

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 Нефтекумский и Левокумский районы, от п/ст Нефтекумск до п/ст Колодезная |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 382780±217 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 Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-26 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 475644,32 | 2325140,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 2 | 475644,26 | 2325141,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 3 | 475643,63 | 2325142,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 4 | 475629,04 | 2325152,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 5 | 475628,69 | 2325152,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 6 | 475522,46 | 2325195,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 7 | 475521,31 | 2325196,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 8 | 475382,80 | 2325168,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 9 | 475171,99 | 2325133,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 10 | 474955,83 | 2325096,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 11 | 474766,91 | 2325063,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 12 | 474565,76 | 2325029,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 13 | 474357,26 | 2324994,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 14 | 474166,08 | 2324961,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 15 | 473980,26 | 2324929,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 16 | 473783,76 | 2324896,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 17 | 473592,99 | 2324864,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 18 | 473401,26 | 2324831,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 19 | 473209,13 | 2324798,79 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 20 | 473019,66 | 2324766,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 21 | 472830,37 | 2324733,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 22 | 472638,96 | 2324701,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 23 | 472448,67 | 2324669,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 24 | 472257,26 | 2324636,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 25 | 472065,76 | 2324603,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 26 | 471883,53 | 2324573,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 27 | 471693,11 | 2324540,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 28 | 471502,45 | 2324508,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 29 | 471311,34 | 2324475,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 30 | 471118,94 | 2324442,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 31 | 470928,15 | 2324410,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 32 | 470742,43 | 2324379,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 33 | 470599,09 | 2324355,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 34 | 470360,74 | 2324314,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 35 | 470169,08 | 2324281,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 36 | 469979,05 | 2324249,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 37 | 469799,45 | 2324219,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 38 | 469603,16 | 2324185,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 39 | 469428,32 | 2324155,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 40 | 469234,81 | 2324123,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 41 | 469044,89 | 2324090,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 42 | 468853,51 | 2324057,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 43 | 468663,72 | 2324024,08 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 44 | 468467,87 | 2323990,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 45 | 468281,51 | 2323959,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 46 | 468090,52 | 2323926,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 47 | 467899,62 | 2323893,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 48 | 467708,41 | 2323861,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 49 | 467517,84 | 2323829,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 50 | 467369,70 | 2323803,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 51 | 467180,58 | 2323771,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 52 | 466999,30 | 2323740,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 53 | 466816,96 | 2323709,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 54 | 466635,66 | 2323678,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 55 | 466453,28 | 2323647,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 56 | 466271,00 | 2323616,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 57 | 466085,03 | 2323584,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 58 | 465910,40 | 2323554,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 59 | 465727,78 | 2323523,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 60 | 465546,49 | 2323492,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 61 | 465370,77 | 2323463,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 62 | 465184,89 | 2323431,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 63 | 464994,11 | 2323398,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 64 | 464803,22 | 2323365,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 65 | 464612,77 | 2323333,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 66 | 464415,87 | 2323299,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 67 | 464238,07 | 2323269,30 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 68 | 464049,10 | 2323236,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 69 | 463861,29 | 2323205,11 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 70 | 463717,22 | 2323180,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 71 | 463480,08 | 2323139,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 72 | 463315,24 | 2323111,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 73 | 463101,38 | 2323075,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 74 | 462905,00 | 2323041,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 75 | 462716,55 | 2323009,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 76 | 462571,73 | 2322986,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 77 | 462570,69 | 2322986,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 78 | 462422,31 | 2322850,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 79 | 462279,10 | 2322721,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 80 | 462135,54 | 2322591,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 81 | 461991,36 | 2322461,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 82 | 461847,56 | 2322331,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 83 | 461705,12 | 2322202,84 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 84 | 461560,52 | 2322072,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 85 | 461417,13 | 2321942,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 86 | 461271,18 | 2321811,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 87 | 461129,05 | 2321682,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 88 | 460984,94 | 2321552,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 89 | 460841,84 | 2321422,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 90 | 460698,12 | 2321292,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 91 | 460553,21 | 2321161,53 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 92 | 460408,97 | 2321031,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 93 | 460265,77 | 2320901,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 94 | 460120,39 | 2320770,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 95 | 459977,00 | 2320640,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 96 | 459832,52 | 2320509,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 97 | 459688,10 | 2320378,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 98 | 459544,55 | 2320248,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 99 | 459399,80 | 2320117,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 100 | 459255,92 | 2319988,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 101 | 459111,71 | 2319857,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 102 | 458967,47 | 2319727,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 103 | 458823,45 | 2319597,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 104 | 458680,34 | 2319467,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 105 | 458534,98 | 2319335,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 106 | 458405,17 | 2319218,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 107 | 458249,03 | 2319077,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 108 | 458105,79 | 2318948,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 109 | 457966,44 | 2318821,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 110 | 457818,97 | 2318687,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 111 | 457675,24 | 2318557,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 112 | 457531,15 | 2318427,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 113 | 457387,12 | 2318296,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 114 | 457243,37 | 2318166,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 115 | 457109,41 | 2318045,26 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 116 | 456972,32 | 2317921,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 117 | 456828,81 | 2317791,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 118 | 456684,04 | 2317660,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 119 | 456542,13 | 2317532,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 120 | 456398,56 | 2317402,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 121 | 456254,89 | 2317272,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 122 | 456111,77 | 2317142,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 123 | 455965,63 | 2317010,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 124 | 455825,99 | 2316883,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 125 | 455681,96 | 2316753,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 126 | 455534,03 | 2316619,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 127 | 455378,02 | 2316478,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 128 | 455238,37 | 2316352,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 129 | 455099,37 | 2316226,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 130 | 454960,00 | 2316100,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 131 | 454820,65 | 2315974,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 132 | 454680,03 | 2315846,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 133 | 454539,16 | 2315719,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 134 | 454398,87 | 2315592,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 135 | 454257,70 | 2315465,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 136 | 454117,10 | 2315337,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 137 | 453976,41 | 2315210,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 138 | 453835,63 | 2315082,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 139 | 453694,82 | 2314955,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 140 | 453553,86 | 2314828,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 141 | 453413,08 | 2314700,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 142 | 453297,96 | 2314596,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 143 | 453157,38 | 2314469,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 144 | 453014,10 | 2314340,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 145 | 452873,43 | 2314212,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 146 | 452732,61 | 2314085,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 147 | 452582,41 | 2313949,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 148 | 452443,34 | 2313823,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 149 | 452304,71 | 2313698,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 150 | 452166,15 | 2313572,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 151 | 452026,14 | 2313445,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 152 | 451888,77 | 2313324,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 153 | 451672,58 | 2313390,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 154 | 451457,76 | 2313459,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 155 | 451240,59 | 2313529,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 156 | 451123,62 | 2313622,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 157 | 450953,19 | 2313754,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 158 | 450784,73 | 2313886,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 159 | 450608,46 | 2314025,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 160 | 450435,87 | 2314161,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 161 | 450262,89 | 2314297,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 162 | 450090,10 | 2314434,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 163 | 449917,69 | 2314570,14 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 164 | 449745,59 | 2314705,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 165 | 449566,73 | 2314849,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 166 | 449565,83 | 2314849,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 167 | 449334,90 | 2314891,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 168 | 449124,77 | 2314932,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 169 | 448908,16 | 2314974,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 170 | 448697,01 | 2315015,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 171 | 448480,11 | 2315057,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 172 | 448269,63 | 2315098,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 173 | 448068,53 | 2315137,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 174 | 447922,61 | 2315166,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 175 | 447705,75 | 2315208,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 176 | 447506,56 | 2315246,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 177 | 447292,54 | 2315288,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 178 | 447069,35 | 2315331,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 179 | 446882,82 | 2315367,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 180 | 446647,37 | 2315413,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 181 | 446424,59 | 2315456,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 182 | 446212,55 | 2315497,70 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 183 | 445999,70 | 2315538,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 184 | 445783,43 | 2315580,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 185 | 445590,35 | 2315618,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 186 | 445373,93 | 2315660,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 187 | 445164,91 | 2315700,89 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 188 | 444946,95 | 2315743,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 189 | 444727,64 | 2315785,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 190 | 444512,00 | 2315827,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 191 | 444313,15 | 2315865,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 192 | 444103,80 | 2315906,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 193 | 443954,22 | 2315938,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 194 | 443754,07 | 2316030,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 195 | 443554,95 | 2316125,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 196 | 443355,37 | 2316221,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 197 | 443156,04 | 2316316,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 198 | 442957,17 | 2316411,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 199 | 442758,50 | 2316507,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 200 | 442557,41 | 2316603,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 201 | 442358,86 | 2316698,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 202 | 442173,28 | 2316787,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 203 | 441974,23 | 2316882,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 204 | 441774,94 | 2316977,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 205 | 441575,51 | 2317073,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 206 | 441375,05 | 2317171,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 207 | 441356,49 | 2317405,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 208 | 441340,28 | 2317624,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 209 | 441324,24 | 2317845,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 210 | 441310,67 | 2318027,45 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 211 | 441294,26 | 2318250,81 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 212 | 441278,33 | 2318497,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 213 | 441266,23 | 2318659,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 214 | 441258,92 | 2318797,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 215 | 441254,78 | 2318905,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 216 | 441255,74 | 2318908,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 217 | 441367,85 | 2319011,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 218 | 441440,47 | 2319040,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 219 | 441441,67 | 2319042,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 220 | 441439,93 | 2319049,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 221 | 441439,72 | 2319050,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 222 | 441437,34 | 2319050,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 223 | 441363,81 | 2319025,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 224 | 441363,07 | 2319024,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 225 | 441247,04 | 2318911,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 226 | 441246,70 | 2318911,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 227 | 441246,54 | 2318911,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 228 | 441245,57 | 2318908,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 229 | 441245,46 | 2318907,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 230 | 441250,73 | 2318797,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 231 | 441255,02 | 2318658,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 232 | 441267,13 | 2318496,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 233 | 441285,63 | 2318249,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 234 | 441302,01 | 2318026,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 235 | 441315,58 | 2317844,69 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 236 | 441331,63 | 2317623,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 237 | 441347,83 | 2317405,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 238 | 441364,16 | 2317163,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 239 | 441365,31 | 2317162,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 240 | 441572,09 | 2317065,53 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 241 | 441771,20 | 2316969,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 242 | 441970,49 | 2316874,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 243 | 442169,54 | 2316779,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 244 | 442355,13 | 2316690,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 245 | 442553,68 | 2316595,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 246 | 442754,76 | 2316499,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 247 | 442953,43 | 2316403,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 248 | 443152,29 | 2316309,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 249 | 443351,62 | 2316213,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 250 | 443551,21 | 2316117,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 251 | 443750,34 | 2316023,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 252 | 443949,62 | 2315924,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 253 | 443950,15 | 2315924,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 254 | 444102,20 | 2315897,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 255 | 444311,55 | 2315857,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 256 | 444510,40 | 2315818,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 257 | 444726,04 | 2315777,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 258 | 444945,35 | 2315734,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 259 | 445163,31 | 2315692,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 260 | 445372,33 | 2315651,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 261 | 445588,75 | 2315609,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 262 | 445781,83 | 2315572,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 263 | 445998,10 | 2315530,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 264 | 446210,96 | 2315489,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 265 | 446423,00 | 2315448,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 266 | 446645,77 | 2315405,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 267 | 446881,22 | 2315359,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 268 | 447067,75 | 2315323,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 269 | 447290,94 | 2315280,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 270 | 447504,96 | 2315238,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 271 | 447704,15 | 2315200,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 272 | 447921,01 | 2315157,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 273 | 448066,92 | 2315129,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 274 | 448268,03 | 2315090,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 275 | 448478,51 | 2315049,47 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 276 | 448695,41 | 2315007,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 277 | 448906,56 | 2314966,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 278 | 449123,17 | 2314924,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 279 | 449333,29 | 2314883,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 280 | 449560,23 | 2314835,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 281 | 449739,91 | 2314698,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 282 | 449912,00 | 2314562,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 283 | 450084,41 | 2314426,60 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 284 | 450257,21 | 2314290,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 285 | 450430,19 | 2314154,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 286 | 450602,77 | 2314018,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 287 | 450779,04 | 2313879,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 288 | 450947,51 | 2313746,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 289 | 451115,45 | 2313614,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 290 | 451234,79 | 2313517,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 291 | 451235,48 | 2313516,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 292 | 451455,15 | 2313450,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 293 | 451669,96 | 2313381,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 294 | 451891,49 | 2313309,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 295 | 451892,11 | 2313309,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 296 | 451893,47 | 2313309,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 297 | 452032,43 | 2313438,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 298 | 452172,40 | 2313566,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 299 | 452310,99 | 2313691,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 300 | 452449,61 | 2313816,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 301 | 452738,89 | 2314078,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 302 | 453020,37 | 2314333,12 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 303 | 453419,36 | 2314693,68 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 304 | 453701,10 | 2314948,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 305 | 453982,69 | 2315203,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 306 | 454263,97 | 2315458,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 307 | 454545,43 | 2315712,86 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 308 | 454686,30 | 2315840,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 309 | 454826,92 | 2315967,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 310 | 454966,28 | 2316093,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 311 | 455105,65 | 2316219,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 312 | 455244,64 | 2316345,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 313 | 455384,30 | 2316471,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 314 | 455540,31 | 2316612,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 315 | 455688,24 | 2316746,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 316 | 455832,27 | 2316876,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 317 | 455971,91 | 2317003,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 318 | 456118,05 | 2317135,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 319 | 456261,17 | 2317265,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 320 | 456404,84 | 2317395,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 321 | 456548,40 | 2317525,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 322 | 456690,31 | 2317653,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 323 | 456835,09 | 2317784,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 324 | 456978,59 | 2317914,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 325 | 457115,97 | 2318038,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 326 | 457249,58 | 2318159,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 327 | 457393,34 | 2318290,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 328 | 457537,36 | 2318420,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 329 | 457681,45 | 2318550,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 330 | 457825,20 | 2318680,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 331 | 457972,65 | 2318814,37 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 332 | 458112,00 | 2318941,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 333 | 458255,24 | 2319070,71 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 334 | 458411,38 | 2319212,09 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 335 | 458541,19 | 2319329,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 336 | 458686,55 | 2319460,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 337 | 458829,66 | 2319590,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 338 | 458973,67 | 2319720,82 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 339 | 459117,91 | 2319850,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 340 | 459262,12 | 2319981,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 341 | 459406,00 | 2320110,39 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 342 | 459550,76 | 2320241,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 343 | 459694,32 | 2320371,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 344 | 459838,72 | 2320503,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 345 | 459983,21 | 2320633,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 346 | 460126,60 | 2320763,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 347 | 460271,98 | 2320895,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 348 | 460415,17 | 2321024,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 349 | 460559,42 | 2321154,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 350 | 460704,32 | 2321285,55 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 351 | 460848,05 | 2321415,40 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 352 | 460991,15 | 2321545,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 353 | 461135,26 | 2321675,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 354 | 461277,39 | 2321804,19 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 355 | 461423,34 | 2321935,47 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 356 | 461566,65 | 2322065,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 357 | 461711,33 | 2322195,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 358 | 461853,77 | 2322324,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 359 | 461997,57 | 2322454,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 360 | 462141,75 | 2322584,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 361 | 462285,31 | 2322714,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 362 | 462428,51 | 2322843,98 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 363 | 462576,89 | 2322975,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 364 | 462718,10 | 2323000,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 365 | 462906,56 | 2323032,32 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 366 | 463102,94 | 2323065,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 367 | 463316,80 | 2323102,56 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 368 | 463481,64 | 2323130,75 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 369 | 463718,78 | 2323171,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 370 | 463862,84 | 2323195,94 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 371 | 464050,66 | 2323227,72 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 372 | 464239,63 | 2323260,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 373 | 464417,43 | 2323290,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 374 | 464614,34 | 2323324,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 375 | 464804,78 | 2323356,80 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 376 | 464995,67 | 2323389,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 377 | 465186,45 | 2323421,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 378 | 465372,33 | 2323453,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 379 | 465548,05 | 2323483,80 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 380 | 465729,34 | 2323514,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 381 | 465911,96 | 2323545,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 382 | 466086,59 | 2323575,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 383 | 466272,56 | 2323607,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 384 | 466454,83 | 2323638,29 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 385 | 466637,22 | 2323669,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 386 | 466818,52 | 2323700,44 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 387 | 467000,87 | 2323731,60 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 388 | 467182,14 | 2323762,73 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 389 | 467371,26 | 2323794,78 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 390 | 467519,39 | 2323819,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 391 | 467709,97 | 2323852,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 392 | 467901,17 | 2323884,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 393 | 468092,08 | 2323917,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 394 | 468283,07 | 2323950,14 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 395 | 468469,42 | 2323981,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 396 | 468665,29 | 2324014,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 397 | 468855,14 | 2324047,97 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 398 | 469046,52 | 2324080,93 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 399 | 469236,43 | 2324113,48 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 400 | 469429,94 | 2324146,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 401 | 469604,78 | 2324176,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 402 | 469801,07 | 2324209,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 403 | 469980,68 | 2324239,99 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 404 | 470170,70 | 2324272,41 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 405 | 470362,36 | 2324304,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 406 | 470553,38 | 2324337,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 407 | 470744,05 | 2324369,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 408 | 470929,77 | 2324401,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 409 | 471120,47 | 2324433,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 410 | 471312,88 | 2324466,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 411 | 471503,98 | 2324498,91 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 412 | 471694,65 | 2324531,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 413 | 471885,06 | 2324563,83 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 414 | 472067,29 | 2324594,66 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 415 | 472258,79 | 2324626,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 416 | 472450,21 | 2324659,92 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 417 | 472640,49 | 2324692,18 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 418 | 472831,90 | 2324724,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 419 | 473021,21 | 2324757,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 420 | 473210,67 | 2324789,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 421 | 473402,80 | 2324822,37 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 422 | 473594,52 | 2324855,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 423 | 473785,29 | 2324887,61 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 424 | 473981,80 | 2324920,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 425 | 474167,62 | 2324952,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 426 | 474358,79 | 2324985,42 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 427 | 474567,27 | 2325020,44 | 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 428 | 474768,52 | 2325054,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 429 | 474957,36 | 2325087,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 430 | 475384,44 | 2325159,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 431 | 475519,63 | 2325182,08 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 432 | 475621,94 | 2325140,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 433 | 475637,99 | 2325131,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 434 | 475638,98 | 2325131,64 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 435 | 475640,77 | 2325132,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 1 | 475644,32 | 2325140,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |

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

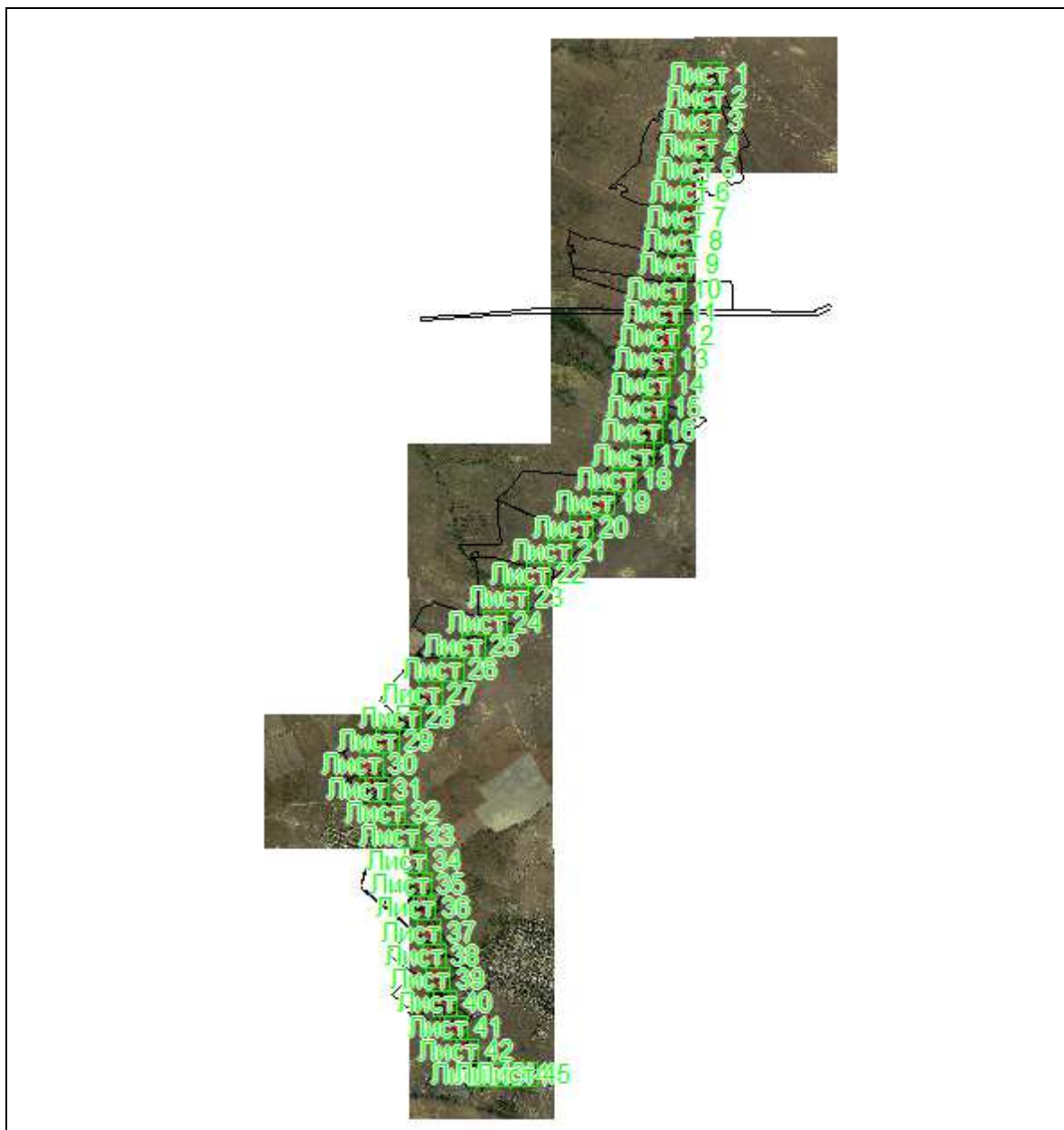
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 208227

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

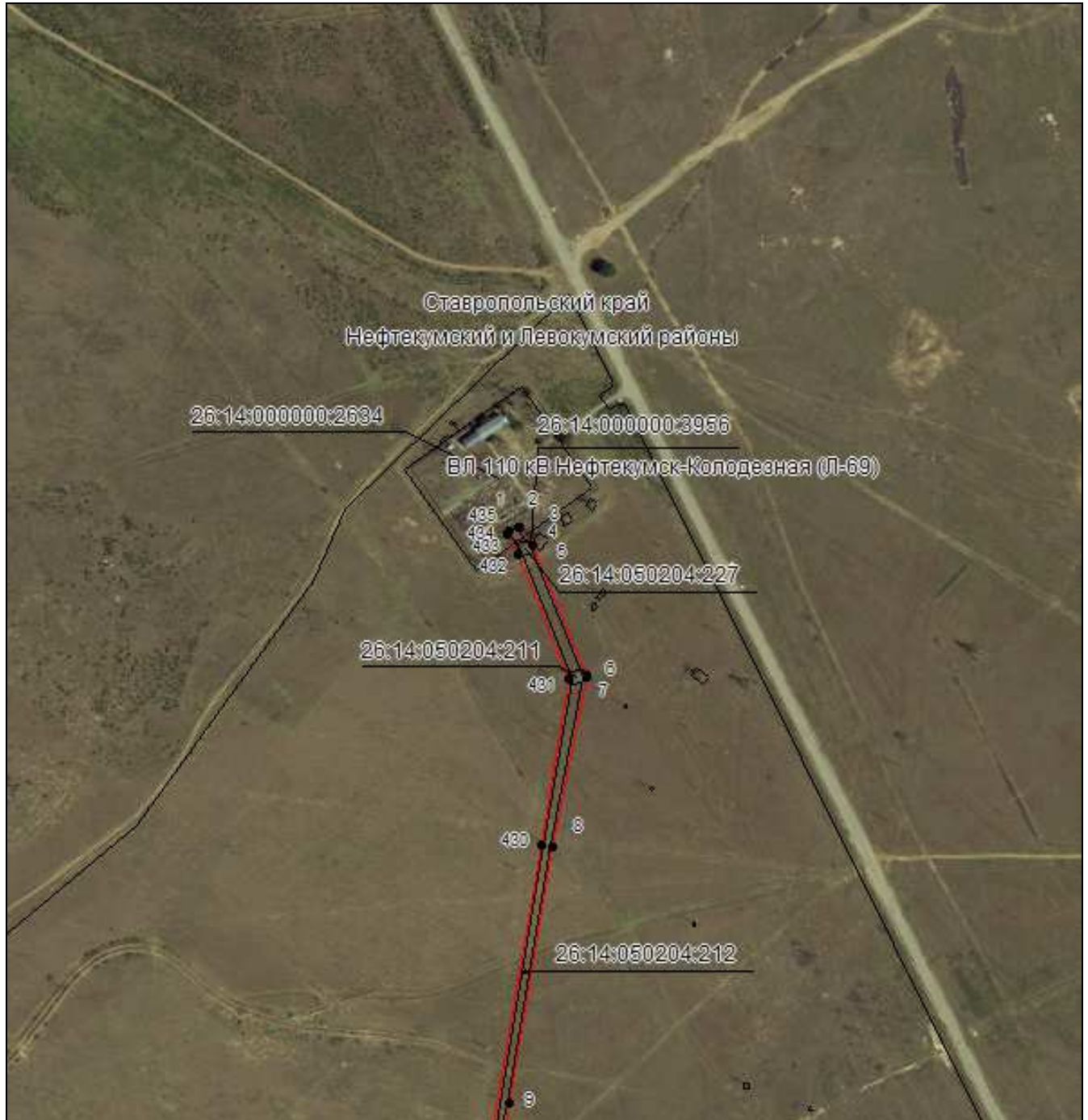


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

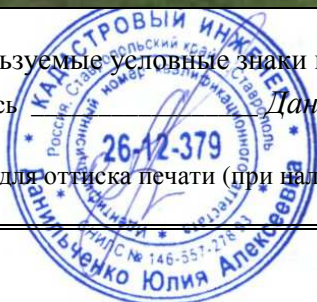


Масштаб 1:5000

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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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

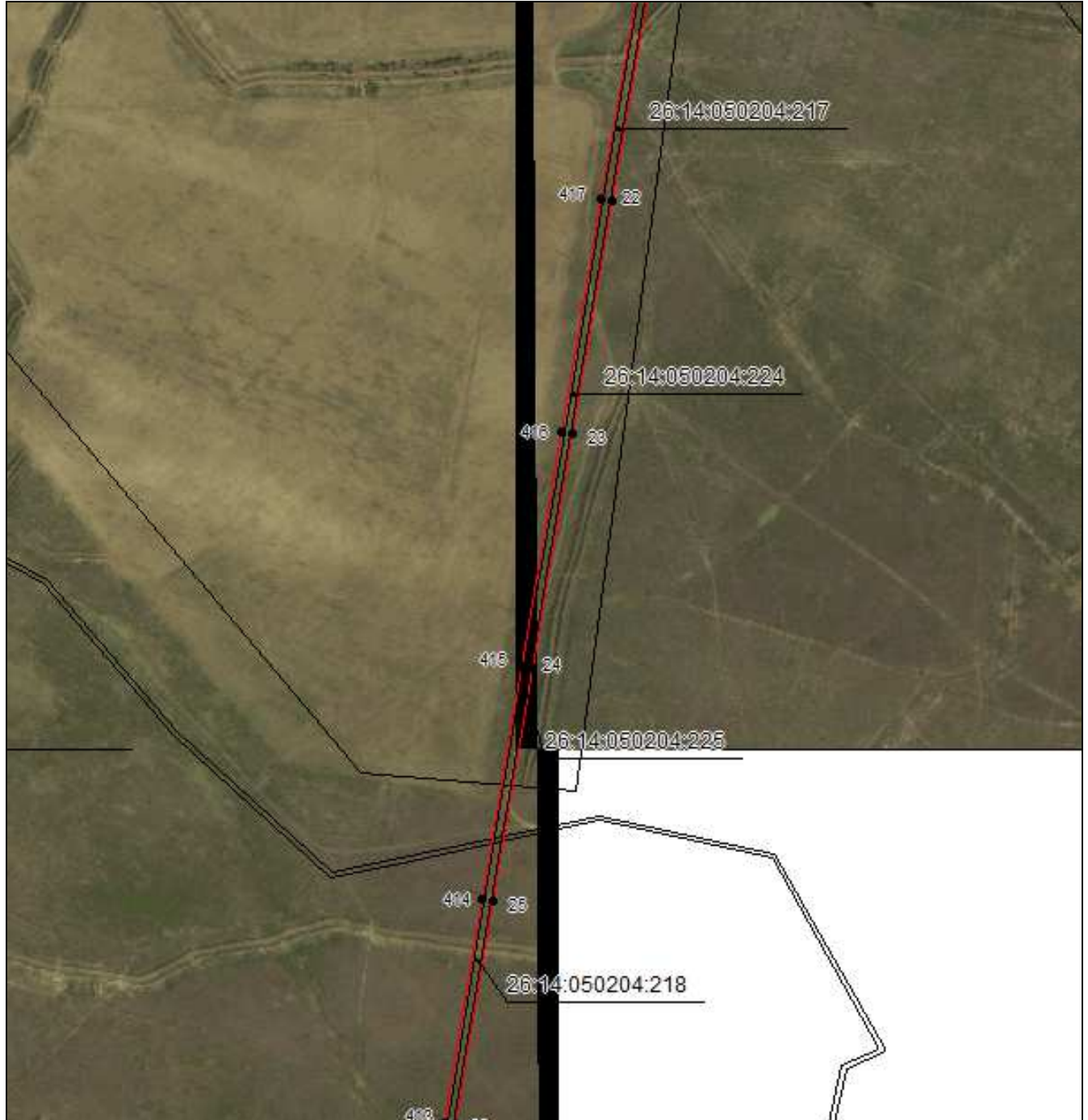


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

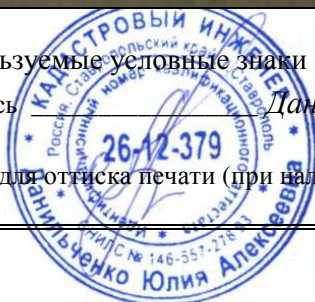


Масштаб 1:5000

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

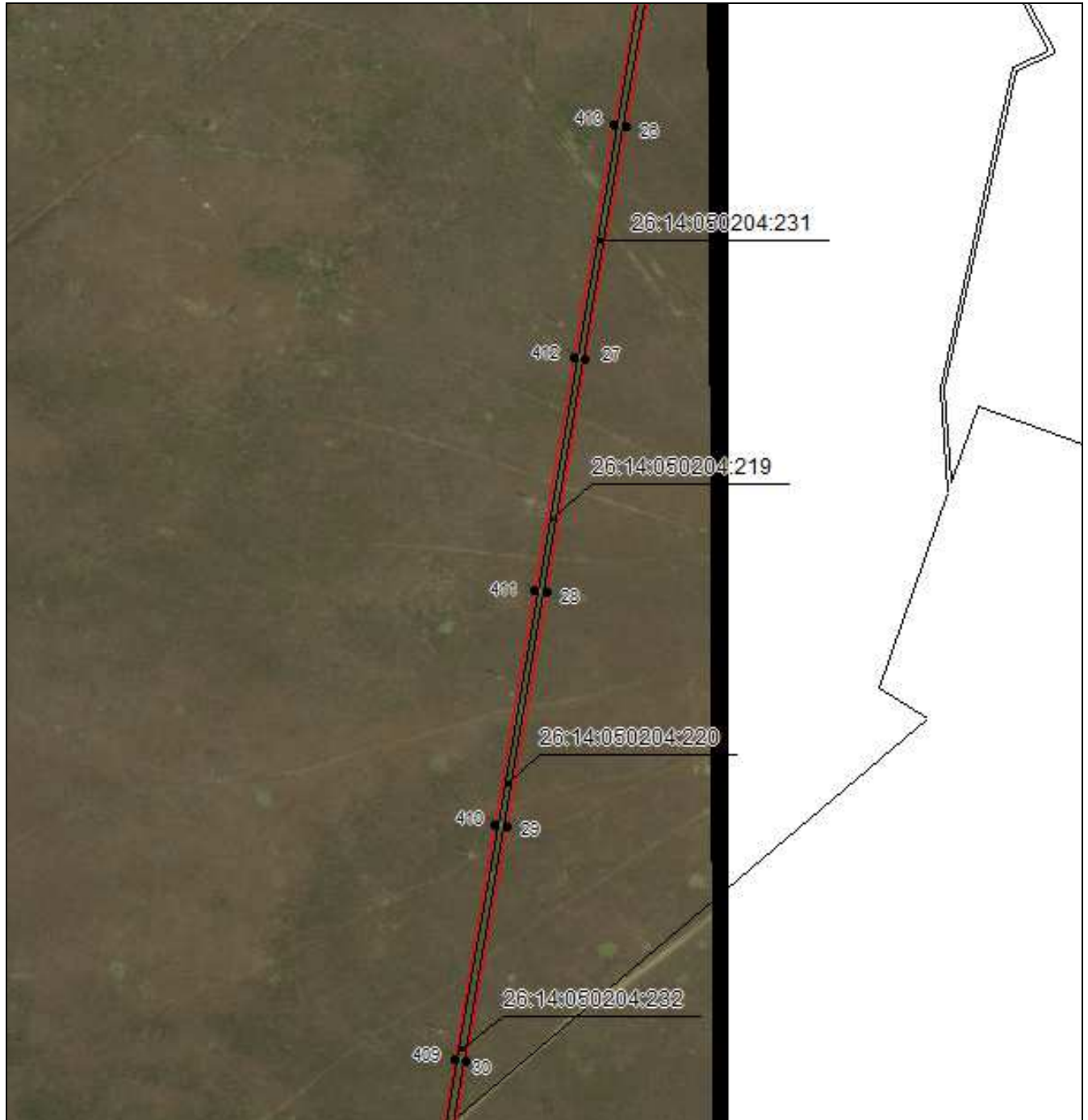


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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

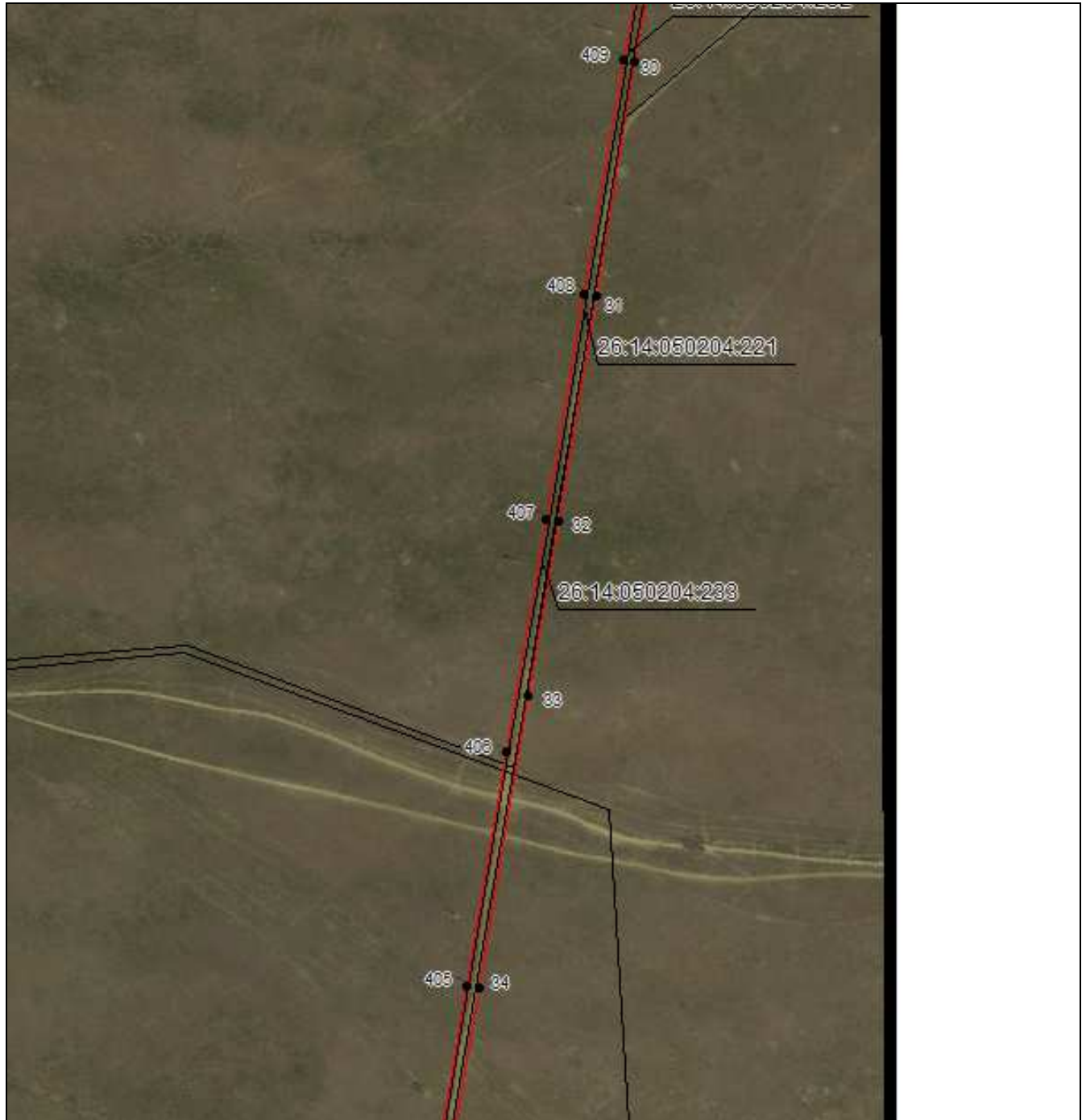


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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

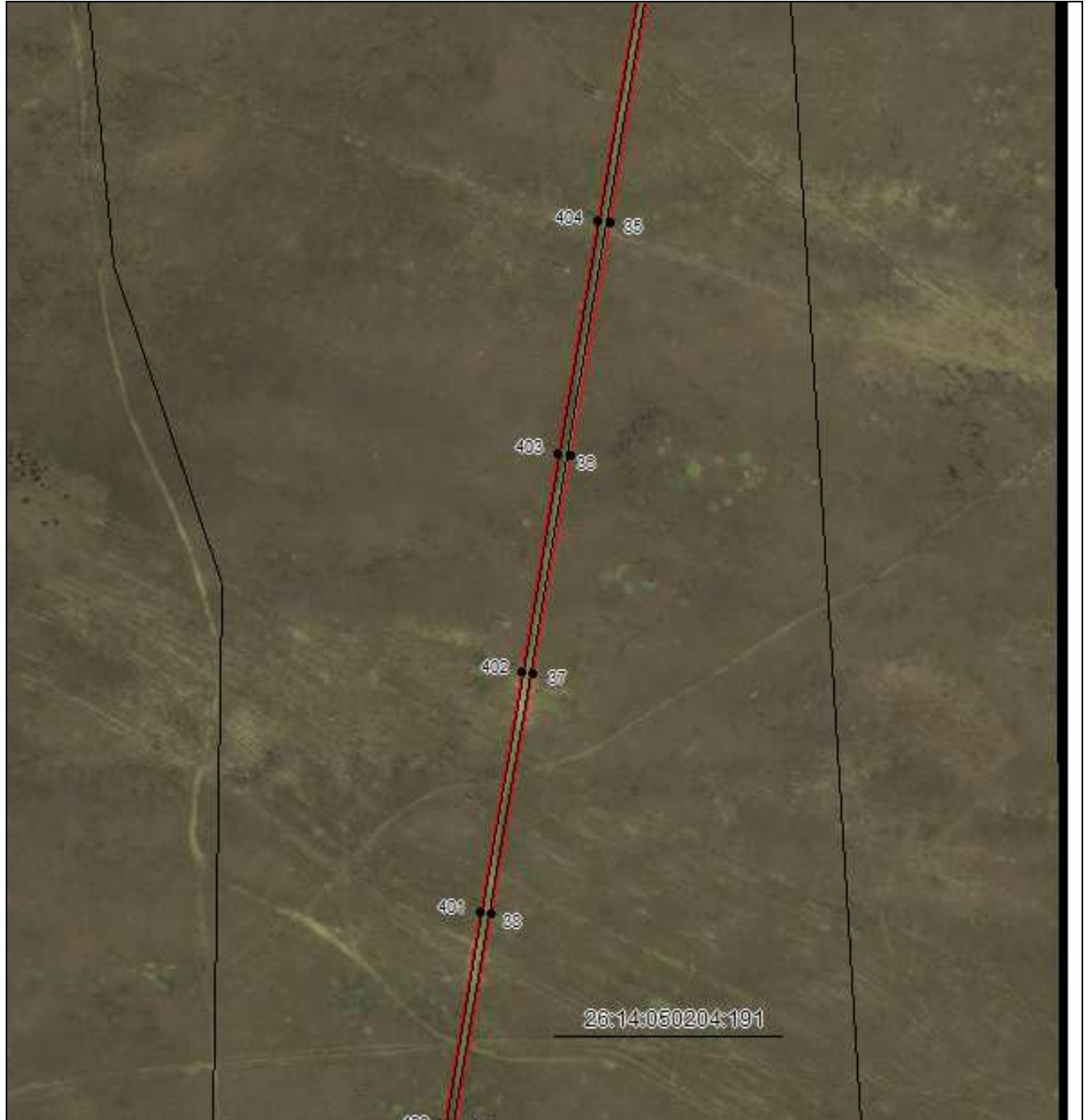


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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

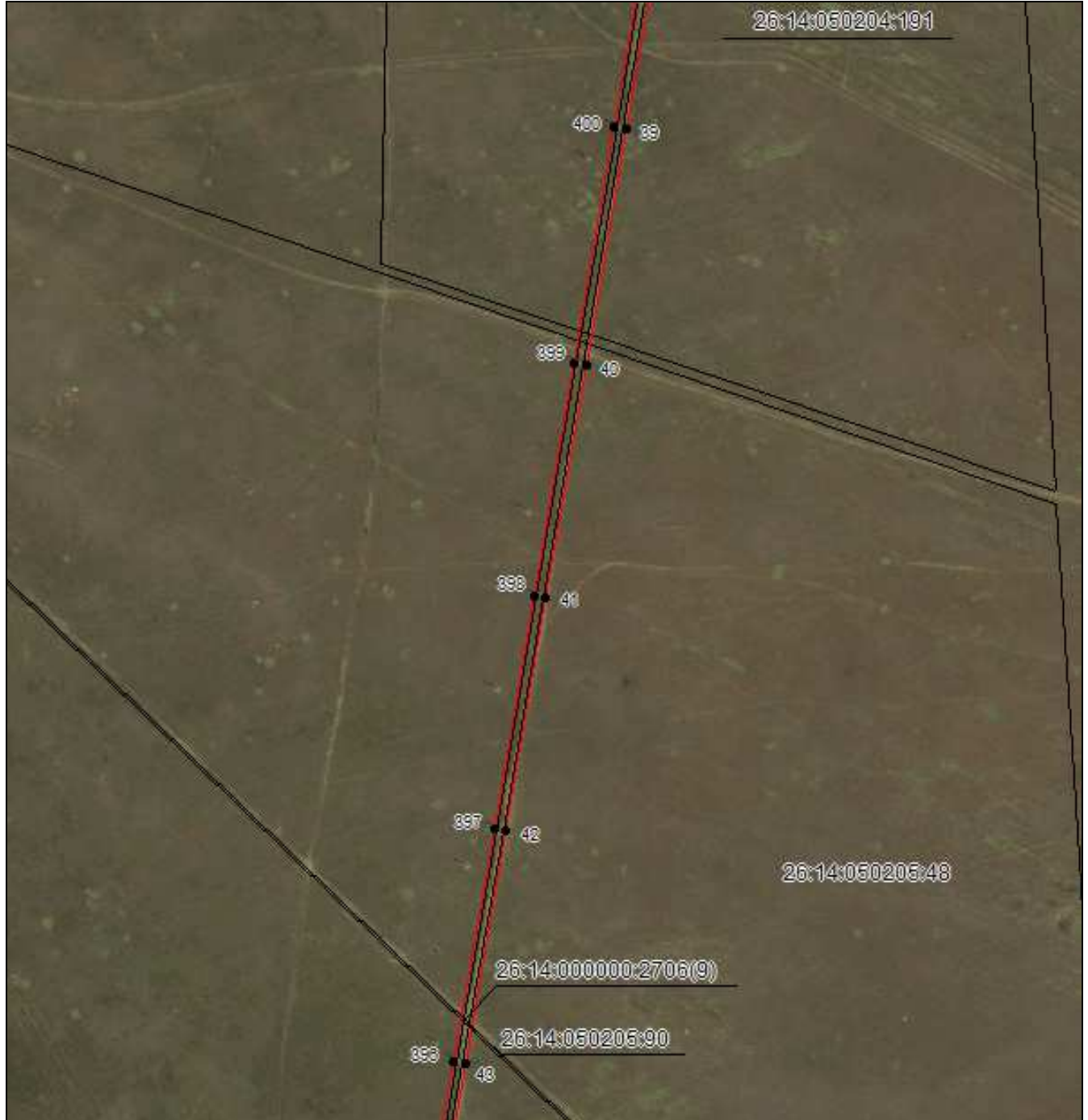


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12

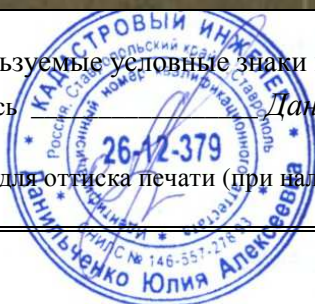


Масштаб 1:5000

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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14

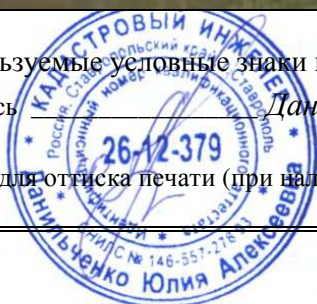


Масштаб 1:5000

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

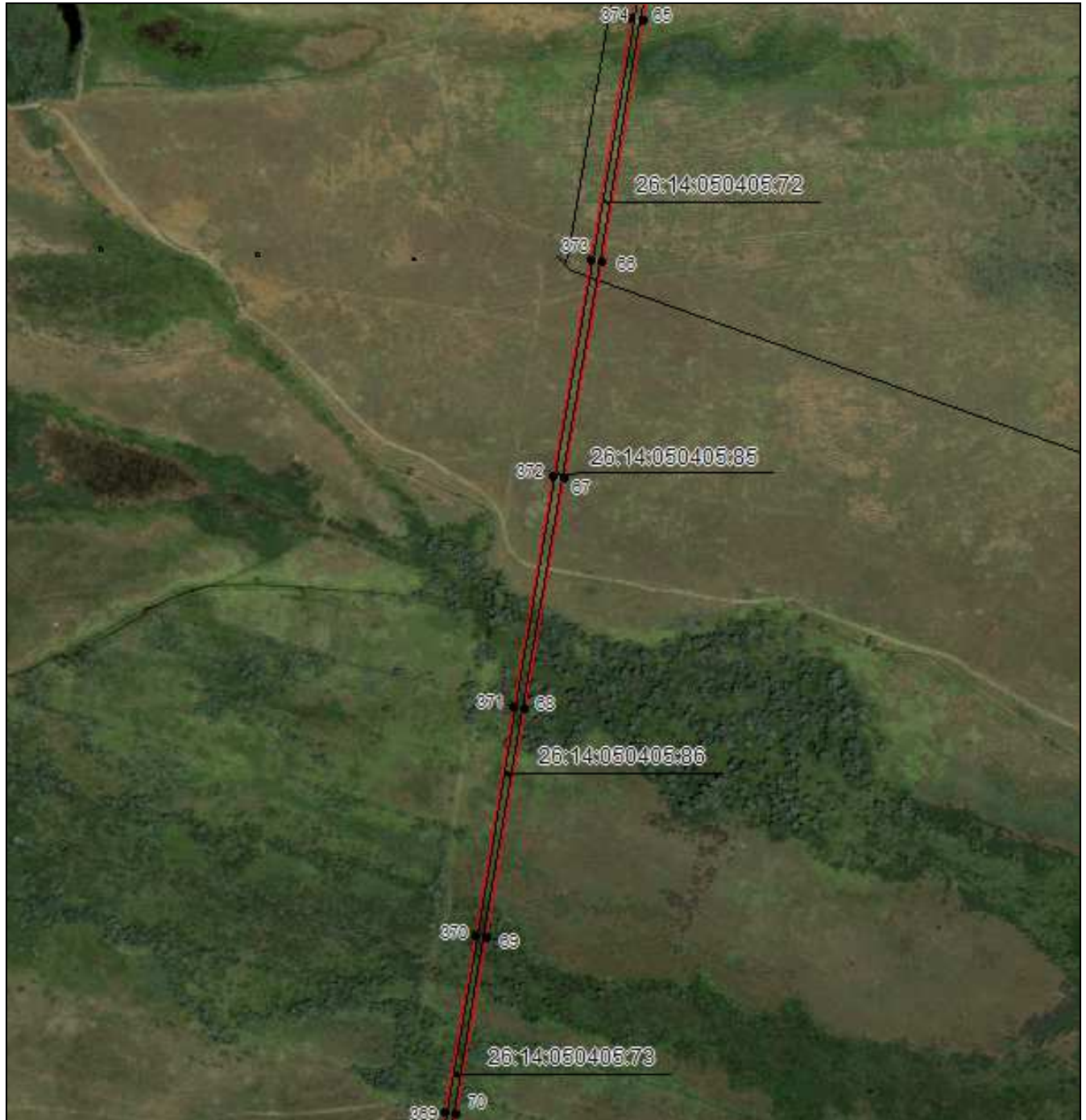


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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

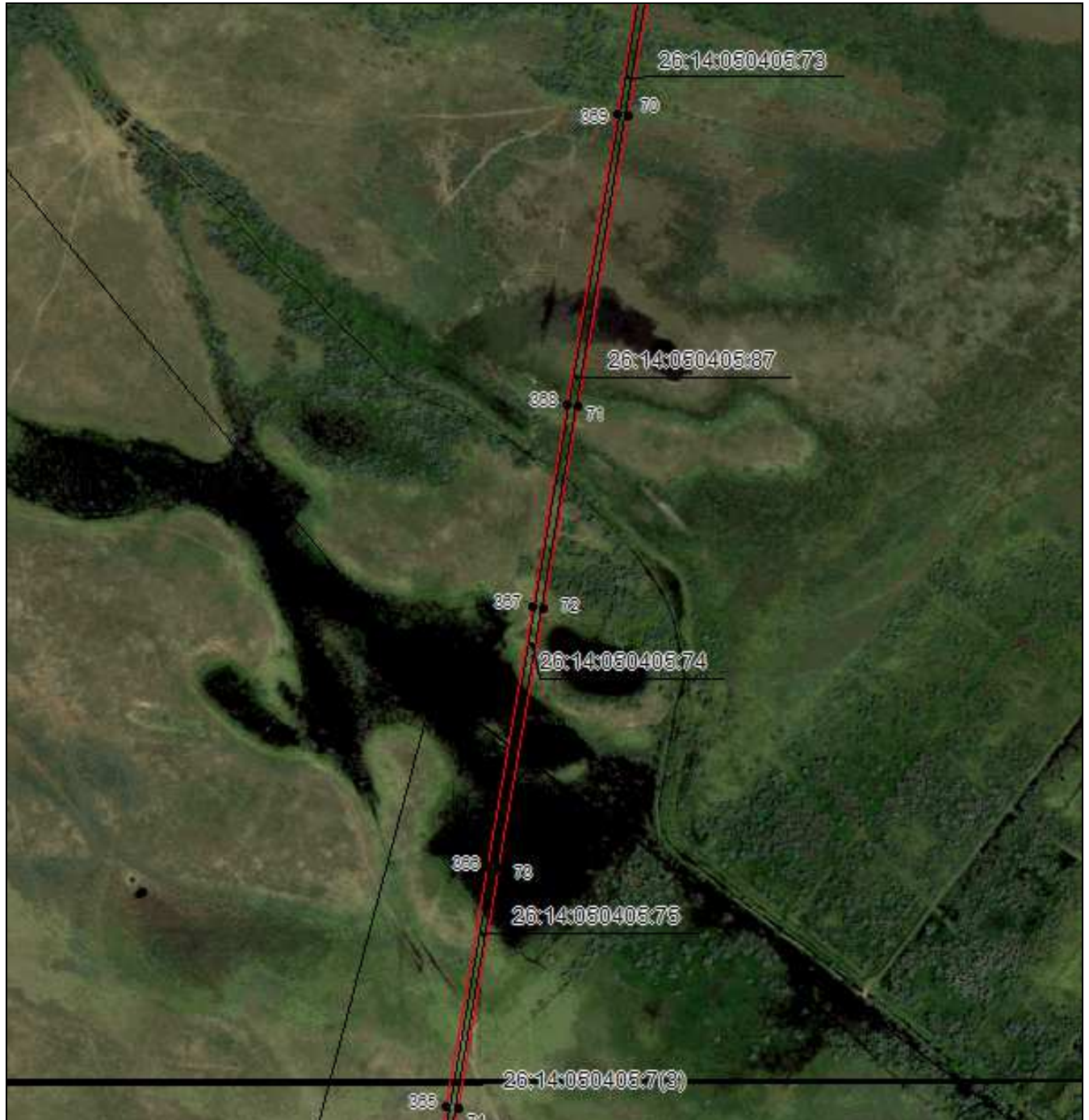


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16

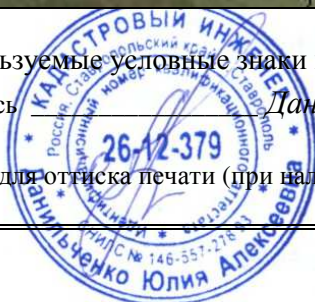


Масштаб 1:5000

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

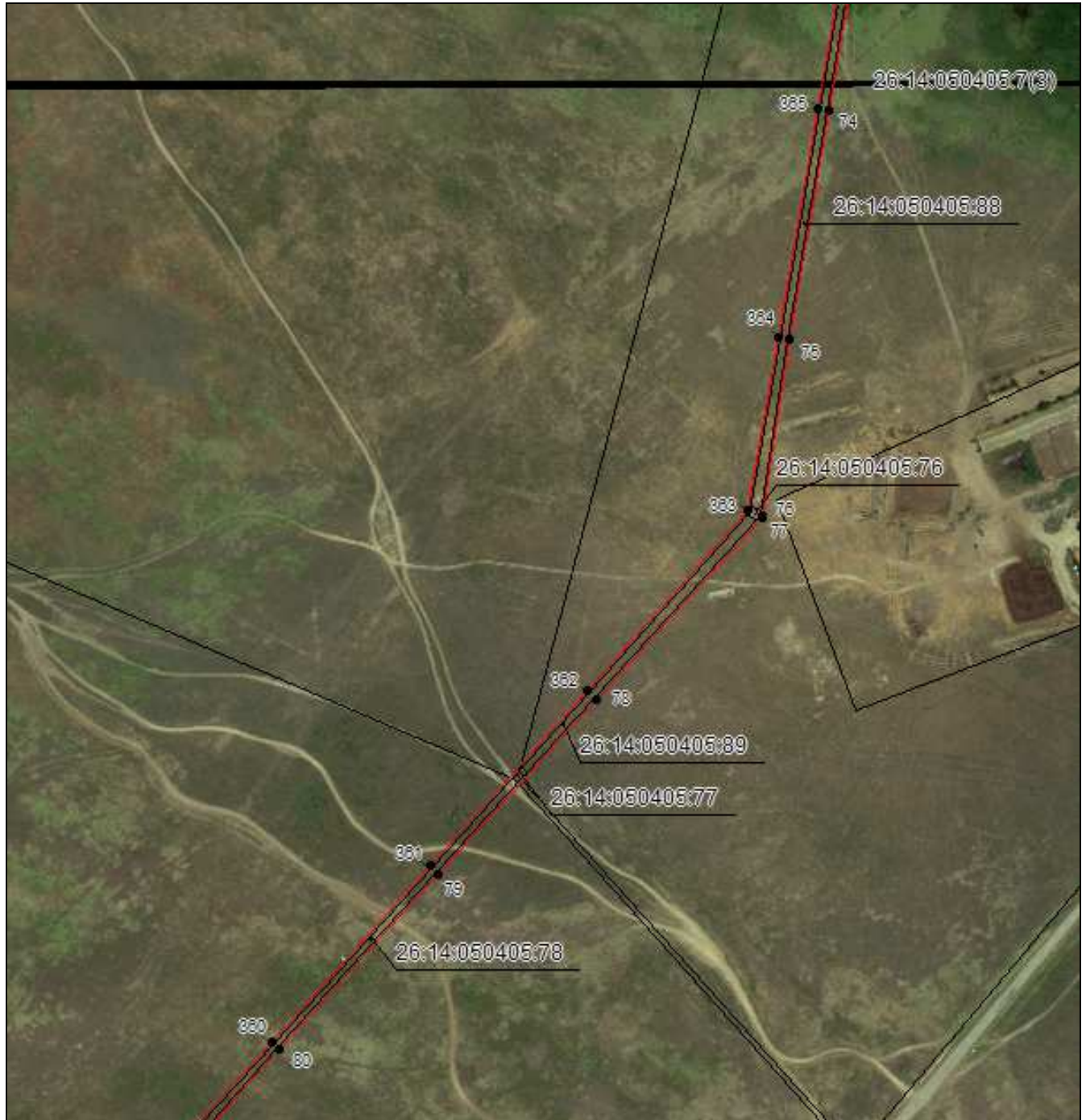


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17

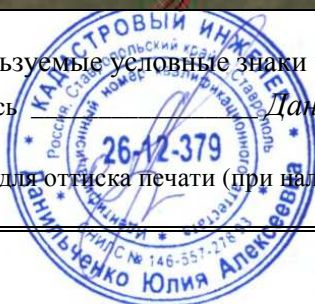


Масштаб 1:5000

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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18

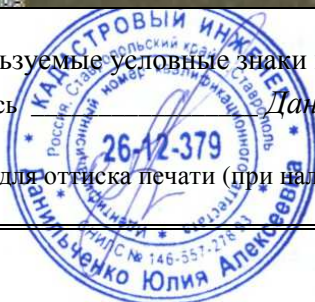


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 8 ноября 2023 г.

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

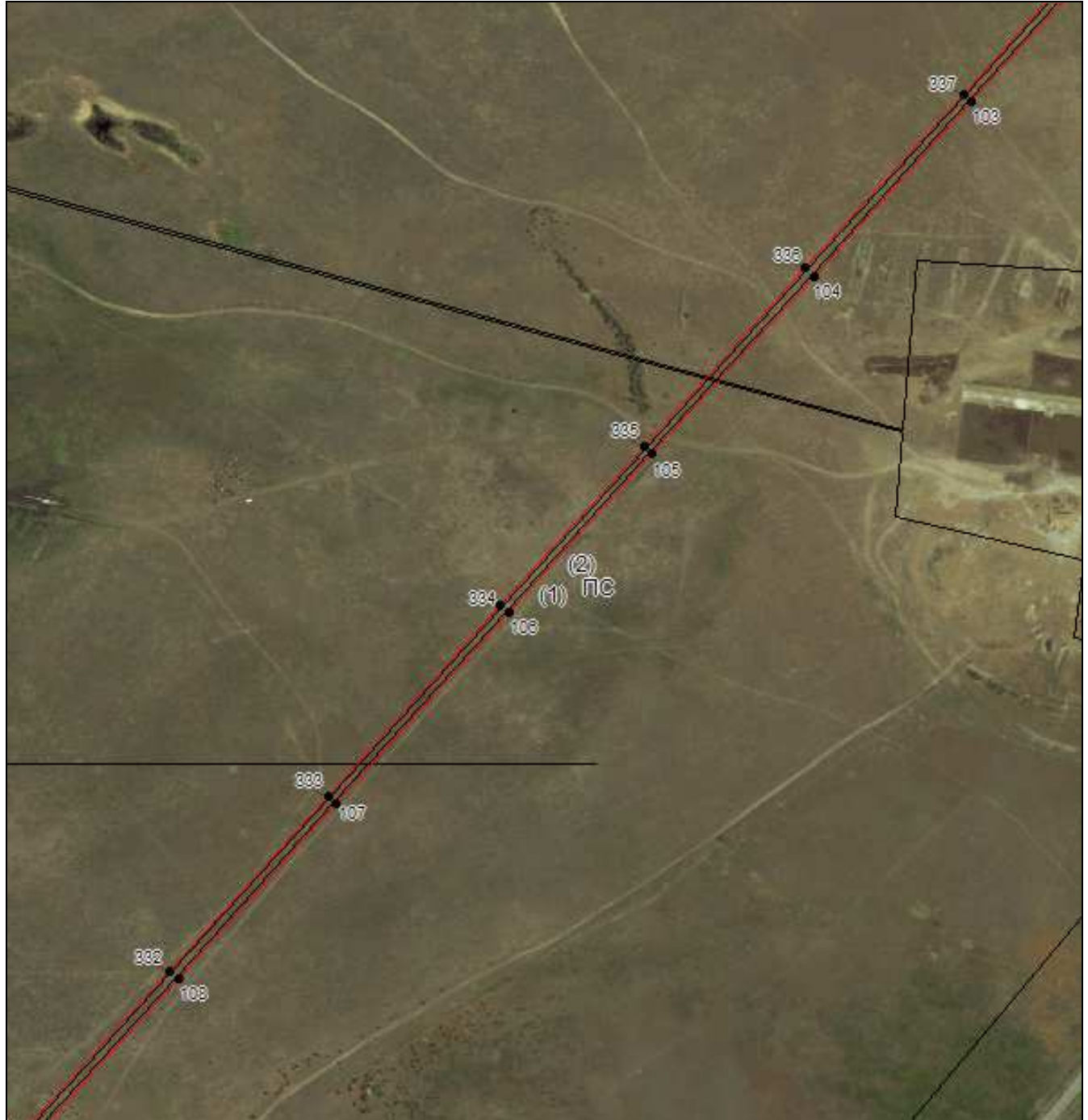


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23

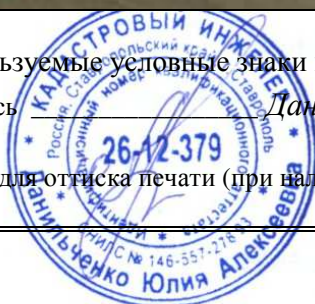


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24

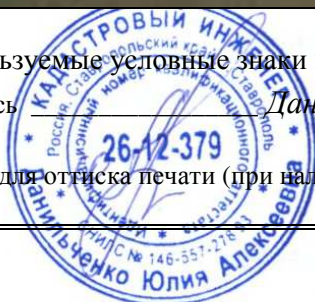


Масштаб 1:5000

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

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

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

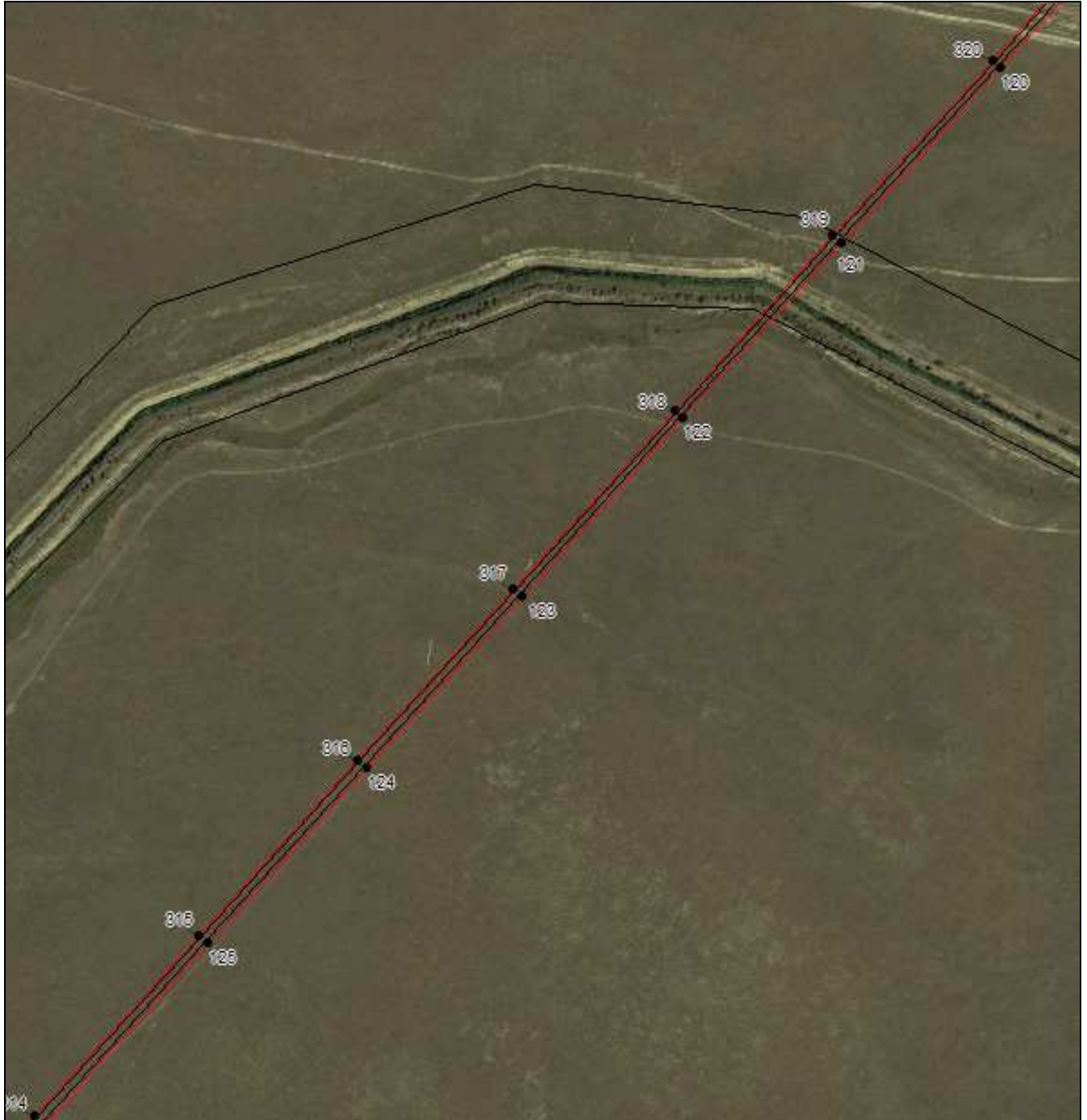


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29

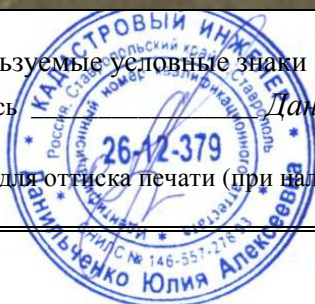


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30

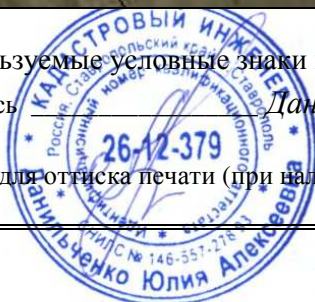


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31

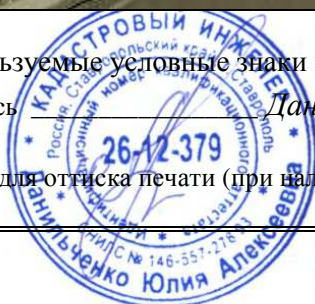


Масштаб 1:5000

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

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

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

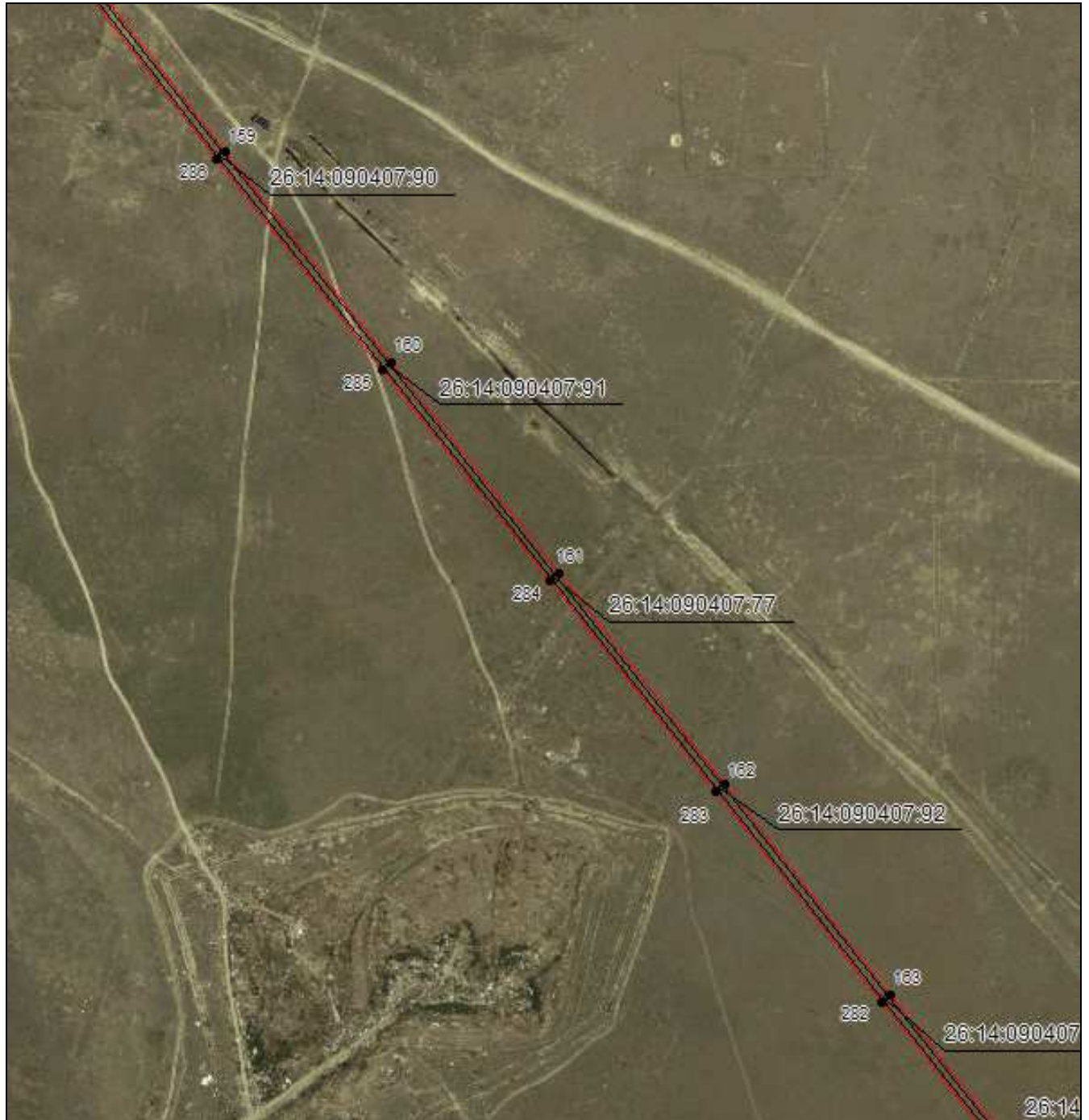


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

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

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

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

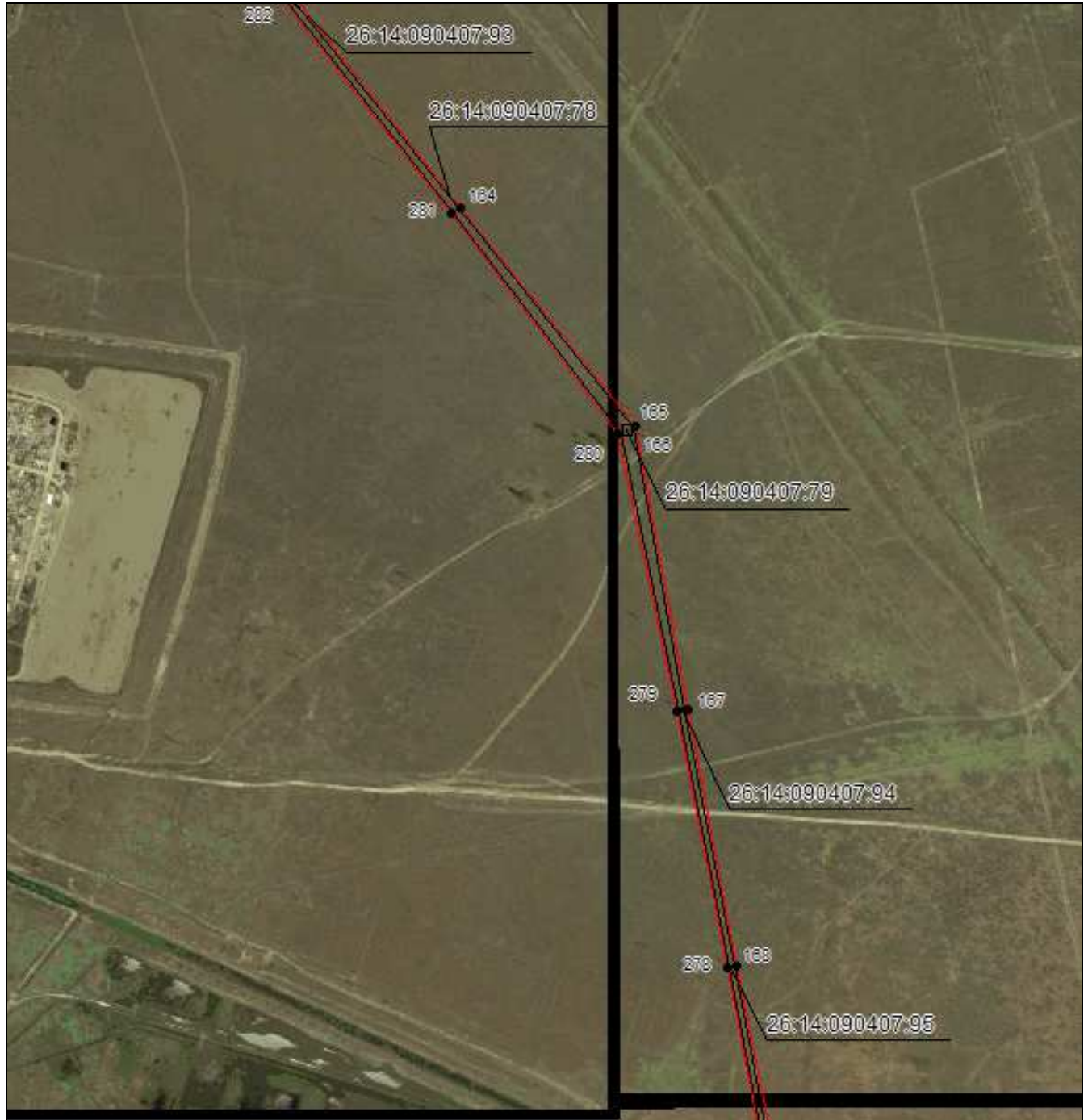


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» 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 8 ноября 2023 г.

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

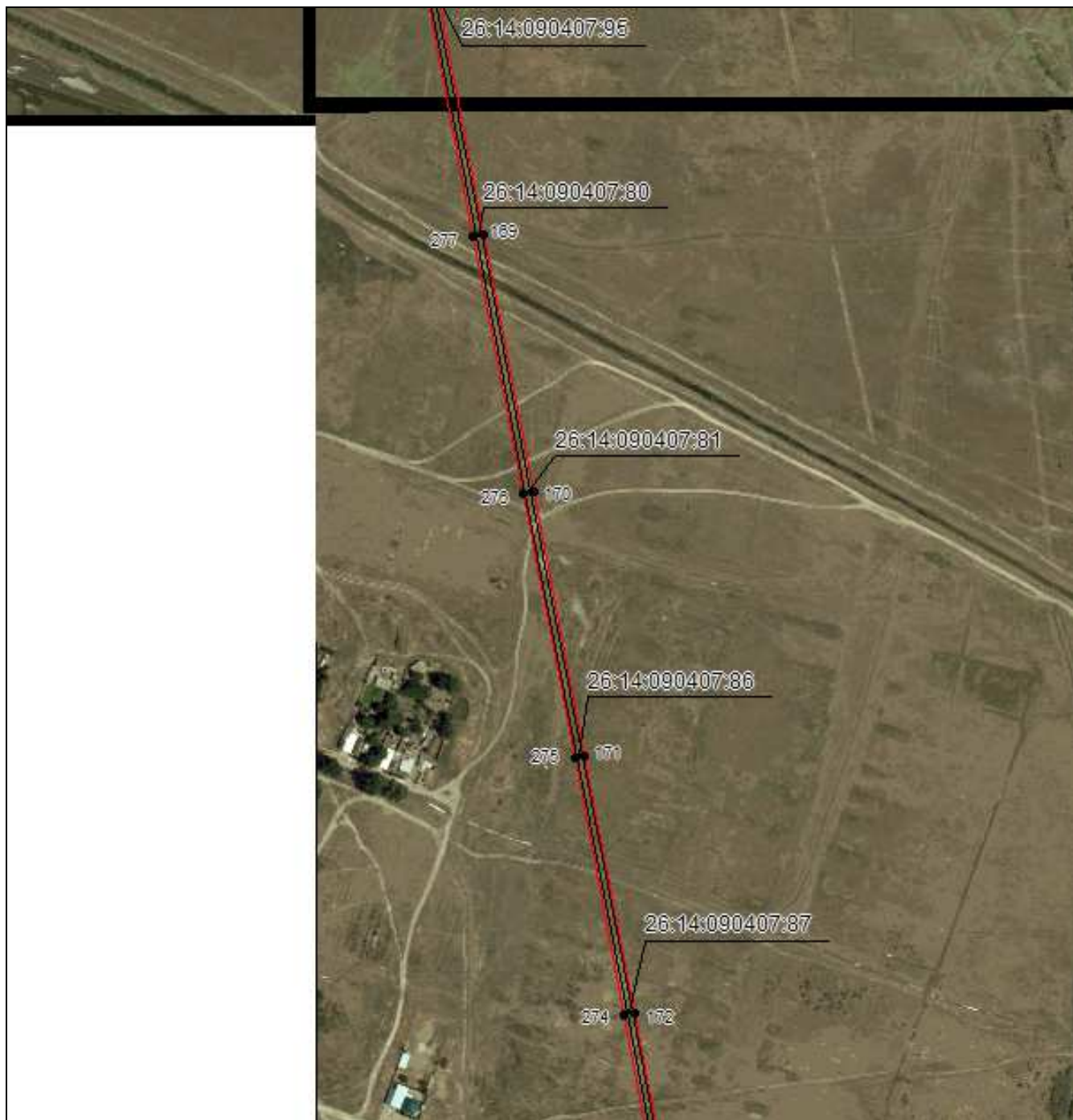


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

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

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

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

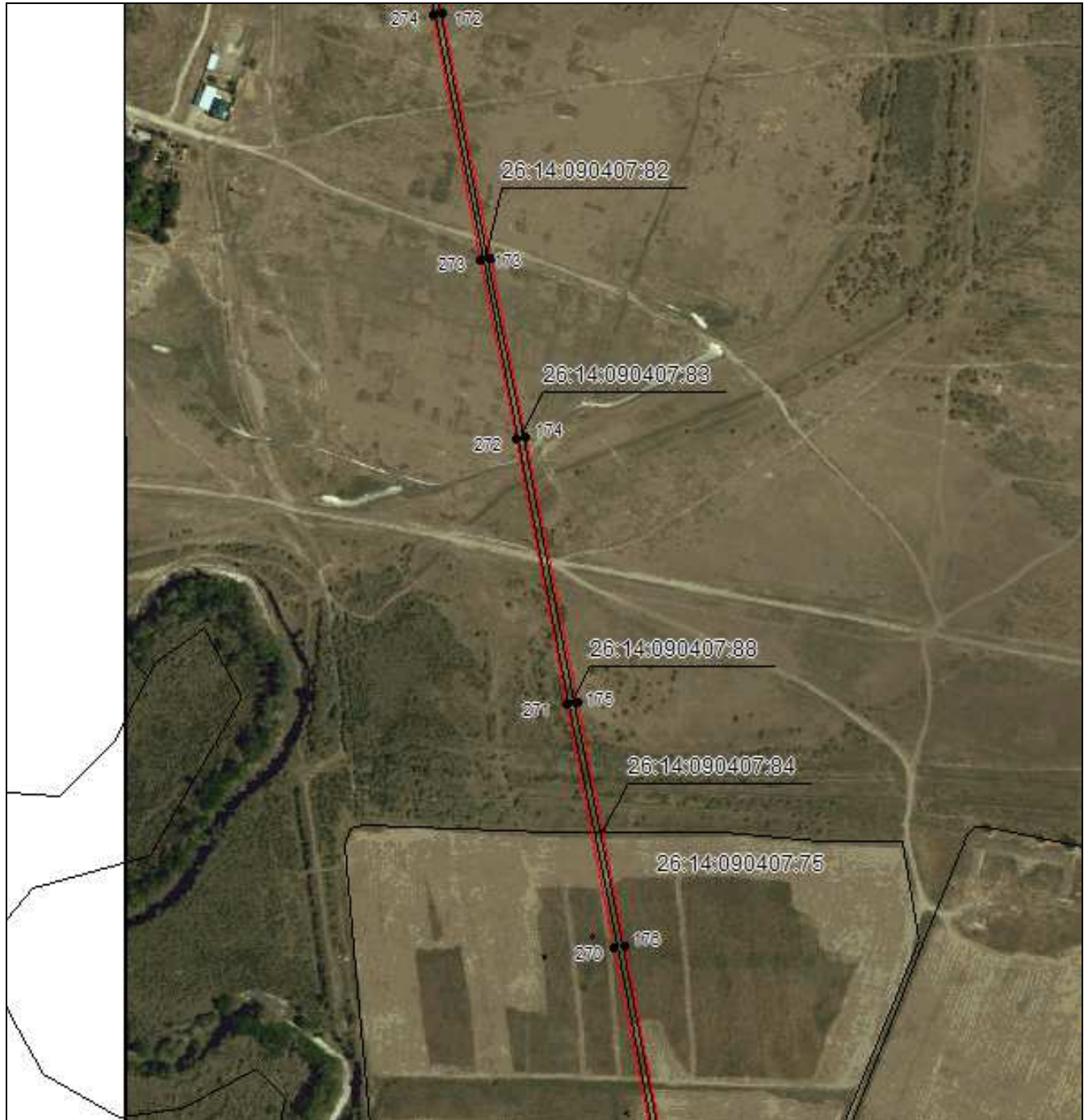


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

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

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

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

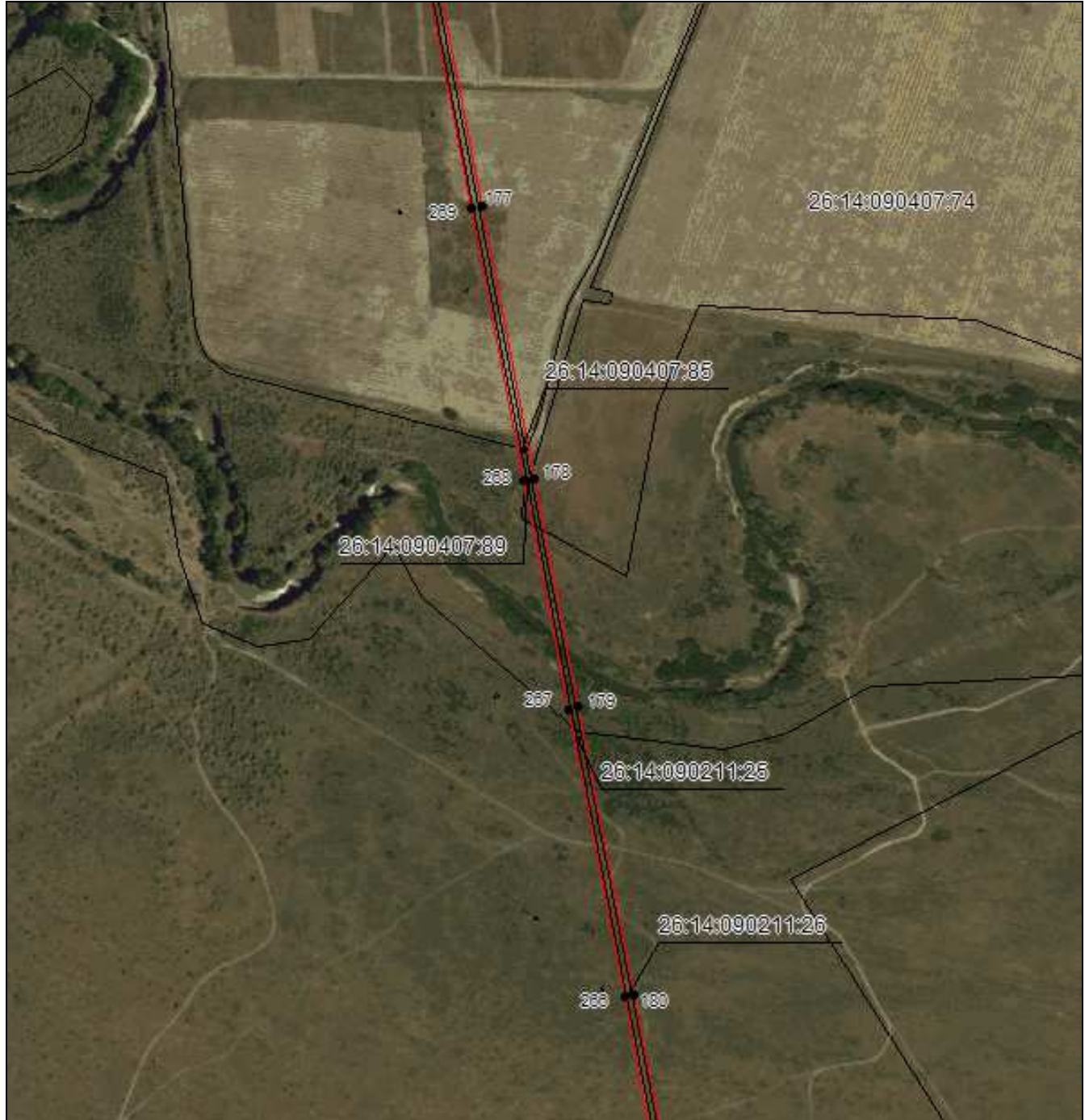


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №36

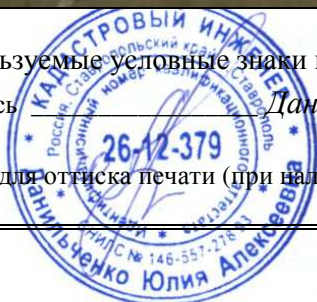


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

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

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

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

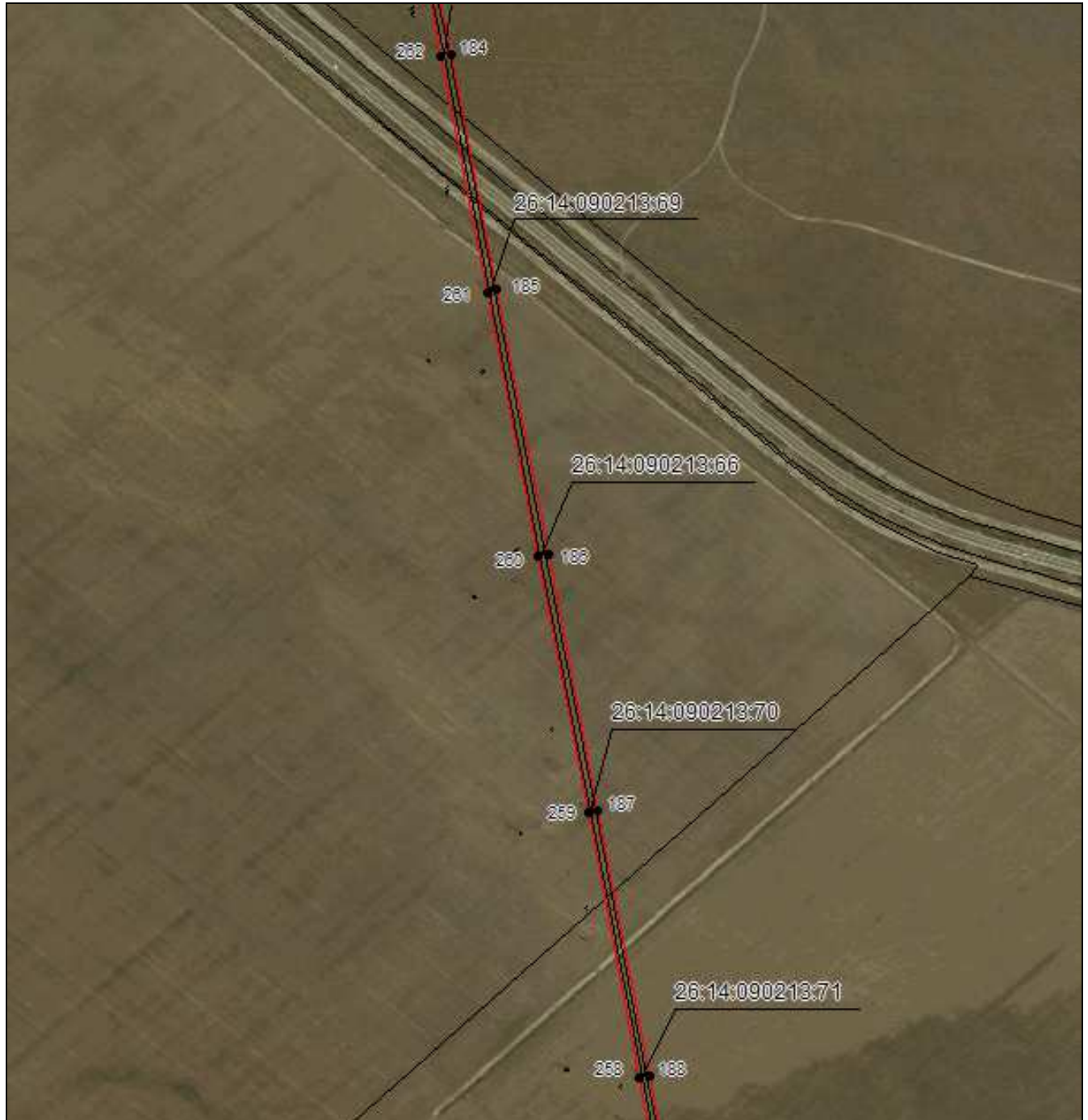


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №39



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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №40



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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №41

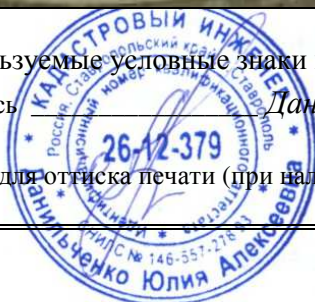


Масштаб 1:5000

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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №42



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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №43



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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №44



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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №45



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 110 кВ Нефтекумск-Колодезная (Л-69)» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

