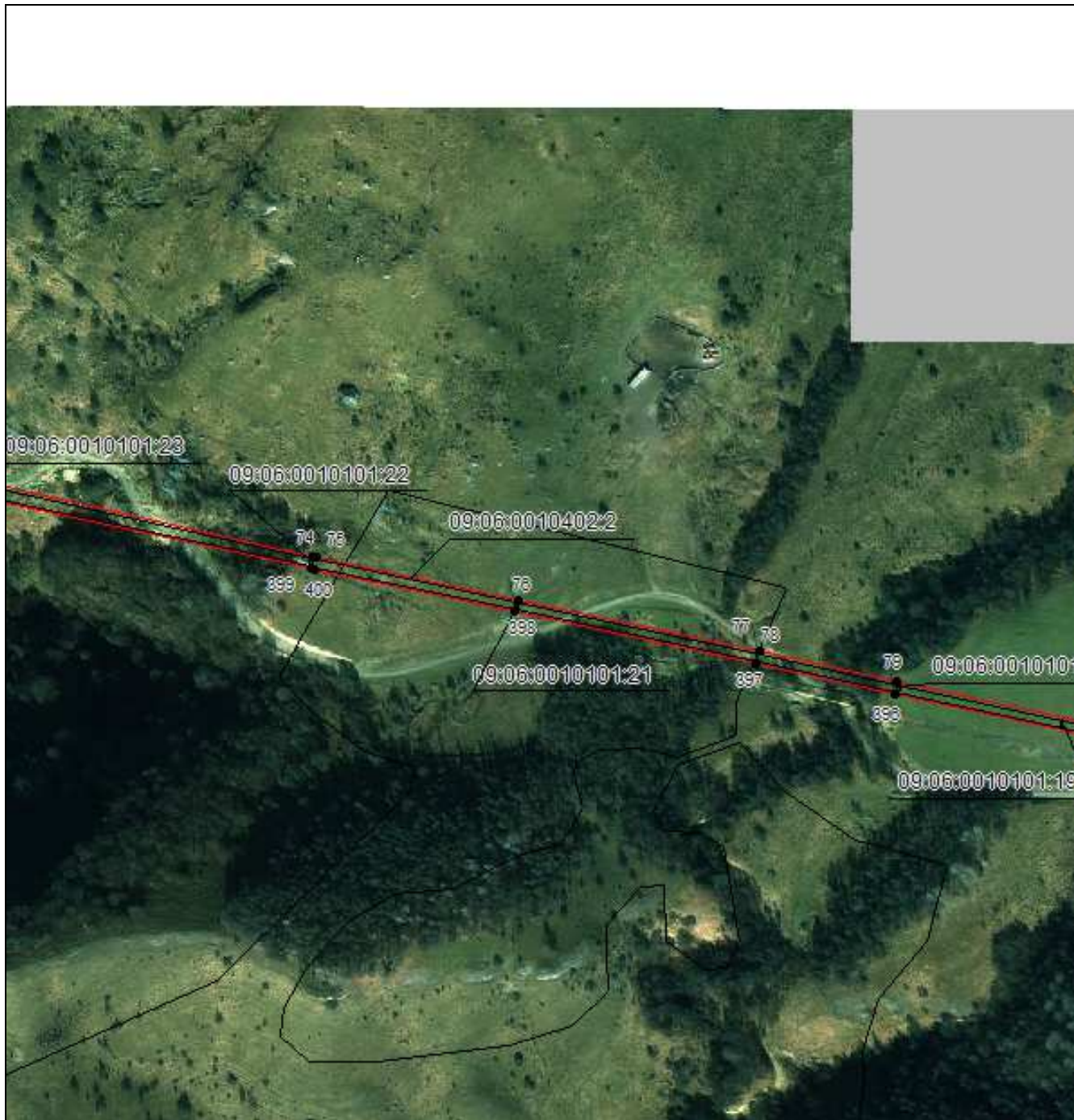
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12

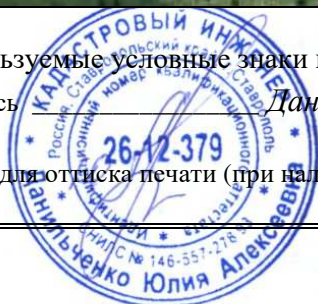


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



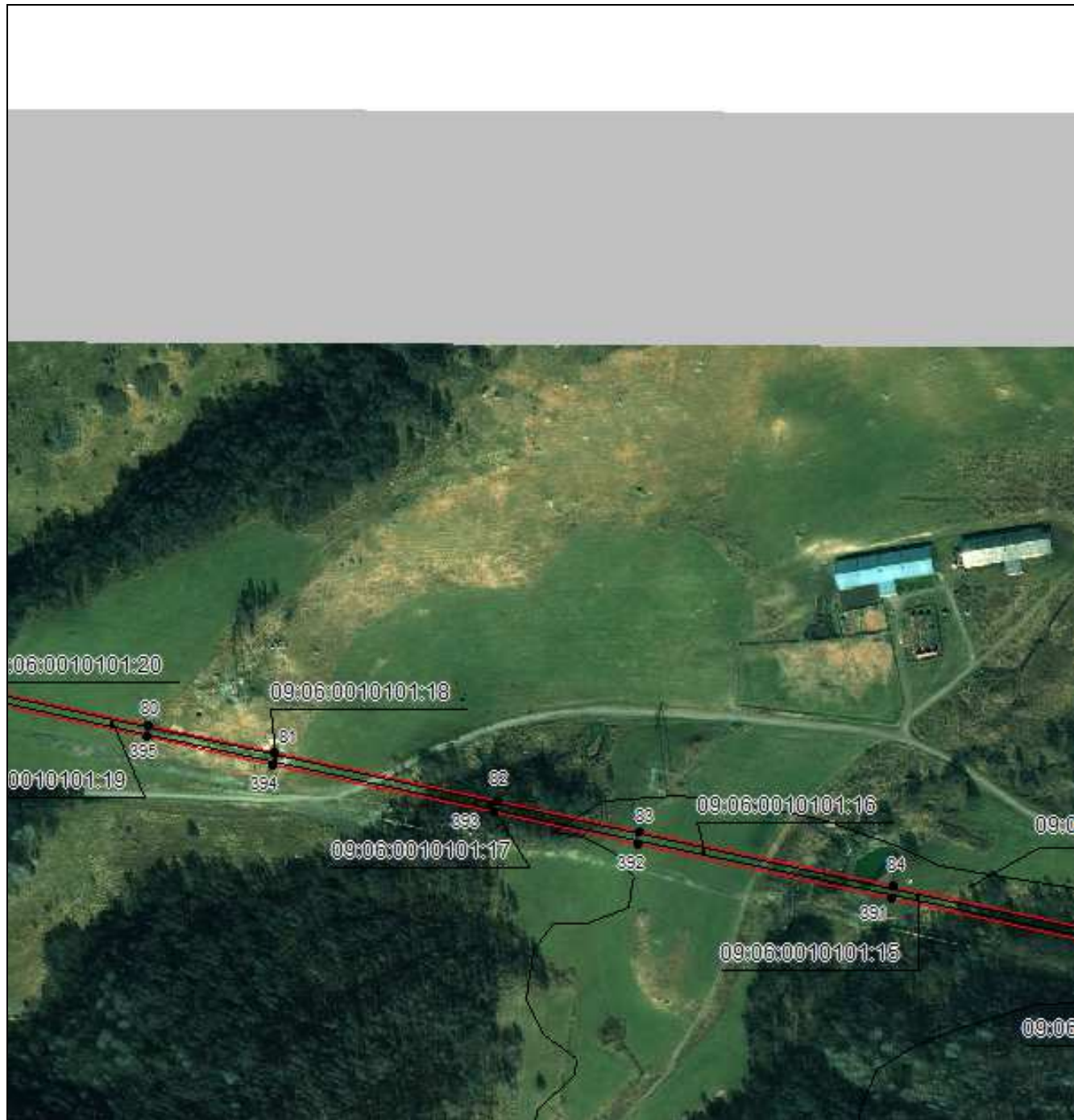
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13

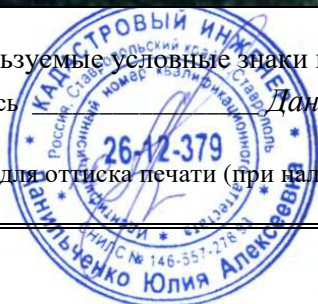


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



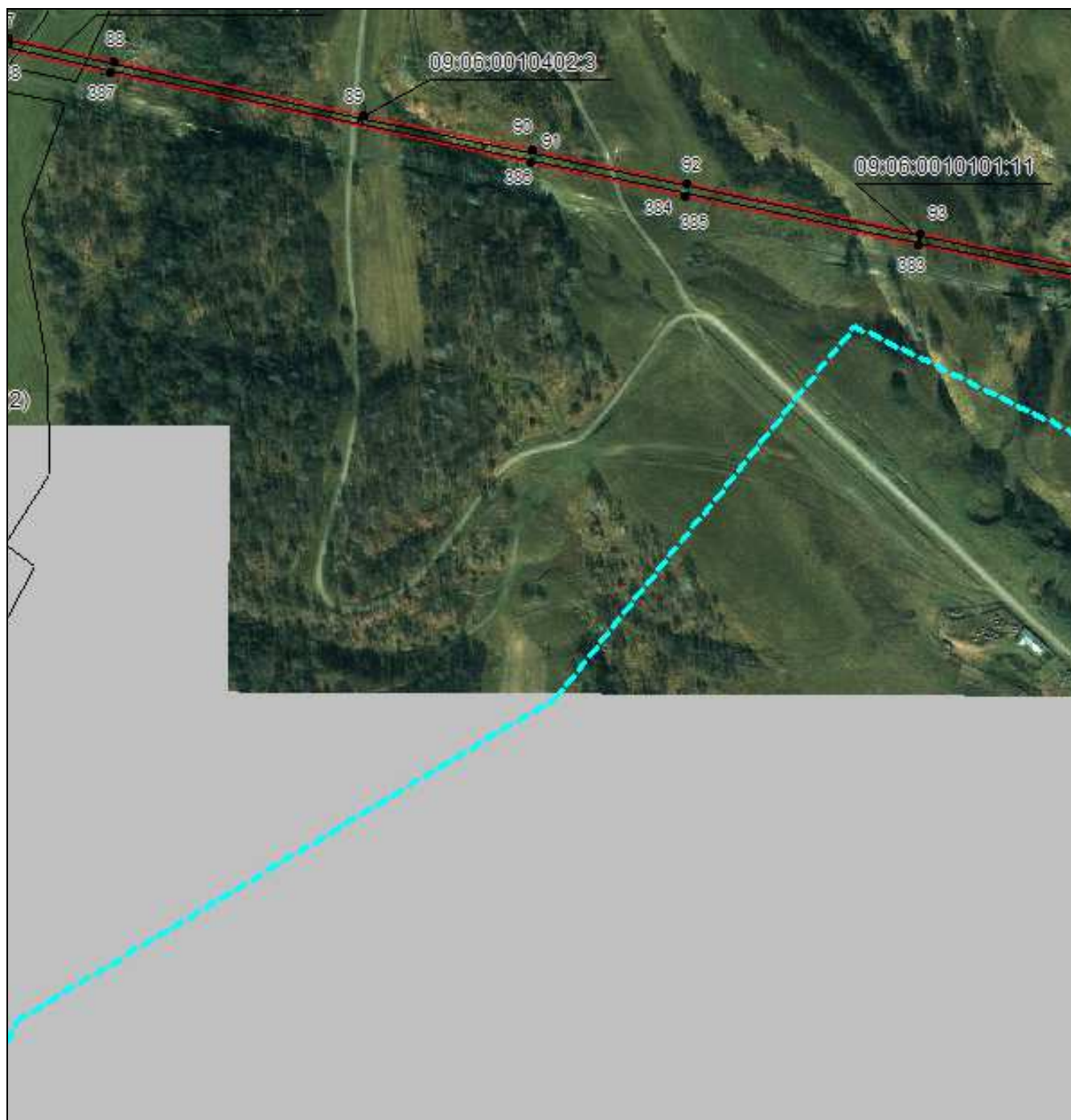
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 1 августа 2023 г.

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



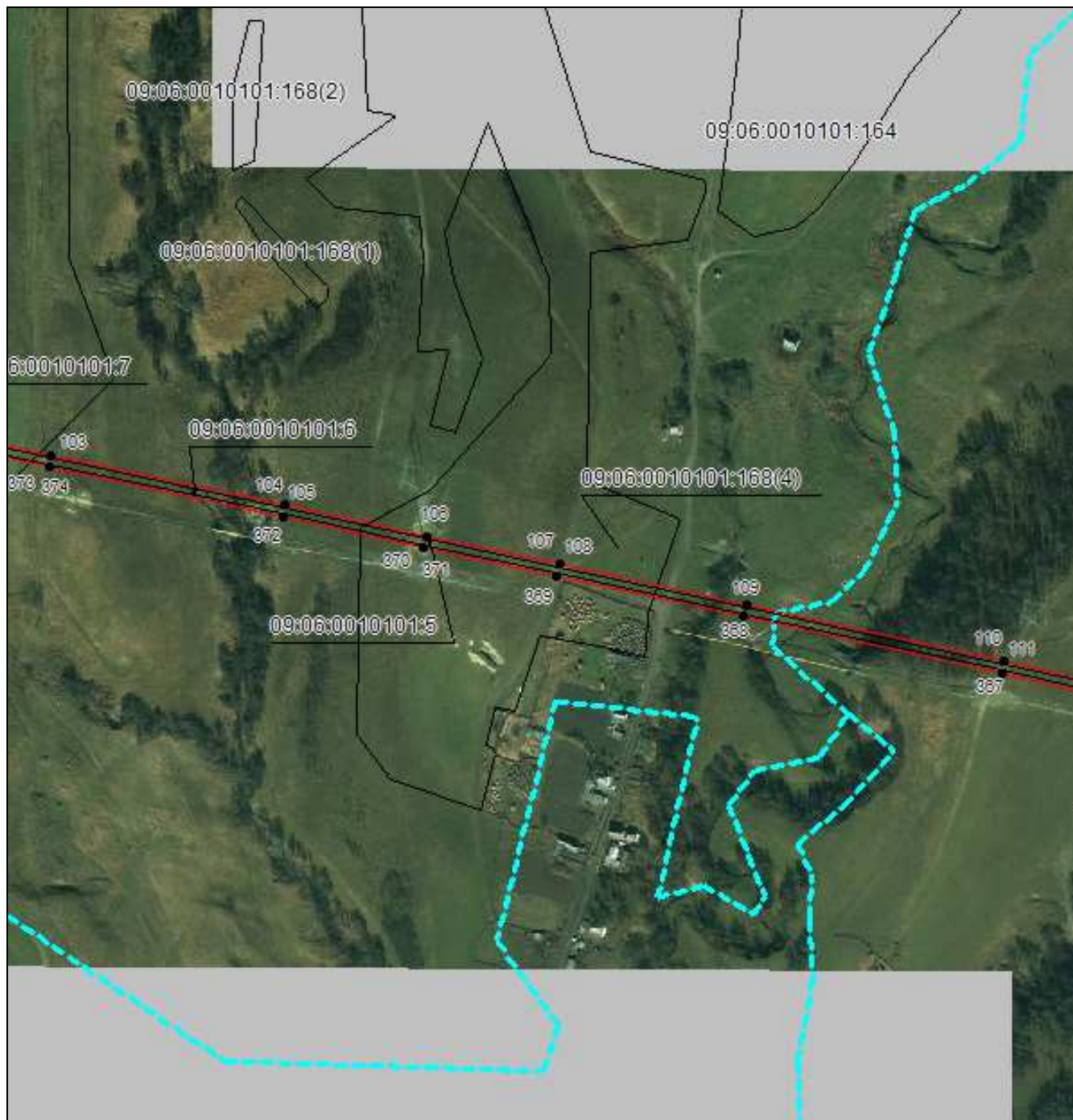
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



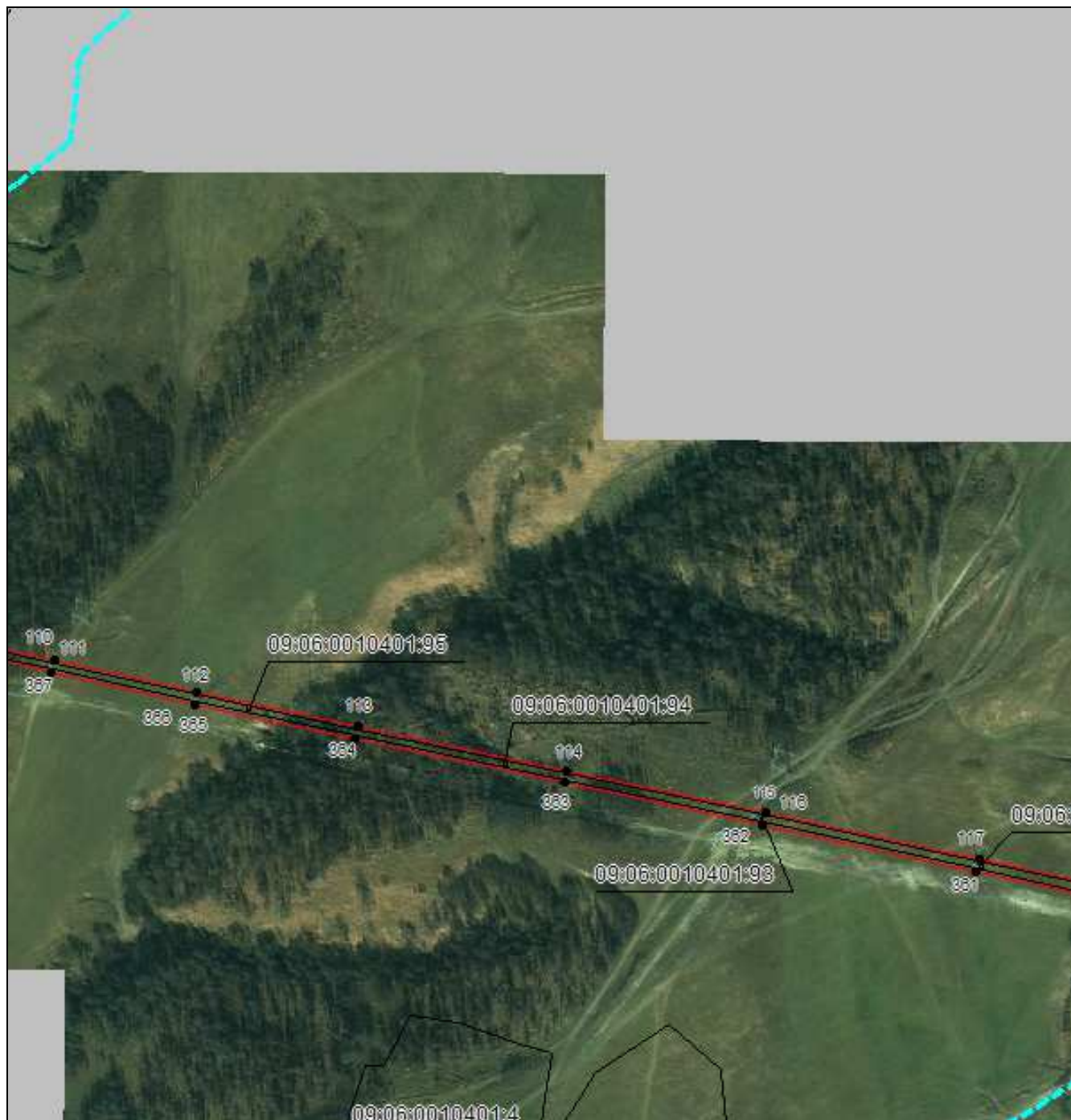
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18

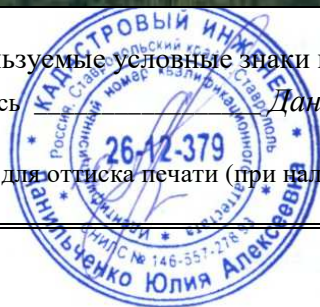


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



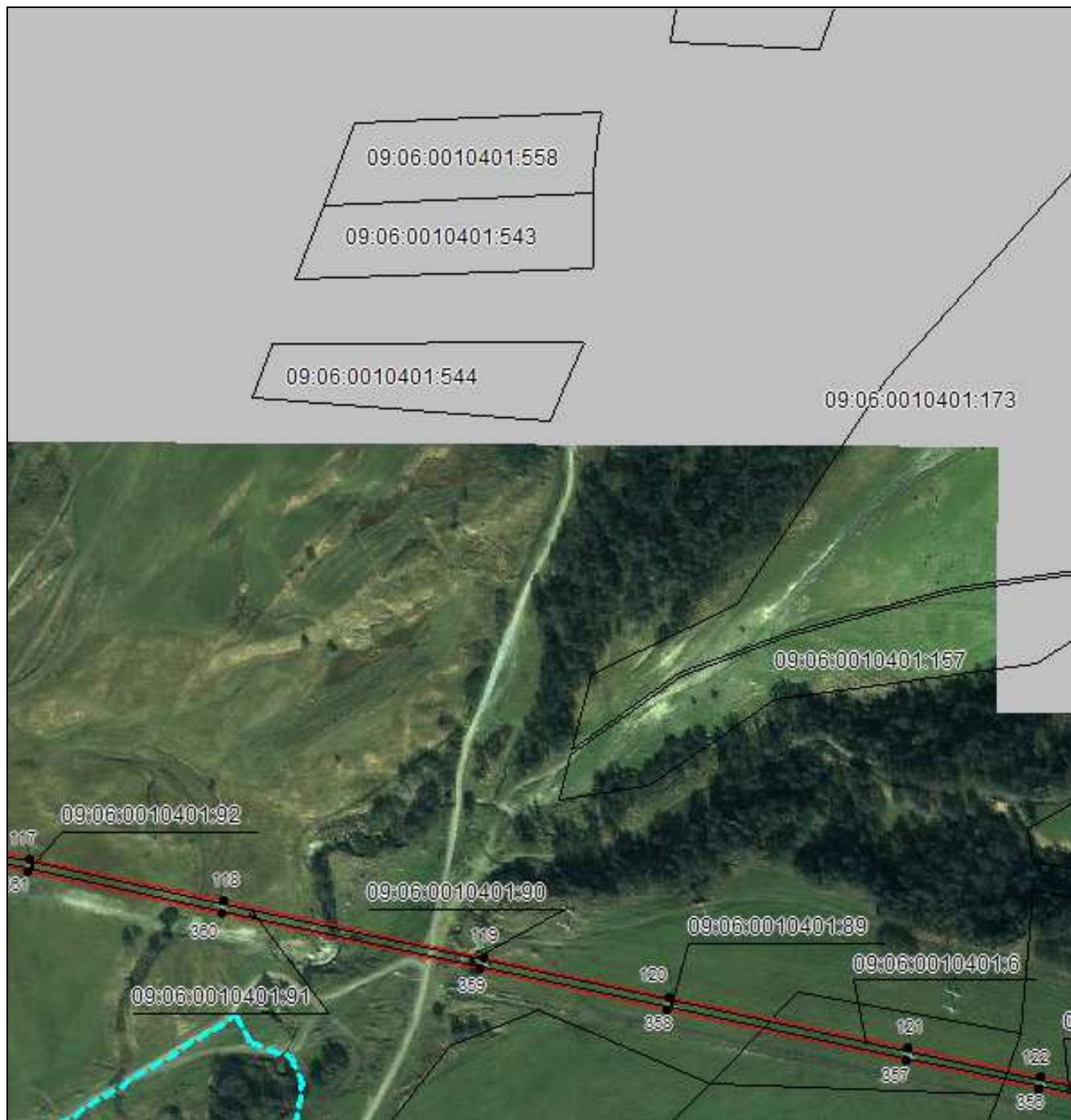
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19

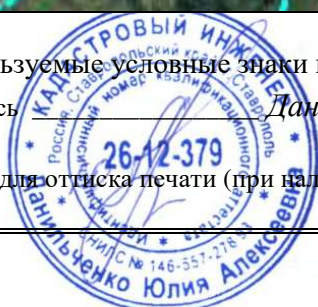


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



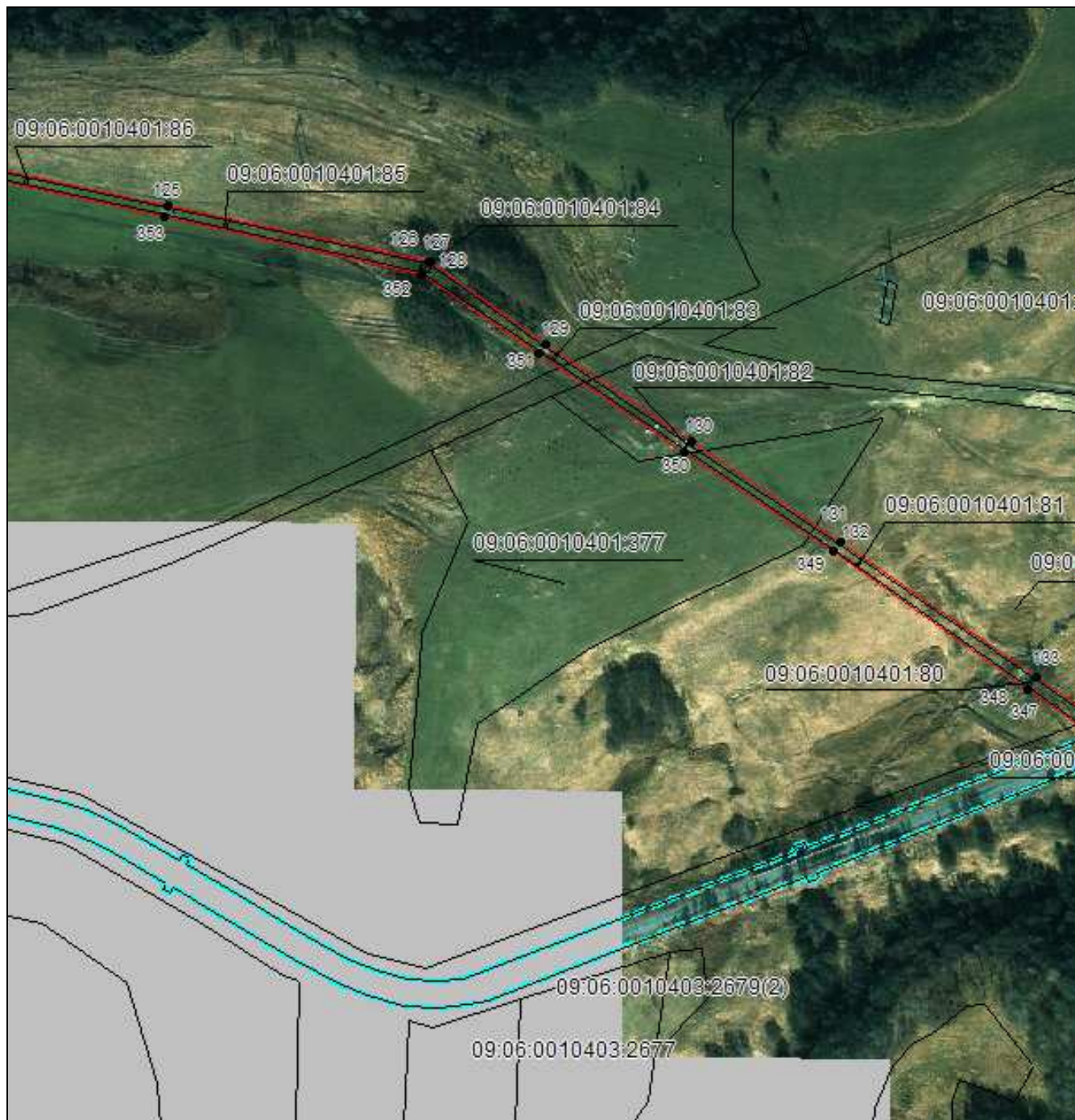
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



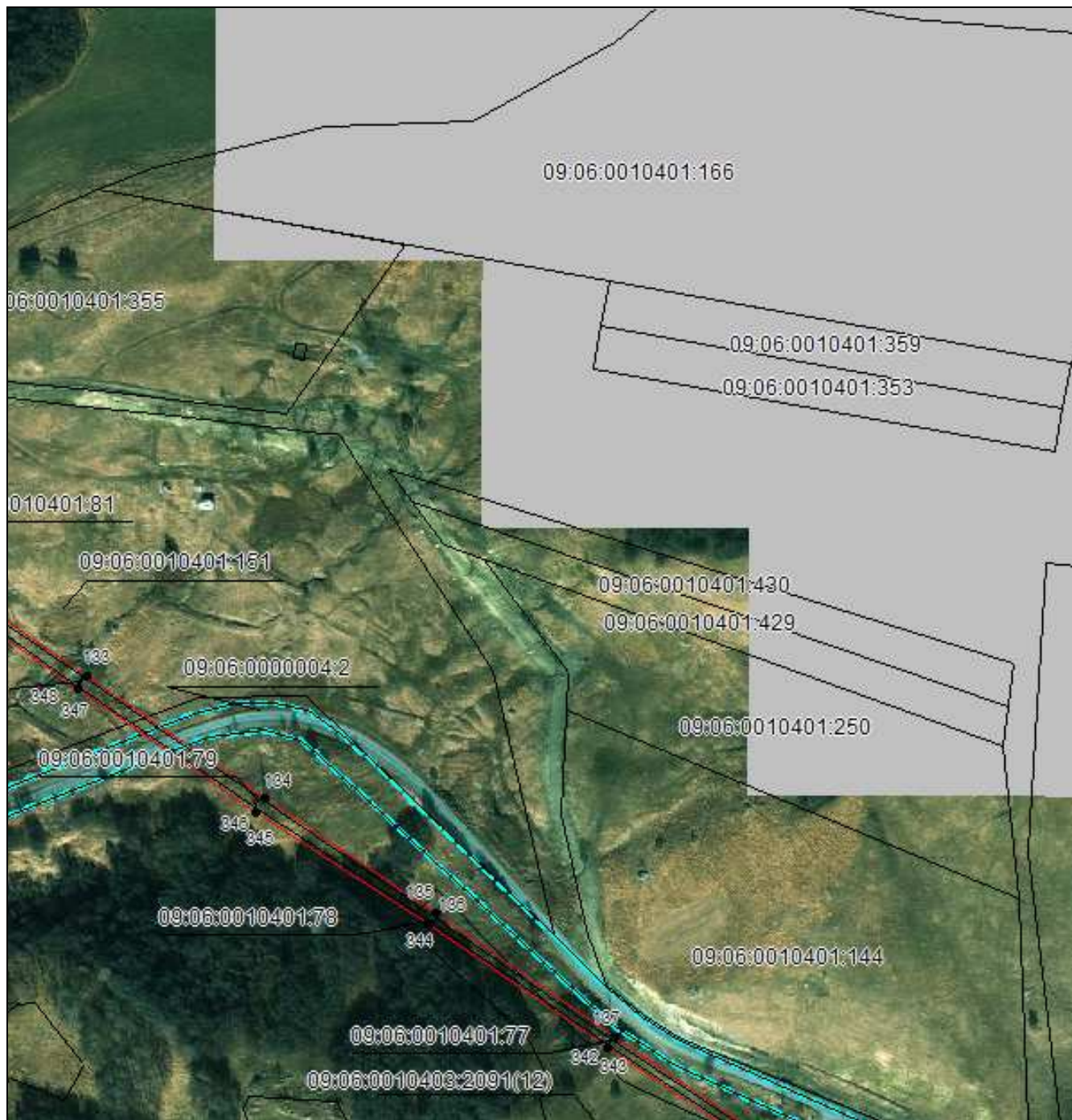
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 1 августа 2023 г.

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



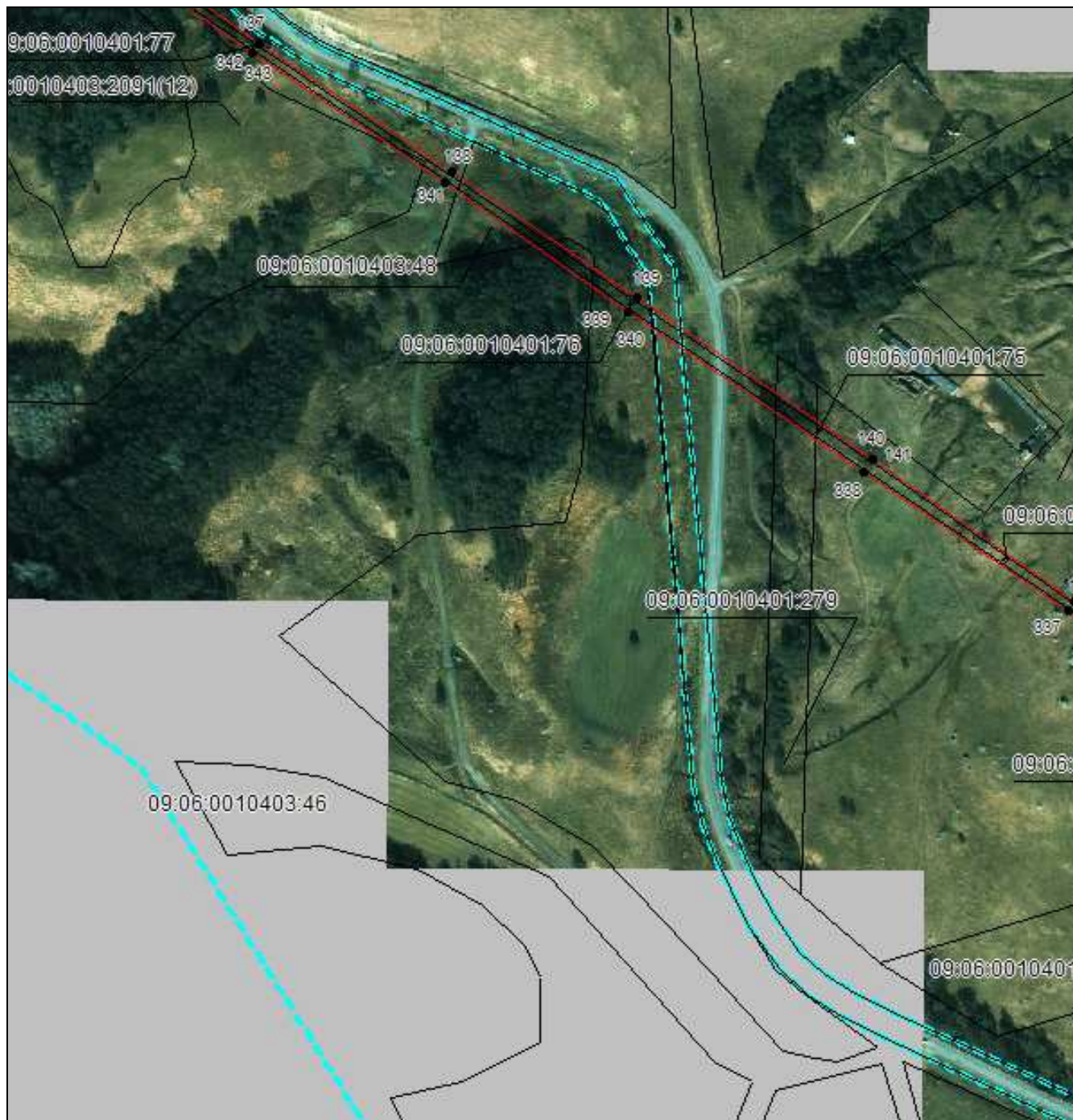
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



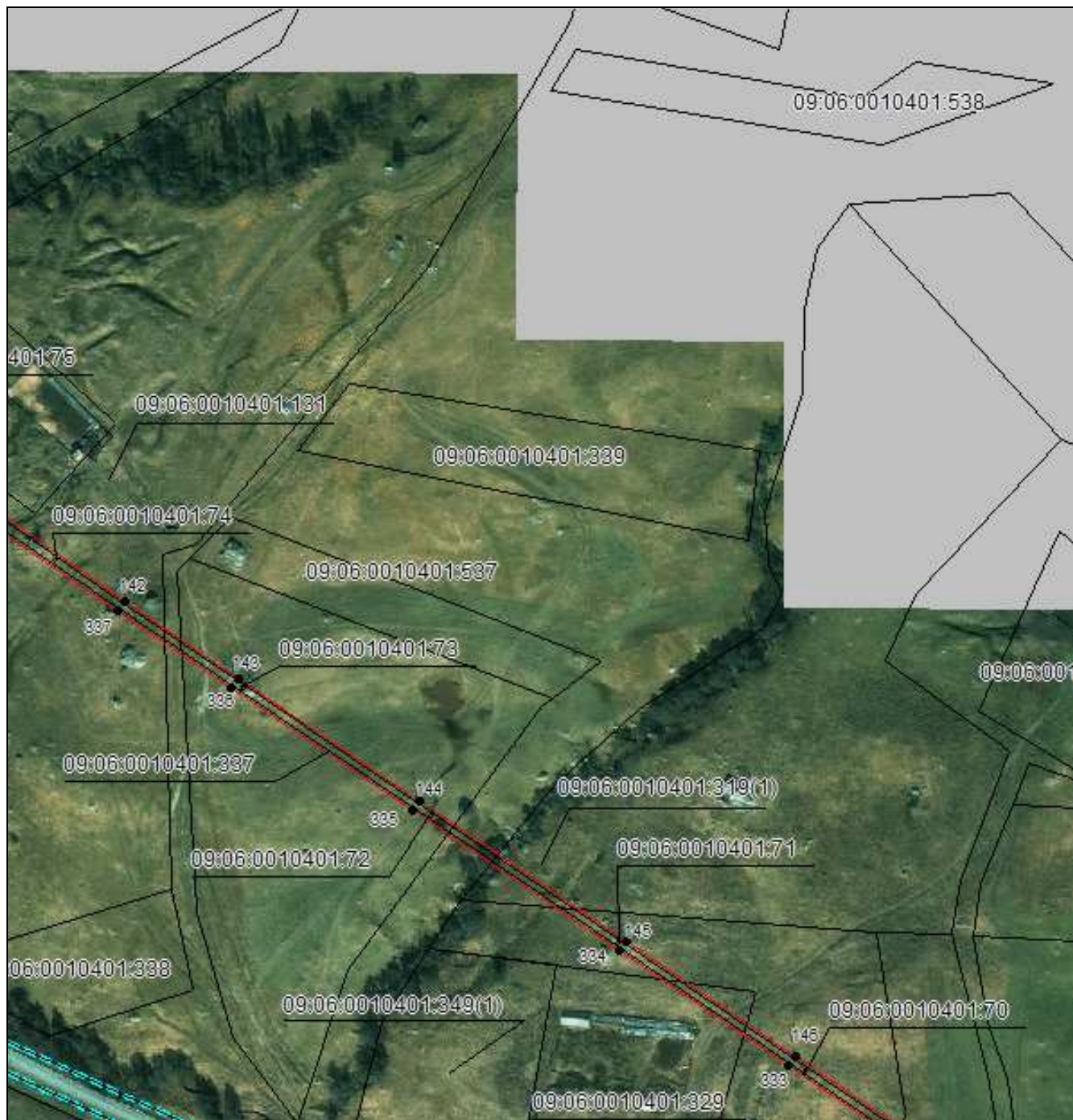
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 1 августа 2023 г.

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



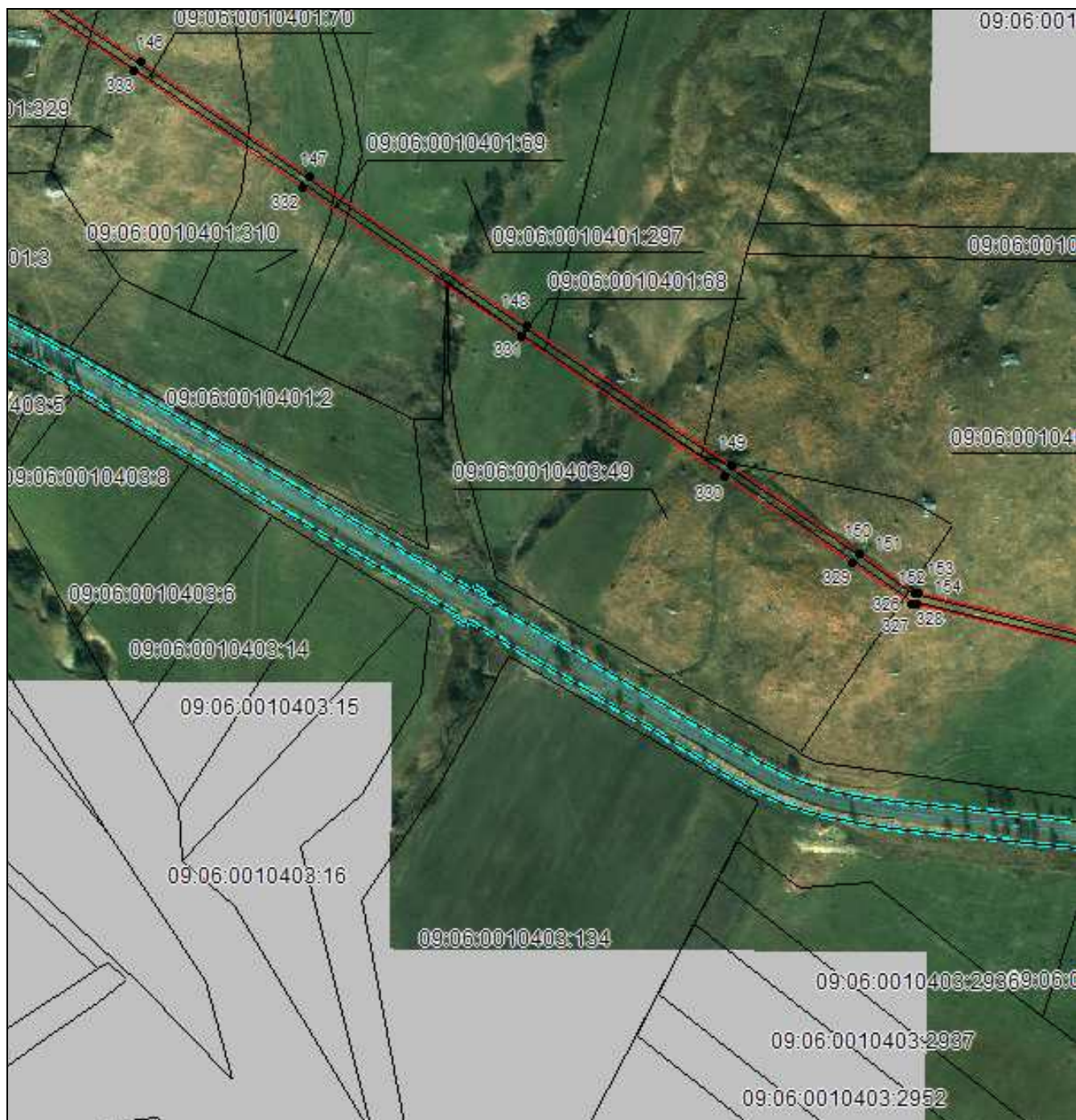
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



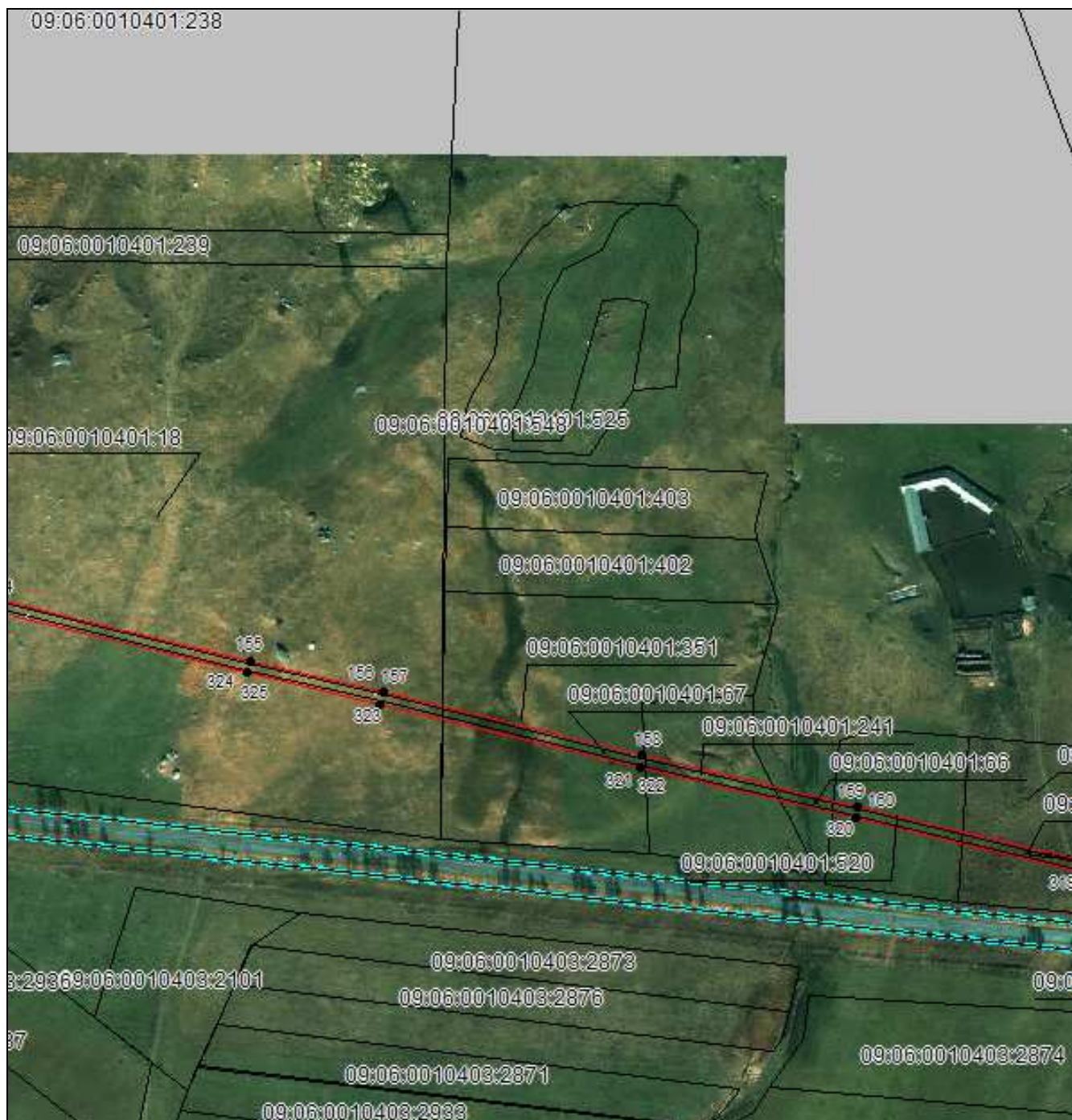
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26

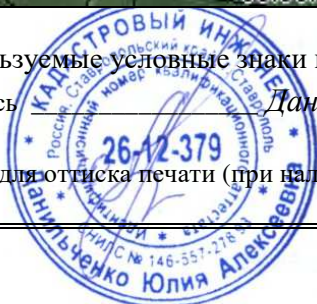


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



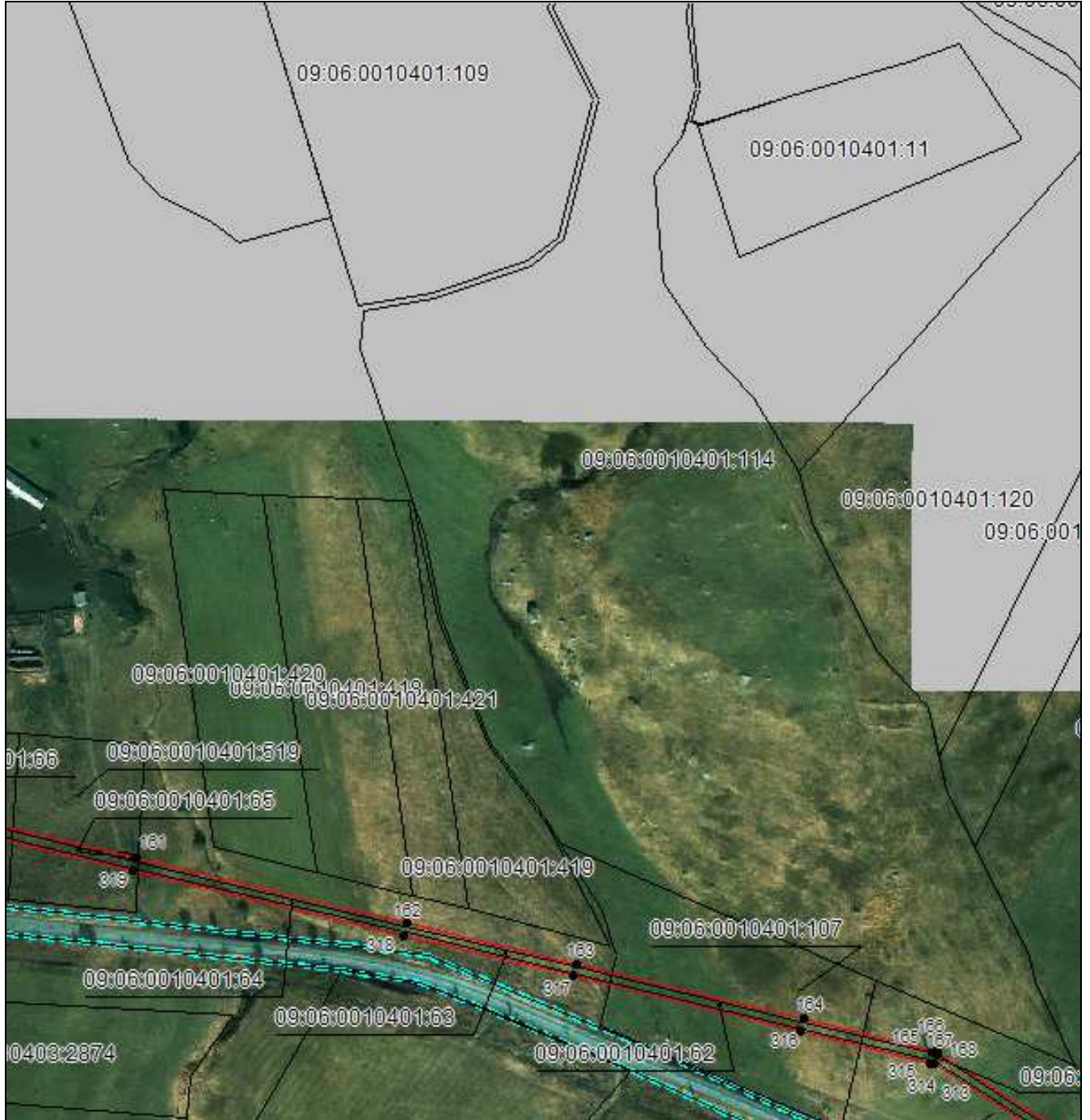
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27

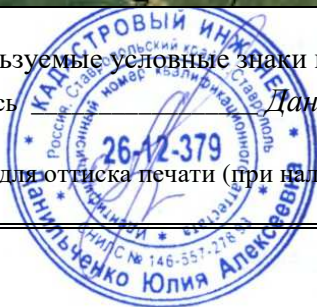


Масштаб 1:5000

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

Подпись: Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



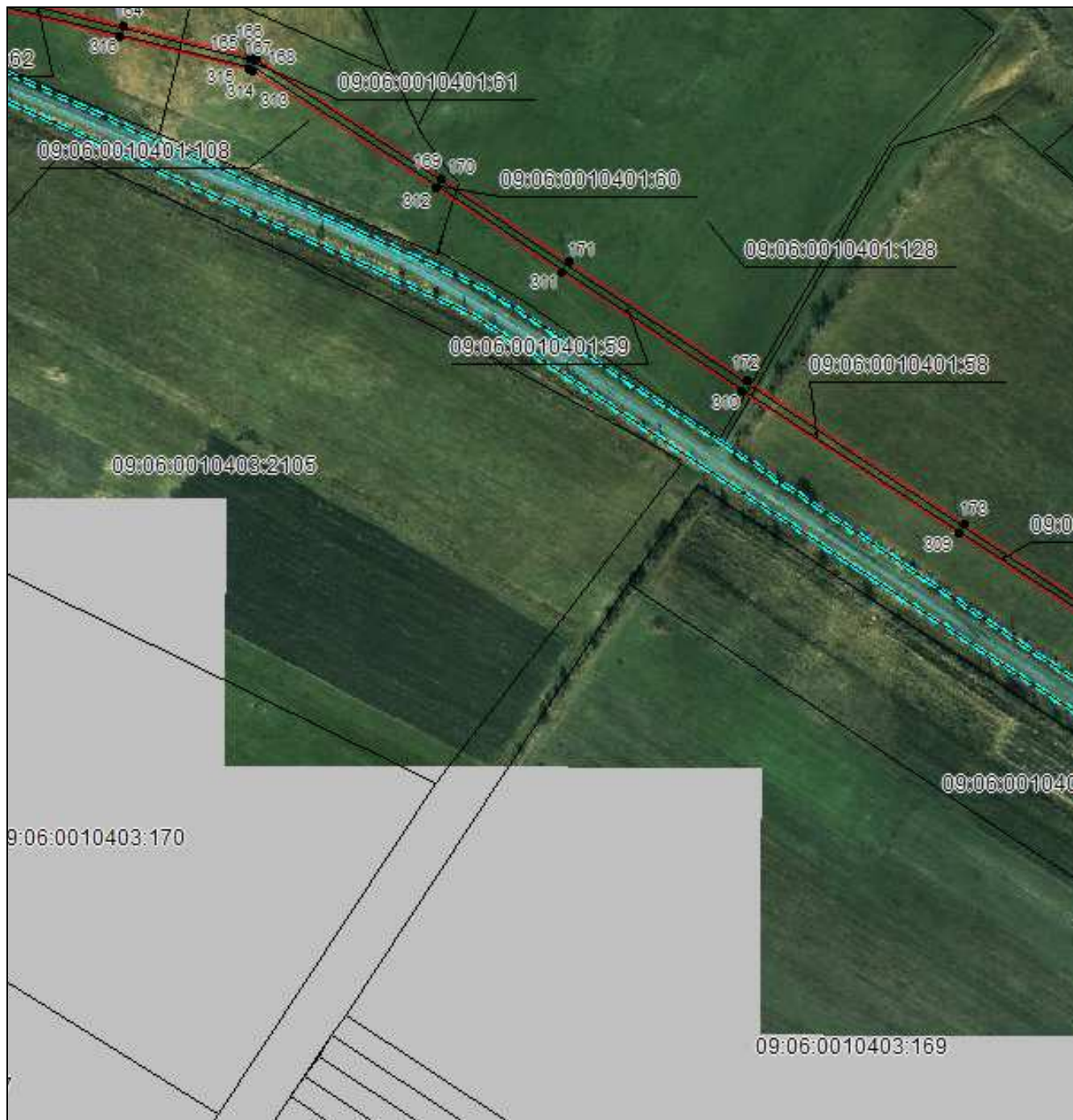
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 *1 августа 2023 г.*

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



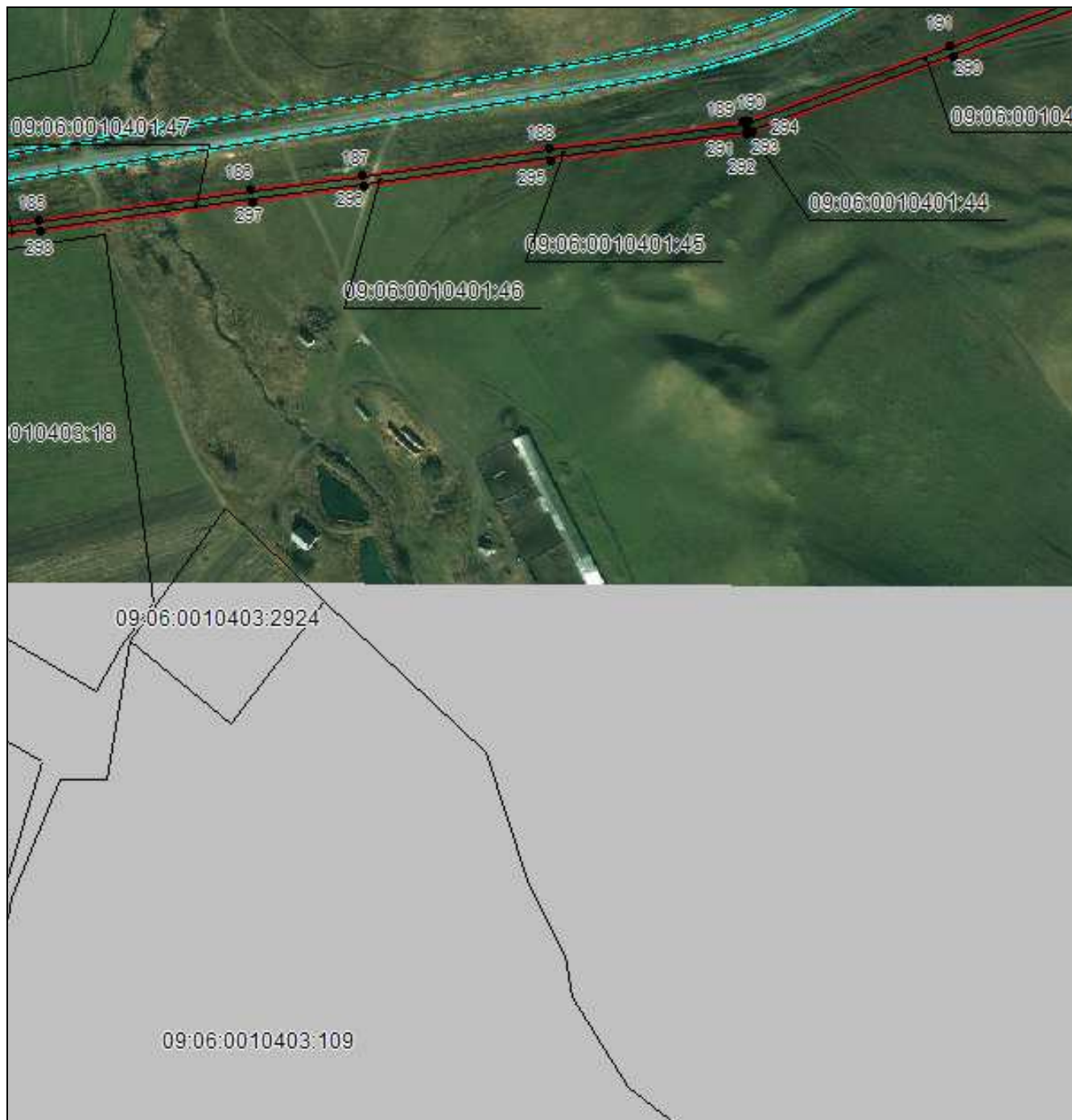
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 1 августа 2023 г.

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



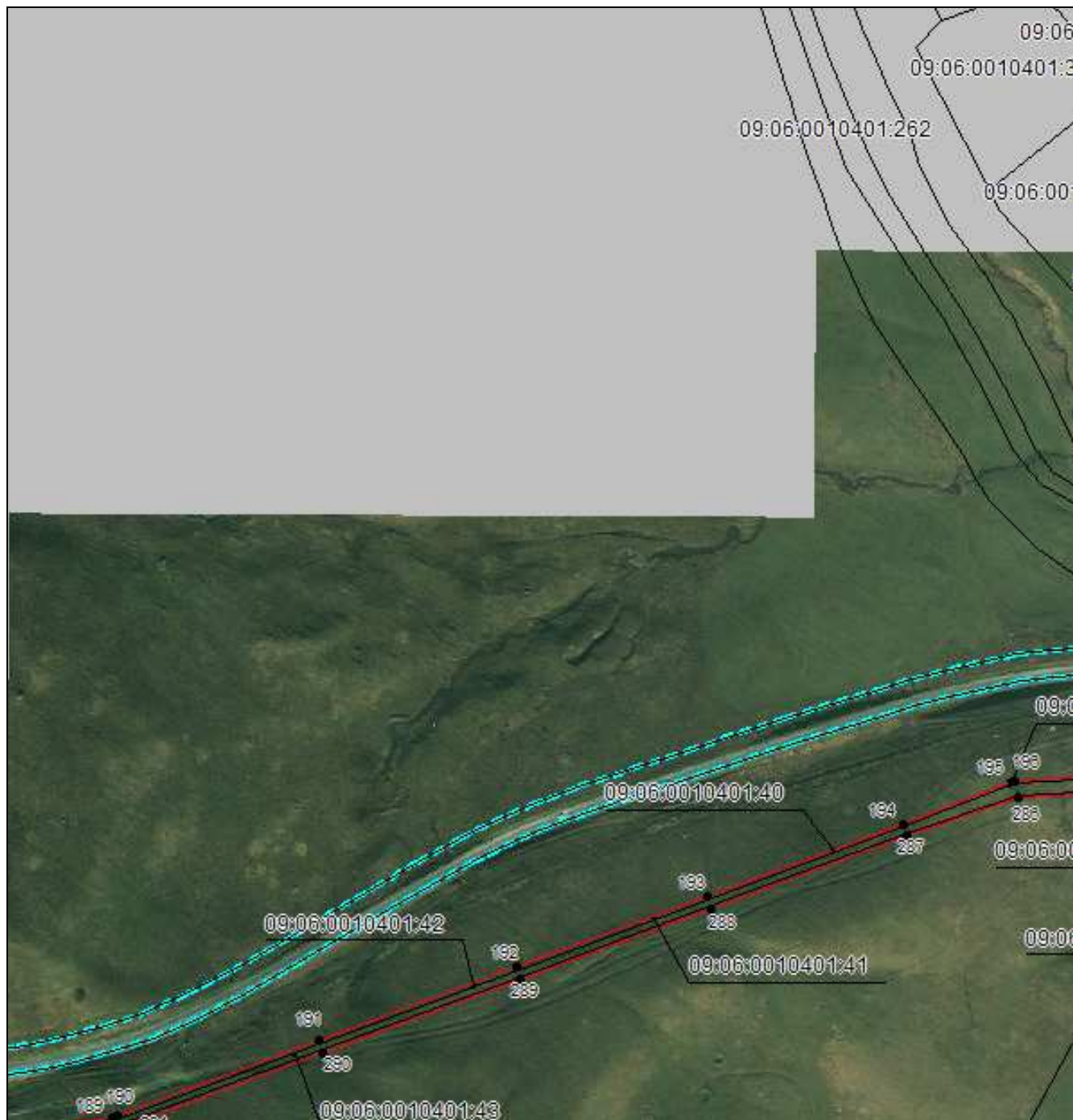
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32

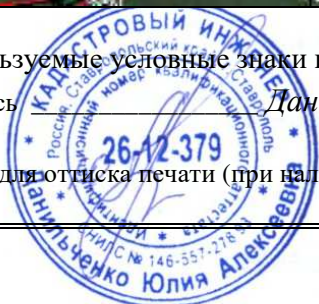


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



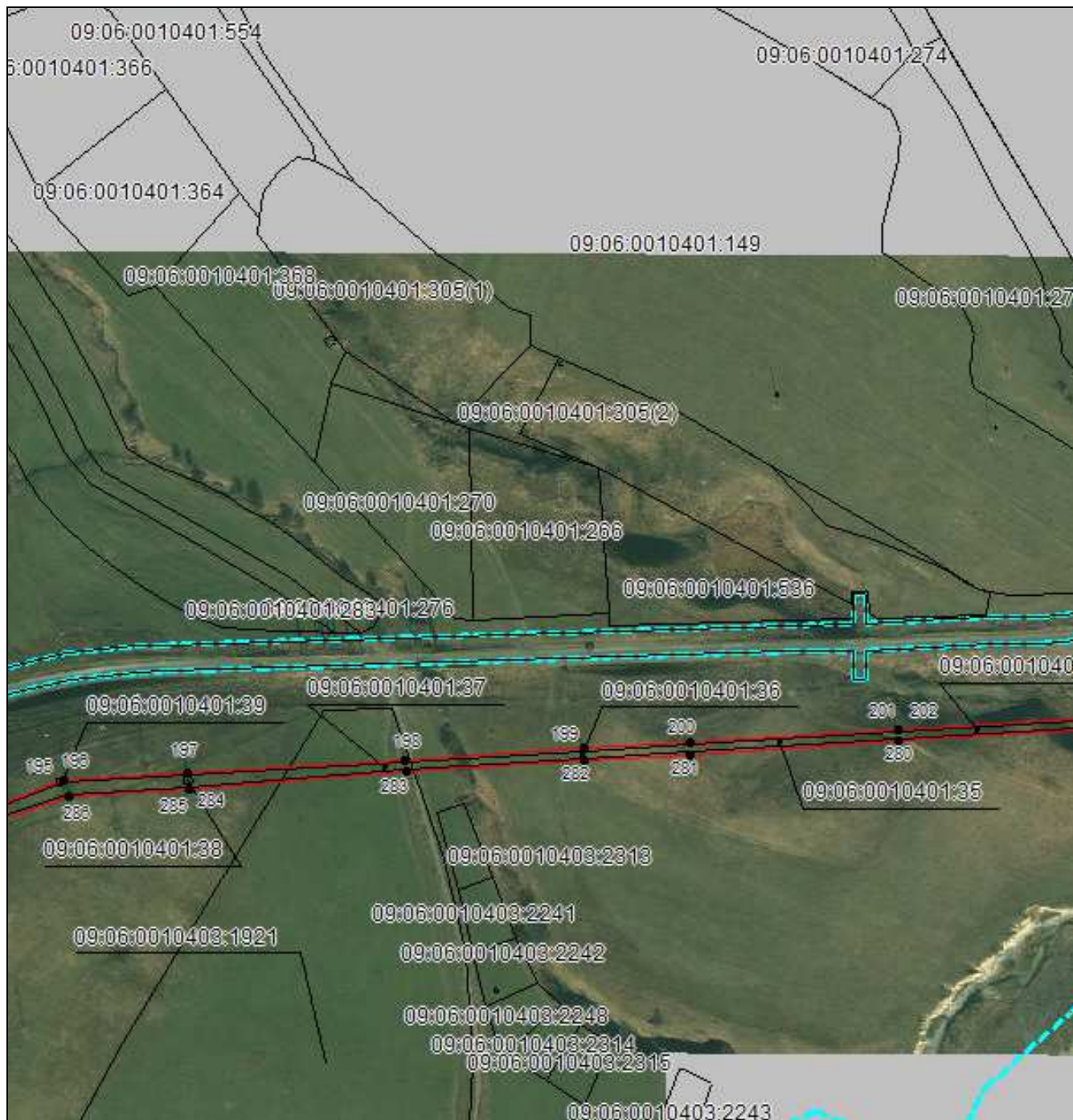
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №33

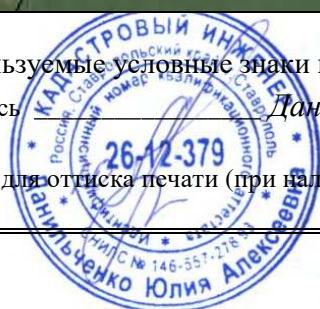


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



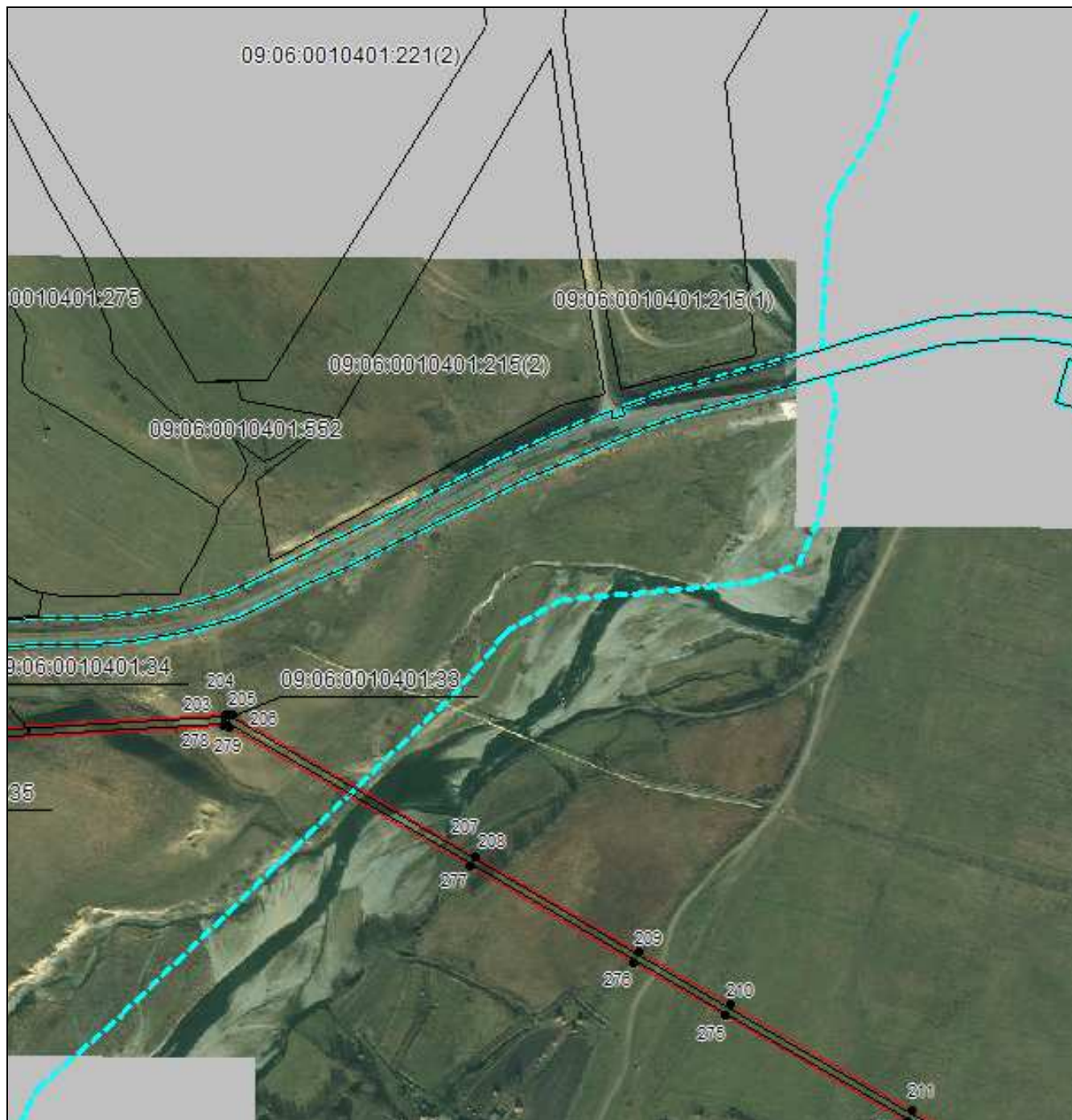
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34

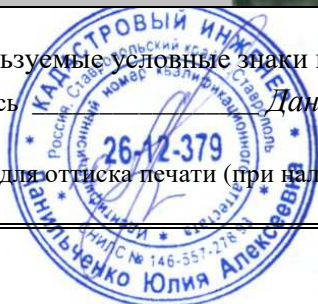


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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 1 августа 2023 г.

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



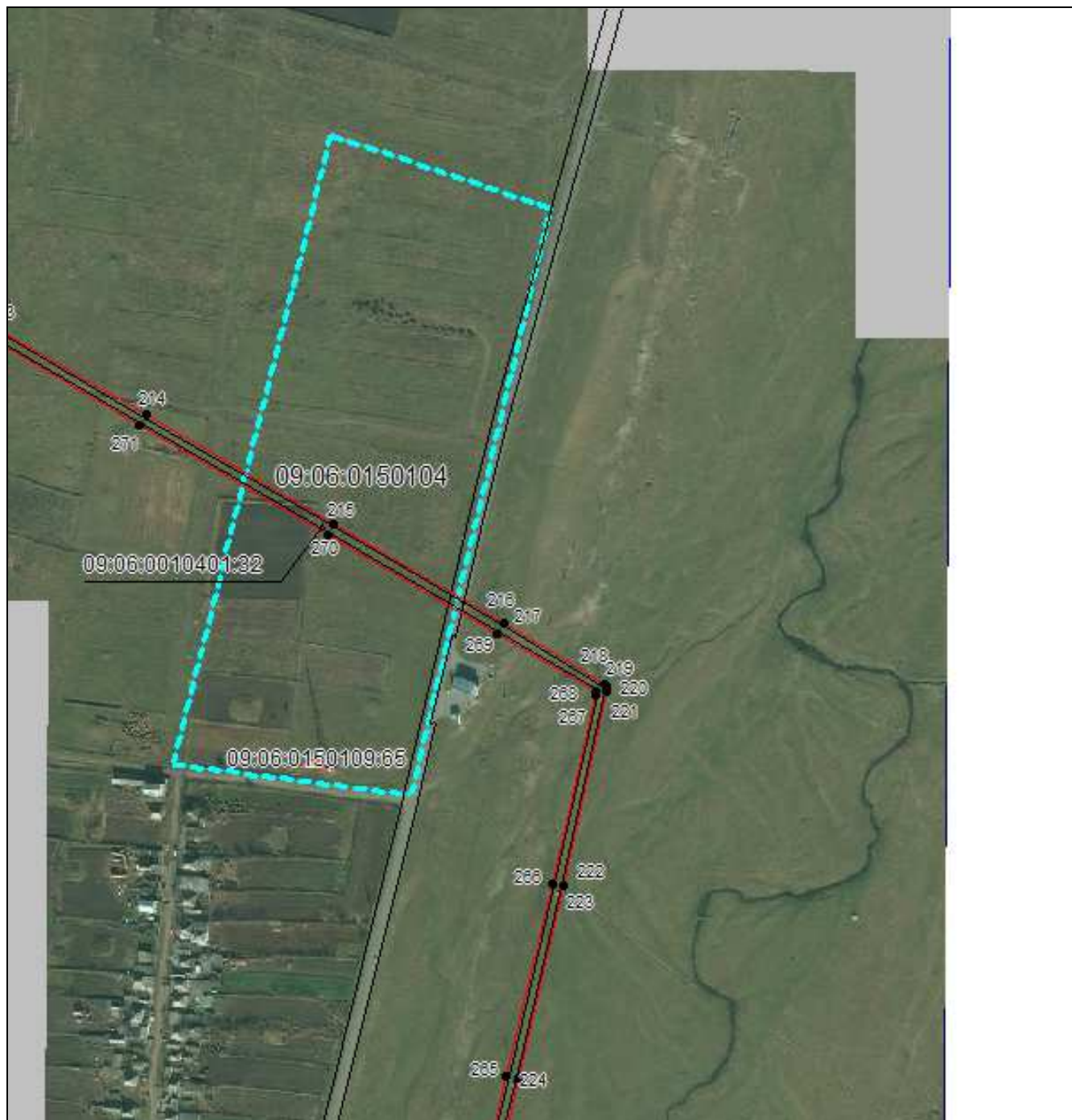
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №36

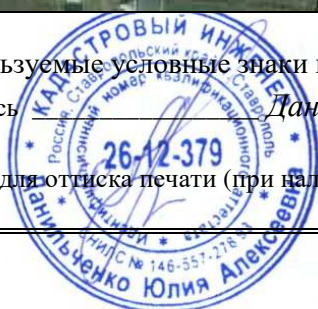


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



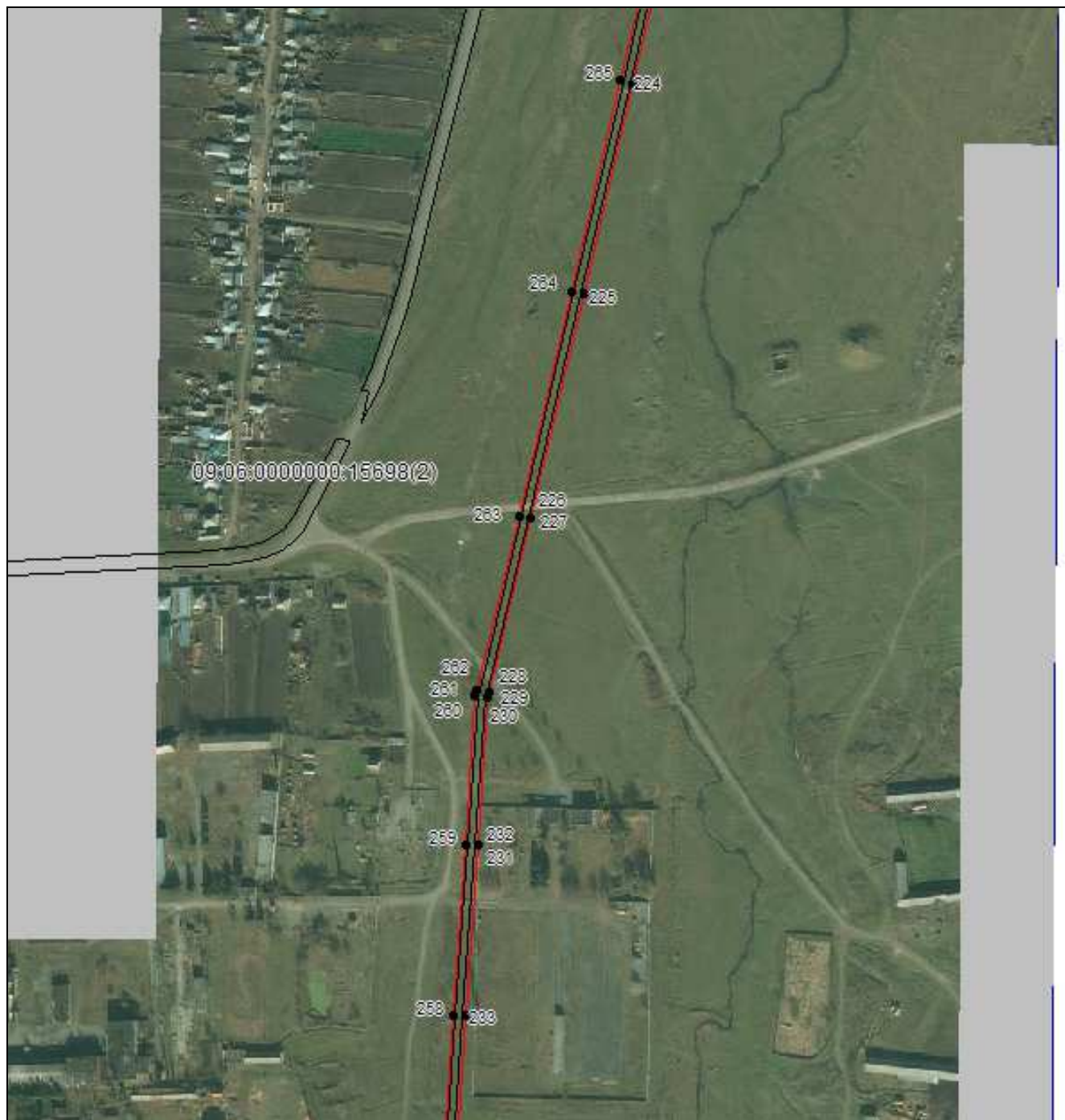
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №37

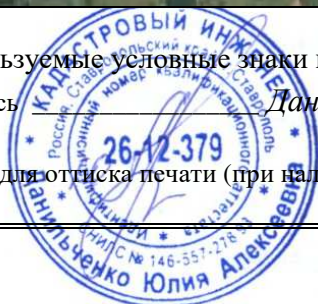


Масштаб 1:5000

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

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



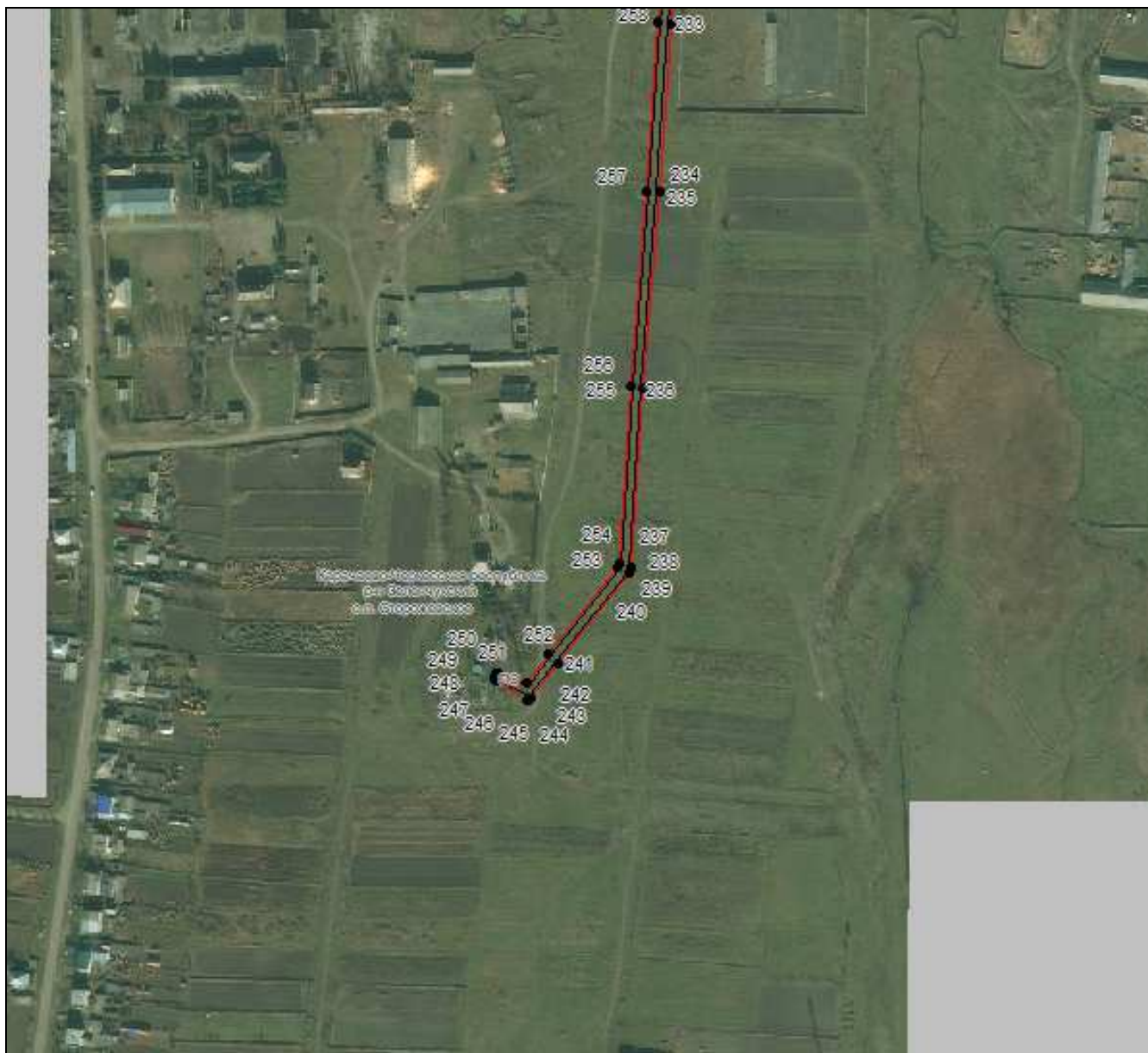
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кв Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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







ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» 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,
- 09:01:0061201:348 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
110 кВ кВ Л-28
Сторожевая-
Преградная — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования



Сообщение об установлении публичного сервитута в интересах ПАО «Россети Северный Кавказ» в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения объекта регионального значения линии электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Л-28 Сторожевая-Преградная», на основании ходатайства ПАО «Россети Северный Кавказ» (ИНН 2632082033) от «06» сентября 2023 г., Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики планирует установить публичный сервитут в отношении следующих земельных участков:

| № п/п | Адрес или иное описание местоположения земельного участка | Кадастровый номер земельного участка | Категория земель | Вид разрешенного использования |
|--------------|---|---|--|--|
| 1 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский | 09:05:0000000:3091 | Земли населенных пунктов | Под объекты энергетики |
| 2 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, поле 9с, ур-ще Мусорка | 09:05:0040201:52 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 3 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, сенокос, поле №9с, мусорка | 09:05:0040201:273 | Земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства |
| 4 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №9с | 09:05:0040201:392 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 5 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский, пгт. Медногорский, ул. Гагарина, д. 2г | 09:05:0150101:76 | Земли населенных пунктов | для использования под рынок |
| 6 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, урочище Сапог | 09:05:0010302:235 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сенокошения |
| 7 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №102, Теплый | 09:05:0010302:239 | Земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства |

| | | | | |
|----|--|-------------------------|---|---|
| 8 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, на юго-запад 65 м от участка с кадастровым номером 09:05:0040201:376 | 09:05:0040201:428 | Земли сельскохозяйственног о назначения | выпас сельскохозяйственны х животных |
| 9 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский муниципальный район, Медногорское ГП, Преградненское СП, Кызыл-Урупское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Майкоп- Карачаевск-подъезд к пгт. Медногорский-а. Кызыл-Уруп км 0+000- км 2+653, км 12+111-км 13+973 | 09:05:0000000:1290 6 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации автомобильной дороги |
| 10 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Зеленчукский район, СПК «Сторожевский», поле № 9 | 09:06:0010401:709 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства |
| 11 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Сторожевая, поле №12 | 09:06:0010401:734 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства |
| 12 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Зеленчукский, ст-ца. Сторожевая | 09:06:0010403:49 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для собственного использования |
| 13 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №17, уч-к №11 | 09:06:0010401:351 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства (пастбище) |

| | | | | |
|----|---|---------------------|--|---|
| 14 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №18, уч-к №1 | 09:06:0010401:331 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 15 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, пгт Медногорский, ул Гагарина, 1а | 09:05:0150101:157 | Земли населенных пунктов | под жилую застройку |
| 16 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Сторожевское сельское поселение, северо-западная окраина ст. Сторожевой, общественное пастбище | 09:06:0000000:16250 | Земли сельскохозяйственного назначения | выпас сельскохозяйственных животных |
| 17 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, п. Медногорский | 09:05:0000000:12964 | Земли населенных пунктов | Земельные участки (территории) общего пользования |
| 18 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №7, уч-к № 8 | 09:06:0010401:319 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 19 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевский, в полях №5а, №24, №25 | 09:06:0010403:2091 | Земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства |
| 20 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, в 4,5 км на юго-восток от а. Кобу-Баши (поле № 17 пастбище) | 09:06:0010401:18 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для собственного использования |

| | | | | |
|----|--|-------------------|--|--|
| 21 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, автомобильная дорога Майкоп-Карачаевск от км. 232+246 до 241+731 | 09:05:0260001:5 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под автомобильной дорогой общего пользования территориального значения "Майкоп-Карачаевск" |
| 22 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле № 7, уч-к № 9 | 09:06:0010401:329 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 23 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский муниципальный район, Предгорненское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Майкоп-Карачаевск-подъезд к ст. Преградная км 0+000-км 1+482 | 09:05:0010302:263 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для эксплуатации автомобильной дороги |
| 24 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, сенокос, поле №9с, мусорка | 09:05:0040201:274 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственного производства |

| | | | | |
|----|--|-------------------------|--|--|
| 25 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, от км 241+731 до км 265+878 | 09:06:0000004:2 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под автомобильной дорогой общего пользования территориального значения "Майкоп-Карачаевск" |
| 26 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле № 7, участок № 6 | 09:06:0010401:297 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 27 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №7, участок №7 | 09:06:0010401:310 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 28 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевский, поле №13, уч-к №1 | 09:06:0010401:377 | Земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства (пастбище) |
| 29 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, восточная часть ст-цы Преградной с правой стороны автодороги Черкесск-Майкоп, уч-к №1 | 09:05:0010302:181 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 30 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст-ца Сторожевая, ул Северная | 09:06:0000000:1561 4 | Земли населенных пунктов | автомобильный транспорт |

| | | | | |
|----|--|-------------------------|---|--|
| 31 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, Зеленчукский район, ст. Сторожевая - Урупский район, ст. Преградная, п. Медногорский | 09:05:0000000:1389 0 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Коммунальное обслуживание |
| 32 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Зеленчукский район, СПК Сторожевая, поле № 17 | 09:06:0010401:861 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства |
| 33 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, пгт Медногорский, ул Гагарина, д 1 | 09:05:0150101:97 | Земли населенных пунктов | Для размещения объектов автомобильного транспорта |
| 34 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, Сторожевское сельское поселение, северо- восточная сторона ст. Сторожевой, общественное пастбище | 09:06:0000000:1541 7 | Земли сельскохозяйственног о назначения | скотоводство |
| 35 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Сторожевское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Черкесск- Исправная-Сторожевая км 58+441-60+341 | 09:06:0000000:1569 8 | Земли населенных пунктов | Автомобильный транспорт |
| 36 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст- ца Сторожевая, улица Береговая | 09:06:0000000:1553 4 | Земли населенных пунктов | Автомобильный транспорт |

| | | | | |
|----|--|-------------------|--|--|
| 37 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Зеленчукский, ст-ца. Сторожевая | 09:06:0010403:44 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для собственного использования |
| 38 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, ст-ца Сторожевая, на юго-восток от а. Кобу-Баши (поле № 13 сенокос) | 09:06:0010403:48 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для собственного использования |
| 39 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №17п, участок №1 | 09:06:0010401:128 | Земли сельскохозяйственного назначения | для собственного пользования |
| 40 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевский поле №17, участок №2 | 09:06:0010401:107 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для собственного использования |
| 41 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевский, поле №17, участок №3 | 09:06:0010401:108 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 42 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №7, участок №7 | 09:06:0010401:337 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства (сенокос) |
| 43 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №17 | 09:06:0010401:519 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 44 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №17 | 09:06:0010401:520 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 45 | КЧР, Зеленчукский район, СПК Сторожевая, поле №17а, участок №1 | 09:06:0010401:279 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |

| | | | | |
|----|--|-------------------------|---|--|
| 46 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Сторожевское сельское поселение, 1.2 км западнее а. Кобу-Баши | 09:06:0010101:51 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Скотоводство |
| 47 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Сторожевское сельское поселение | 09:06:0000000:1661 7 | Земли населенных пунктов | Трубопроводный транспорт |
| 48 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, ст-ца Преградная | 09:05:0040201:378 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для выпаса общественного скота и сенокошения |
| 49 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №30, уч-к №2 | 09:06:0010403:1921 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства |
| 50 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №17а, уч-к №1 | 09:06:0010401:131 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства |
| 51 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, Исправненское СП, в 2,5 км. западнее а. Кобу- Баши | 09:06:0010101:30 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства |
| 52 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, в 3 км западнее а.Кобу-Баши | 09:06:0010402:2 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства |
| 53 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Сторожевая, поле №12 | 09:06:0010401:739 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства |

| | | | | |
|----|---|-------------------------|---|--|
| 54 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, ст-ца Сторожевая, улица Николая Колпакова | 09:06:0000000:1692 7 | Земли населенных пунктов | земельные участки (территорий) общего пользования |
| 55 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №17, уч-к №7 | 09:06:0010401:241 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства |
| 56 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст- ца Сторожевая, участок 8 | 09:06:0150104:116 | Земли населенных пунктов | Для расширения личного подсобного хозяйства |
| 57 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №9с уч-к №5 Мусорка | 09:05:0040201:223 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для расширения личного подсобного хозяйства |
| 58 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, поле 9с Мусорка, уч-к 4 | 09:05:0040201:224 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 59 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский р-н, СПК Уруп, поле №102 Теплый, уч-к №2 | 09:05:0010302:589 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства (пашня) |
| 60 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст- ца Сторожевая, проезд к кладбищу | 09:06:0000000:1554 5 | Земли населенных пунктов | автомобильный транспорт |

| | | | | |
|----|---|-------------------------|--|--|
| 61 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевский, земельный пай (доля), отделение 3, 4, поле №12, напротив коровника бывшей МТФ №3, в а. Кобу-Баши | 09:06:0010401:16 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 62 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, Сторожевское сельское поселение, севернее аула Кобу-Баши, участок 5 | 09:06:0010101:168 | Земли сельскохозяйственного назначения | сенокосение |
| 63 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Сторожевая, поле № 17 | 09:06:0010401:846 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 64 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, СПК Сторожевая, поле № 17 | 09:06:0010401:848 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 65 | Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский муниципальный район, Исправненское СП, Сторожевское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Исправная-Башкирка-Кобу-Баши км 0+000-км 53+682 | 09:06:0000000:1516 4 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | для эксплуатации автомобильной дороги |

| | | | | |
|----|--|-------------------------|---|---|
| 66 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевский, поле №13, уч-к №1 | 09:06:0010401:151 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства |
| 67 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевая, поле №12, уч- к №1 | 09:06:0010401:155 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства |
| 68 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский | 09:06:0000000:1300 7 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под объекты энергетики |
| 69 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст- ца Сторожевая, переулок Алан | 09:06:0000000:1689 9 | Земли населенных пунктов | Земельные участки общего пользования |
| 70 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский | 09:05:0000000:3112 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под объекты энергетики |

| | | | | |
|----|--|-------------------------|---|--|
| 71 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, Сторожевское сельское поселение, южнее а. Кобу-Баши | 09:06:0010101:169 | Земли сельскохозяйственног о назначения | выпас сельскохозяйственны х животных |
| 72 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Зеленчукский | 09:06:0000000:1304 3 | Земли населенных пунктов | Под объекты энергетики |
| 73 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация, Урупский муниципальный район, Медногорское городское поселение, 110м севернее земельного участка с кадастровым № 09:05:0040201:428 | 09:05:0040201:749 | Земли сельскохозяйственног о назначения | сенокошение, выпас сельскохозяйственны х животных |
| 74 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, ст-ца Преградная | 09:05:0010302:251 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для выпаса общественного скота и сенокошения |
| 75 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №102 Теплый,уч-к №2 | 09:05:0010302:142 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для расширения личного подсобного хозяйства |
| 76 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, подстанции и рабочие участки, трансформаторные подстанции, линии электро передач ОАО Карачаево- Черкесскэнерго | 09:06:0000000:3 | Земли населенных пунктов | Под объекты инженерного оборудования Электроснабжения |
| 77 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, окраина п.Медногорский, примерно в 500 м на северо-запад | 09:05:0040201:15 | Земли населенных пунктов | Подстанция "Преградная" |

| | | | | |
|----|--|-------------------------|---|---|
| 78 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Сторожевая, ул Горького | 09:06:0000000:1554 2 | Земли населенных пунктов | Автомобильный транспорт |
| 79 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст- ца Сторожевая, улица Джазлык | 09:06:0000000:1697 1 | Земли населенных пунктов | Земельные участки общего пользования |
| 80 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, аул Кобу-Баши, ур-ще Кобу- Баши, учебный полигон Зеленчукской КЭЧ района 265 КЭУ Глав КЭУ МО РФ | 09:06:0000000:1298 8 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | обеспечение вооруженных сил |
| 81 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский р-н, СПК Уруп, поле №102 | 09:05:0010302:597 | Земли сельскохозяйственног о назначения | Для сельскохозяйственног о производства |
| 82 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский | 09:06:0000000:1305 4 | Земли населенных пунктов | Под объекты энергетики |

Реквизиты решений об утверждении документов территориального планирования:

Решение об утверждении схемы территориального планирования Зеленчукского муниципального района от 13.04.2013 №267.

Решение Совета Урупского муниципального района об утверждении схемы территориального планирования от 26.12.2012 №44, которые размещены на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://fgistp.economy.gov.ru>.

В Министерстве имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики по адресу: г. Черкесск, ул. Кавказская, 19, кабинет № 9, с 14 до 18 часов

по вторникам и четвергам (за исключением выходных и не рабочих дней) можно:

ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута и подать заявления об учете прав на земельные участки в течении 15 календарных дней с даты опубликования настоящего извещения, с приложением копий документов, подтверждающих эти права, в случае, если в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о зарегистрированных правах на земельные участки.

Настоящее сообщение размещено на официальных сайтах:

Министерства имущественных отношений Карачаево-Черкесской Республики minizo.kchgov.ru - новости;

Администрации Зеленчукского муниципального района <http://zelenchukadminis.ru> (ссылка на сайт);

Администрации Урупского муниципального района urupadm.ru