

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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 Апанасенковский, р-н Ипатовский |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 86535±103 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская"» 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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 | 552417,11 | 1414732,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 2 | 552412,34 | 1414731,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 3 | 552410,79 | 1414731,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 4 | 552410,57 | 1414729,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 5 | 552415,04 | 1414710,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 6 | 552314,19 | 1414709,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 7 | 552224,35 | 1414706,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 8 | 552173,03 | 1414707,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 9 | 552172,47 | 1414709,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 10 | 552166,98 | 1414715,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 11 | 552159,48 | 1414717,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 12 | 552154,93 | 1414716,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 13 | 552072,61 | 1414812,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 14 | 551954,01 | 1414956,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 15 | 551826,70 | 1415110,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 16 | 551693,67 | 1415271,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 17 | 551557,35 | 1415436,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 18 | 551420,98 | 1415601,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 19 | 551283,78 | 1415767,67 | 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 20 | 551144,26 | 1415936,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 21 | 551004,23 | 1416105,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 22 | 550863,87 | 1416275,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 23 | 550724,06 | 1416445,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 24 | 550661,62 | 1416521,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 25 | 550593,61 | 1416603,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 26 | 550453,15 | 1416773,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 27 | 550316,87 | 1416937,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 28 | 550106,80 | 1417192,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 29 | 550035,91 | 1417280,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 30 | 549822,75 | 1417537,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 31 | 549699,07 | 1417685,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 32 | 549700,27 | 1417686,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 33 | 549702,28 | 1417694,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 34 | 549700,27 | 1417701,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 35 | 549694,78 | 1417707,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 36 | 549687,28 | 1417709,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 37 | 549682,69 | 1417708,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 38 | 549635,60 | 1417782,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 39 | 549523,29 | 1417958,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 40 | 549408,09 | 1418139,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 41 | 549292,51 | 1418320,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 42 | 549176,54 | 1418502,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 43 | 549060,05 | 1418685,22 | 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 44 | 549001,44 | 1418777,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 45 | 548929,71 | 1418890,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 46 | 548884,85 | 1418960,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 47 | 548837,72 | 1419034,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 48 | 548663,82 | 1419307,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 49 | 548547,50 | 1419489,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 50 | 548430,80 | 1419671,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 51 | 548372,37 | 1419764,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 52 | 548255,42 | 1419947,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 53 | 548138,13 | 1420131,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 54 | 548021,15 | 1420315,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 55 | 547976,78 | 1420385,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 56 | 547979,33 | 1420388,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 57 | 547981,34 | 1420395,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 58 | 547979,33 | 1420403,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 59 | 547973,84 | 1420408,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 60 | 547966,34 | 1420410,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 61 | 547963,63 | 1420409,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 62 | 547925,68 | 1420492,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 63 | 547838,62 | 1420686,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 64 | 547751,67 | 1420879,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 65 | 547666,04 | 1421069,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 66 | 547629,81 | 1421152,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 67 | 547633,40 | 1421155,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 68 | 547635,41 | 1421163,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 69 | 547633,40 | 1421170,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 70 | 547627,91 | 1421176,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 71 | 547620,41 | 1421178,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 72 | 547615,86 | 1421176,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 73 | 547559,74 | 1421256,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 74 | 547433,52 | 1421439,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 75 | 547307,41 | 1421621,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 76 | 547181,97 | 1421803,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 77 | 547056,10 | 1421985,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 78 | 546930,23 | 1422167,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 79 | 546804,01 | 1422350,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 80 | 546678,30 | 1422532,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 81 | 546552,48 | 1422714,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 82 | 546426,51 | 1422896,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 83 | 546363,19 | 1422987,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 84 | 546237,82 | 1423168,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 85 | 546115,09 | 1423346,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 86 | 546069,60 | 1423414,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 87 | 546071,30 | 1423416,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 88 | 546073,31 | 1423423,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 89 | 546071,30 | 1423431,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 90 | 546065,81 | 1423436,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 91 | 546062,73 | 1423437,48 | 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 92 | 546063,36 | 1423534,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 93 | 546065,48 | 1423646,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 94 | 546067,84 | 1423753,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 95 | 546070,19 | 1423863,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 96 | 546072,04 | 1423972,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 97 | 546074,91 | 1424082,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 98 | 546077,07 | 1424192,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 99 | 546078,67 | 1424302,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 100 | 546083,65 | 1424523,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 101 | 546087,52 | 1424742,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 102 | 546092,70 | 1424964,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 103 | 546095,73 | 1425086,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 104 | 546088,77 | 1425086,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 105 | 546086,20 | 1424964,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 106 | 546081,12 | 1424743,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 107 | 546077,25 | 1424523,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 108 | 546072,27 | 1424303,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 109 | 546070,68 | 1424192,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 110 | 546068,51 | 1424083,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 111 | 546065,64 | 1423973,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 112 | 546063,80 | 1423863,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 113 | 546061,44 | 1423753,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 114 | 546059,07 | 1423646,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 115 | 546056,88 | 1423533,41 | 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 116 | 546054,26 | 1423437,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 117 | 546050,81 | 1423436,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 118 | 546045,32 | 1423431,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 119 | 546043,31 | 1423423,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 120 | 546045,32 | 1423416,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 121 | 546050,81 | 1423410,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 122 | 546058,31 | 1423408,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 123 | 546062,81 | 1423409,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 124 | 546109,99 | 1423343,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 125 | 546232,72 | 1423165,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 126 | 546358,09 | 1422983,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 127 | 546421,41 | 1422892,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 128 | 546547,38 | 1422710,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 129 | 546673,20 | 1422528,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 130 | 546798,91 | 1422346,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 131 | 546925,13 | 1422164,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 132 | 547051,00 | 1421981,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 133 | 547176,87 | 1421799,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 134 | 547302,31 | 1421618,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 135 | 547428,42 | 1421435,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 136 | 547554,52 | 1421253,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 137 | 547609,15 | 1421172,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 138 | 547607,42 | 1421170,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 139 | 547605,41 | 1421163,13 | 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 140 | 547607,42 | 1421155,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 141 | 547612,91 | 1421150,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 142 | 547620,41 | 1421148,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 143 | 547622,41 | 1421148,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 144 | 547660,20 | 1421066,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 145 | 547745,83 | 1420877,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 146 | 547832,78 | 1420683,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 147 | 547919,84 | 1420490,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 148 | 547956,51 | 1420406,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 149 | 547953,35 | 1420403,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 150 | 547951,34 | 1420395,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 151 | 547953,35 | 1420388,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 152 | 547958,84 | 1420382,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 153 | 547966,34 | 1420380,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 154 | 547969,79 | 1420381,63 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 155 | 548015,58 | 1420311,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 156 | 548132,56 | 1420128,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 157 | 548249,86 | 1419944,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 158 | 548366,80 | 1419761,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 159 | 548425,24 | 1419668,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 160 | 548541,94 | 1419485,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 161 | 548658,26 | 1419303,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 162 | 548832,15 | 1419030,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 163 | 548879,28 | 1418956,94 | 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 164 | 548924,13 | 1418886,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 165 | 548995,70 | 1418773,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 166 | 549054,31 | 1418681,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 167 | 549170,80 | 1418498,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 168 | 549286,78 | 1418317,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 169 | 549402,35 | 1418135,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 170 | 549517,55 | 1417954,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 171 | 549629,86 | 1417779,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 172 | 549677,22 | 1417704,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 173 | 549674,29 | 1417701,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 174 | 549672,28 | 1417694,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 175 | 549674,29 | 1417686,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 176 | 549679,78 | 1417681,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 177 | 549687,28 | 1417679,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 178 | 549694,31 | 1417681,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 179 | 549816,80 | 1417532,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 180 | 550030,03 | 1417275,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 181 | 550101,55 | 1417188,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 182 | 550311,63 | 1416933,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 183 | 550447,91 | 1416768,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 184 | 550588,36 | 1416598,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 185 | 550718,81 | 1416440,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 186 | 550858,64 | 1416271,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 187 | 550998,99 | 1416101,65 | 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 188 | 551139,02 | 1415931,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 189 | 551278,54 | 1415763,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 190 | 551415,75 | 1415597,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 191 | 551552,11 | 1415432,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 192 | 551688,42 | 1415267,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 193 | 551821,45 | 1415106,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 194 | 551948,77 | 1414952,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 195 | 552067,36 | 1414808,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 196 | 552147,20 | 1414710,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 197 | 552146,49 | 1414709,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 198 | 552144,48 | 1414702,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 199 | 552146,49 | 1414694,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 200 | 552151,98 | 1414689,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 201 | 552159,48 | 1414687,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 202 | 552166,98 | 1414689,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 203 | 552172,47 | 1414694,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 204 | 552173,44 | 1414698,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 205 | 552224,01 | 1414700,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 206 | 552314,35 | 1414702,52 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 207 | 552426,94 | 1414705,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 208 | 552428,62 | 1414706,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 209 | 552428,74 | 1414708,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 210 | 552419,14 | 1414731,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 211 | 552419,02 | 1414731,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |

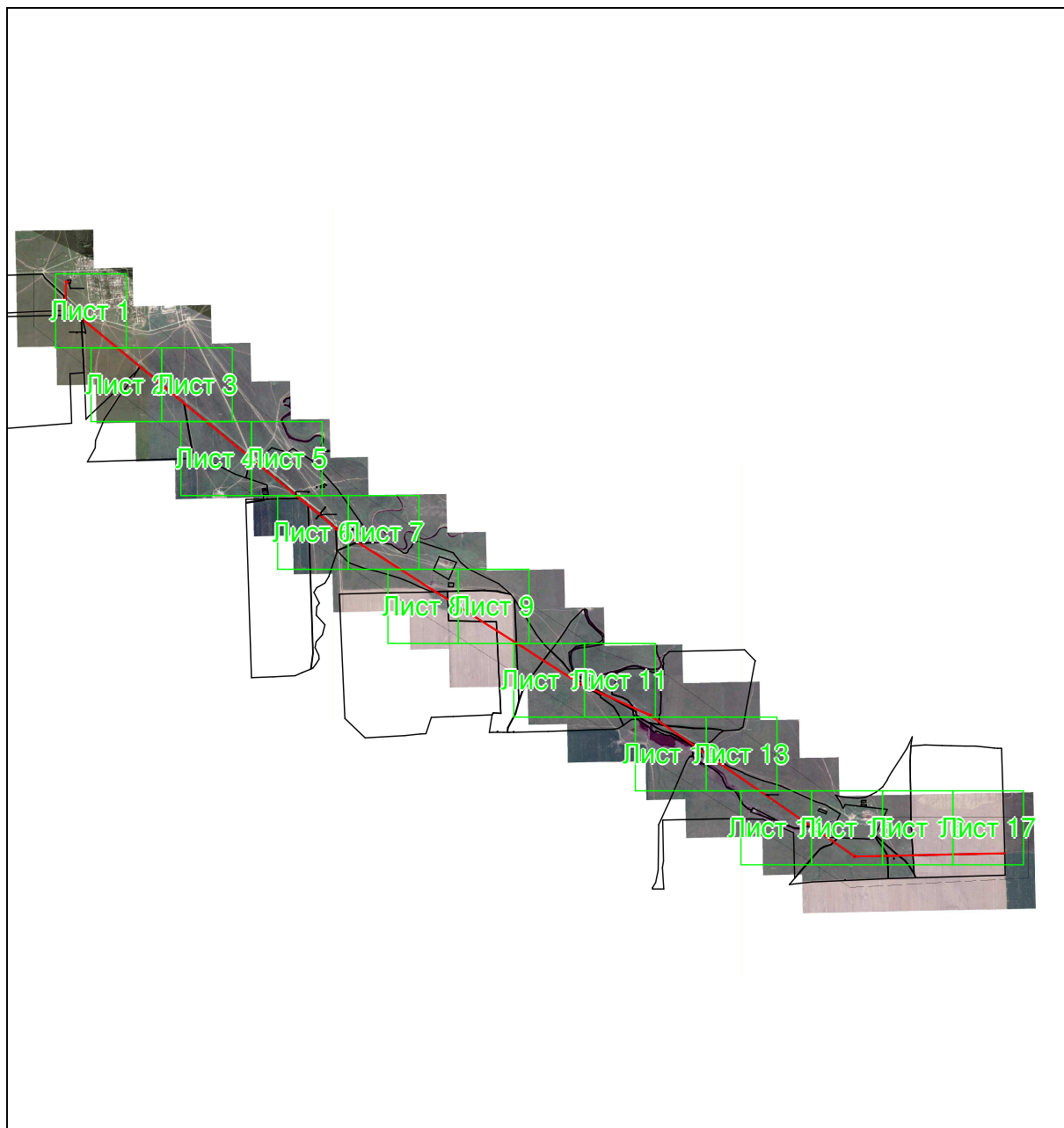
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 66845

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

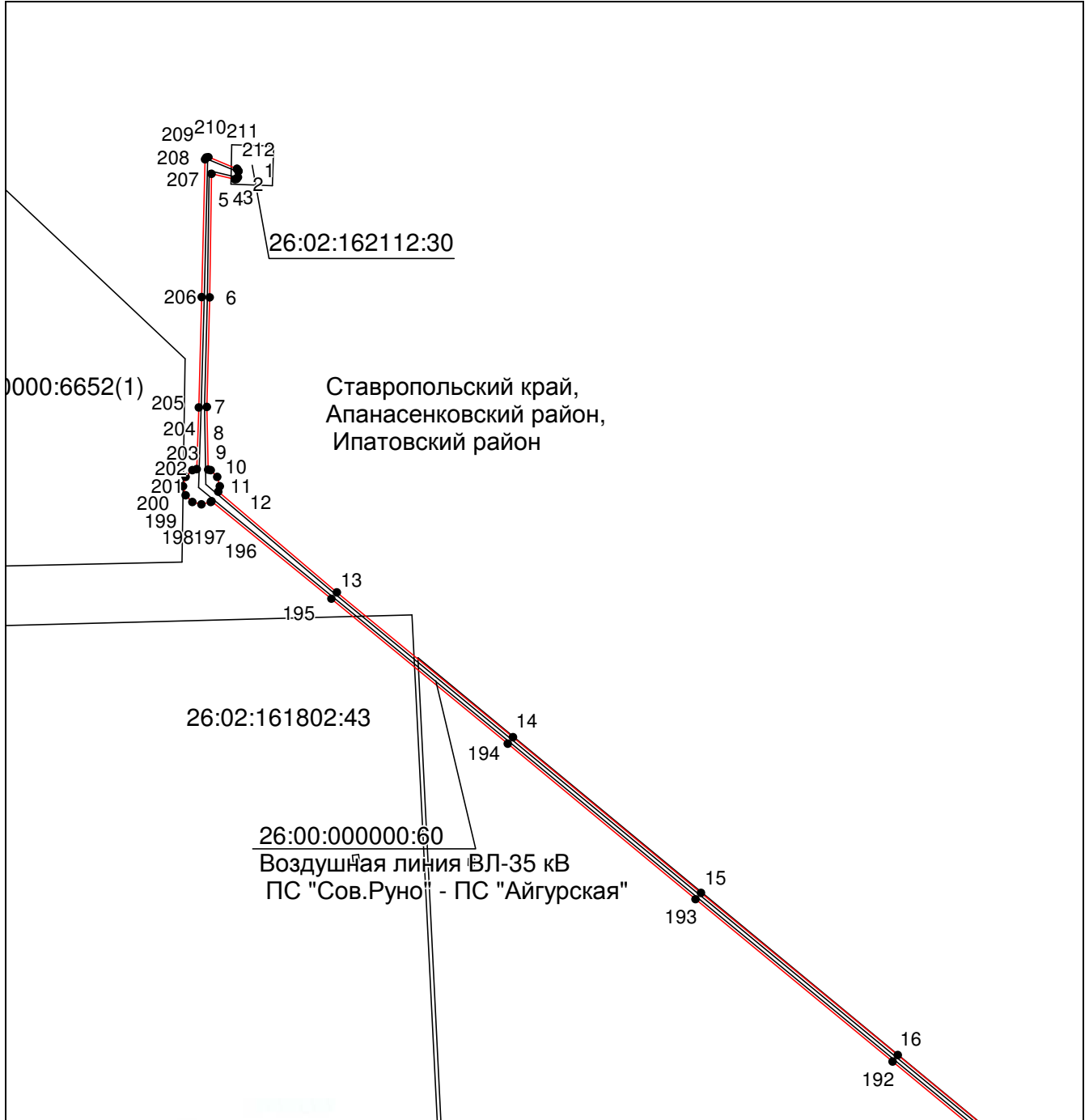


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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



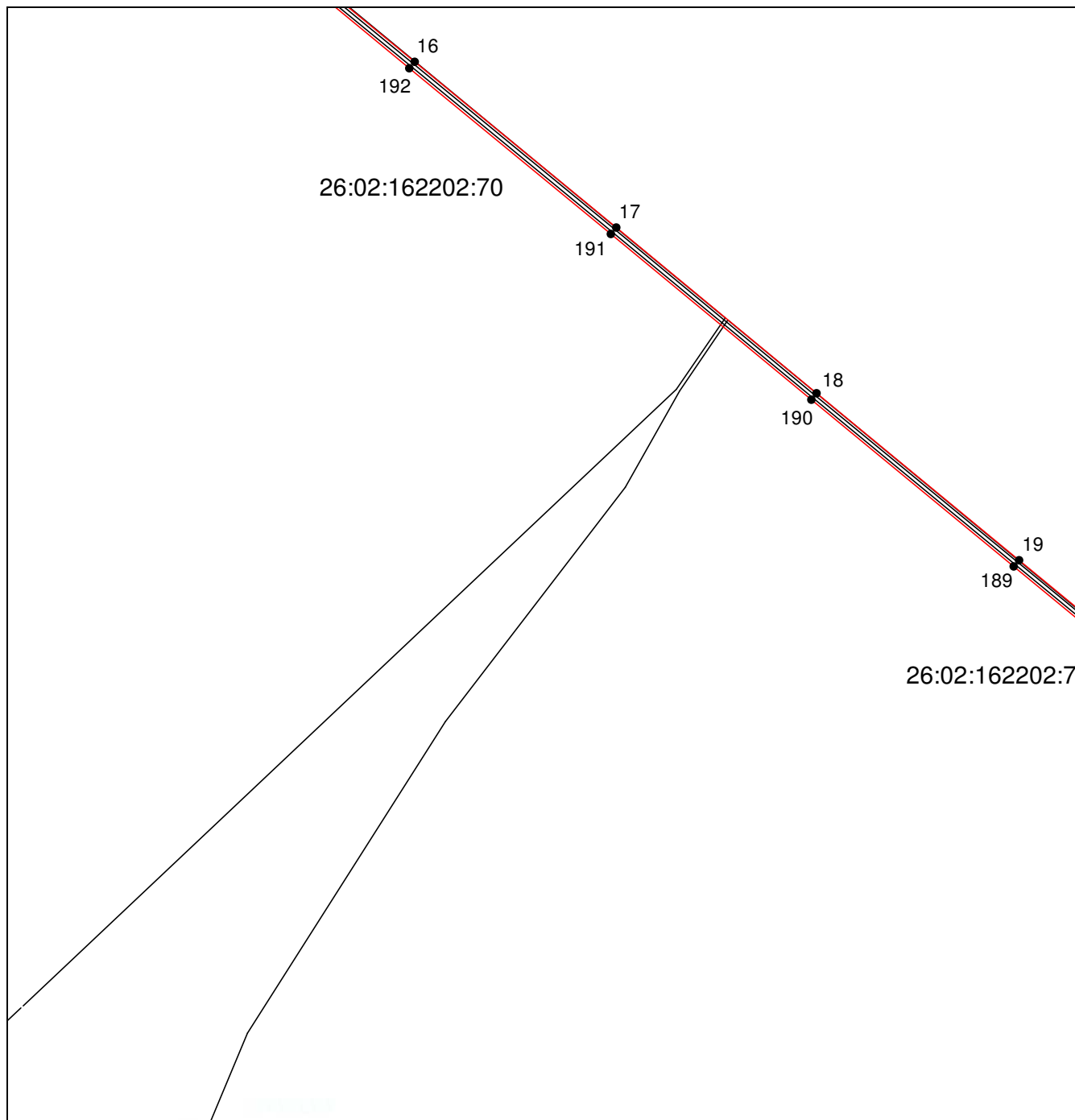
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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

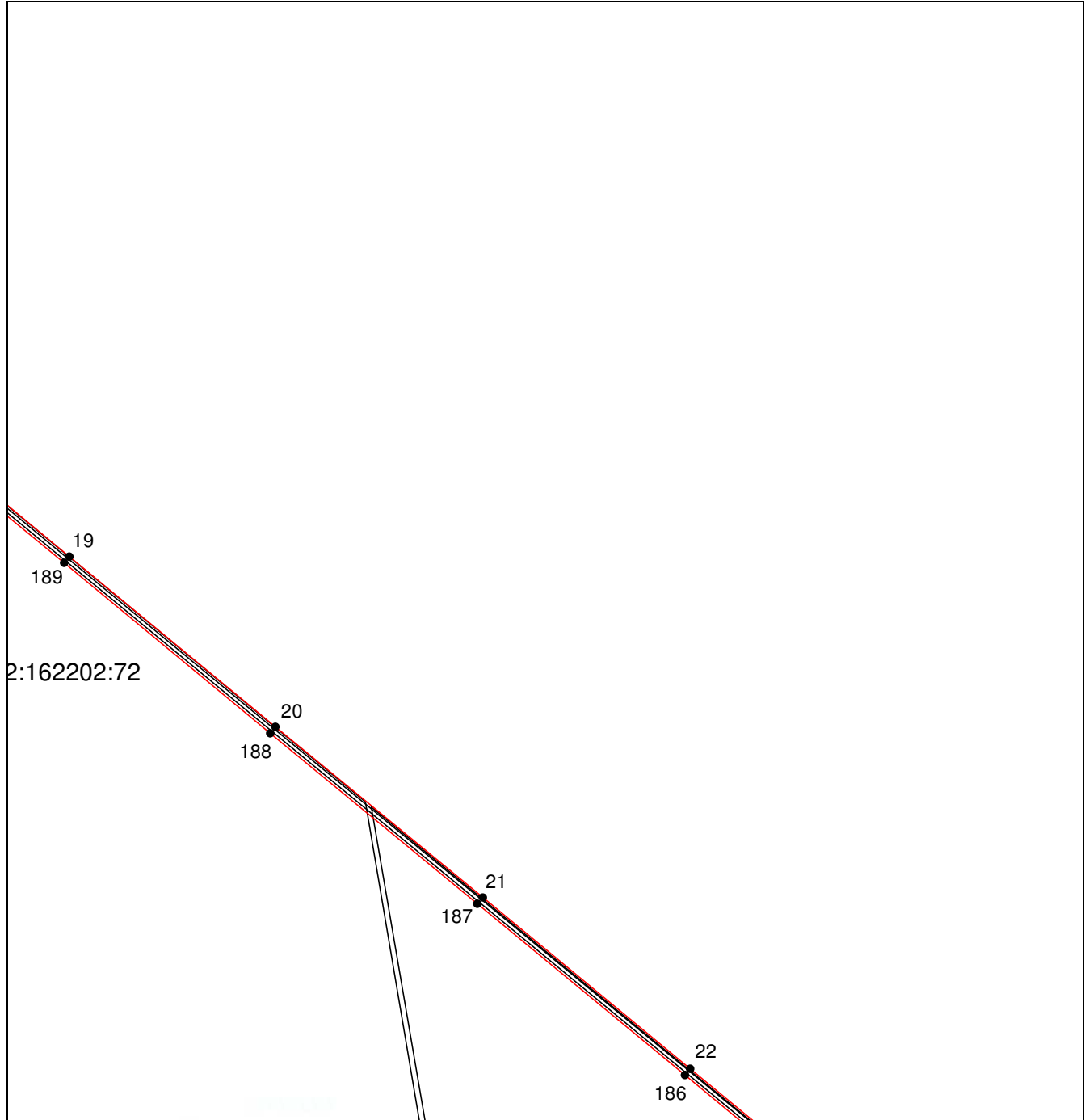


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

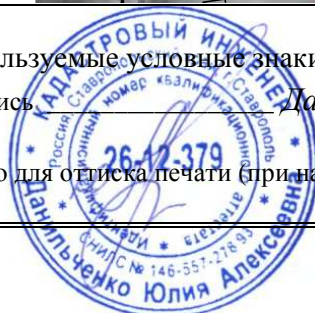


Масштаб 1:5000

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

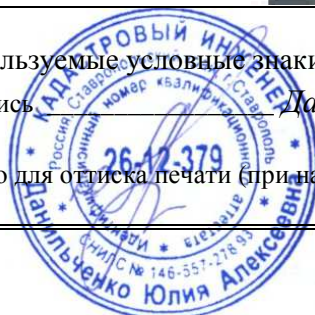


Масштаб 1:5000

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

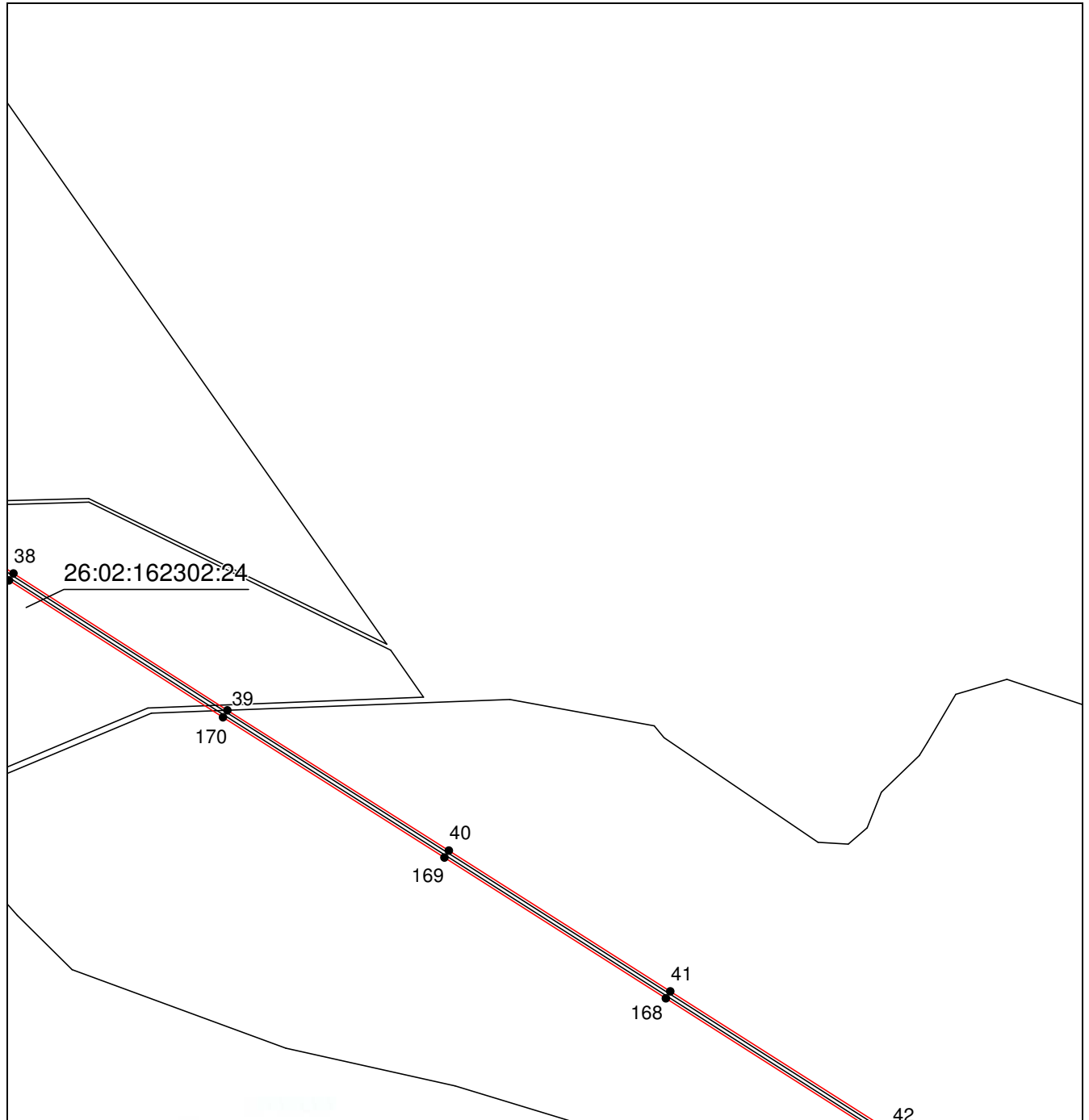


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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



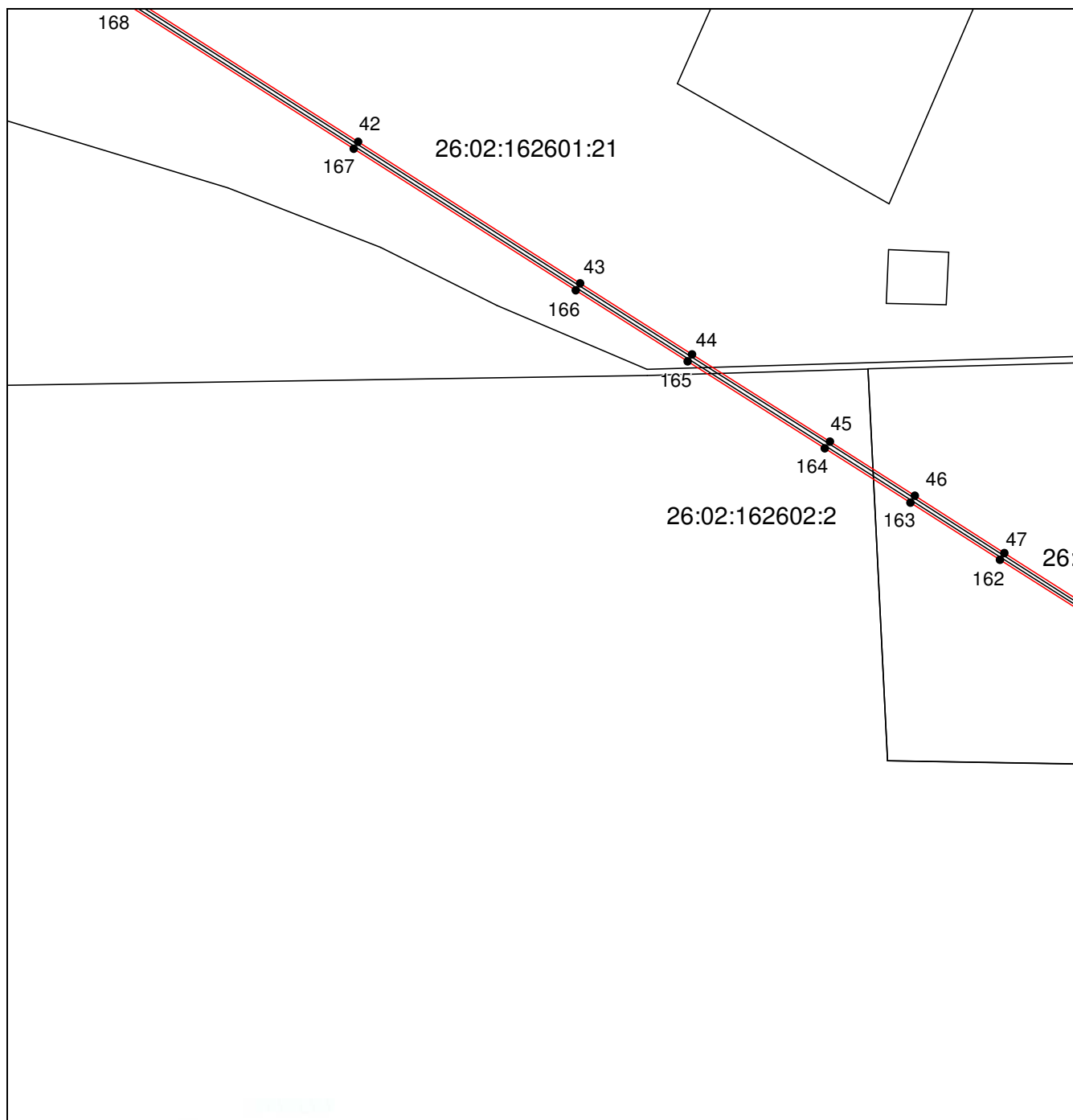
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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

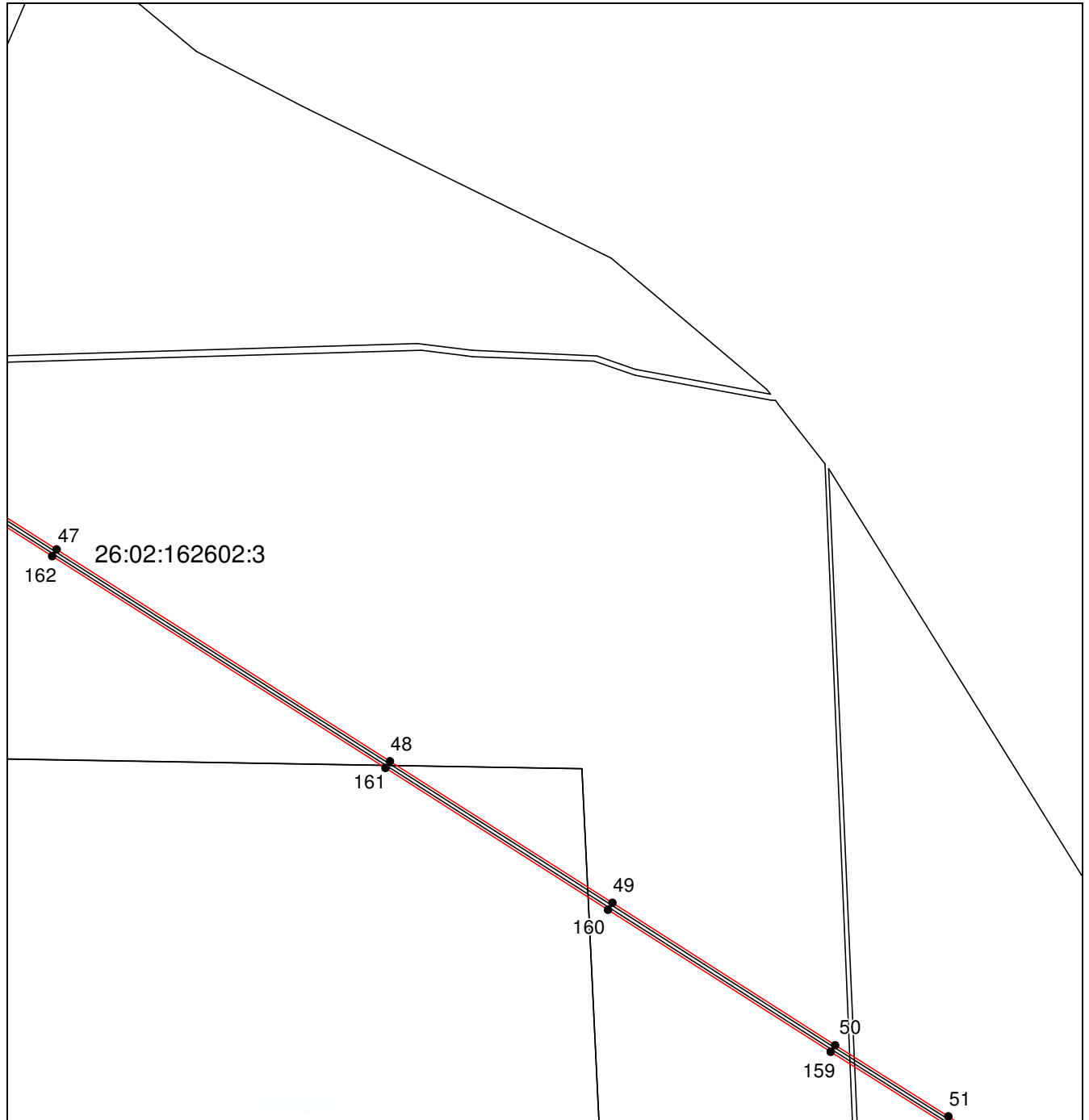


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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

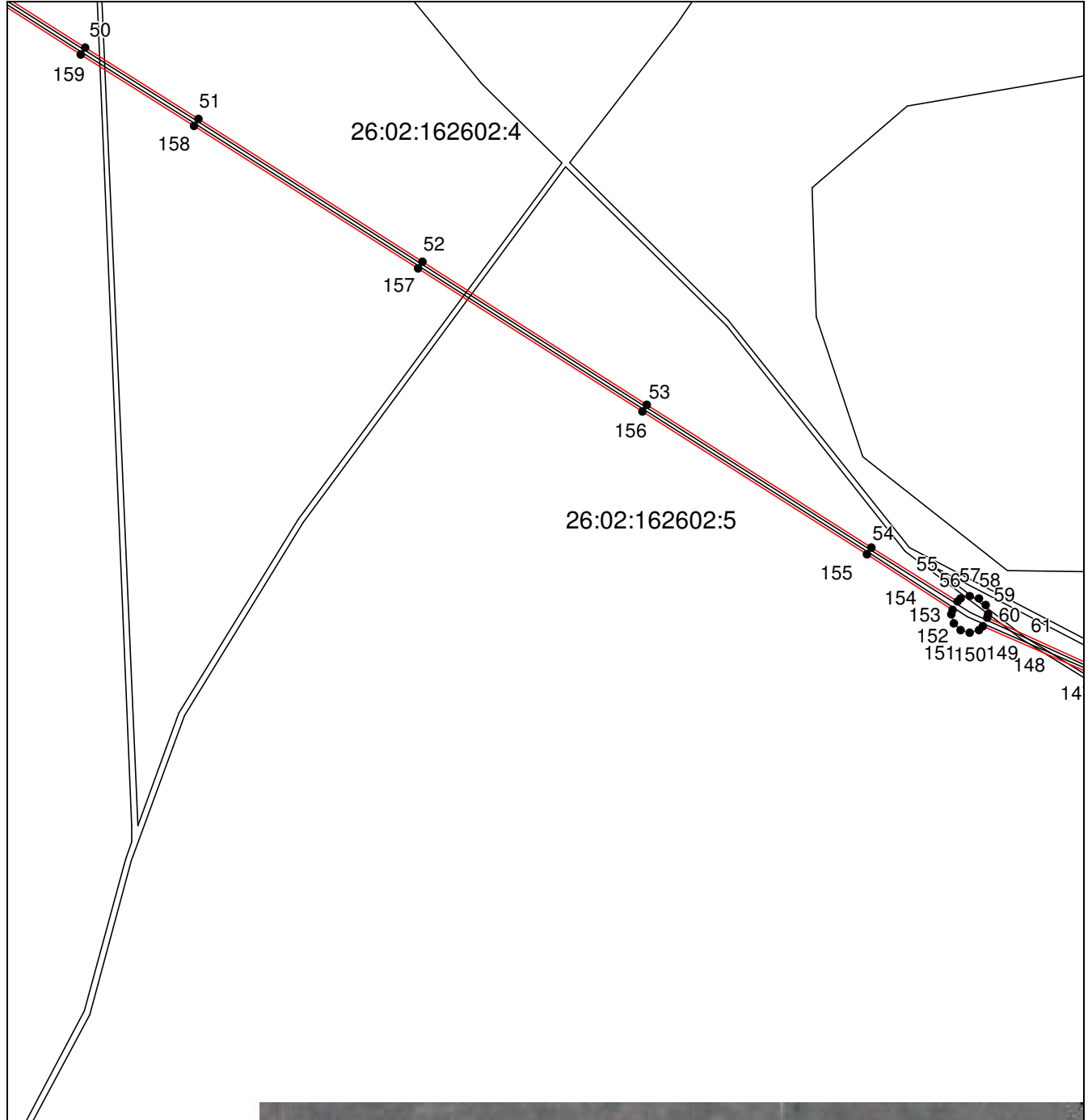


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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

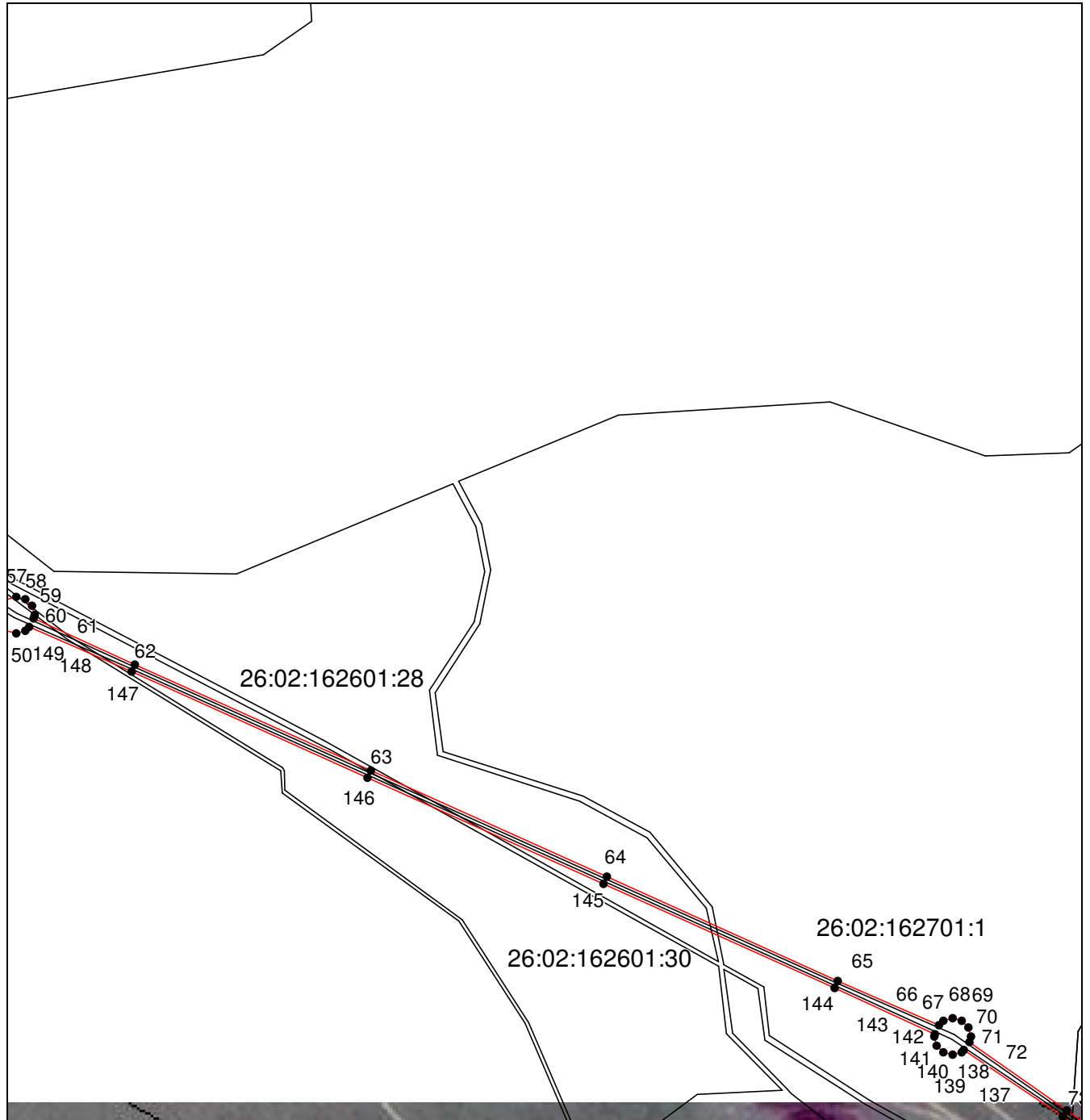


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



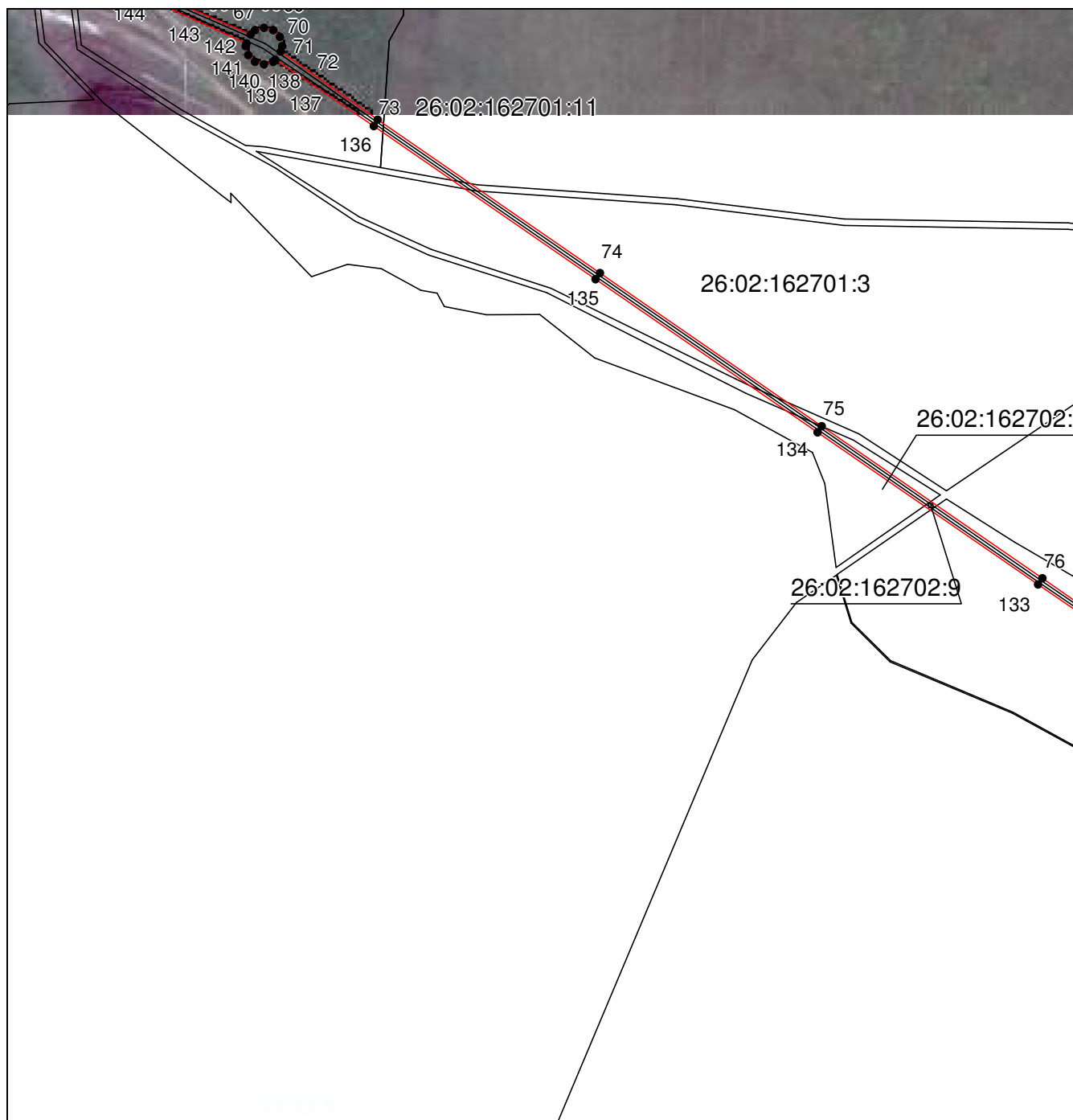
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13

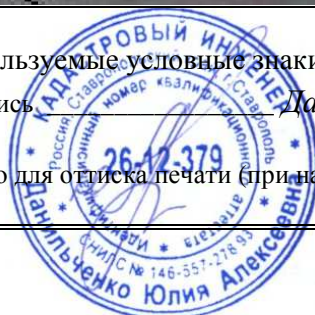


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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

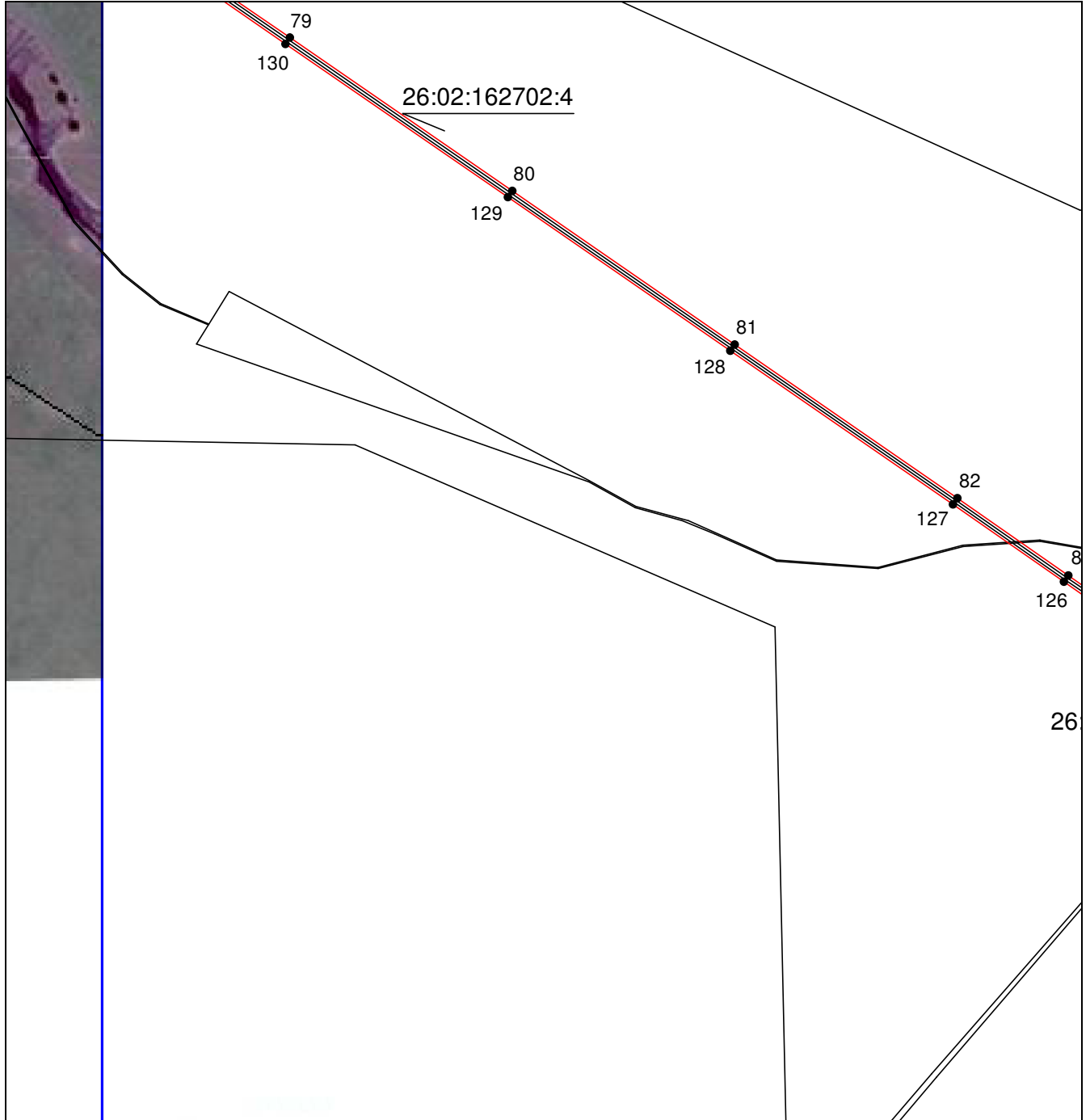


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 8 ноября 2023 г.

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

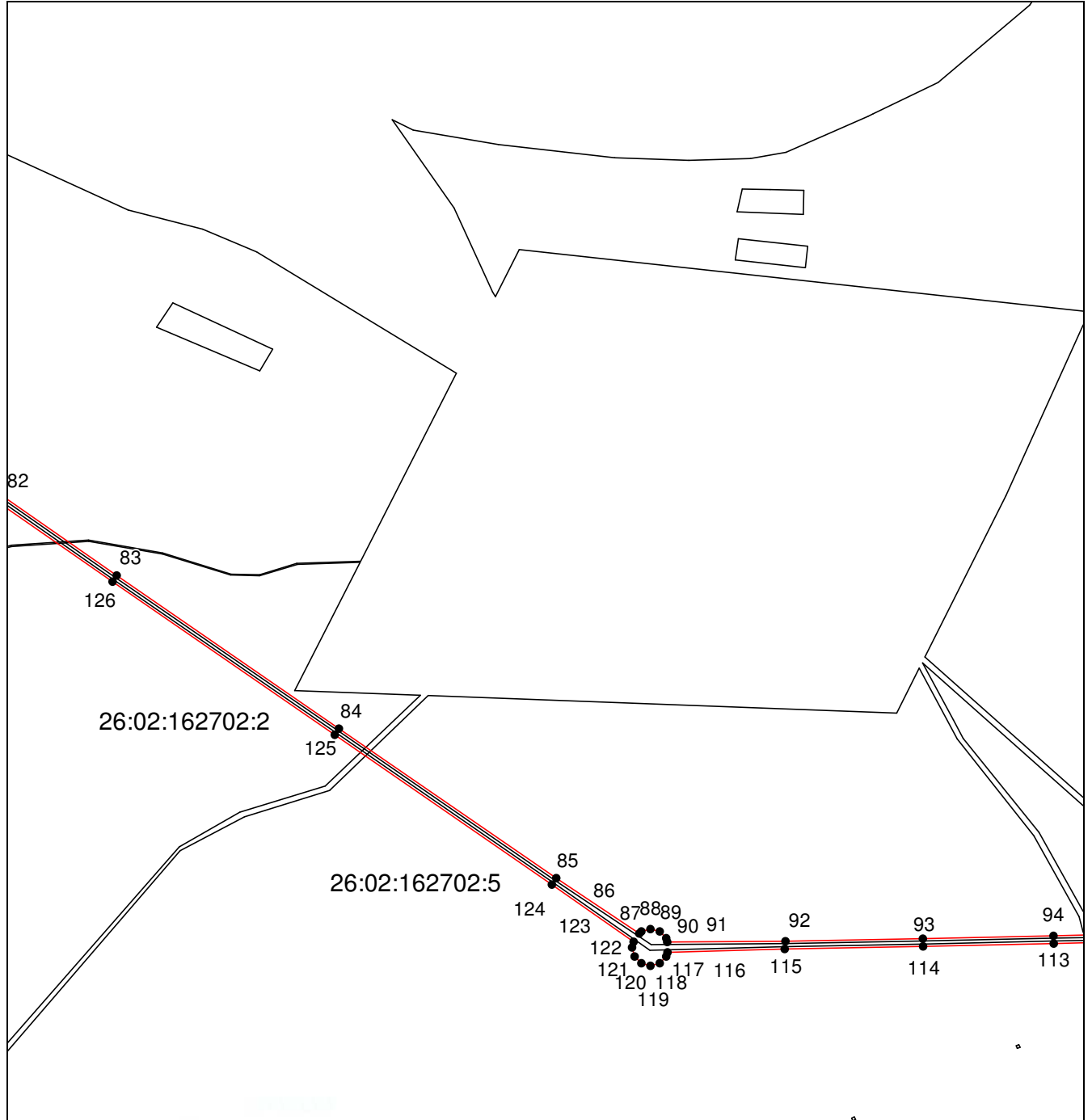


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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 8 ноября 2023 г.

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

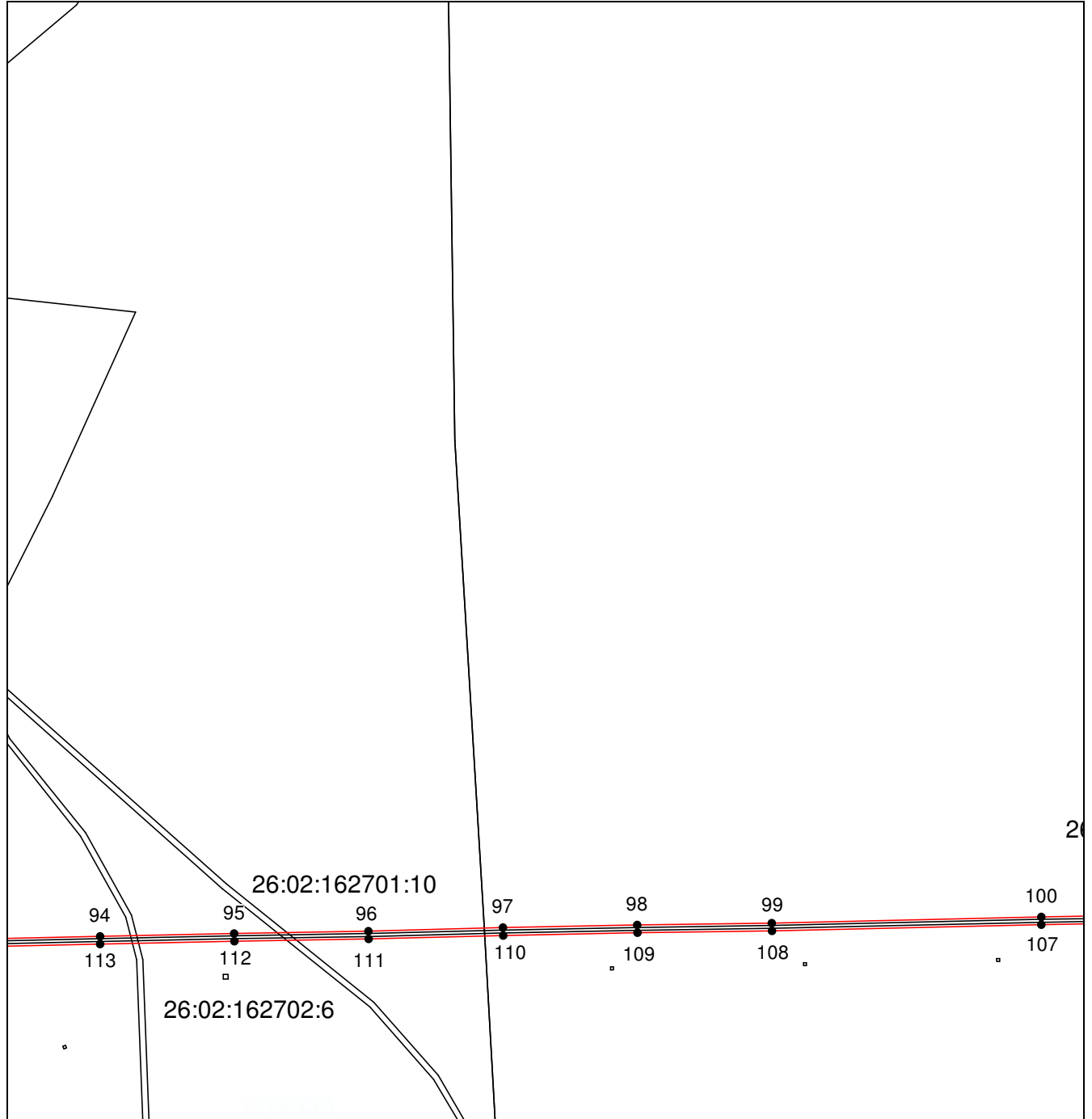


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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 8 ноября 2023 г.

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

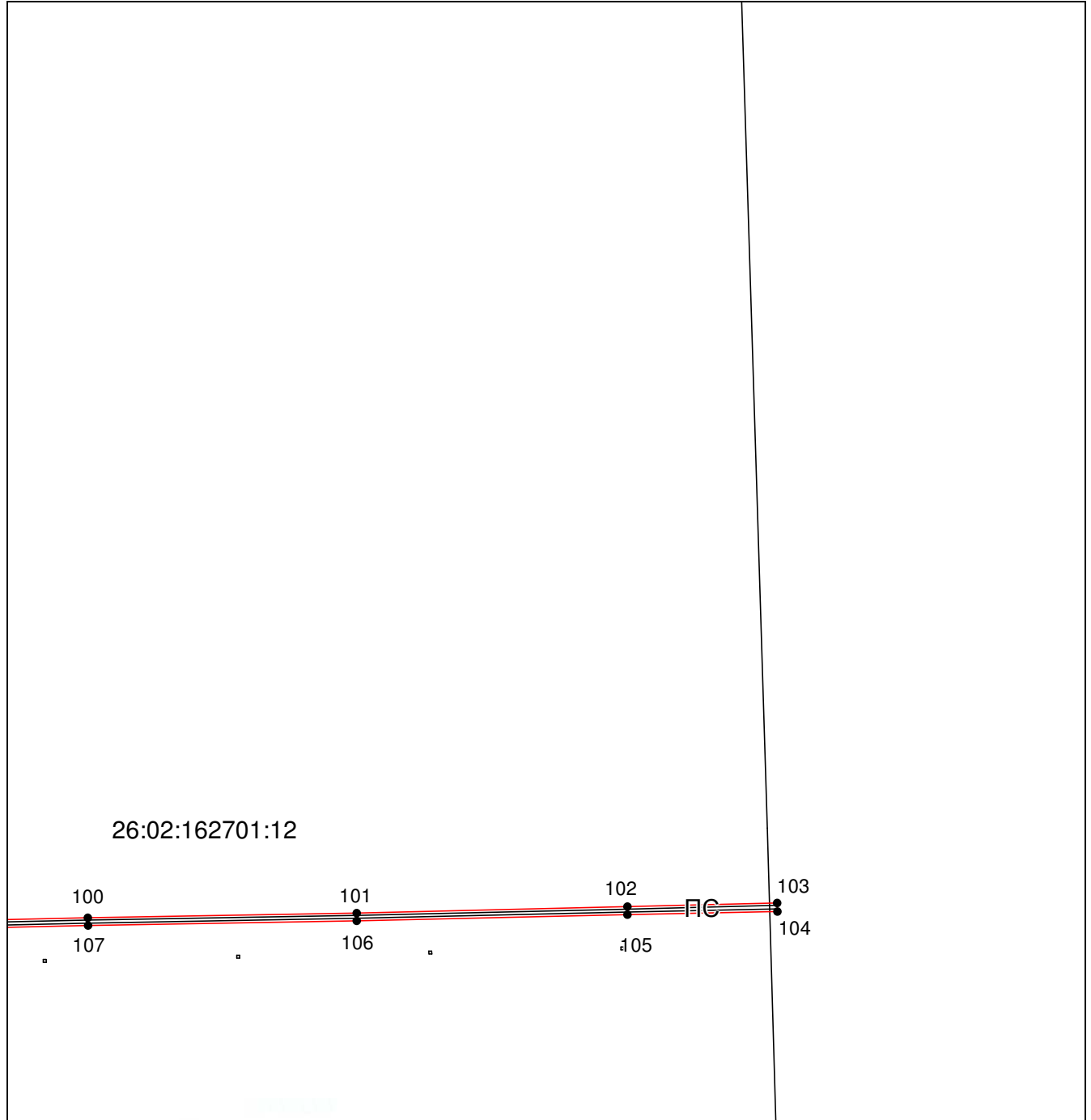


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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 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 "Сов.Руно" - ПС "Айгурская" 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,
- 26:02:010301:49 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ-35 кВ ПС
"Сов.Руно" - ПС
"Айгурская" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута,
-  – установленная граница муниципального образования.

