| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации |
| существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения |
| «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических **Частей** (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Карачаево-Черкесская респ., р-н Хабезский |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$) | 164506±142 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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 | M | Средняя | 0 |
|--------------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | X | Y | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 565743,67 | 305298,19 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 2 | 565726,32 | 305320,29 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 3 | 565724,36 | 305321,02 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 4 | 565634,08 | 305303,15 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 5 | 565522,99 | 305285,43 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 6 | 565521,90 | 305284,87 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 7 | 565436,51 | 305200,75 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 8 | 565343,08 | 305140,83 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 9 | 565233,85 | 305077,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 10 | 565141,31 | 305024,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 11 | 565110,87 | 305182,05 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 12 | 565083,67 | 305320,05 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 13 | 565054,29 | 305487,19 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 14 | 565054,24 | 305487,38 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 15 | 564932,81 | 305917,23 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 16 | 565036,65 | 306009,37 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 17 | 565248,33 | 306201,20 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 18 | 565346,61 | 306289,65 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 19 | 565507,97 | 306434,81 | Геодезический метод | 0,10 | _ |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | |
|------------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 20 | 565675,64 | 306578,20 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 21 | 565746,16 | 306641,79 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 22 | 565994,14 | 306862,88 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 23 | 566097,49 | 306955,02 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 24 | 566322,24 | 307154,71 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 25 | 566366,92 | 307194,12 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 26 | 566449,67 | 307267,76 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 27 | 566575,46 | 307379,22 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 28 | 566750,65 | 307535,84 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 29 | 566947,71 | 307711,34 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 30 | 567060,72 | 307811,78 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 31 | 567203,02 | 307939,11 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 32 | 567352,21 | 308072,08 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 33 | 567499,18 | 308202,76 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 34 | 567616,73 | 308306,30 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 35 | 567616,90 | 308306,46 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 36 | 567756,25 | 308461,26 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 37 | 567860,75 | 308575,86 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 38 | 567980,69 | 308705,47 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 39 | 568129,00 | 308709,08 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 40 | 568329,73 | 308712,63 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 41 | 568529,43 | 308716,20 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 42 | 568700,10 | 308719,19 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 43 | 568814,24 | 308721,63 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | |
|------------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 44 | 569080,45 | 308726,19 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 45 | 569260,52 | 308728,64 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 46 | 569260,87 | 308728,68 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 47 | 569265,03 | 308729,48 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 48 | 569347,61 | 308743,75 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 49 | 569433,93 | 308758,82 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 50 | 569526,85 | 308775,02 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 51 | 569621,97 | 308791,52 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 52 | 569731,06 | 308810,00 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 53 | 569821,40 | 308824,66 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 54 | 569969,99 | 308850,15 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 55 | 570201,99 | 308889,78 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 56 | 570355,59 | 308915,91 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 57 | 570422,39 | 308926,72 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 58 | 570658,81 | 308967,56 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 59 | 570768,64 | 308984,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 60 | 570769,13 | 308984,56 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 61 | 571071,74 | 309115,94 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 62 | 571179,18 | 309161,76 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 63 | 571381,94 | 309248,48 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 64 | 571656,99 | 309366,06 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 65 | 571878,90 | 309460,79 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 66 | 572092,35 | 309551,29 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 67 | 572219,17 | 309604,60 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |

| | Сведени | я о местопо | оложении гра | ниц объекта | |
|----|-----------|-------------|---------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 68 | 572364,11 | 309666,15 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 69 | 572471,77 | 309711,11 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 70 | 572627,67 | 309776,88 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 71 | 572776,21 | 309839,18 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 72 | 572877,66 | 309881,67 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 73 | 572997,46 | 309932,35 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 74 | 573136,02 | 309990,65 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 75 | 573309,91 | 310064,63 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 76 | 573486,42 | 310139,48 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 77 | 573689,27 | 310225,22 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 78 | 573877,96 | 310305,20 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 79 | 574019,53 | 310364,80 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 80 | 574217,30 | 310448,05 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 81 | 574380,21 | 310515,18 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 82 | 574380,68 | 310515,45 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 83 | 574419,17 | 310545,50 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 84 | 574500,45 | 310606,16 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 85 | 574650,14 | 310717,68 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 86 | 574714,87 | 310765,81 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 87 | 574810,42 | 310836,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 88 | 574924,42 | 310921,75 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 89 | 575087,09 | 311042,88 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 90 | 575217,55 | 311139,67 | Геодезический метод | 0,10 | |
| 91 | 575328,25 | 311221,76 | Геодезический метод | 0,10 | _ |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | |
|------------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 92 | 575490,24 | 311341,87 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 93 | 575639,93 | 311453,60 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 94 | 575794,21 | 311568,28 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 95 | 575974,30 | 311702,44 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 96 | 576044,04 | 311753,10 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 97 | 576158,74 | 311768,35 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 98 | 576325,33 | 311789,34 | Геодезический метод | 0,10 | | |
| 99 | 576493,15 | 311810,21 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 100 | 576660,66 | 311830,82 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 101 | 576795,74 | 311846,31 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 102 | 576798,45 | 311845,83 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 103 | 576944,03 | 311758,88 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 104 | 577144,63 | 311637,39 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 105 | 577225,74 | 311587,09 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 106 | 577231,55 | 311569,26 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 107 | 577233,45 | 311567,88 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 108 | 577233,84 | 311567,92 | Геодезический метод | 0,10 | | |
| 109 | 577239,09 | 311568,94 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 110 | 577240,67 | 311571,31 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 111 | 577235,73 | 311595,14 | Геодезический метод | 0,10 | | |
| 112 | 577235,50 | 311595,73 | Геодезический метод | 0,10 | | |
| 113 | 577234,78 | 311596,46 | Геодезический метод | 0,10 | | |
| 114 | 577149,73 | 311646,04 | Геодезический метод | 0,10 | | |
| 115 | 576949,14 | 311767,53 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |

| | | | оложении гра | 1 | • |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 116 | 576801,15 | 311855,17 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 117 | 576800,56 | 311855,40 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 118 | 576797,37 | 311856,10 | Геодезический метод | 0,10 | |
| 119 | 576796,71 | 311856,14 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 120 | 576659,99 | 311840,56 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 121 | 576492,45 | 311819,95 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 122 | 576324,62 | 311799,07 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 123 | 576158,03 | 311778,08 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 124 | 576039,74 | 311765,36 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 125 | 576038,73 | 311764,95 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 126 | 575969,37 | 311711,31 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 127 | 575787,98 | 311576,22 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 128 | 575633,75 | 311461,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 129 | 575484,07 | 311349,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 130 | 575322,08 | 311229,59 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 131 | 575211,38 | 311147,49 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 132 | 575080,92 | 311050,71 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 133 | 574918,25 | 310929,58 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 134 | 574804,25 | 310844,51 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 135 | 574708,70 | 310773,63 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 136 | 574643,97 | 310725,50 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 137 | 574494,27 | 310613,98 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 138 | 574413,00 | 310553,33 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 139 | 574375,18 | 310527,22 | Геодезический метод | 0,10 | _ |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | |
|------------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 140 | 574213,03 | 310457,09 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 141 | 574015,59 | 310373,99 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 142 | 573874,01 | 310314,39 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 143 | 573685,32 | 310234,41 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 144 | 573482,47 | 310148,67 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 145 | 573305,95 | 310073,82 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 146 | 573132,08 | 309999,85 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 147 | 572993,51 | 309941,55 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 148 | 572873,72 | 309890,87 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 149 | 572772,27 | 309848,37 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 150 | 572623,73 | 309786,08 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 151 | 572467,84 | 309720,30 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 152 | 572360,17 | 309675,35 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 153 | 572215,22 | 309613,79 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 154 | 572088,41 | 309560,48 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 155 | 571874,94 | 309469,98 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 156 | 571653,03 | 309375,24 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 157 | 571378,03 | 309257,47 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 158 | 571175,27 | 309170,75 | Геодезический метод | 0,10 | | |
| 159 | 571067,83 | 309124,92 | Геодезический метод | 0,10 | | |
| 160 | 570764,04 | 308996,52 | Геодезический метод | 0,10 | | |
| 161 | 570657,34 | 308977,45 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 162 | 570420,93 | 308936,61 | Геодезический метод | 0,10 | | |
| 163 | 570354,14 | 308925,80 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |

| | Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | |
|-----|------------------------------------------|-----------|---------------------|------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 164 | 570200,52 | 308899,66 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 165 | 569968,52 | 308860,03 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 166 | 569819,95 | 308834,55 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 167 | 569729,61 | 308819,89 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 168 | 569620,49 | 308801,41 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 169 | 569525,36 | 308784,90 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 170 | 569432,44 | 308768,70 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 171 | 569346,13 | 308753,63 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 172 | 569263,92 | 308739,21 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 173 | 569259,44 | 308738,46 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 174 | 569079,23 | 308735,85 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 175 | 568813,00 | 308731,30 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 176 | 568699,85 | 308729,08 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 177 | 568529,19 | 308726,09 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 178 | 568329,49 | 308722,52 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 179 | 568128,76 | 308718,97 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 180 | 567973,62 | 308716,13 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 181 | 567972,17 | 308715,46 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 182 | 567853,60 | 308582,86 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 183 | 567749,10 | 308468,27 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |
| 184 | 567606,90 | 308315,35 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 185 | 567492,28 | 308210,36 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 186 | 567345,32 | 308079,68 | Геодезический метод | 0,10 | | | |
| 187 | 567196,12 | 307946,70 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | |

| | Сведени | я о местопо | оложении гра | ниц объекта | |
|-----|-----------|-------------|---------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 188 | 567053,82 | 307819,37 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 189 | 566940,81 | 307718,93 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 190 | 566743,83 | 307543,25 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 191 | 566568,64 | 307386,64 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 192 | 566442,85 | 307275,18 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 193 | 566360,11 | 307201,53 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 194 | 566316,29 | 307162,60 | Геодезический метод | 0,10 | |
| 195 | 566091,54 | 306962,91 | Геодезический метод | 0,10 | |
| 196 | 565988,18 | 306870,76 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 197 | 565740,21 | 306649,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 198 | 565666,95 | 306587,71 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 199 | 565501,81 | 306442,67 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 200 | 565340,42 | 306297,48 | Геодезический метод | 0,10 | |
| 201 | 565242,13 | 306209,03 | Геодезический метод | 0,10 | |
| 202 | 565030,46 | 306017,20 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 203 | 564919,78 | 305916,33 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 204 | 564919,40 | 305915,85 | Геодезический метод | 0,10 | |
| 205 | 564919,21 | 305914,30 | Геодезический метод | 0,10 | |
| 206 | 565040,67 | 305487,72 | Геодезический метод | 0,10 | |
| 207 | 565073,97 | 305318,42 | Геодезический метод | 0,10 | |
| 208 | 565101,18 | 305180,40 | Геодезический метод | 0,10 | |
| 209 | 565133,38 | 305016,86 | Геодезический метод | 0,10 | _ |
| 210 | 565133,59 | 305016,30 | Геодезический метод | 0,10 | |
| 211 | 565137,17 | 305009,66 | Геодезический метод | 0,10 | _ |

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | |
|------------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 212 | 565138,93 | 305008,61 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 213 | 565139,46 | 305008,68 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 214 | 565143,05 | 305009,68 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 215 | 565143,54 | 305009,89 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 216 | 565239,15 | 305066,92 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 217 | 565348,20 | 305132,53 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 218 | 565444,65 | 305189,83 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 219 | 565445,02 | 305190,11 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 220 | 565528,99 | 305271,96 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 221 | 565634,97 | 305288,50 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 222 | 565717,61 | 305307,45 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 223 | 565721,32 | 305289,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 224 | 565723,27 | 305288,10 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 225 | 565723,96 | 305288,22 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 226 | 565742,79 | 305295,08 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 227 | 565743,83 | 305297,96 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 1 | 565743,67 | 305298,19 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |

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

| | Координ | іаты, м | Метод | Средняя | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек части границы | X | Y | метод 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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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

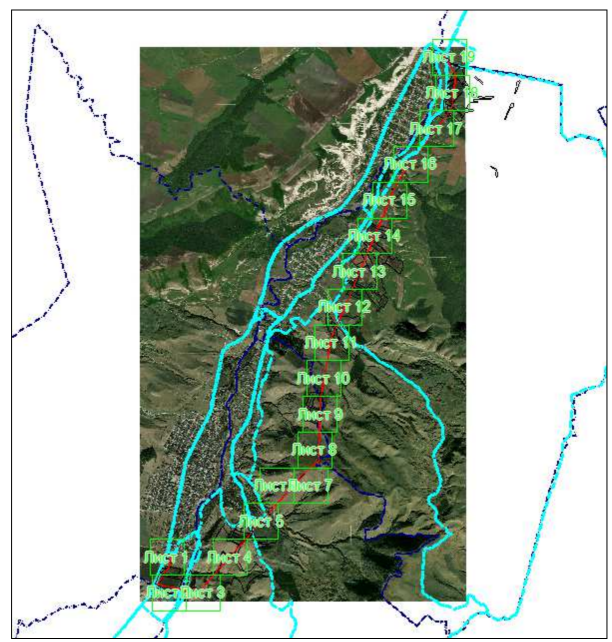
| Часть № — | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Обозна- чение характер- | 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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 77480

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. Подпис

Место для оттиска 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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(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. Подпис

KO HONNY

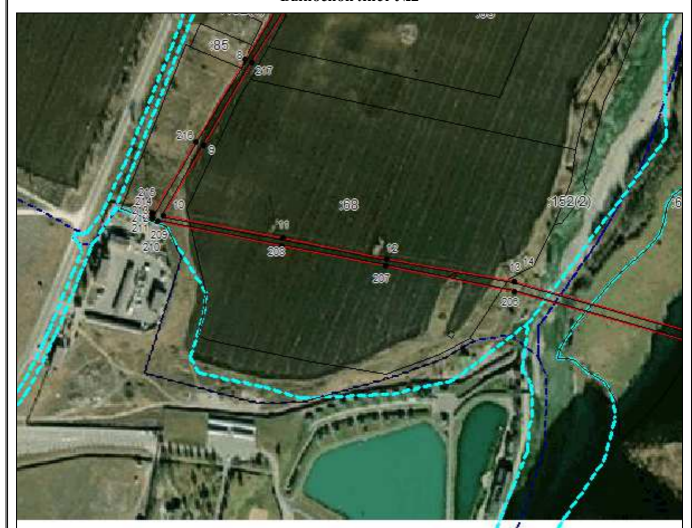
2-379 раз на ичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



09:03:0060101

Масштаб 1:5000

Используемые усновные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Место для оттиска 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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000
Используемые усновные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

2-379 раз на ичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

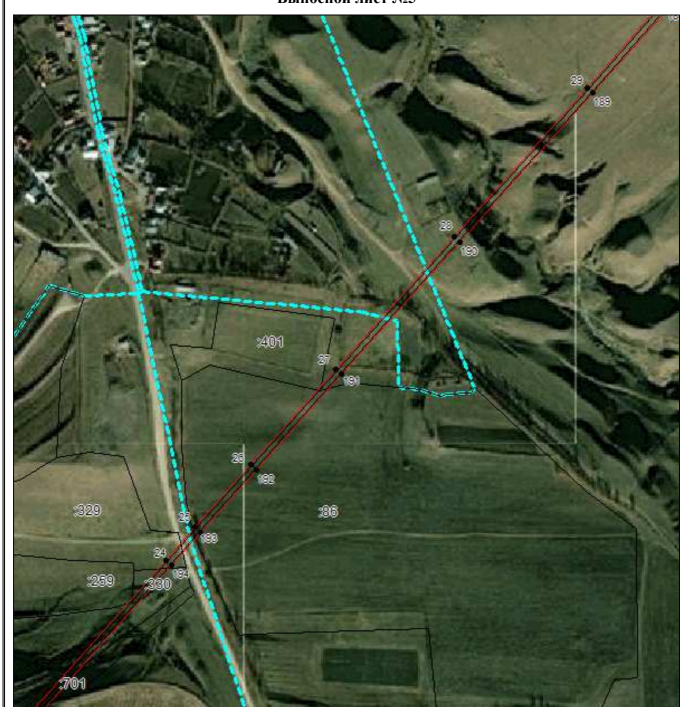
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

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. Подпис

ко Юлия

2-379 до напичии) 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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000
Используемые условные зааки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

ечати (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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

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

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

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

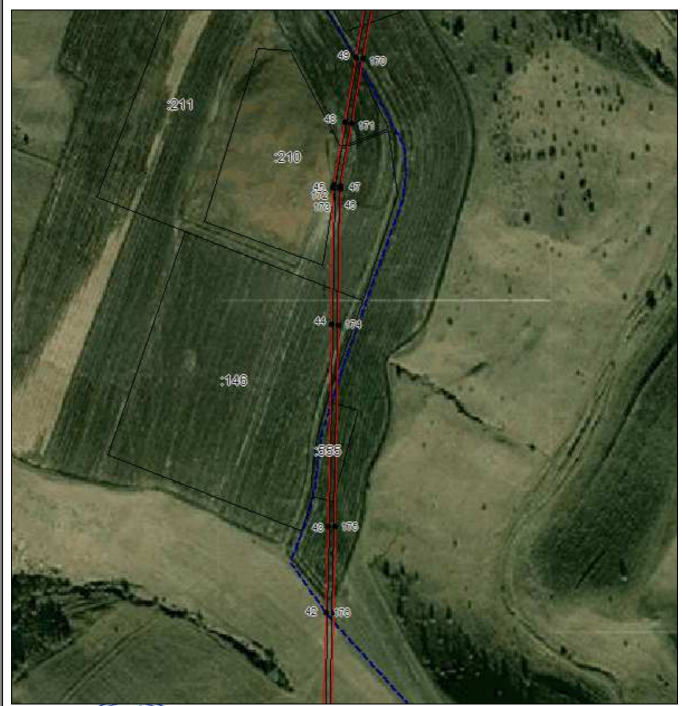
Место диноттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

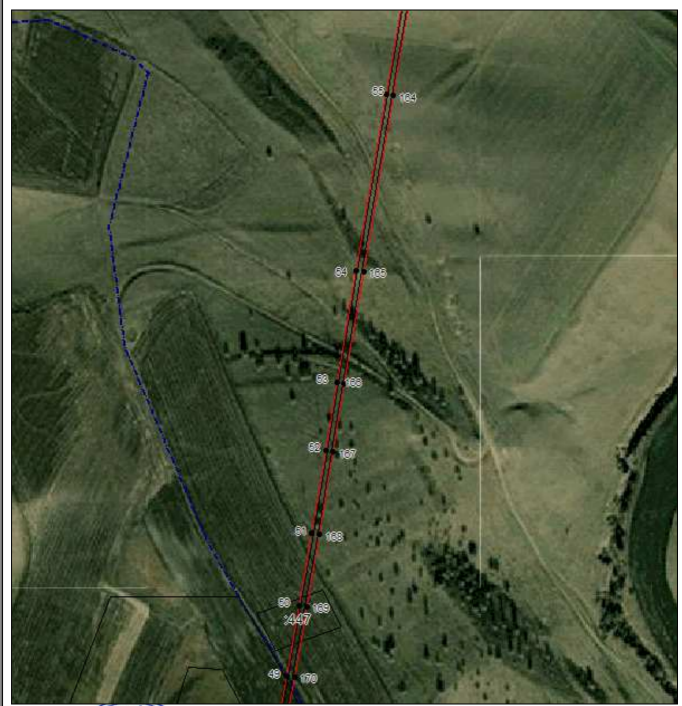
Место диноттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000
Используемые усновные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

2.379 до на пичии) 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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(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.

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

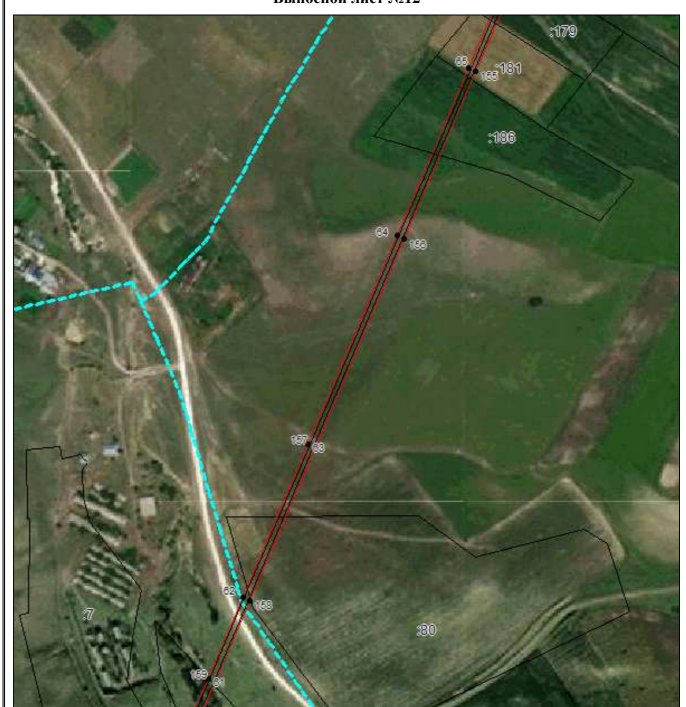
чати (три наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

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

Место диноттиска 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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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. Подпис

2-379 ручити (при на ичии) 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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000
Используемые усновные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

ечати (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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

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

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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.

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

чати (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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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.

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

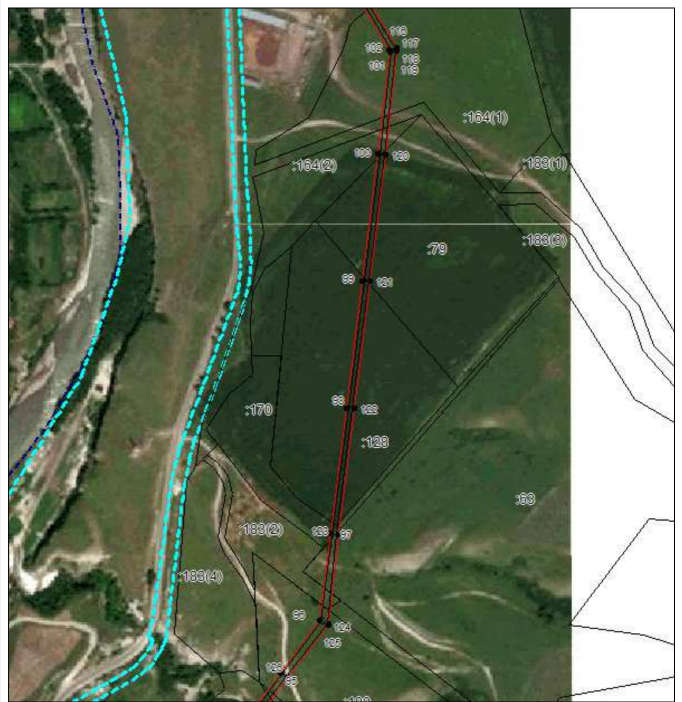
ечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

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

ко Юлия

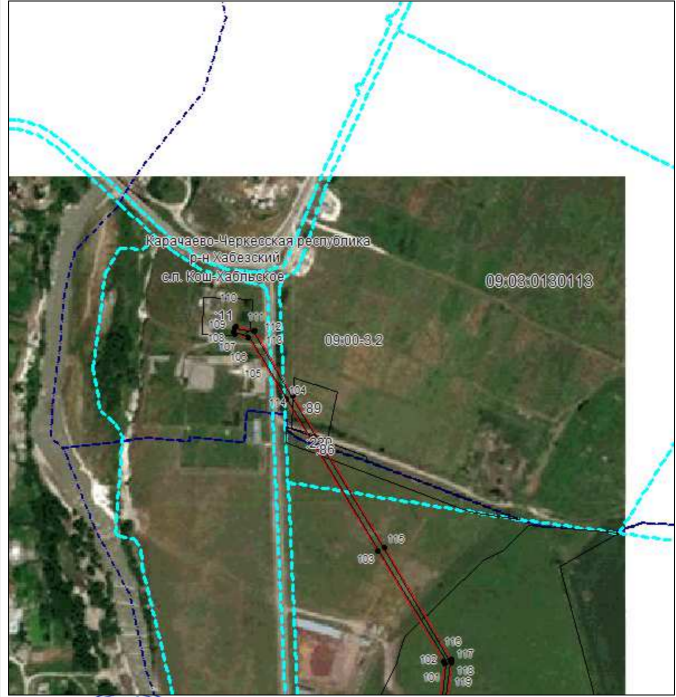
Место диноттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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 1 августа 2023 г.

Место диноттиска 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 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения: — граница публичного сервитута, — граница кадастрового квартала, О9:01:0061201:348 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства, Воздушная линия 110 кВ Л Л-127 Кош Хабль-Хабез — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН — характерная точка границ публичного сервитута. — установленная граница муниципального образования

