

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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., Прикубанский район, г. Черкесск. Усть-Джегутинский район |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 325580 \pm 200 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 | 565042,74 | 319859,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 2 | 565040,64 | 319864,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 3 | 565040,54 | 319864,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 4 | 565037,58 | 319865,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 5 | 565017,89 | 319849,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 6 | 564889,32 | 319826,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 7 | 564777,18 | 319808,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 8 | 564611,68 | 319834,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 9 | 564457,10 | 319860,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 10 | 564317,78 | 319883,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 11 | 564190,68 | 319904,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 12 | 564058,26 | 319925,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 13 | 563910,65 | 319950,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 14 | 563910,46 | 319950,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 15 | 563909,61 | 319951,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 16 | 563700,47 | 320048,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 17 | 563602,58 | 320094,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 18 | 563385,36 | 320197,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 19 | 563321,62 | 320362,33 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 20 | 563321,48 | 320362,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 21 | 563321,27 | 320362,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 22 | 563031,82 | 320700,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 23 | 562949,41 | 321437,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 24 | 563116,24 | 321494,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 25 | 563315,66 | 321524,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 26 | 563504,44 | 321549,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 27 | 563659,36 | 321571,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 28 | 563931,82 | 321607,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 29 | 564044,24 | 321621,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 30 | 564045,35 | 321621,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 31 | 564471,29 | 322010,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 32 | 564609,51 | 321934,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 33 | 564687,89 | 321888,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 34 | 564688,91 | 321887,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 35 | 564689,68 | 321888,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 36 | 564825,63 | 321944,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 37 | 564980,47 | 322006,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 38 | 565081,17 | 322046,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 39 | 565232,64 | 322107,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 40 | 565345,49 | 322106,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 41 | 565646,91 | 322101,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 42 | 565817,63 | 322098,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 43 | 565997,55 | 322095,23 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 44 | 566113,21 | 322093,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 45 | 566204,00 | 322092,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 46 | 566380,85 | 322087,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 47 | 566381,17 | 322087,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 48 | 566515,00 | 322105,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 49 | 566676,19 | 322126,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 50 | 566878,51 | 322151,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 51 | 567044,25 | 322173,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 52 | 567217,59 | 322195,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 53 | 567450,32 | 322223,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 54 | 567435,65 | 322026,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 55 | 567424,54 | 321864,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 56 | 567424,55 | 321864,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 57 | 567425,69 | 321853,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 58 | 567427,63 | 321852,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 59 | 567433,79 | 321851,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 60 | 567435,84 | 321853,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 61 | 567436,37 | 321864,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 62 | 567445,17 | 322025,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 63 | 567458,85 | 322224,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 64 | 567599,07 | 322228,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 65 | 567755,43 | 322232,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 66 | 567914,13 | 322236,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 67 | 568068,03 | 322239,58 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 68 | 568223,97 | 322243,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 69 | 568399,77 | 322247,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 70 | 568573,59 | 322251,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 71 | 568697,37 | 322254,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 72 | 568905,56 | 322259,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 73 | 569110,58 | 322262,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 74 | 569111,46 | 322262,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 75 | 569272,16 | 322344,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 76 | 569450,03 | 322434,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 77 | 569624,35 | 322521,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 78 | 569748,85 | 322584,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 79 | 569935,56 | 322676,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 80 | 570331,82 | 322832,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 81 | 570547,60 | 322918,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 82 | 570708,45 | 322979,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 83 | 570797,92 | 323009,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 84 | 570963,98 | 323065,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 85 | 571130,25 | 323120,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 86 | 571263,39 | 323164,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 87 | 571420,67 | 323217,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 88 | 571572,38 | 323267,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 89 | 571714,93 | 323313,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 90 | 571886,84 | 323373,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 91 | 572063,29 | 323431,45 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 92 | 572240,39 | 323490,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 93 | 572429,87 | 323553,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 94 | 572586,28 | 323606,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 95 | 572740,01 | 323658,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 96 | 572838,94 | 323692,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 97 | 573006,95 | 323748,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 98 | 573176,08 | 323805,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 99 | 573177,39 | 323806,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 100 | 573227,50 | 324013,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 101 | 573244,32 | 324076,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 102 | 573504,49 | 324226,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 103 | 573504,77 | 324227,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 104 | 573759,03 | 324439,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 105 | 573862,75 | 324531,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 106 | 573972,13 | 324628,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 107 | 574060,08 | 324706,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 108 | 574060,31 | 324706,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 109 | 574219,93 | 324905,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 110 | 574220,34 | 324907,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 111 | 574162,83 | 325261,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 112 | 574292,20 | 325528,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 113 | 574368,68 | 325684,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 114 | 574443,32 | 325835,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 115 | 574523,46 | 326000,09 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 116 | 574575,69 | 326106,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 117 | 574615,04 | 326185,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 118 | 574851,28 | 326413,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 119 | 575013,68 | 326567,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 120 | 575182,87 | 326570,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 121 | 575353,67 | 326571,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 122 | 575353,91 | 326571,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 123 | 575399,86 | 326577,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 124 | 575401,33 | 326578,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 125 | 575476,32 | 326707,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 126 | 575553,74 | 326837,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 127 | 575633,59 | 326970,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 128 | 575711,21 | 327099,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 129 | 575866,47 | 327361,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 130 | 575947,12 | 327495,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 131 | 576071,49 | 327680,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 132 | 576205,73 | 327880,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 133 | 576295,96 | 328012,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 134 | 576396,10 | 328156,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 135 | 576689,64 | 328216,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 136 | 576690,59 | 328216,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 137 | 576853,47 | 328366,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 138 | 577063,30 | 328554,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 139 | 577218,67 | 328697,28 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 140 | 577316,31 | 328784,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 141 | 577361,17 | 328825,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 142 | 577406,51 | 328866,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 143 | 577497,93 | 328949,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 144 | 577573,64 | 329018,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 145 | 577735,11 | 329162,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 146 | 577940,18 | 329342,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 147 | 578105,99 | 329486,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 148 | 578255,08 | 329616,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 149 | 578458,91 | 329795,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 150 | 578638,88 | 329950,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 151 | 579103,15 | 329997,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 152 | 579323,16 | 330023,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 153 | 579623,56 | 330057,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 154 | 579820,46 | 330078,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 155 | 579964,28 | 330095,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 156 | 580199,16 | 330120,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 157 | 580463,70 | 330152,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 158 | 580591,82 | 330165,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 159 | 580838,13 | 330192,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 160 | 581076,29 | 330219,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 161 | 581250,71 | 330251,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 162 | 581435,04 | 330282,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 163 | 582004,63 | 330378,12 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 164 | 582171,72 | 330405,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 165 | 582276,90 | 330423,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 166 | 582489,52 | 330459,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 167 | 582690,95 | 330493,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 168 | 582966,89 | 330540,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 169 | 583164,88 | 330575,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 170 | 583406,23 | 330622,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 171 | 583552,18 | 330653,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 172 | 583734,29 | 330690,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 173 | 583922,88 | 330728,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 174 | 584063,92 | 330757,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 175 | 584124,16 | 330768,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 176 | 584125,80 | 330770,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 177 | 584123,99 | 330915,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 178 | 584123,80 | 330916,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 179 | 584119,93 | 330924,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 180 | 584117,32 | 330925,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 181 | 584105,30 | 330920,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 182 | 584104,36 | 330919,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 183 | 584104,46 | 330917,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 184 | 584110,19 | 330909,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 185 | 584113,05 | 330777,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 186 | 584062,13 | 330765,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 187 | 583920,43 | 330736,60 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 188 | 583732,35 | 330699,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 189 | 583551,05 | 330661,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 190 | 583401,06 | 330632,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 191 | 583170,05 | 330586,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 192 | 582966,51 | 330553,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 193 | 582689,86 | 330506,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 194 | 582488,29 | 330470,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 195 | 582275,44 | 330434,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 196 | 582171,23 | 330416,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 197 | 582003,39 | 330388,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 198 | 581433,85 | 330292,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 199 | 581248,17 | 330261,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 200 | 581072,18 | 330234,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 201 | 580836,00 | 330207,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 202 | 580588,27 | 330179,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 203 | 580462,79 | 330165,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 204 | 580195,18 | 330135,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 205 | 579960,85 | 330109,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 206 | 579816,57 | 330093,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 207 | 579622,88 | 330070,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 208 | 579320,05 | 330038,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 209 | 579099,10 | 330011,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 210 | 578633,91 | 329964,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 211 | 578632,79 | 329964,02 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 212 | 578451,72 | 329804,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 213 | 578245,40 | 329626,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 214 | 578095,24 | 329495,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 215 | 577931,58 | 329352,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 216 | 577724,33 | 329169,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 217 | 577562,84 | 329028,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 218 | 577490,41 | 328962,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 219 | 577395,12 | 328876,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 220 | 577352,69 | 328837,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 221 | 577307,29 | 328798,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 222 | 577211,26 | 328709,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 223 | 577053,94 | 328565,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 224 | 576845,70 | 328375,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 225 | 576683,87 | 328230,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 226 | 576385,04 | 328165,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 227 | 576383,79 | 328164,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 228 | 576290,48 | 328021,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 229 | 576196,67 | 327882,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 230 | 576064,75 | 327688,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 231 | 575944,05 | 327515,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 232 | 575932,40 | 327578,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 233 | 575962,22 | 327679,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 234 | 575962,03 | 327681,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 235 | 575959,02 | 327682,04 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 236 | 575950,86 | 327675,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 237 | 575950,41 | 327674,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 238 | 575950,21 | 327674,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 239 | 575926,05 | 327578,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 240 | 575926,02 | 327577,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 241 | 575937,59 | 327506,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 242 | 575858,35 | 327366,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 243 | 575702,88 | 327104,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 244 | 575625,40 | 326975,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 245 | 575545,93 | 326842,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 246 | 575468,68 | 326713,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 247 | 575387,49 | 326582,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 248 | 575354,41 | 326584,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 249 | 575182,70 | 326580,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 250 | 575008,72 | 326580,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 251 | 575007,32 | 326579,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 252 | 574844,32 | 326420,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 253 | 574604,86 | 326193,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 254 | 574604,51 | 326193,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 255 | 574566,49 | 326111,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 256 | 574514,19 | 326003,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 257 | 574434,01 | 325840,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 258 | 574360,47 | 325690,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 259 | 574282,39 | 325533,05 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 260 | 574149,99 | 325264,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 261 | 574149,80 | 325263,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 262 | 574206,60 | 324910,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 263 | 574050,80 | 324714,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 264 | 573964,80 | 324637,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 265 | 573854,31 | 324539,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 266 | 573749,90 | 324449,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 267 | 573496,36 | 324237,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 268 | 573234,20 | 324085,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 269 | 573233,48 | 324084,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 270 | 573233,26 | 324084,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 271 | 573217,17 | 324016,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 272 | 573167,85 | 323814,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 273 | 573003,45 | 323758,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 274 | 572835,61 | 323701,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 275 | 572735,97 | 323667,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 276 | 572583,23 | 323615,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 277 | 572426,66 | 323562,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 278 | 572237,02 | 323499,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 279 | 572060,25 | 323440,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 280 | 571883,74 | 323382,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 281 | 571711,98 | 323323,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 282 | 571569,15 | 323277,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 283 | 571417,62 | 323226,18 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 284 | 571260,19 | 323173,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 285 | 571127,05 | 323129,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 286 | 570960,78 | 323074,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 287 | 570795,00 | 323019,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 288 | 570705,03 | 322991,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 289 | 570544,37 | 322927,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 290 | 570327,61 | 322842,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 291 | 569930,78 | 322687,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 292 | 569930,59 | 322687,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 293 | 569744,51 | 322592,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 294 | 569619,95 | 322530,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 295 | 569445,84 | 322443,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 296 | 569267,37 | 322352,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 297 | 569108,68 | 322274,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 298 | 568905,61 | 322269,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 299 | 568697,25 | 322263,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 300 | 568572,48 | 322260,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 301 | 568400,14 | 322256,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 302 | 568223,95 | 322252,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 303 | 568067,98 | 322248,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 304 | 567914,03 | 322245,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 305 | 567755,05 | 322241,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 306 | 567599,39 | 322238,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 307 | 567454,75 | 322237,69 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 308 | 567454,49 | 322237,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 309 | 567216,21 | 322205,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 310 | 567043,54 | 322183,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 311 | 566877,72 | 322161,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 312 | 566675,13 | 322135,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 313 | 566513,64 | 322115,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 314 | 566379,48 | 322099,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 315 | 566203,51 | 322101,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 316 | 566112,89 | 322103,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 317 | 565997,56 | 322104,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 318 | 565817,42 | 322107,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 319 | 565647,08 | 322110,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 320 | 565459,93 | 322113,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 321 | 565345,46 | 322115,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 322 | 565230,42 | 322118,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 323 | 565229,60 | 322118,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 324 | 565077,08 | 322055,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 325 | 564976,84 | 322014,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 326 | 564821,81 | 321952,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 327 | 564686,41 | 321901,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 328 | 564613,91 | 321942,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 329 | 564470,12 | 322023,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 330 | 564467,79 | 322022,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 331 | 564039,86 | 321632,48 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 332 | 563929,61 | 321617,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 333 | 563658,09 | 321580,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 334 | 563502,39 | 321559,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 335 | 563314,30 | 321533,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 336 | 563115,09 | 321508,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 337 | 563114,73 | 321507,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 338 | 562933,26 | 321449,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 339 | 562932,14 | 321448,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 340 | 562931,89 | 321447,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 341 | 563020,76 | 320693,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 342 | 563021,23 | 320692,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 343 | 563310,63 | 320356,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 344 | 563375,12 | 320189,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 345 | 563376,15 | 320188,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 346 | 563598,51 | 320086,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 347 | 563696,39 | 320040,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 348 | 563902,73 | 319941,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 349 | 563904,04 | 319940,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 350 | 563904,90 | 319940,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 351 | 564057,19 | 319916,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 352 | 564189,22 | 319894,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 353 | 564316,19 | 319873,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 354 | 564456,04 | 319850,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 355 | 564611,40 | 319826,21 | 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 356 | 564776,15 | 319795,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 357 | 564776,51 | 319795,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 358 | 564776,87 | 319795,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 359 | 564890,08 | 319816,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 360 | 565020,41 | 319837,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 361 | 565021,46 | 319837,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 362 | 565042,27 | 319857,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 1 | 565042,74 | 319859,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |

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

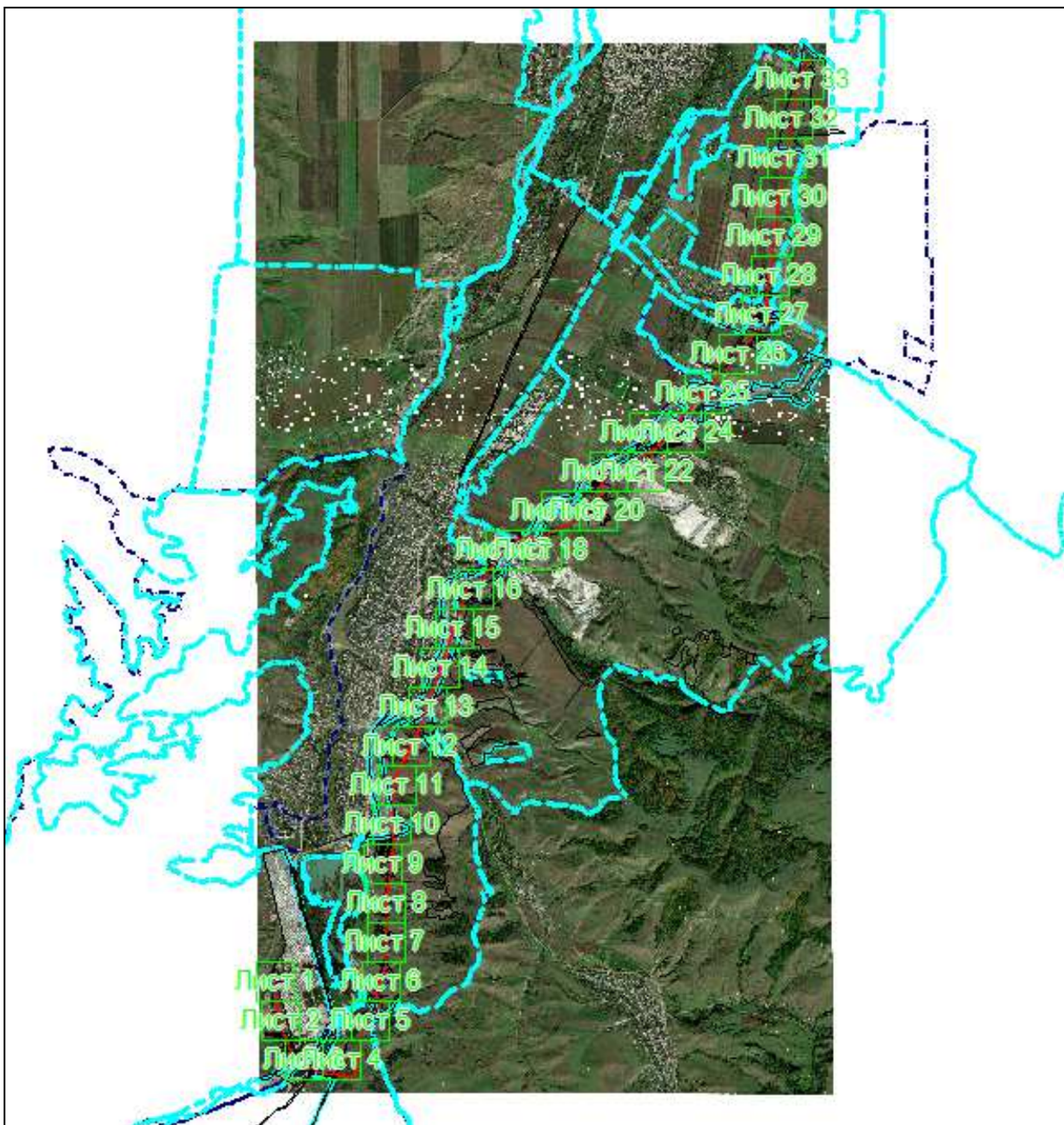
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 125905

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.

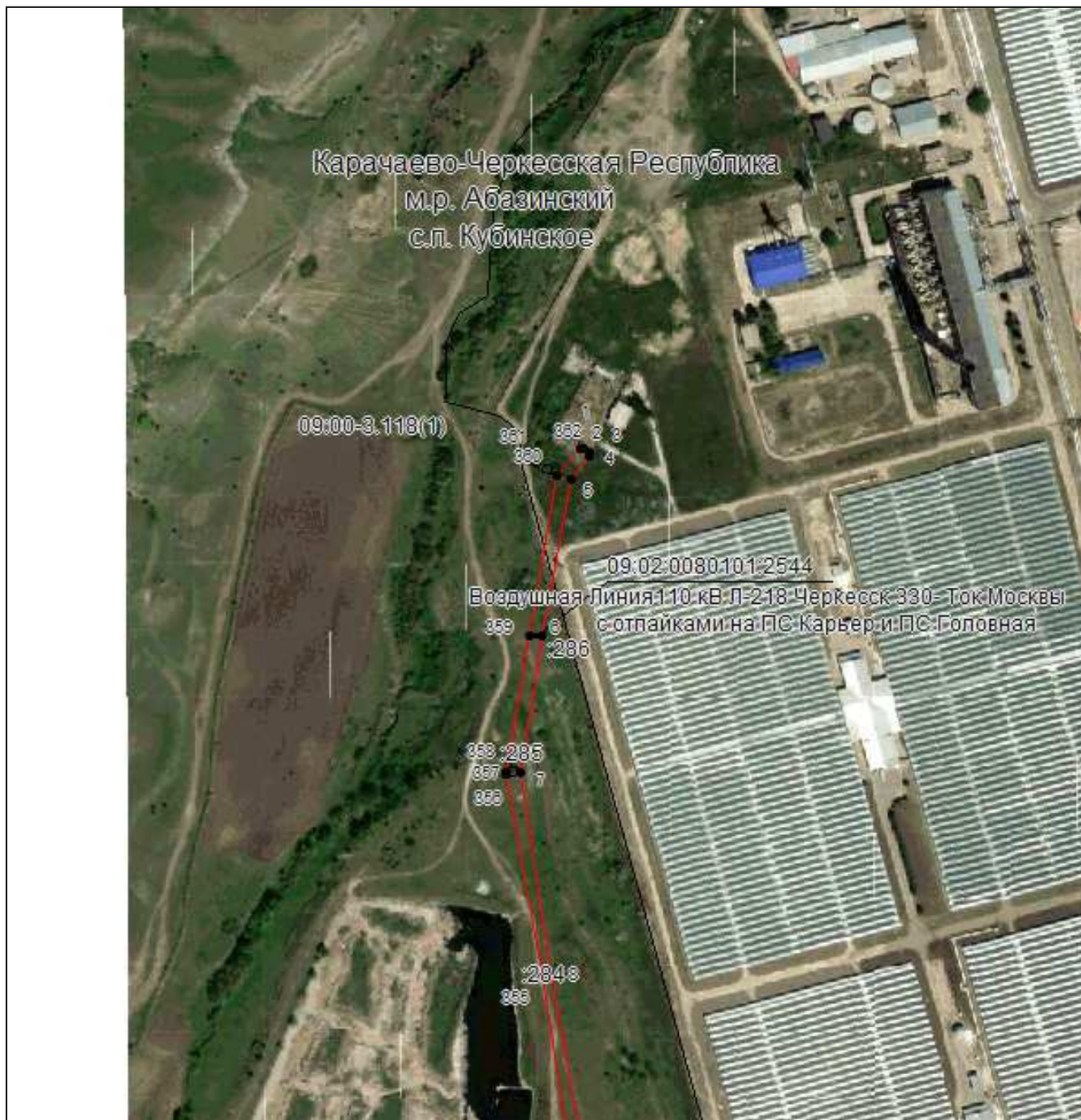
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

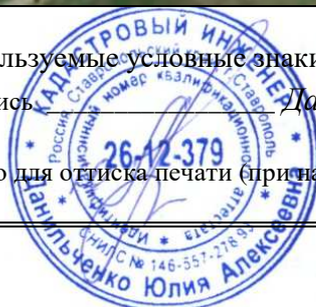


Масштаб 1:5000

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

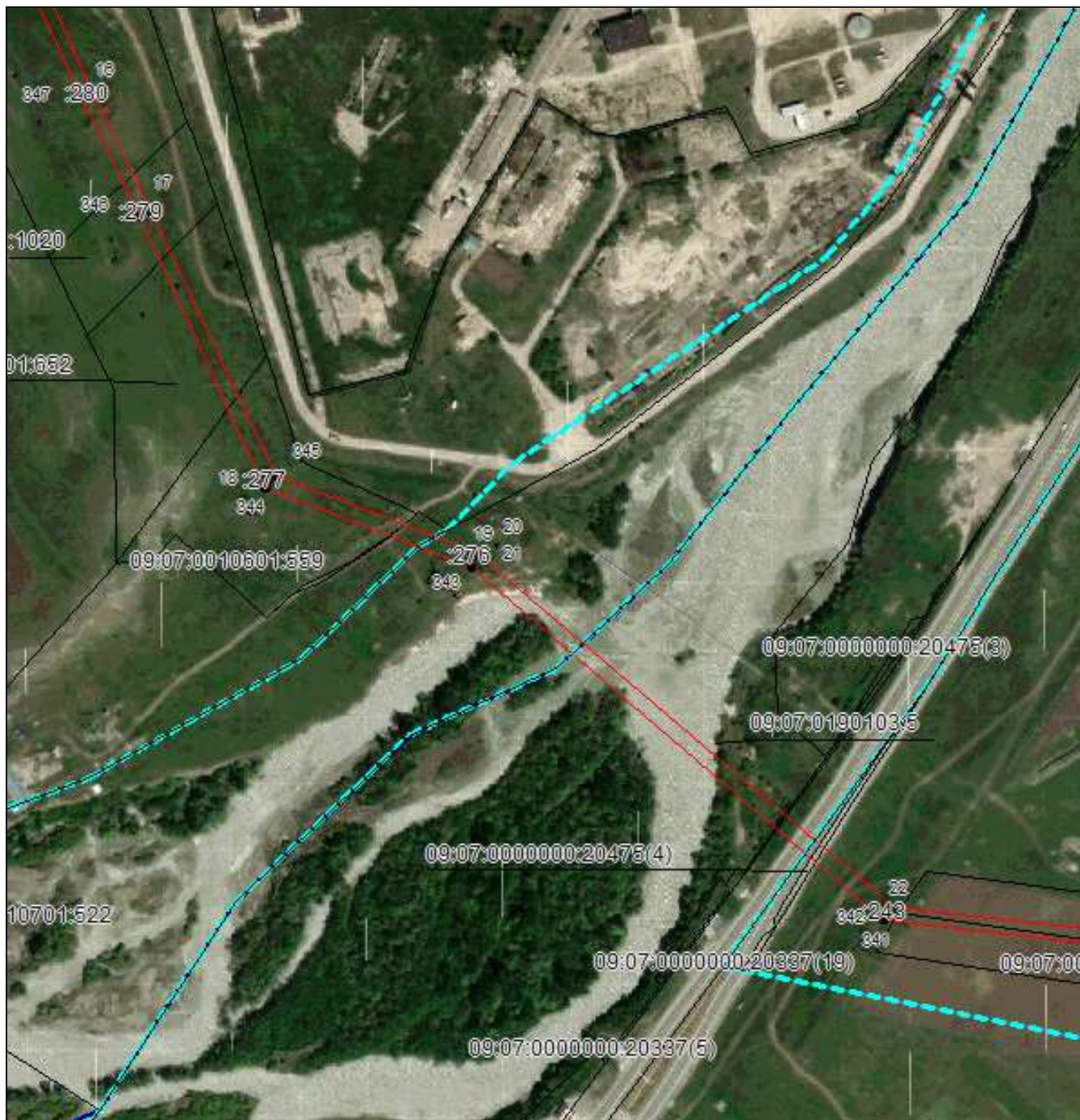


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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

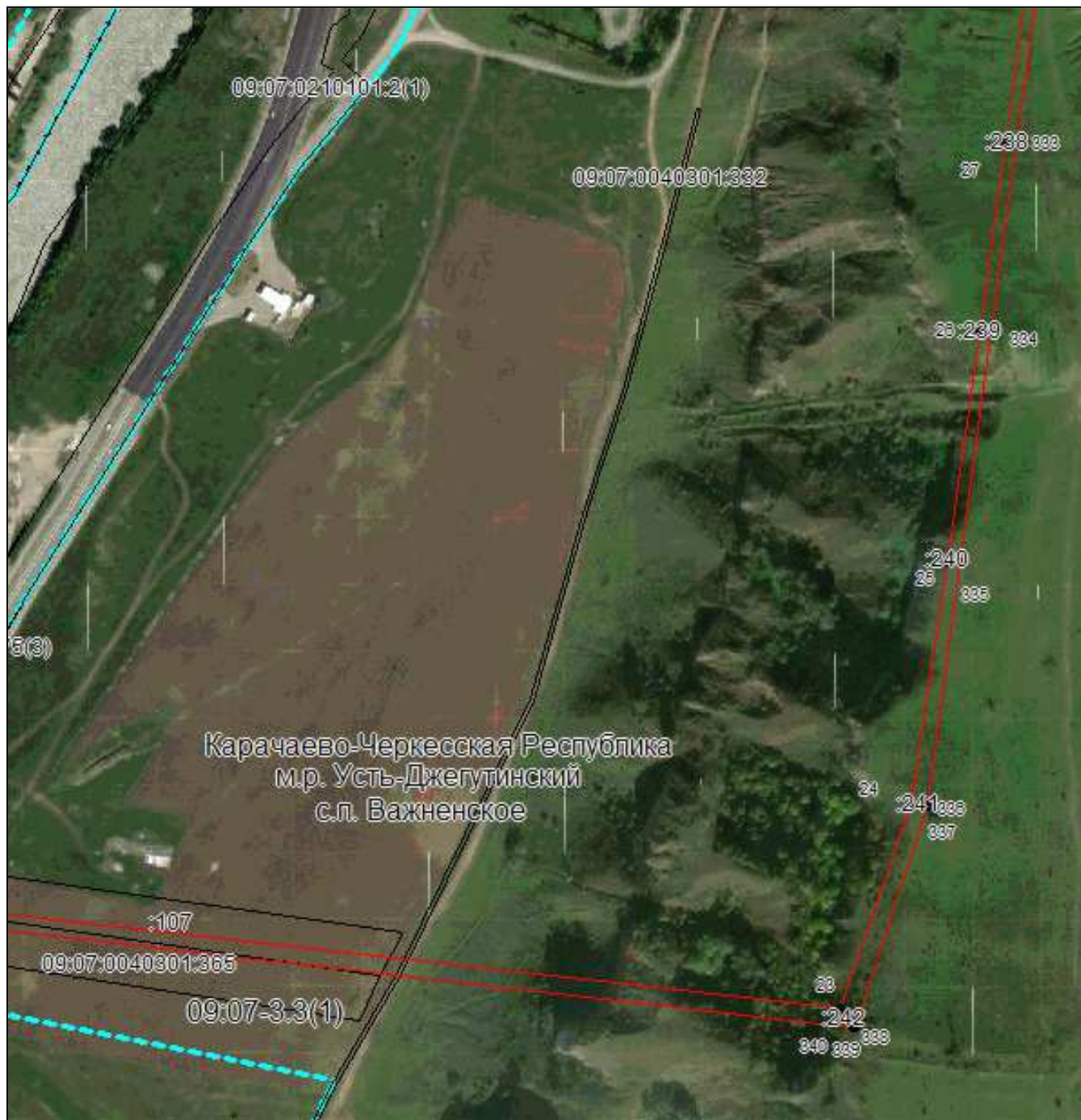


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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

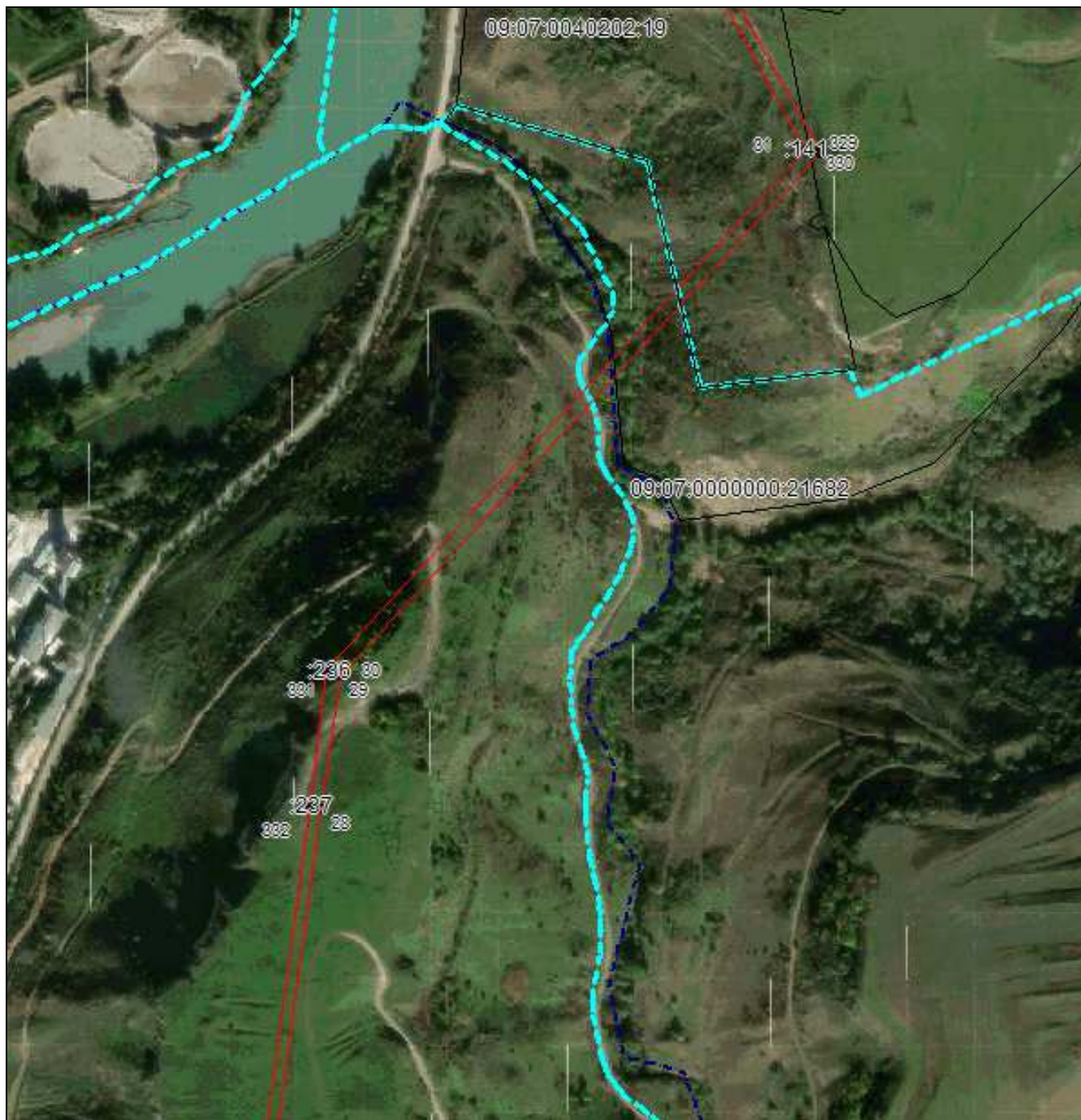


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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

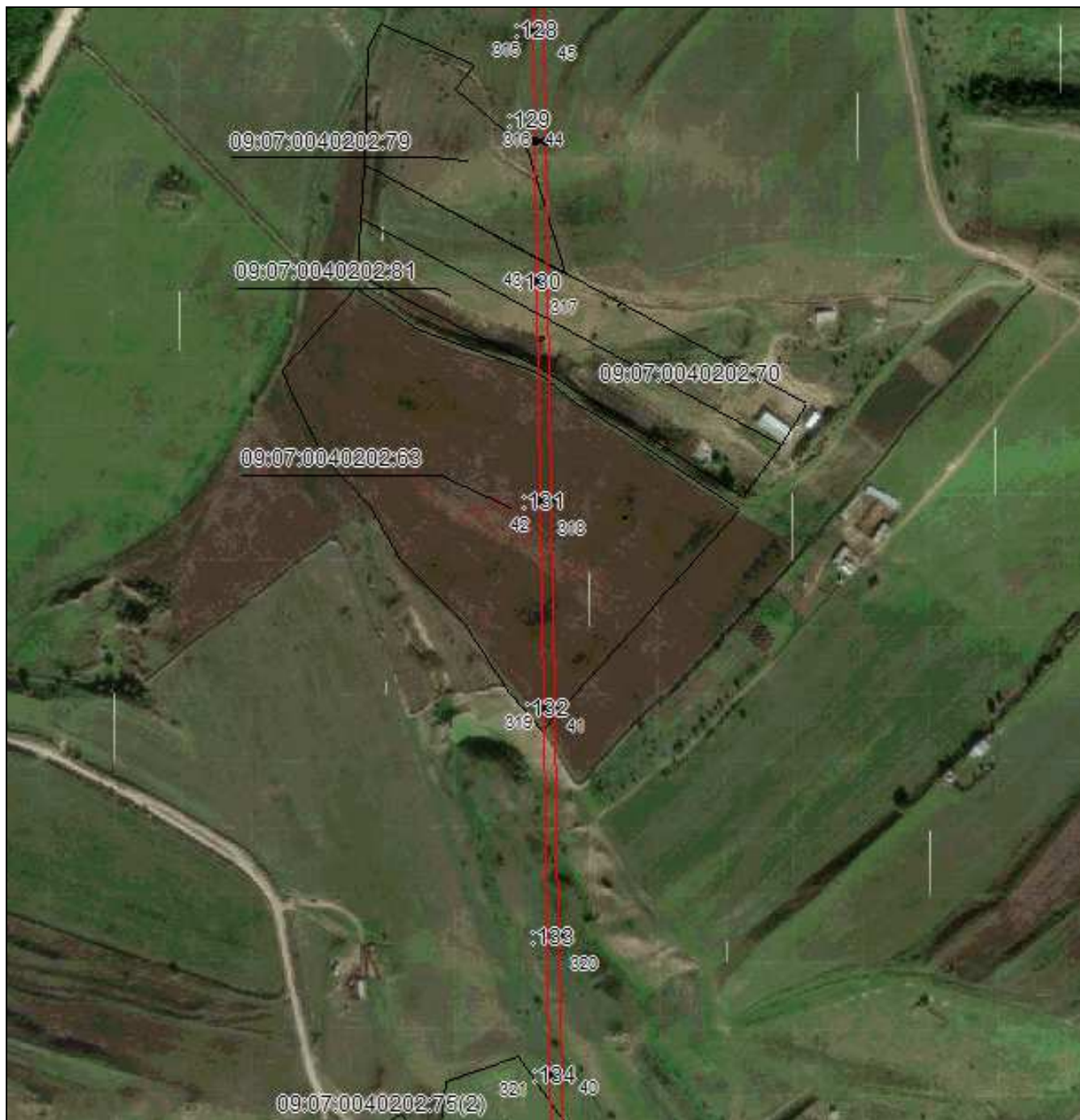


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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

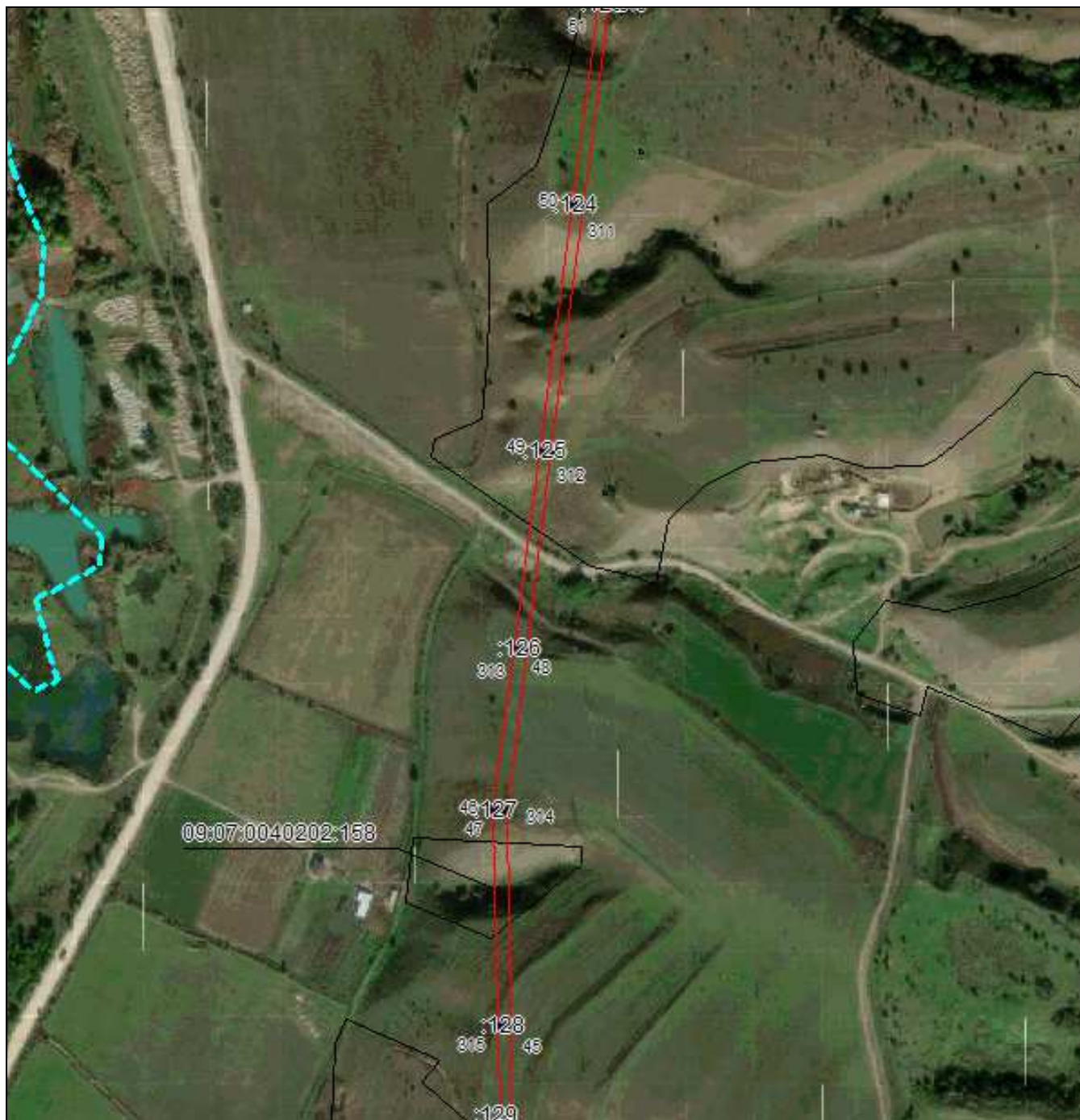


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

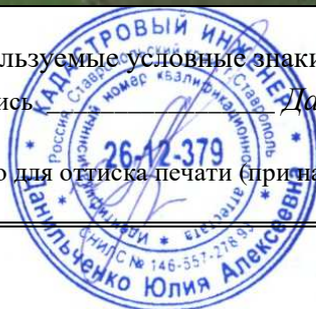


Масштаб 1:5000

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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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

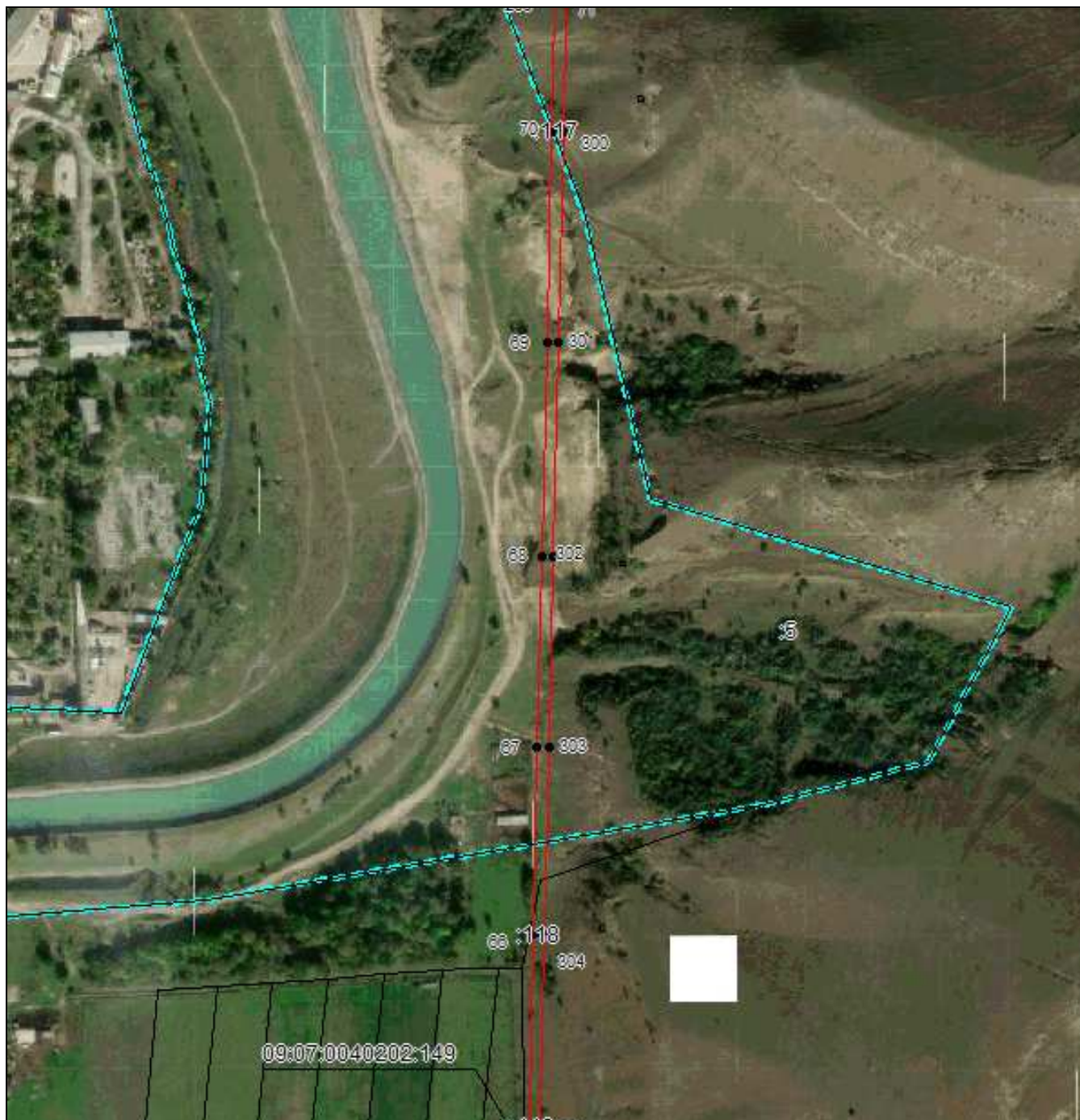


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10

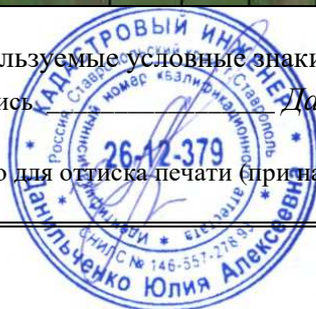


Масштаб 1:5000

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

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

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

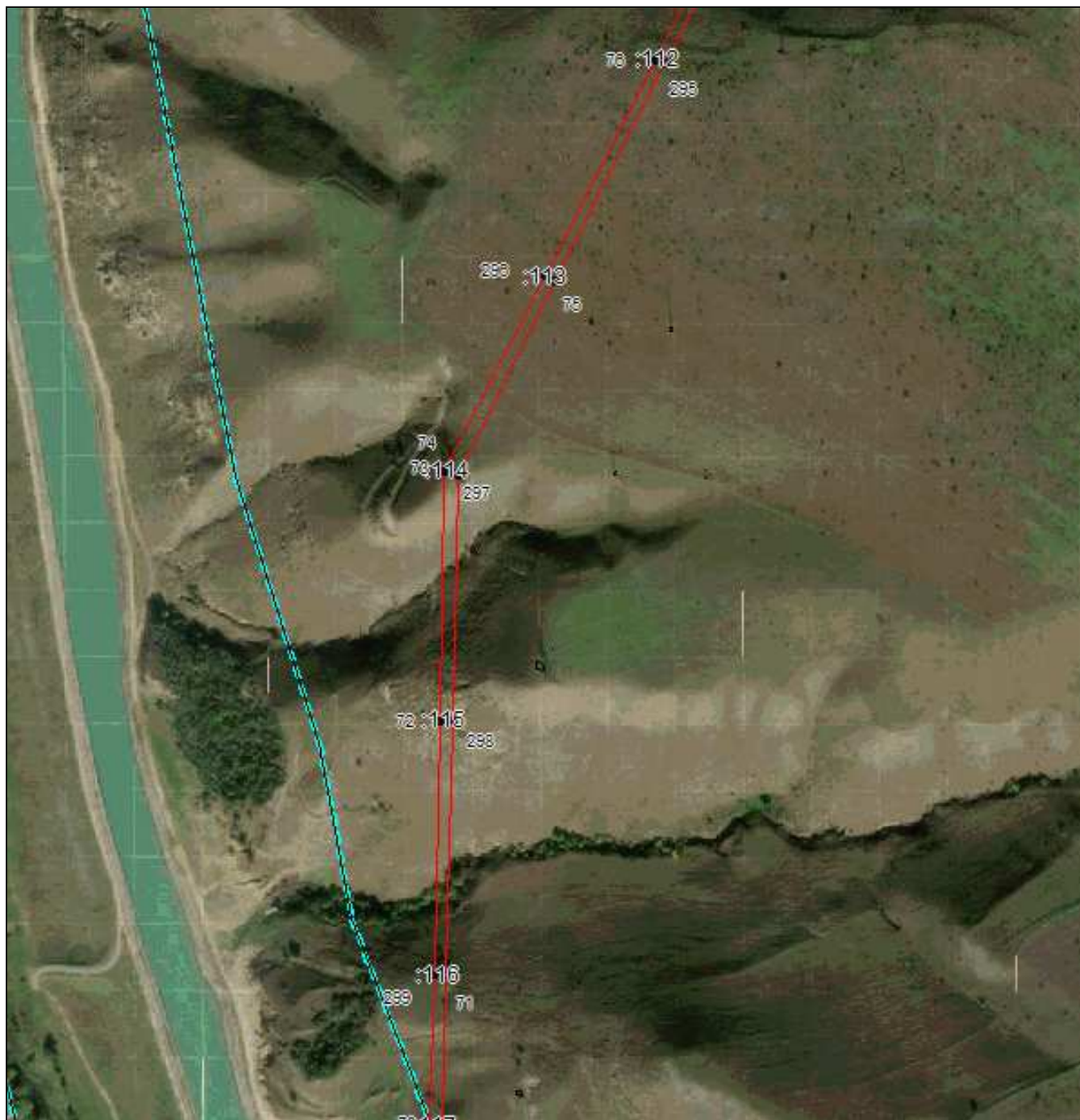


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Данильченко Ю. А.* Дата *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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12

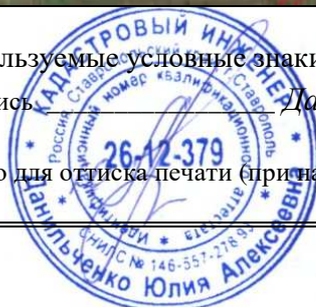


Масштаб 1:5000

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

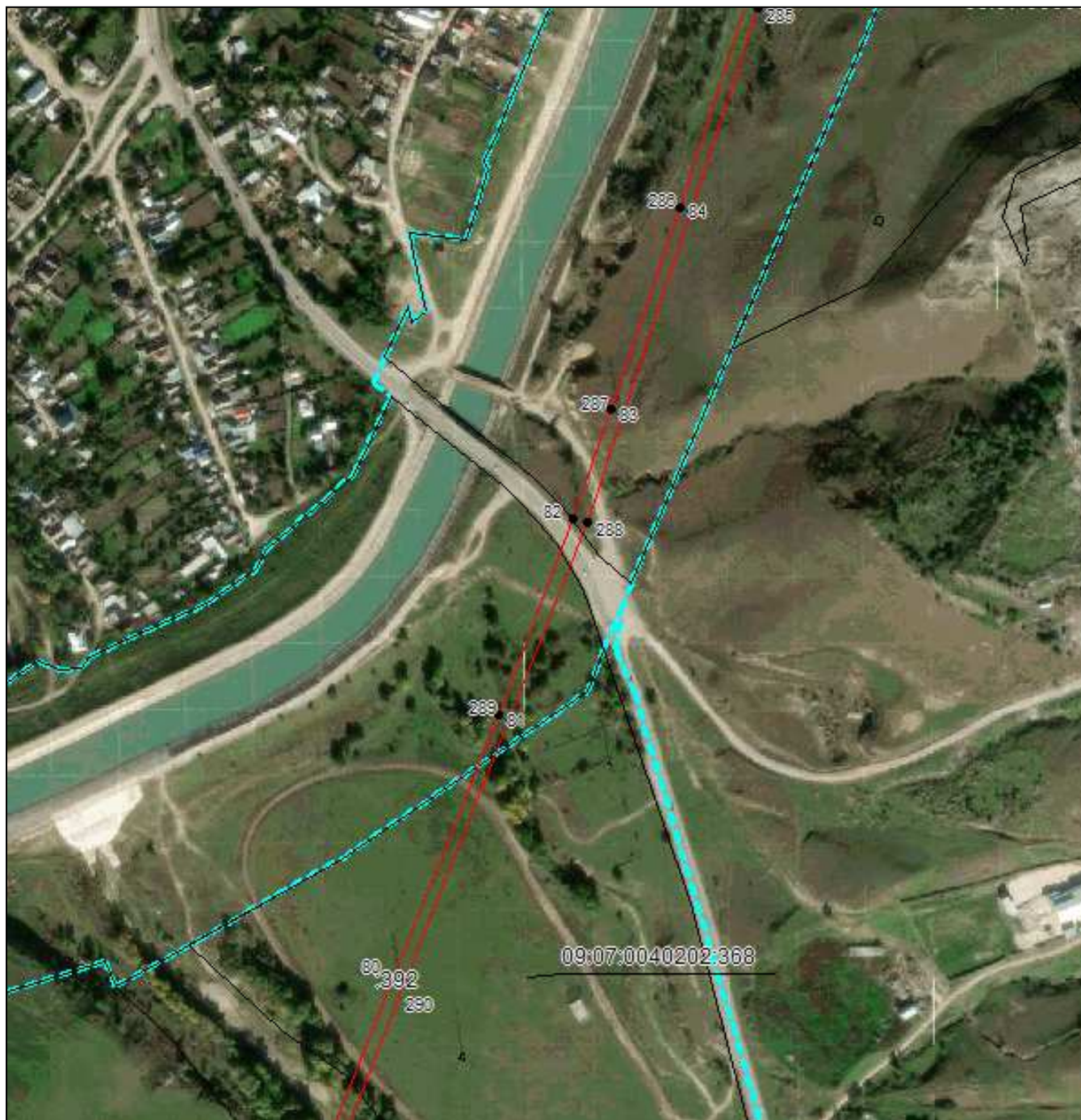


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13

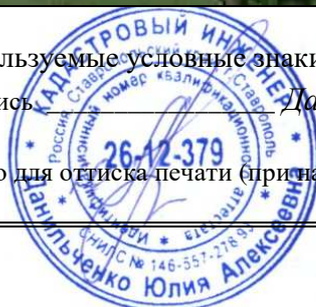


Масштаб 1:5000

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

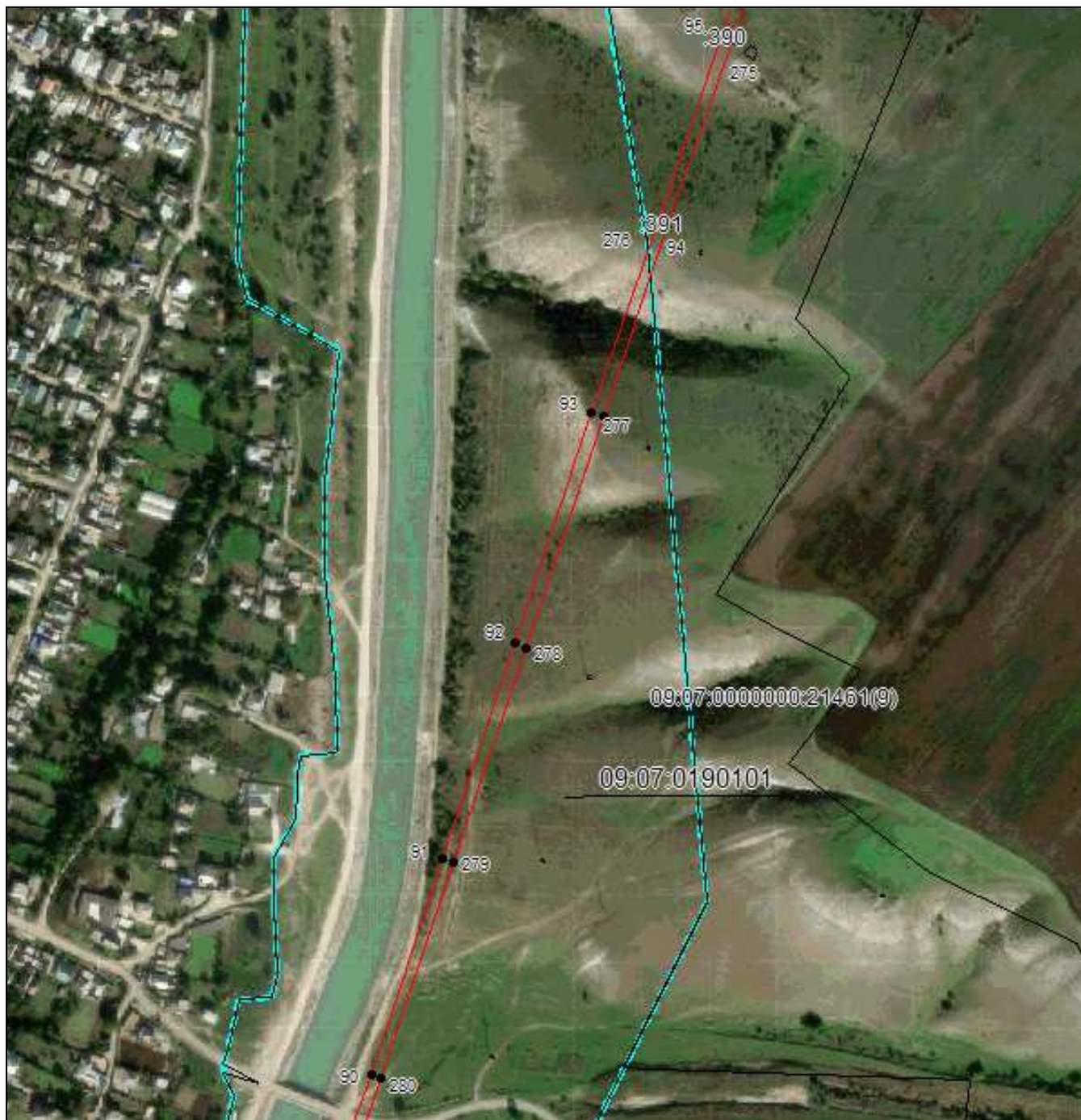


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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

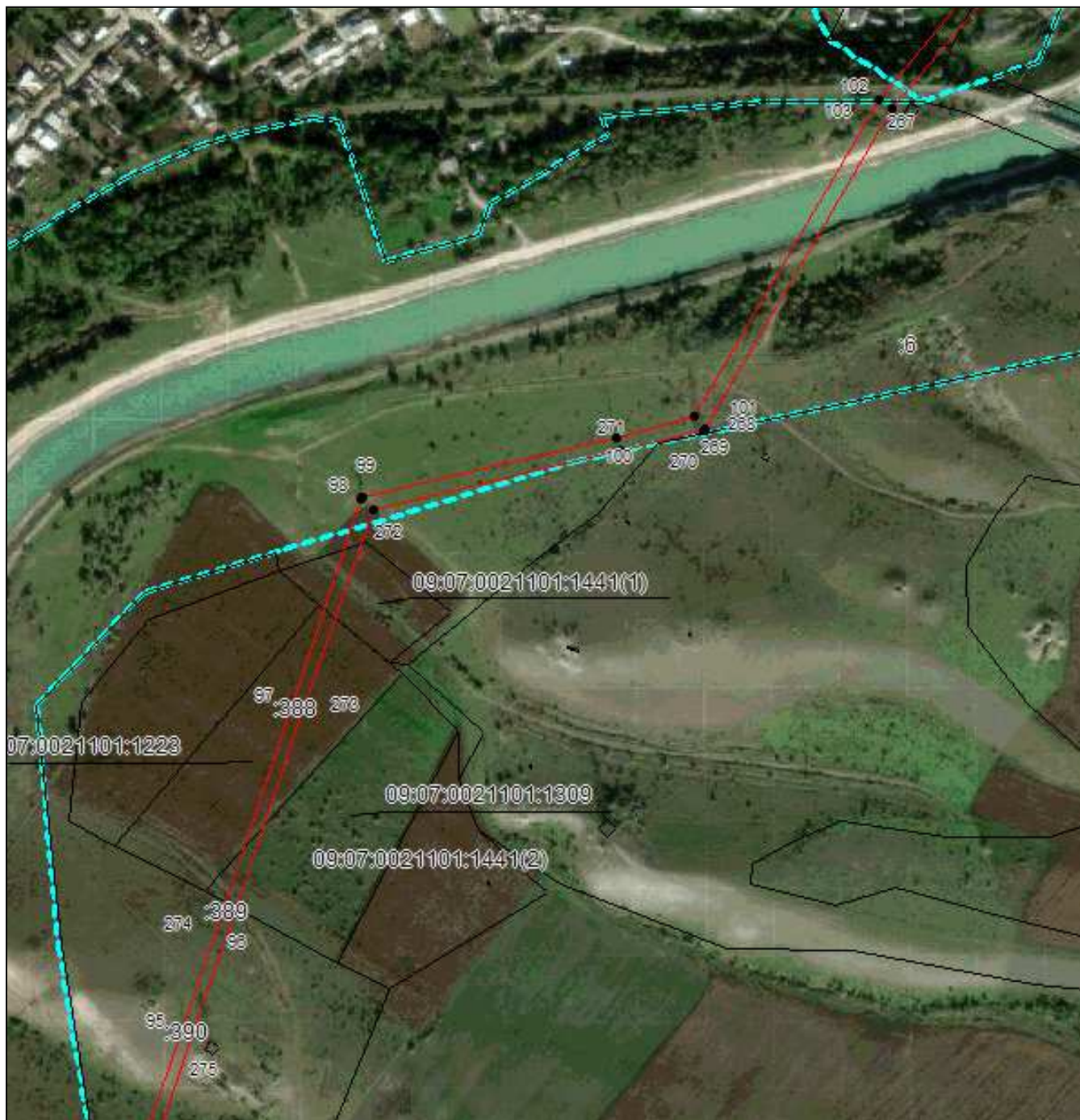


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16

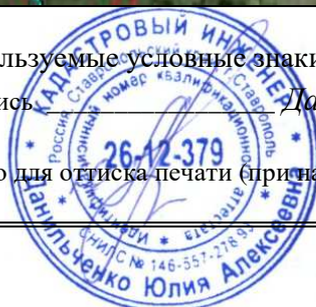


Масштаб 1:5000

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

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

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

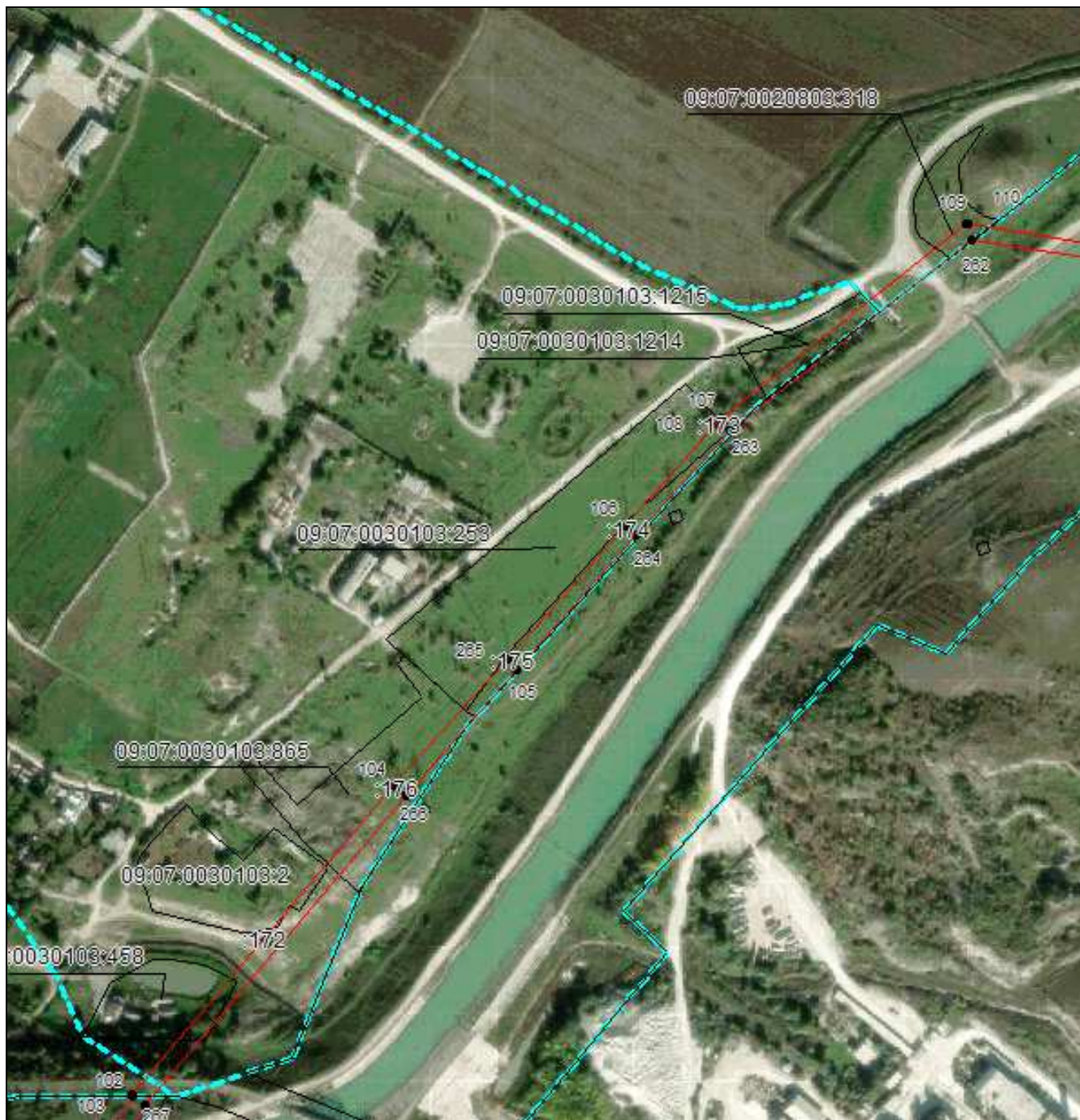


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17

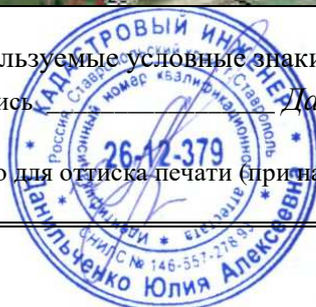


Масштаб 1:5000

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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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

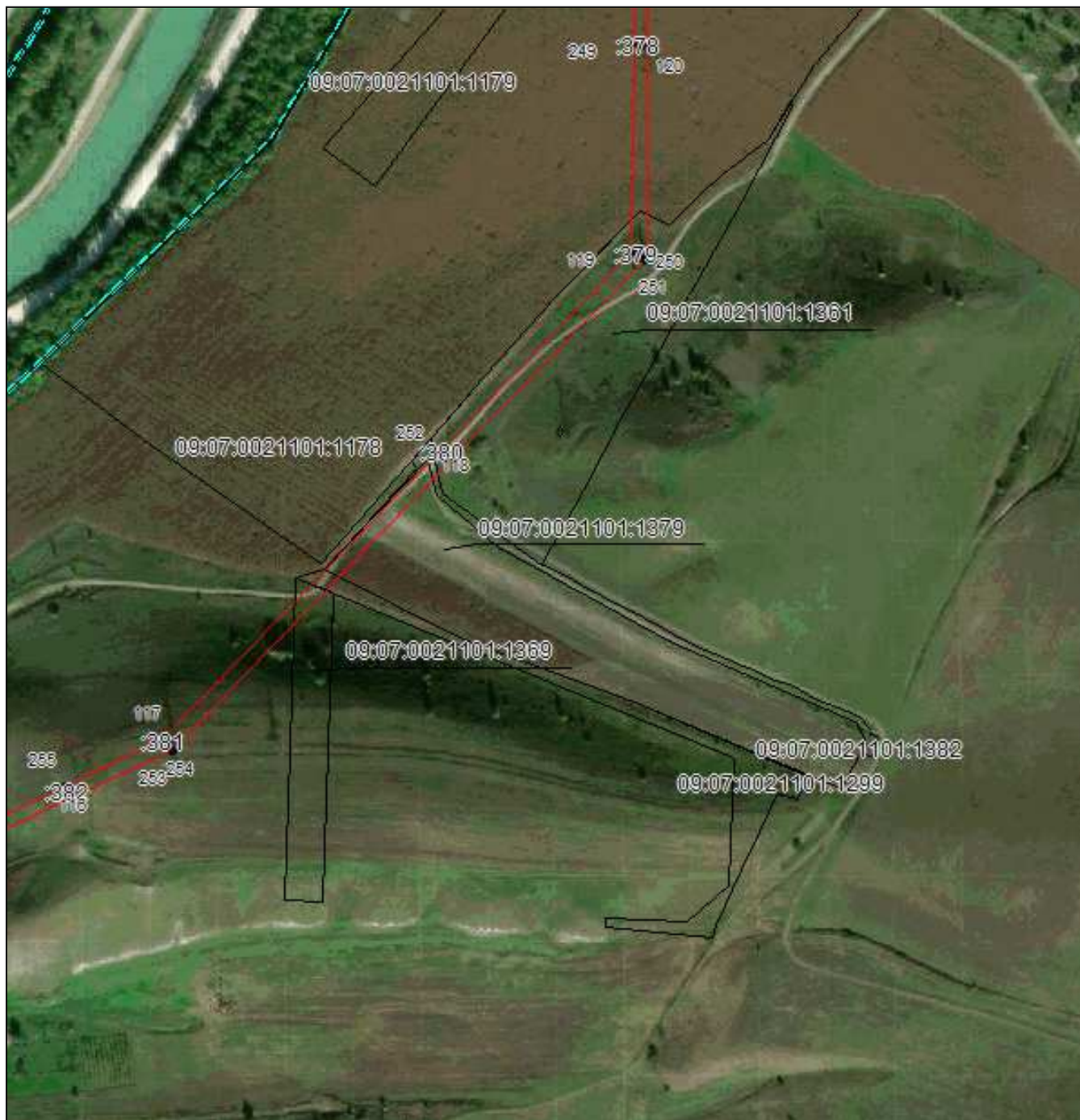


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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

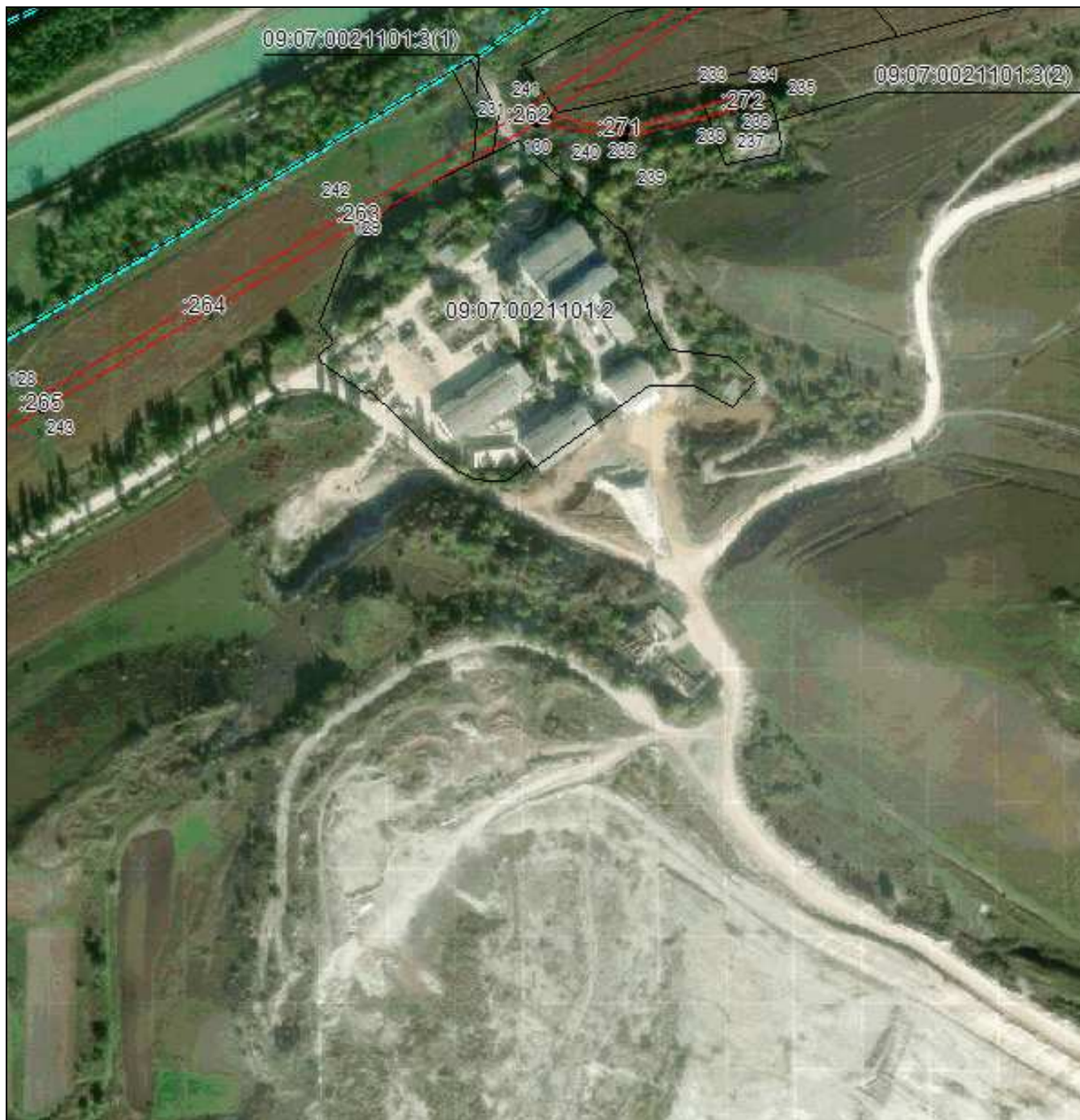


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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

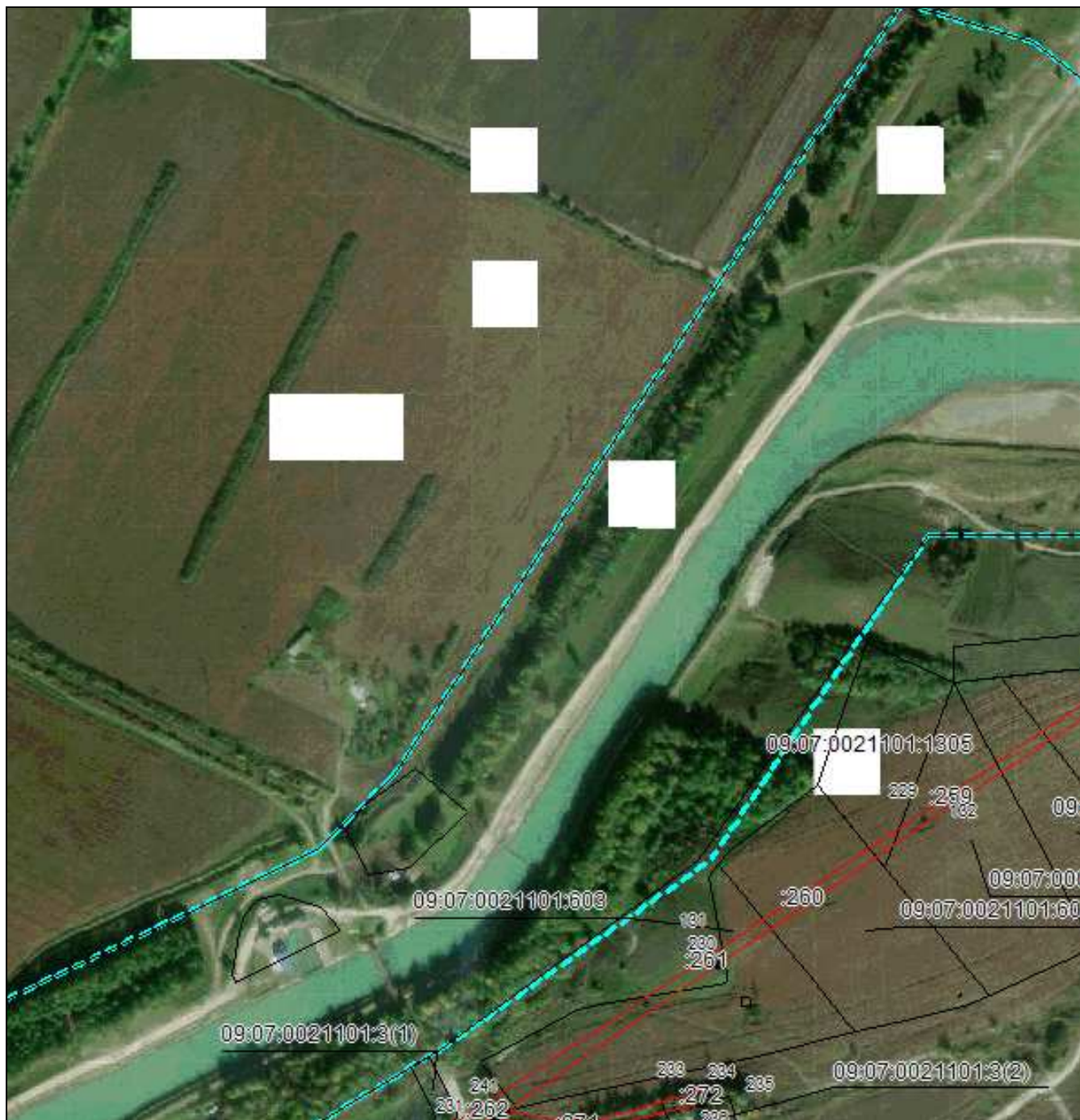


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23

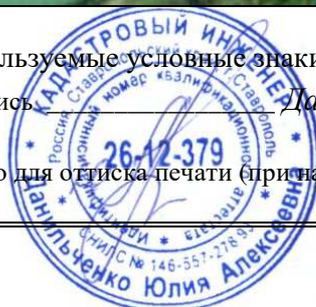


Масштаб 1:5000

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

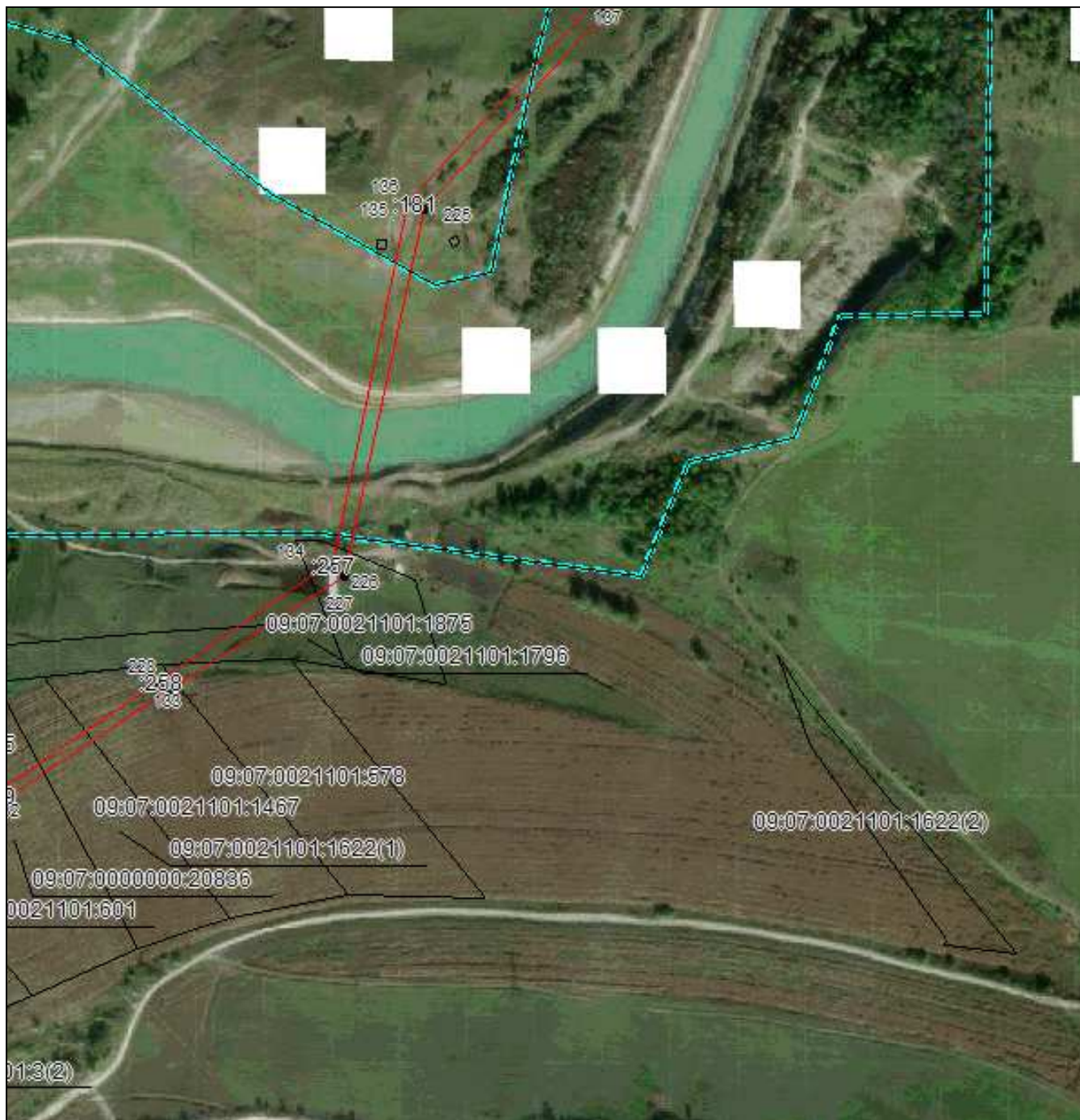


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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

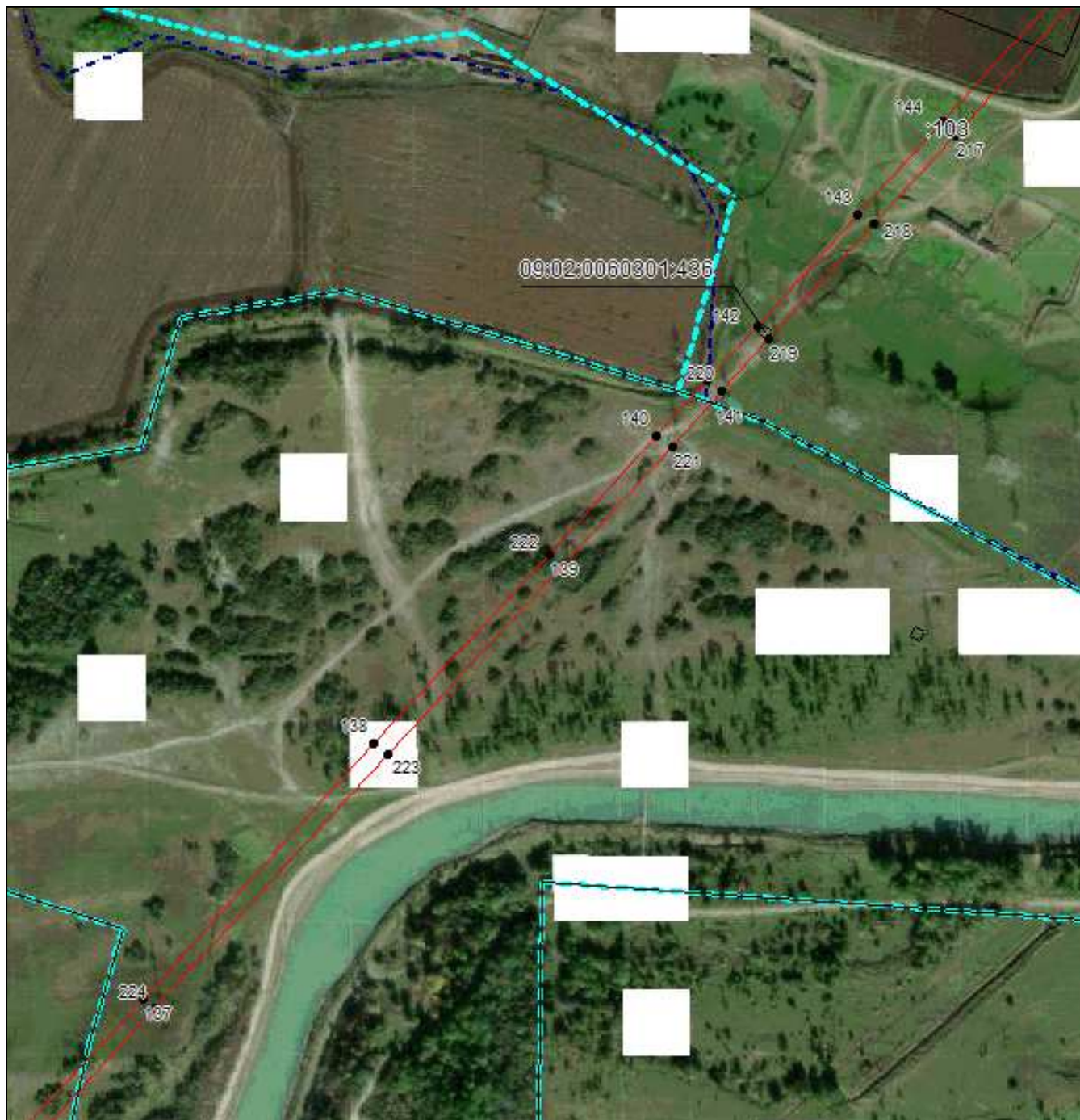


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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

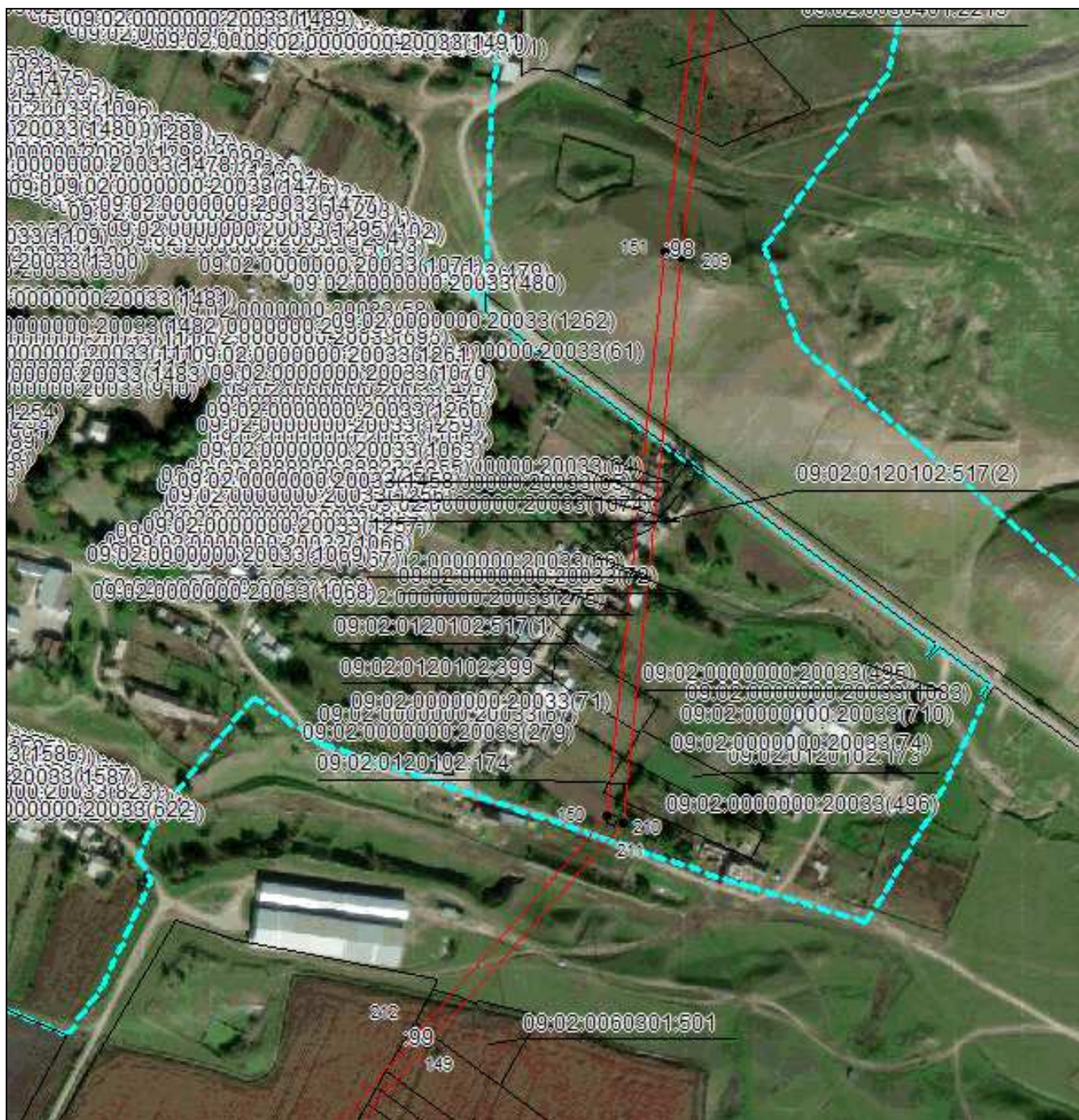


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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

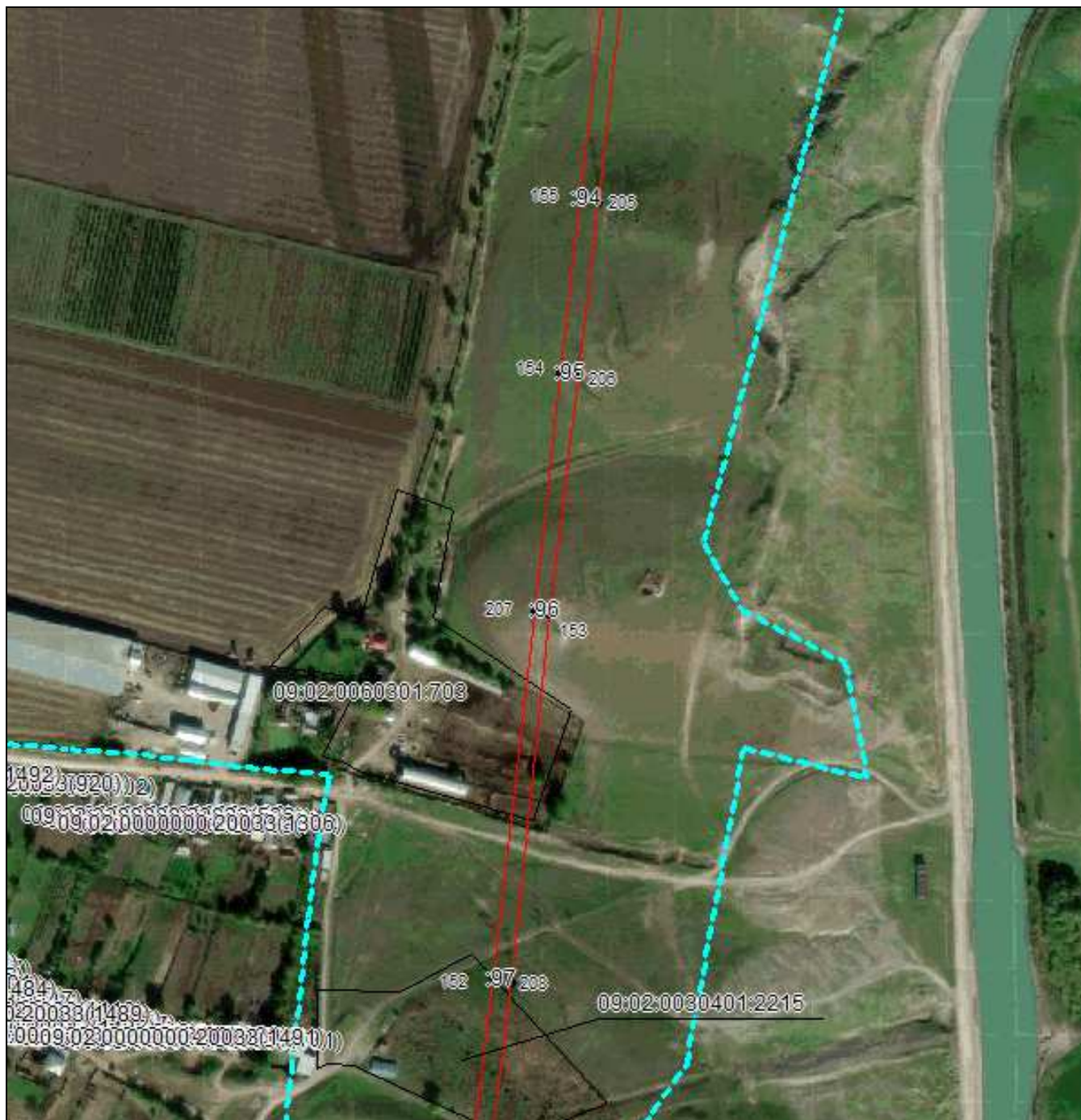


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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,
- 09:06:0021201:582 – кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток
Москвы с
отпайками на ПС
Карьер и ПС
Головная – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

