

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$) | 102501±112 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 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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 |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-09, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| | Координ | аты, м | Метод | Средняя | Описание |
|--|-----------|-----------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | X | Y | метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м | обозначения точки на местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 575544,39 | 324182,06 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 2 | 575544,39 | 324184,07 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 3 | 575543,79 | 324184,72 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 4 | 575541,02 | 324186,62 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 5 | 575538,36 | 324186,26 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 6 | 575526,57 | 324172,41 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 7 | 575481,15 | 324169,06 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 8 | 575464,16 | 324170,65 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 9 | 575464,05 | 324170,66 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 10 | 575335,62 | 324175,07 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 11 | 575204,41 | 324181,83 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 12 | 575069,41 | 324188,89 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 13 | 574955,20 | 324194,56 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 14 | 574955,19 | 324194,56 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 15 | 574828,52 | 324200,14 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 16 | 574683,18 | 324207,06 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 17 | 574541,12 | 324213,62 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 18 | 574388,29 | 324221,12 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 19 | 574231,71 | 324228,05 | Геодезический метод | 0,10 | _ |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

| | Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | |
|----|--|-----------|---------------------|------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 20 | 574080,07 | 324235,34 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 21 | 573923,94 | 324243,05 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 22 | 573773,15 | 324253,20 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 23 | 573772,42 | 324253,12 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 24 | 573673,90 | 324222,63 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 25 | 573588,51 | 324197,64 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 26 | 573588,30 | 324197,56 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 27 | 573498,10 | 324159,70 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 28 | 573447,40 | 324144,65 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 29 | 573447,26 | 324144,60 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 30 | 573262,17 | 324074,28 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 31 | 573262,05 | 324074,23 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 32 | 573155,21 | 324025,63 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 33 | 573053,01 | 323982,72 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 34 | 572921,45 | 323935,04 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 35 | 572813,78 | 323897,35 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 36 | 572734,48 | 323869,22 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 37 | 572668,73 | 323848,37 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 38 | 572536,33 | 323835,28 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 39 | 572468,92 | 323829,25 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 40 | 572325,90 | 323817,89 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 41 | 572241,05 | 323810,98 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 42 | 572114,57 | 323801,22 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 43 | 572031,79 | 323794,62 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|---------------------|------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 44 | 571857,83 | 323787,59 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 45 | 571857,63 | 323787,57 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 46 | 571779,55 | 323776,56 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 47 | 571692,96 | 323771,45 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 48 | 571692,94 | 323771,45 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 49 | 571567,71 | 323763,01 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 50 | 571435,39 | 323756,52 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 51 | 571435,35 | 323756,52 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 52 | 571283,57 | 323746,58 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 53 | 571133,23 | 323736,56 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 54 | 571035,68 | 323730,37 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 55 | 570881,98 | 323720,64 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 56 | 570818,77 | 323717,33 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 57 | 570751,03 | 323773,13 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 58 | 570749,36 | 323773,54 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 59 | 570635,37 | 323750,30 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 60 | 570635,26 | 323750,27 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 61 | 570575,56 | 323734,54 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 62 | 570575,53 | 323734,53 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 63 | 570520,90 | 323719,08 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 64 | 570362,93 | 323683,00 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 65 | 570201,82 | 323707,14 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 66 | 570201,41 | 323707,16 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 67 | 570094,90 | 323700,78 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

| | Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
|----|--|-----------|---------------------|------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 68 | 569904,54 | 323695,63 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 69 | 569727,30 | 323797,96 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 70 | 569648,56 | 323845,52 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 71 | 569573,44 | 323892,09 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 72 | 569509,01 | 323933,35 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 73 | 569448,77 | 323972,05 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 74 | 569385,97 | 324012,26 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 75 | 569294,41 | 324072,92 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 76 | 569231,16 | 324115,67 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 77 | 569157,45 | 324165,36 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 78 | 569157,44 | 324165,36 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 79 | 569078,69 | 324217,85 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 80 | 569078,68 | 324217,86 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 81 | 568951,45 | 324301,58 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 82 | 568833,12 | 324383,98 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 83 | 568832,43 | 324384,29 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 84 | 568697,60 | 324415,61 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 85 | 568607,85 | 324459,95 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 86 | 568506,73 | 324510,22 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 87 | 568384,95 | 324570,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 88 | 568300,61 | 324612,67 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 89 | 568300,60 | 324612,68 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 90 | 568212,93 | 324655,71 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 91 | 568142,76 | 324691,22 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

| | Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
|-----|--|-----------|---------------------|------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 92 | 568142,75 | 324691,22 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 93 | 568073,82 | 324725,63 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 94 | 568005,95 | 324759,50 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 95 | 567929,06 | 324797,58 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 96 | 567836,24 | 324844,30 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 97 | 567836,22 | 324844,31 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 98 | 567775,23 | 324873,78 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 99 | 567695,94 | 324913,72 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 100 | 567695,93 | 324913,73 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 101 | 567606,00 | 324958,19 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 102 | 567489,84 | 325015,81 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 103 | 567390,22 | 325064,81 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 104 | 567297,34 | 325110,93 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 105 | 567225,31 | 325146,56 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 106 | 567150,41 | 325183,39 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 107 | 567067,81 | 325224,24 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 108 | 566987,34 | 325264,27 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 109 | 566906,60 | 325304,07 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 110 | 566835,38 | 325339,26 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 111 | 566763,81 | 325374,59 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 112 | 566662,78 | 325424,96 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 113 | 566662,77 | 325424,96 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 114 | 566576,58 | 325467,36 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 115 | 566474,74 | 325519,89 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|---------------------|------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 116 | 566393,23 | 325575,00 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 117 | 566337,31 | 325614,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 118 | 566337,30 | 325614,43 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 119 | 566266,44 | 325663,45 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 120 | 566201,83 | 325708,74 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 121 | 566118,56 | 325766,87 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 122 | 566018,61 | 325836,63 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 123 | 565943,08 | 325889,26 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 124 | 565875,41 | 325936,68 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 125 | 565775,05 | 326007,78 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 126 | 565728,41 | 326097,83 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 127 | 565688,40 | 326175,72 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 128 | 565649,57 | 326252,67 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 129 | 565649,56 | 326252,68 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 130 | 565608,62 | 326332,71 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 131 | 565570,91 | 326407,09 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 132 | 565534,91 | 326477,67 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 133 | 565496,36 | 326553,19 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 134 | 565461,79 | 326620,67 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 135 | 565414,85 | 326712,28 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 136 | 565376,09 | 326788,01 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 137 | 565338,69 | 326860,53 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 138 | 565300,05 | 326937,09 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 139 | 565262,72 | 327014,27 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

| | Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | |
|-----|--|-----------|---------------------|------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 140 | 565260,72 | 327067,27 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 141 | 565259,13 | 327133,21 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 142 | 565258,86 | 327134,16 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 143 | 565258,15 | 327134,88 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 144 | 565204,51 | 327167,01 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 145 | 565203,73 | 327167,28 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 146 | 565045,11 | 327186,82 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 147 | 564936,16 | 327200,88 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 148 | 564890,72 | 327206,97 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 149 | 564866,69 | 327229,36 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 150 | 564863,60 | 327228,90 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 151 | 564863,33 | 327227,87 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 152 | 564863,57 | 327211,17 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 153 | 564864,52 | 327209,50 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 154 | 564884,71 | 327197,01 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 155 | 564885,57 | 327196,72 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 156 | 564935,18 | 327191,96 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 157 | 565043,78 | 327178,16 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 158 | 565201,49 | 327156,17 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 159 | 565253,56 | 327123,81 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 160 | 565253,33 | 327067,00 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 161 | 565250,50 | 327013,23 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 162 | 565250,75 | 327012,15 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 163 | 565293,84 | 326934,22 | Геодезический метод | 0,10 | | | |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

| | Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | |
|-----|--|-----------|---------------------|------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 164 | 565332,48 | 326857,67 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 165 | 565332,49 | 326857,66 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 166 | 565369,88 | 326785,14 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 167 | 565408,65 | 326709,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 168 | 565455,68 | 326617,37 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 169 | 565490,25 | 326549,89 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 170 | 565528,81 | 326474,37 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 171 | 565564,80 | 326403,80 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 172 | 565602,51 | 326329,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 173 | 565643,46 | 326249,38 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 174 | 565682,30 | 326172,43 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 175 | 565682,30 | 326172,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 176 | 565722,30 | 326094,54 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 177 | 565767,69 | 326000,94 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 178 | 565768,38 | 326000,15 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 179 | 565871,49 | 325930,95 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 180 | 565939,15 | 325883,53 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 181 | 566014,68 | 325830,90 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 182 | 566114,63 | 325761,14 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 183 | 566197,89 | 325703,01 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 184 | 566262,39 | 325657,61 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 185 | 566262,40 | 325657,60 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 186 | 566333,37 | 325608,70 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 187 | 566389,29 | 325569,28 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

| | Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
|-----|--|-----------|---------------------|------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 188 | 566470,18 | 325511,13 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 189 | 566470,48 | 325510,95 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 190 | 566573,75 | 325461,11 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 191 | 566659,82 | 325418,78 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 192 | 566760,85 | 325368,41 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 193 | 566832,42 | 325333,07 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 194 | 566903,65 | 325297,89 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 195 | 566984,38 | 325258,09 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 196 | 567064,85 | 325218,06 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 197 | 567147,46 | 325177,20 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 198 | 567222,35 | 325140,38 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 199 | 567293,80 | 325104,88 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 200 | 567386,69 | 325058,76 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 201 | 567486,31 | 325009,76 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 202 | 567603,00 | 324951,80 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 203 | 567692,92 | 324907,34 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 204 | 567771,33 | 324868,16 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 205 | 567771,35 | 324868,15 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 206 | 567832,34 | 324838,68 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 207 | 567926,07 | 324791,19 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 208 | 567926,09 | 324791,18 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 209 | 568002,98 | 324753,10 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 210 | 568070,73 | 324719,30 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 211 | 568139,65 | 324684,90 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

| | Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
|-----|--|-----------|---------------------|------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 212 | 568209,83 | 324649,39 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 213 | 568209,85 | 324649,38 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 214 | 568297,53 | 324606,34 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 215 | 568381,86 | 324564,36 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 216 | 568503,64 | 324503,89 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 217 | 568604,74 | 324453,63 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 218 | 568700,01 | 324403,08 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 219 | 568700,52 | 324402,89 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 220 | 568834,26 | 324373,30 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 221 | 568947,47 | 324295,75 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 222 | 568947,50 | 324295,73 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 223 | 569074,74 | 324212,00 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 224 | 569153,49 | 324159,51 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 225 | 569227,20 | 324109,83 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 226 | 569290,45 | 324067,08 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 227 | 569290,47 | 324067,07 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 228 | 569382,05 | 324006,39 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 229 | 569382,07 | 324006,38 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 230 | 569444,88 | 323966,16 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 231 | 569505,12 | 323927,46 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 232 | 569569,54 | 323886,21 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 233 | 569644,05 | 323834,99 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 234 | 569644,23 | 323834,88 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 235 | 569723,69 | 323791,60 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|---------------------|------|----------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | <u>6</u> | | | |
| 236 | 569901,61 | 323683,15 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 237 | 569902,65 | 323682,85 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 238 | 569902,77 | 323682,86 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 239 | 570094,49 | 323693,71 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 240 | 570199,46 | 323693,79 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 241 | 570359,30 | 323671,00 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 242 | 570359,59 | 323670,98 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 243 | 570360,08 | 323671,04 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 244 | 570522,01 | 323711,90 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 245 | 570522,03 | 323711,91 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 246 | 570577,60 | 323726,52 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 247 | 570637,07 | 323742,12 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 248 | 570745,70 | 323764,40 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 249 | 570814,35 | 323707,90 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 250 | 570815,62 | 323707,44 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 251 | 570815,80 | 323707,45 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 252 | 570883,01 | 323713,56 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 253 | 571035,92 | 323723,35 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 254 | 571133,48 | 323729,54 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 255 | 571283,81 | 323739,57 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 256 | 571435,83 | 323747,95 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 257 | 571435,84 | 323747,95 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 258 | 571568,17 | 323756,02 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 259 | 571568,18 | 323756,02 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|---------------------|------|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 260 | 571693,33 | 323764,54 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 261 | 571779,93 | 323769,65 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 262 | 571859,95 | 323770,31 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 263 | 571860,14 | 323770,32 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 264 | 572032,46 | 323787,66 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 265 | 572115,32 | 323794,58 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 266 | 572241,72 | 323804,53 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 267 | 572326,45 | 323811,24 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 268 | 572469,50 | 323822,58 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 269 | 572469,51 | 323822,58 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 270 | 572537,15 | 323828,37 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 271 | 572671,01 | 323836,12 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 272 | 572671,64 | 323836,26 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 273 | 572736,95 | 323862,77 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 274 | 572815,71 | 323891,06 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 275 | 572921,45 | 323928,14 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 276 | 573054,31 | 323972,86 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 277 | 573054,49 | 323972,93 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 278 | 573157,65 | 324019,16 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 279 | 573271,65 | 324066,21 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 280 | 573450,10 | 324133,09 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 281 | 573500,54 | 324147,54 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 282 | 573500,75 | 324147,61 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 283 | 573592,78 | 324185,53 | Геодезический метод | 0,10 | | | | | |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

| | Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------|---------------------|------|---|--|--|--|--|
| 1 2 3 4 5 6 | | | | | | | | | |
| 284 | 573677,91 | 324208,51 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 285 | 573677,99 | 324208,53 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 286 | 573773,38 | 324238,35 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 287 | 573923,17 | 324233,76 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 288 | 574079,69 | 324226,10 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 289 | 574231,54 | 324218,98 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 290 | 574388,21 | 324211,74 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 291 | 574541,59 | 324204,40 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 292 | 574683,81 | 324197,38 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 293 | 574828,34 | 324190,54 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 294 | 574954,94 | 324184,73 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 295 | 575069,72 | 324179,23 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 296 | 575204,44 | 324172,53 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 297 | 575335,31 | 324165,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 298 | 575463,75 | 324158,01 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 299 | 575480,22 | 324155,49 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 300 | 575480,52 | 324155,46 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 301 | 575480,69 | 324155,47 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 302 | 575530,38 | 324159,70 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 303 | 575531,94 | 324160,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 1 | 575544,39 | 324182,06 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

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

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозна- чение характер- | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратичес кая | Описание обозначения точки на |
|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| ных точек границ | X | Y | X | Y | координат характерной точки | погрешность положения характерной точки (M_t), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |

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

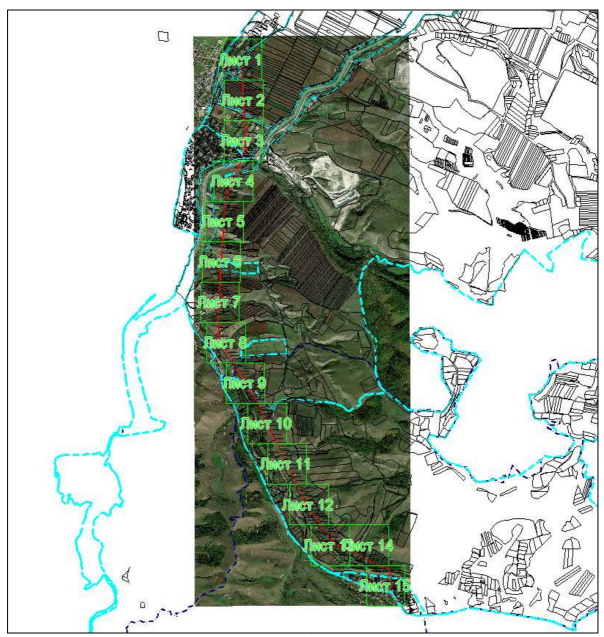
| Часть № — | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| Обозна- чение характер- | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратичес кая | Описание обозначения точки на |
| ных точек границ | X | Y | X | Y | координат характерной точки | погрешность положения характерной точки (M_t), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 67795

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.

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

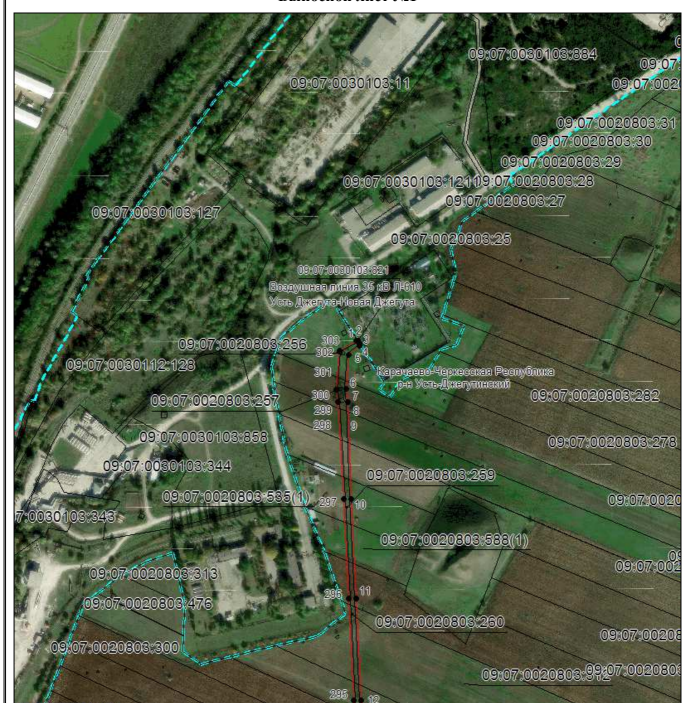
Место для отписка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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. **Данильченко Ю. А.** Дата 1 августа 2023 г.

Место для отгиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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 Създанильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

енко Юлия

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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 — В выправления приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись — В выправления и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

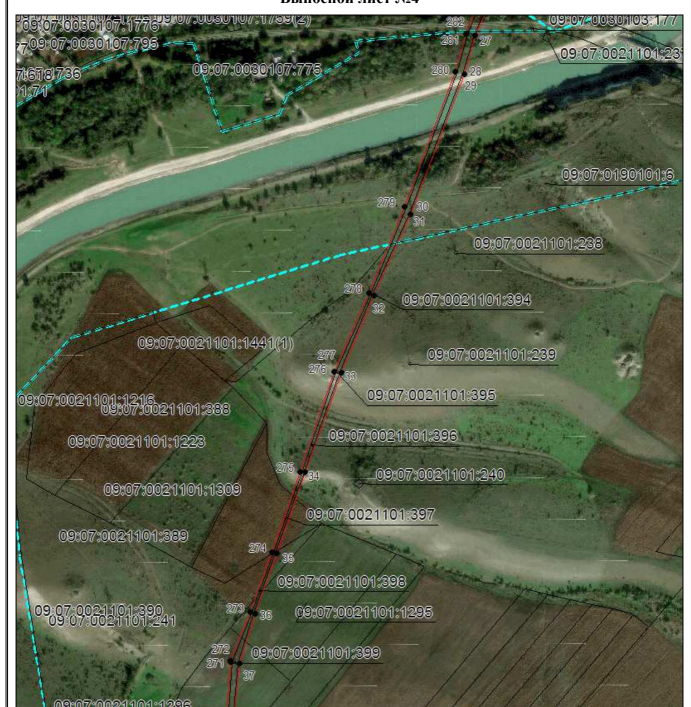
Место для отгиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпись

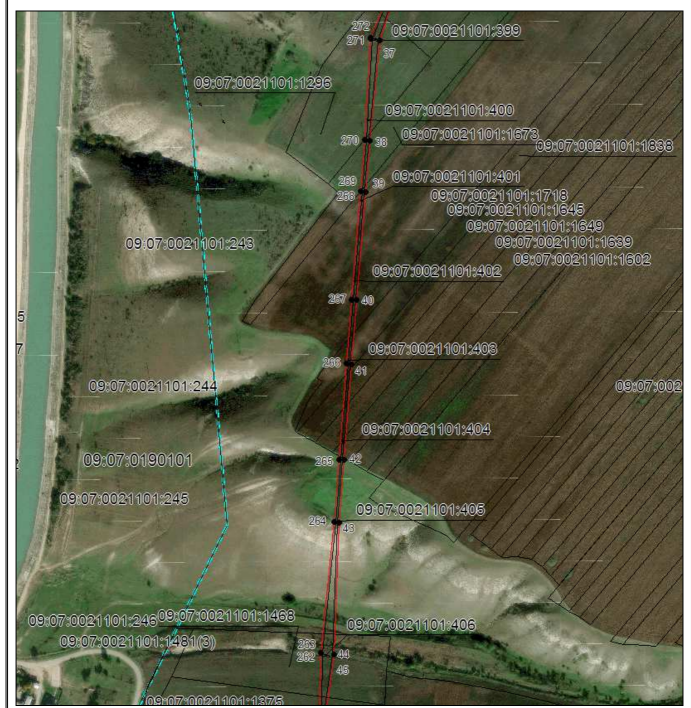
Место для оттиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпись

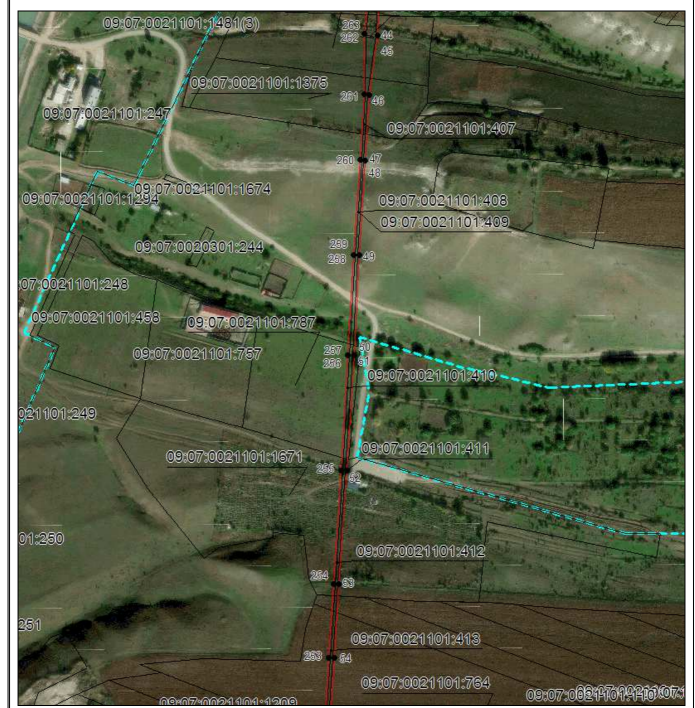
Место для оттиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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.

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

енко Юлия

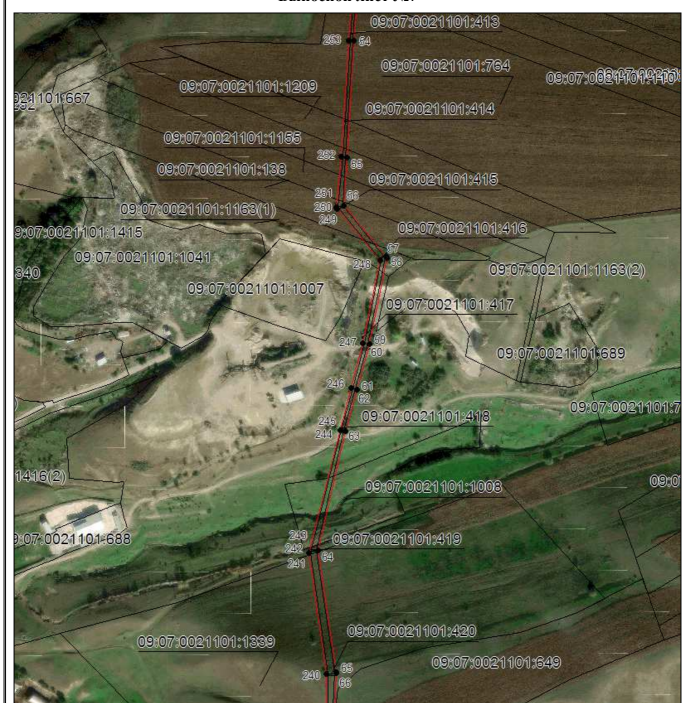
Место для оттиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпись

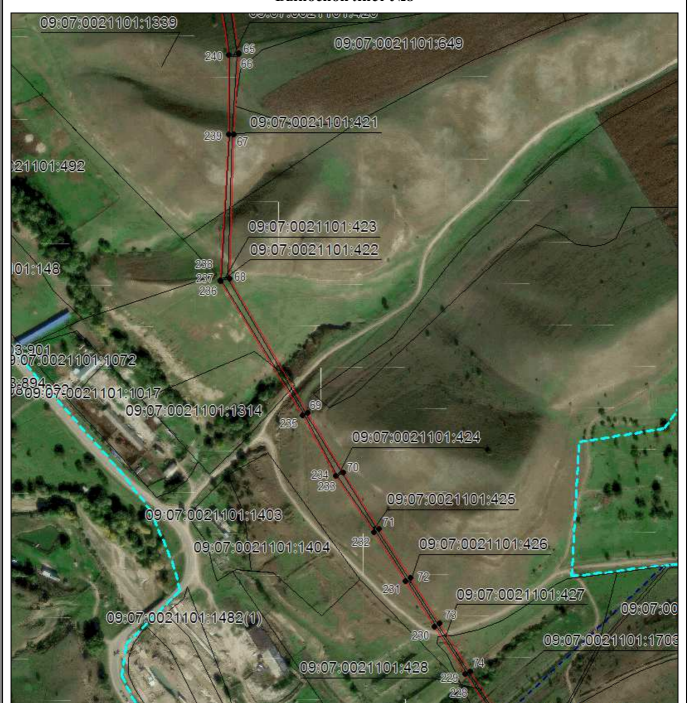
Место для оттиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпись

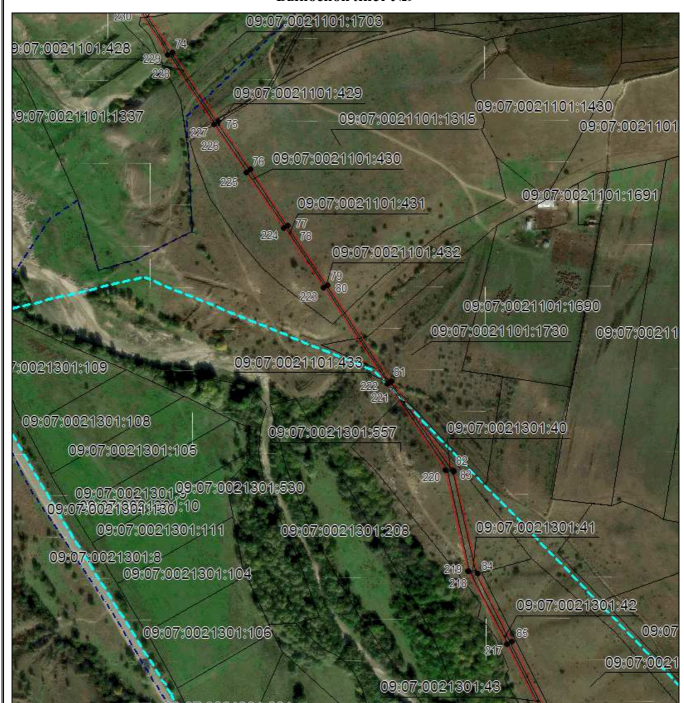
Место для оттиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

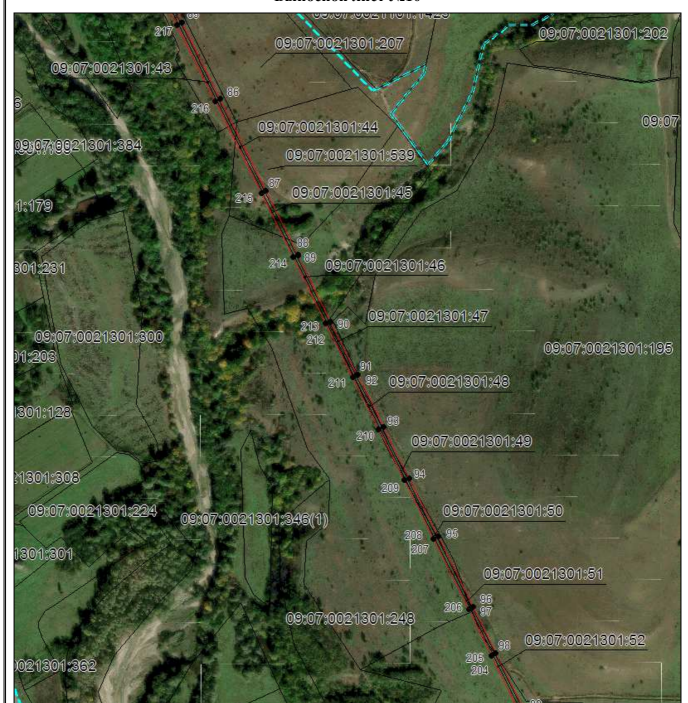
Место для оттиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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. **Данильченко Ю. А.** Дата 1 августа 2023 г.

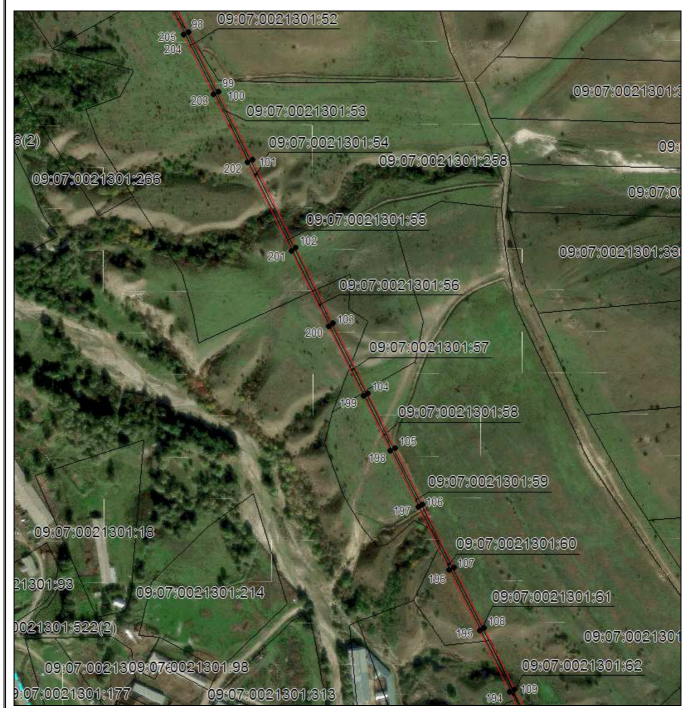
Место для оттиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

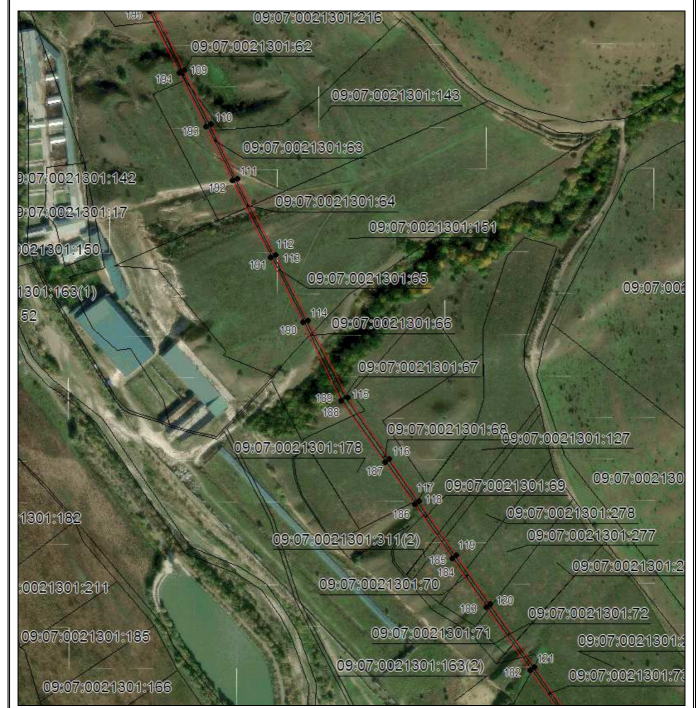
Место для оттиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпись

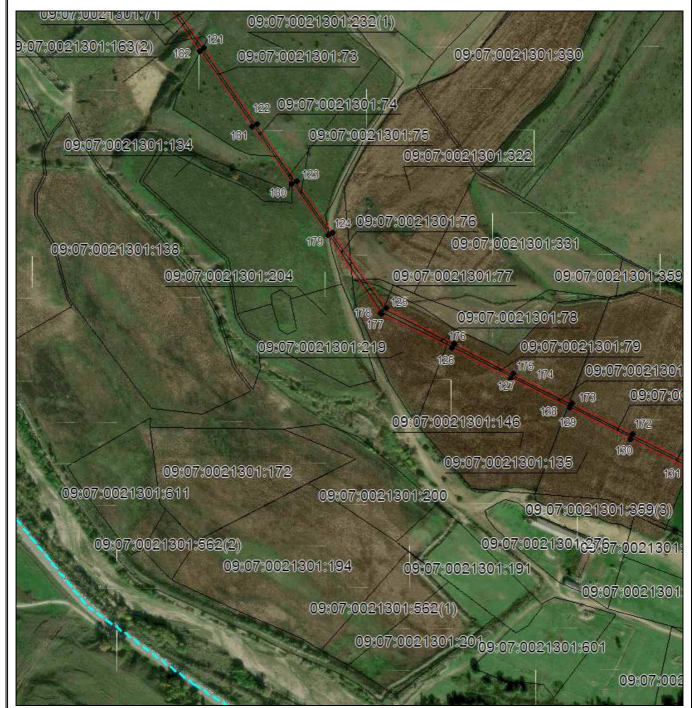
Место для оттиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпись

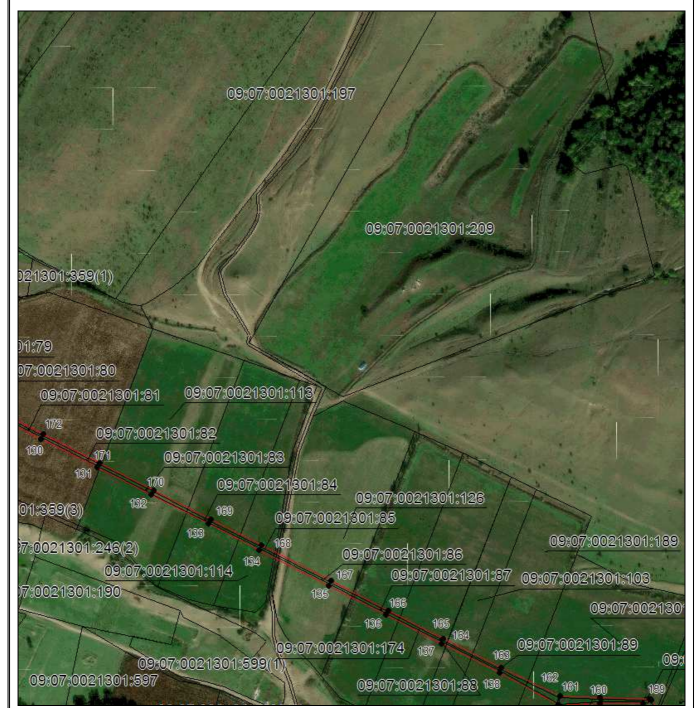
Место для оттиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпись

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» 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 — бальной странице в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Место для отгиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть Джегута-Новая Джегута» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения: - граница публичного сервитута, - граница кадастрового квартала, 09:01:0061201:348 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства, Воздушная линия 35 кВ Л-610 Усть - наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН Джегута-Новая Джегута - характерная точка границ публичного сервитута. - установленная граница муниципального образования

