

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ставропольский край, р-н Ипатовский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 81415±100 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-26 от СК-95, зона 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 | 579977,42 | 1372633,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 2 | 579978,92 | 1372634,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 3 | 579981,71 | 1372637,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 4 | 579981,94 | 1372637,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 5 | 579981,94 | 1372639,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 6 | 579981,25 | 1372640,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 7 | 579966,91 | 1372649,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 8 | 579921,31 | 1372710,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 9 | 579860,21 | 1372794,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 10 | 579798,20 | 1372880,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 11 | 579736,63 | 1372966,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 12 | 579673,33 | 1373053,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 13 | 579615,78 | 1373133,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 14 | 579550,59 | 1373225,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 15 | 579491,79 | 1373307,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 16 | 579429,79 | 1373392,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 17 | 579370,03 | 1373476,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 18 | 579307,64 | 1373562,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 19 | 579246,07 | 1373648,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 20 | 579245,02 | 1373649,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 21 | 579148,51 | 1373678,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 22 | 579069,41 | 1373704,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 23 | 578965,67 | 1373737,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 24 | 578857,45 | 1373771,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 25 | 578755,87 | 1373804,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 26 | 578635,62 | 1373844,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 27 | 578556,64 | 1373889,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 28 | 578464,72 | 1373944,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 29 | 578372,68 | 1373999,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 30 | 578277,52 | 1374056,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 31 | 578187,30 | 1374110,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 32 | 578094,48 | 1374166,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 33 | 578001,87 | 1374221,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 34 | 577910,93 | 1374276,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 35 | 577824,44 | 1374328,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 36 | 577735,07 | 1374382,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 37 | 577641,83 | 1374438,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 38 | 577557,55 | 1374490,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 39 | 577478,33 | 1374536,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 40 | 577391,15 | 1374589,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 41 | 577315,50 | 1374636,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 42 | 577345,48 | 1374699,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 43 | 577676,42 | 1375408,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 44 | 577741,89 | 1375548,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 45 | 577882,81 | 1375568,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 46 | 578507,49 | 1375655,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 47 | 578664,58 | 1375678,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 48 | 578820,70 | 1375700,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 49 | 578976,06 | 1375721,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 50 | 579083,55 | 1375736,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 51 | 579084,28 | 1375733,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 52 | 579089,76 | 1375728,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 53 | 579097,27 | 1375726,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 54 | 579104,77 | 1375728,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 55 | 579110,26 | 1375733,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 56 | 579112,27 | 1375741,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 57 | 579112,02 | 1375742,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 58 | 579255,69 | 1375779,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 59 | 579406,47 | 1375821,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 60 | 579554,63 | 1375861,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 61 | 580309,26 | 1376063,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 62 | 580471,58 | 1376107,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 63 | 580607,95 | 1376144,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 64 | 580758,37 | 1376184,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 65 | 581656,18 | 1376427,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 66 | 582555,32 | 1376668,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 67 | 583302,41 | 1376869,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 68 | 583440,77 | 1376906,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 69 | 583440,78 | 1376906,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 70 | 583446,26 | 1376900,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 71 | 583453,76 | 1376898,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 72 | 583461,27 | 1376900,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 73 | 583466,75 | 1376906,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 74 | 583468,05 | 1376911,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 75 | 583465,43 | 1376912,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 76 | 583456,10 | 1376918,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 77 | 583444,90 | 1376925,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 78 | 583440,78 | 1376921,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 79 | 583438,77 | 1376913,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 80 | 583301,13 | 1376875,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 81 | 582553,31 | 1376674,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 82 | 581654,24 | 1376433,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 83 | 580755,86 | 1376191,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 84 | 580606,19 | 1376150,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 85 | 580469,31 | 1376113,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 86 | 580307,31 | 1376070,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 87 | 579552,63 | 1375866,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 88 | 579404,74 | 1375827,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 89 | 579253,94 | 1375787,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 90 | 579110,33 | 1375748,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 91 | 579110,26 | 1375748,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 92 | 579104,77 | 1375754,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 93 | 579097,27 | 1375756,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 94 | 579089,76 | 1375754,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 95 | 579084,28 | 1375748,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 96 | 579082,69 | 1375743,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 97 | 578975,27 | 1375727,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 98 | 578819,91 | 1375706,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 99 | 578663,78 | 1375685,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 100 | 578506,68 | 1375662,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 101 | 577882,00 | 1375574,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 102 | 577737,17 | 1375556,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 103 | 577735,69 | 1375555,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 104 | 577735,61 | 1375554,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 105 | 577670,24 | 1375411,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 106 | 577339,43 | 1374702,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 107 | 577305,75 | 1374629,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 108 | 577305,84 | 1374627,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 109 | 577306,56 | 1374627,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 110 | 577385,97 | 1374581,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 111 | 577473,19 | 1374527,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 112 | 577552,37 | 1374481,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 113 | 577636,63 | 1374429,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 114 | 577729,89 | 1374374,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 115 | 577819,24 | 1374319,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 116 | 577905,78 | 1374267,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 117 | 577996,73 | 1374213,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 118 | 578089,33 | 1374157,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 119 | 578182,15 | 1374101,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 120 | 578272,38 | 1374047,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 121 | 578367,53 | 1373990,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 122 | 578459,59 | 1373935,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 123 | 578551,72 | 1373880,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 124 | 578630,75 | 1373833,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 125 | 578631,16 | 1373833,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 126 | 578752,68 | 1373794,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 127 | 578854,42 | 1373762,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 128 | 578962,66 | 1373728,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 129 | 579066,33 | 1373695,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 130 | 579145,61 | 1373669,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 131 | 579239,72 | 1373638,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 132 | 579299,66 | 1373556,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 133 | 579361,90 | 1373470,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 134 | 579421,67 | 1373386,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 135 | 579483,69 | 1373301,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 136 | 579542,47 | 1373219,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 137 | 579607,64 | 1373128,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 138 | 579665,20 | 1373047,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 139 | 579728,52 | 1372960,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 140 | 579790,07 | 1372874,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 141 | 579852,10 | 1372788,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 142 | 579912,30 | 1372705,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 143 | 579957,78 | 1372640,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 144 | 579958,77 | 1372639,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 145 | 579976,77 | 1372633,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 1 | 579977,42 | 1372633,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 38737

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 *8 ноября 2023 г.*

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

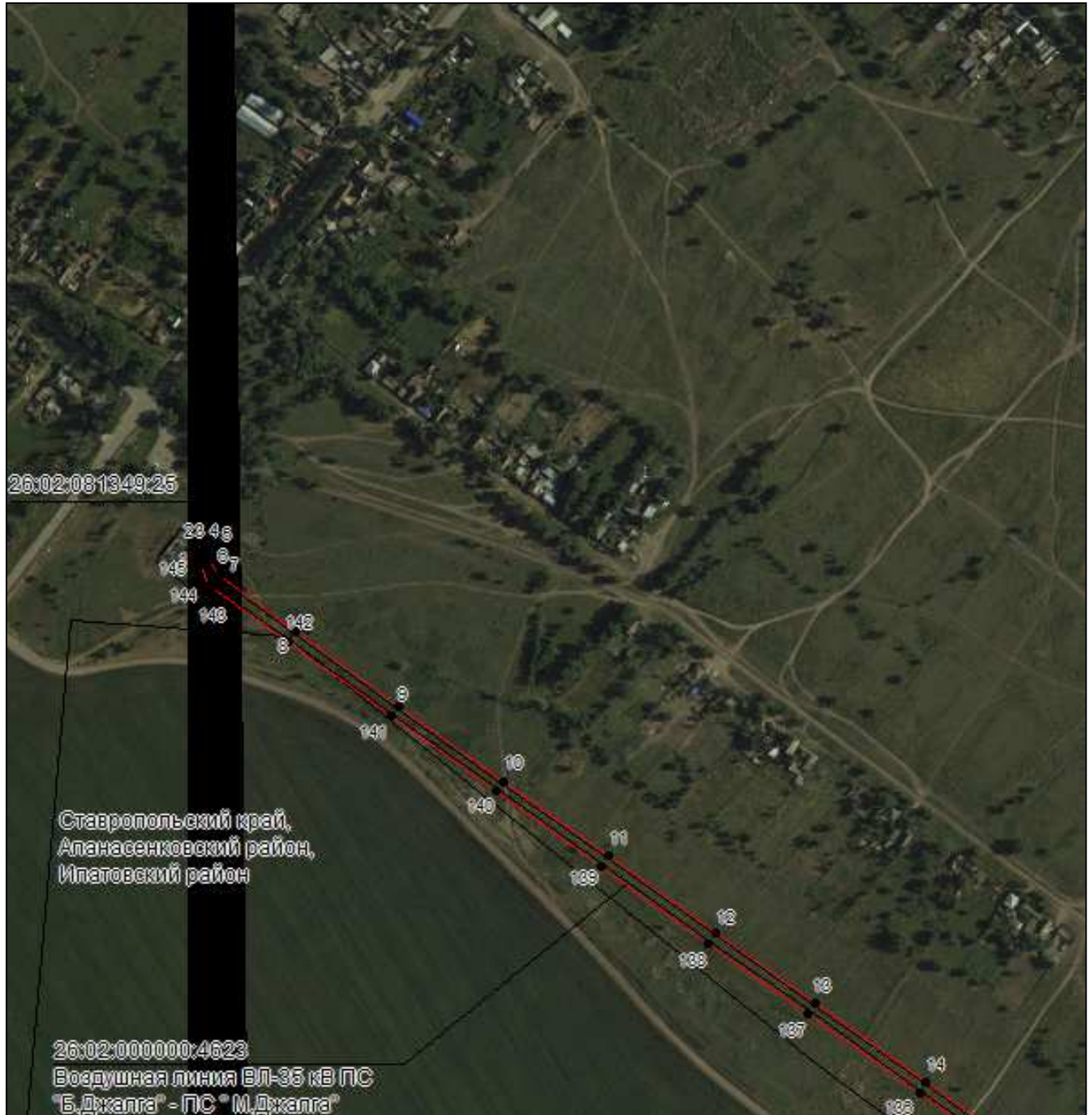


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» 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 8 ноября 2023 г.

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

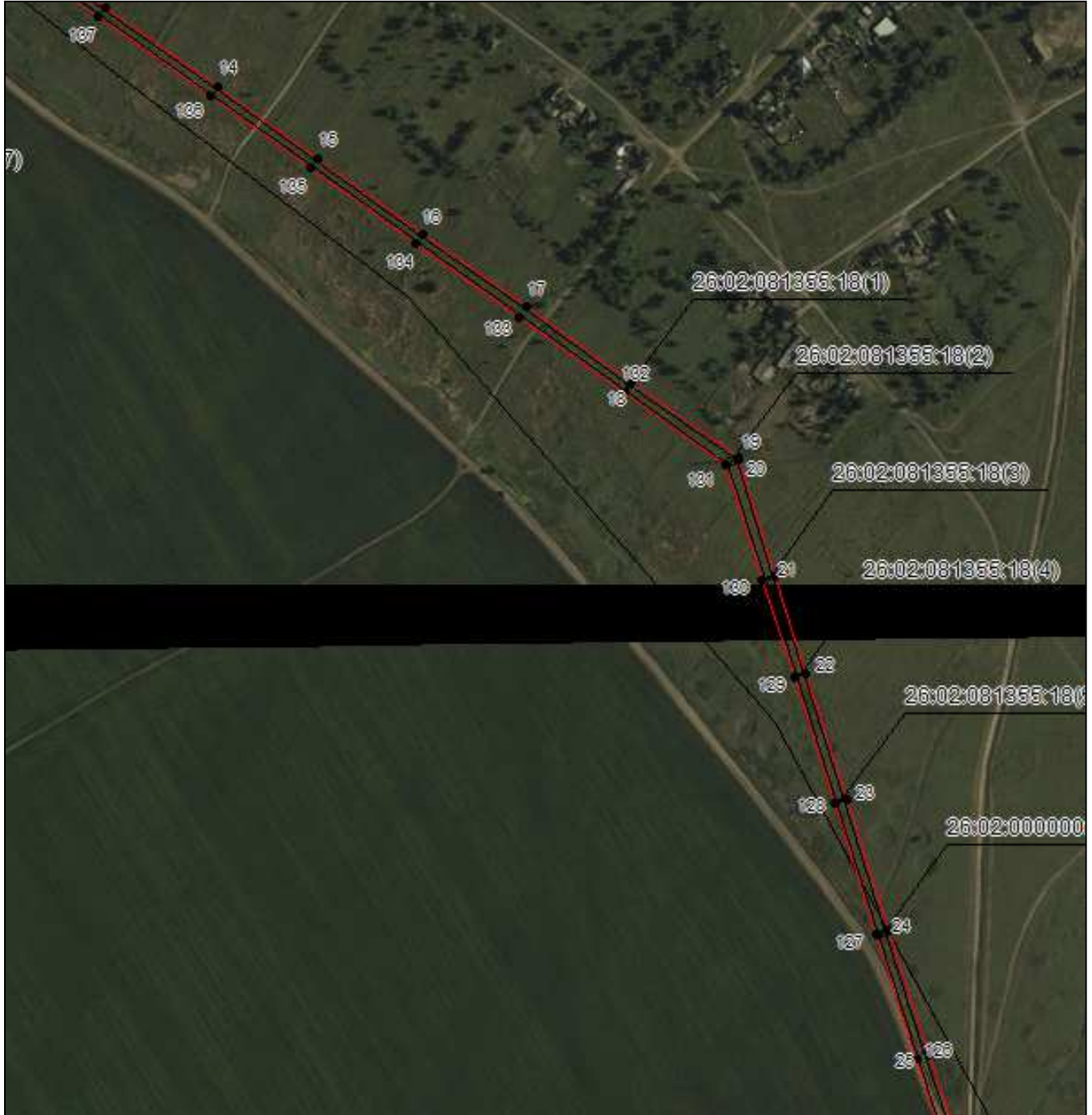


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» 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 8 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» 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 8 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» 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 8 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» 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 8 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» 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 8 ноября 2023 г.

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

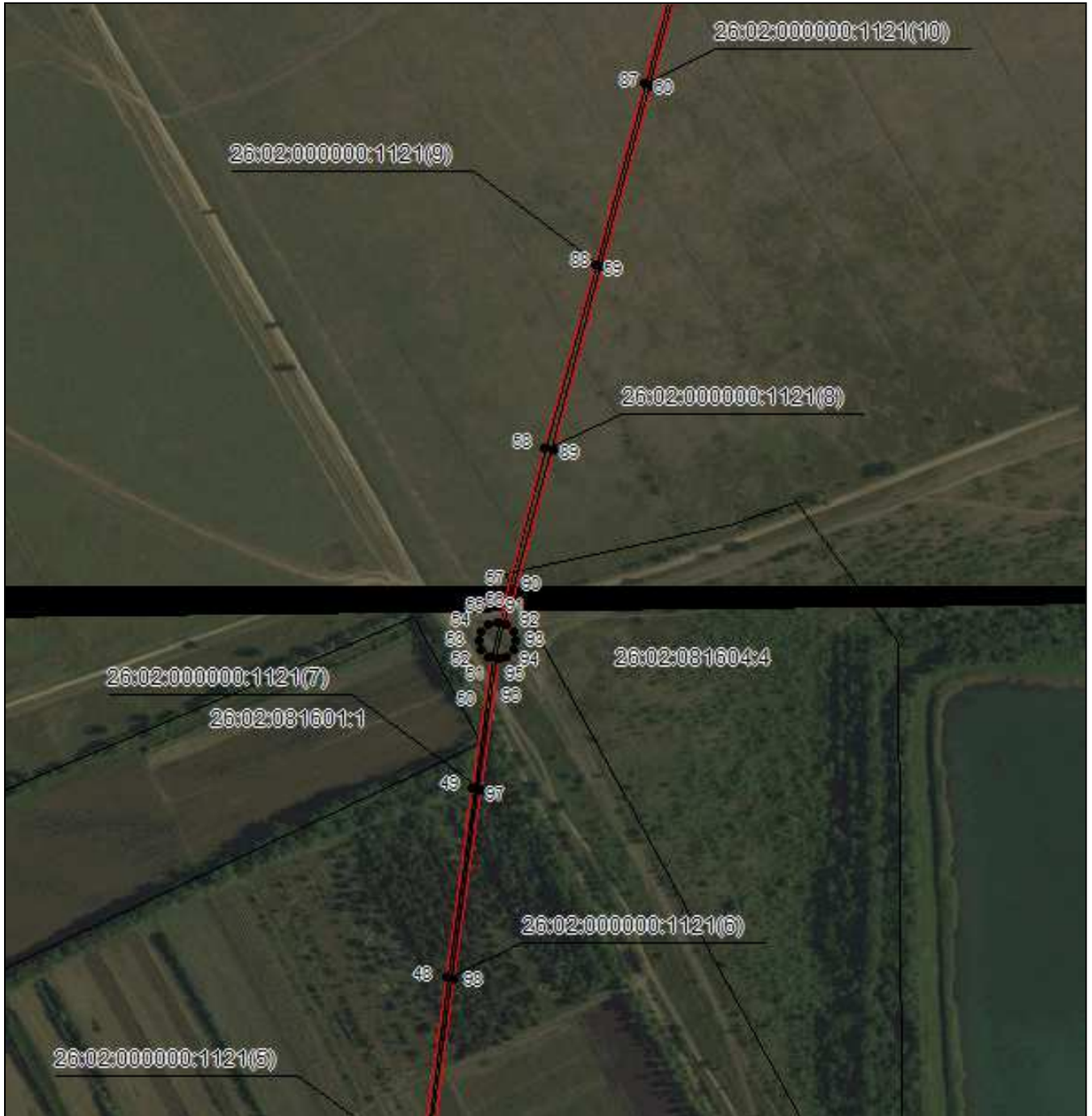


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» 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 8 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» 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 8 ноября 2023 г.

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

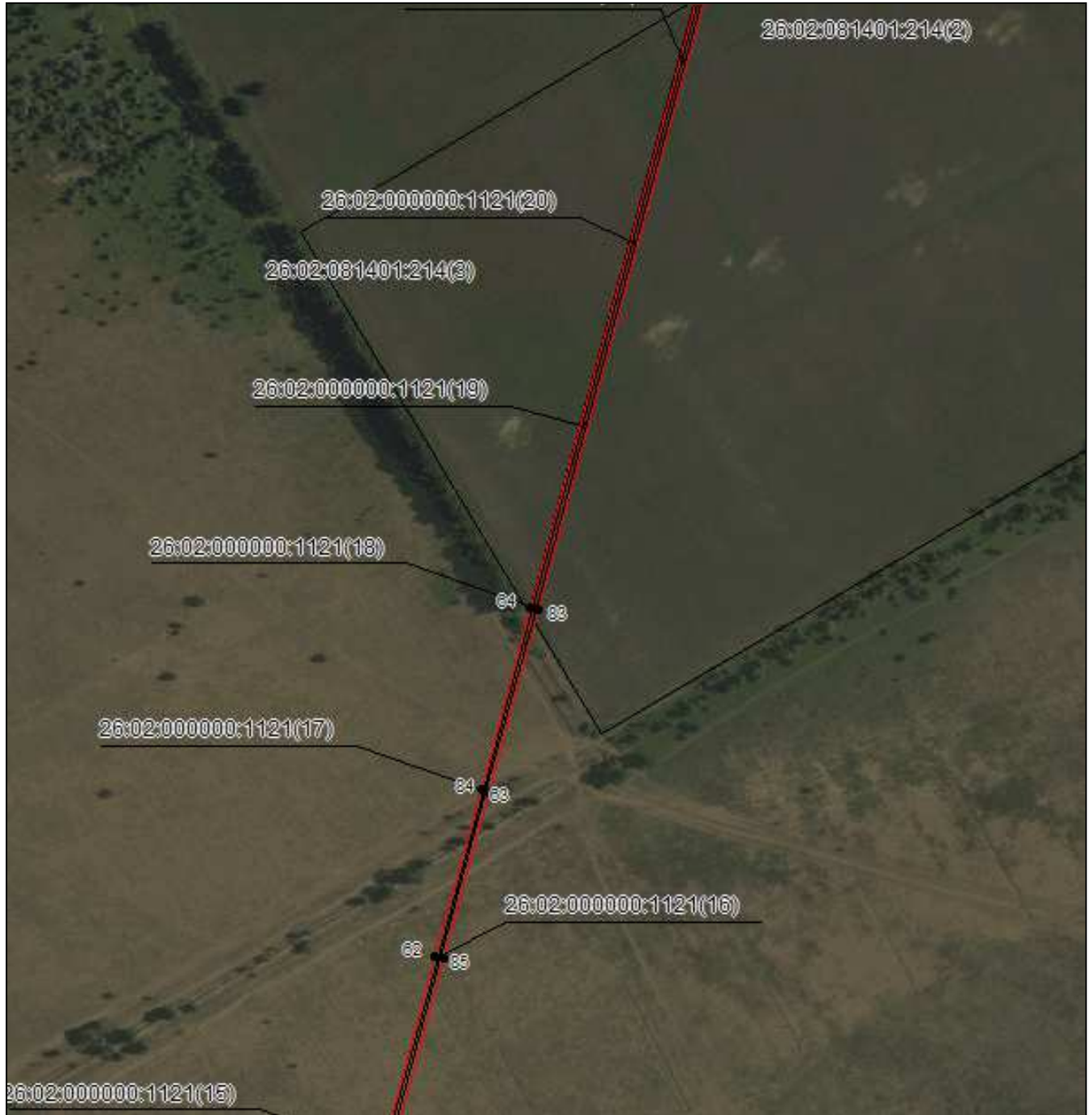


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» 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 8 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» 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 8 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» 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 8 ноября 2023 г.

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

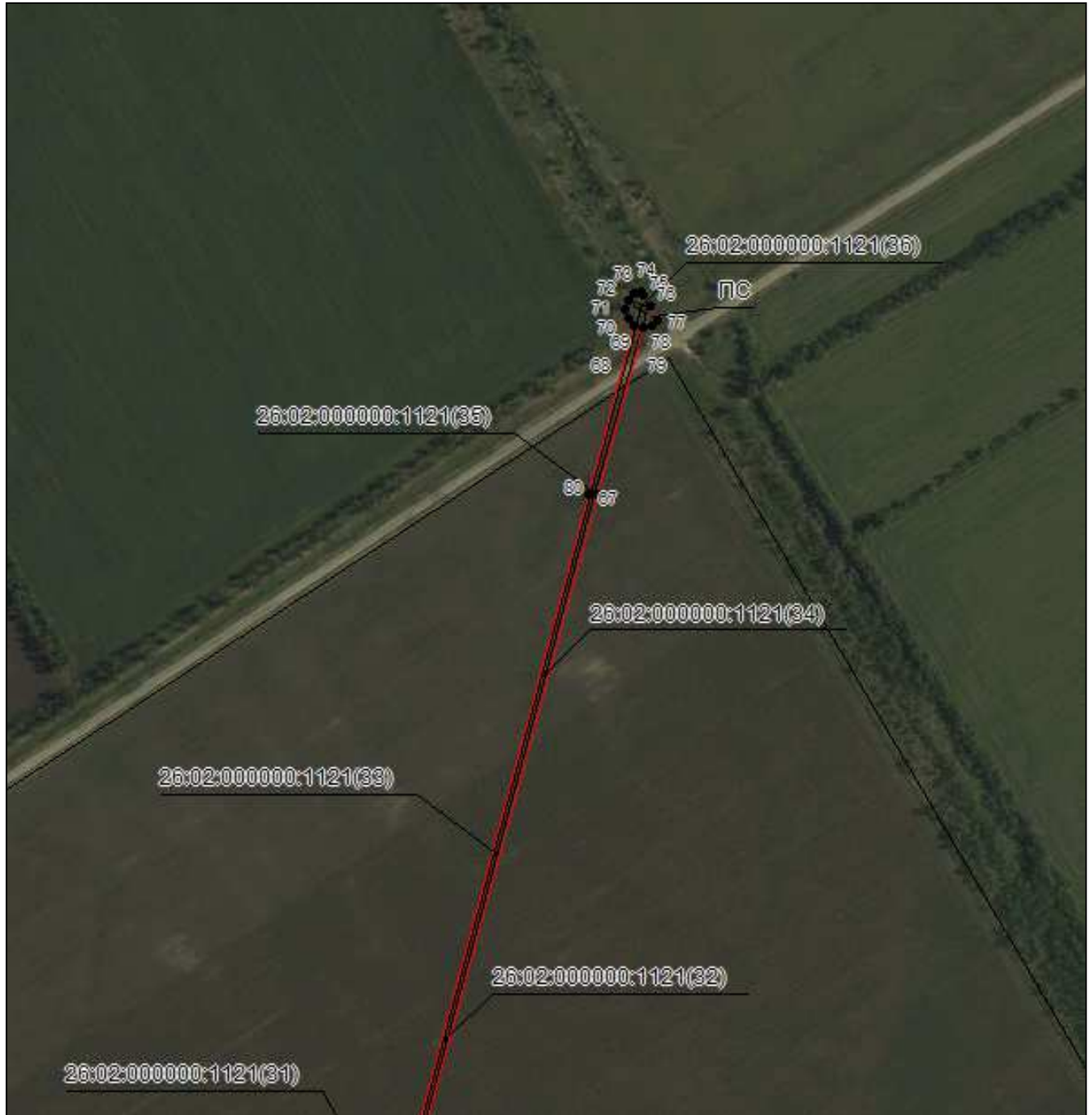


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» 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 8 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Б.Джалга" - ПС " М.Джалга"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 26:02:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ-35 кВ ПС
"Б.Джалга" - ПС "
М.Джалга" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

