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

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ставропольский край, р-н Ипатовский |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$) | 71829±94 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» 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 |

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» и

его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-26 от СК-95, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| | Координаты, м | | 3.4 | Средняя | Описанна | |
|--|---------------|------------|---|---|---|--|
| 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 | 542915,93 | 1386709,51 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 2 | 542917,55 | 1386710,34 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 3 | 542927,50 | 1386724,16 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 4 | 542927,61 | 1386724,33 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 5 | 542927,84 | 1386724,92 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 6 | 542946,13 | 1386813,06 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 7 | 542971,15 | 1386896,99 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 8 | 543006,81 | 1387026,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 9 | 543092,34 | 1387147,46 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 10 | 543357,23 | 1387503,45 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 11 | 543445,82 | 1387621,74 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 12 | 543531,53 | 1387742,40 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 13 | 543619,48 | 1387861,24 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 14 | 543707,51 | 1387980,98 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 15 | 543794,43 | 1388099,09 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 16 | 543881,91 | 1388216,85 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 17 | 543961,08 | 1388324,86 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 18 | 543966,12 | 1388323,51 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |
| 19 | 543973,62 | 1388325,52 | Геодезический метод | 0,10 | _ | |

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

| его неотъемлемых технологических частеи (наименование объекта, местоположение границ которого описано) | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------|---------------------|------|---|--|--|--|--|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 20 | 20 543979,11 1388331,01 | | Геодезический метод | 0,10 | | | | | |
| 21 | 543981,12 | 1388338,51 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 22 | 543979,11 | 1388346,01 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 23 | 543975,86 | 1388349,26 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 24 | 544206,45 | 1388816,10 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 25 | 544209,00 | 1388815,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 26 | 544216,51 | 1388817,43 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 27 | 544222,00 | 1388822,92 | Геодезический метод | 0,10 | | | | | |
| 28 | 544224,00 | 1388830,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 29 | 544223,43 | 1388832,58 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 30 | 544316,09 | 1388871,11 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 31 | 544411,50 | 1388909,88 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 32 | 544543,52 | 1388963,32 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 33 | 544548,13 | 1388958,71 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 34 | 544555,63 | 1388956,70 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 35 | 544563,13 | 1388958,71 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 36 | 544568,62 | 1388964,20 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 37 | 544570,63 | 1388971,70 | Геодезический метод | 0,10 | | | | | |
| 38 | 544569,21 | 1388977,00 | Геодезический метод | 0,10 | | | | | |
| 39 | 544677,82 | 1389050,66 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 40 | 544797,39 | 1389131,31 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 41 | 544918,86 | 1389212,43 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 42 | 545040,13 | 1389294,57 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 43 | 545154,84 | 1389371,54 | Геодезический метод | 0,10 | | | | | |

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» и

его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|---------------------|------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 44 | 545238,40 | 1389428,58 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 45 | 545345,39 | 1389500,00 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 46 | 545467,26 | 1389582,10 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 47 | 545591,61 | 1389665,88 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 48 | 545716,58 | 1389749,71 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 49 | 545840,93 | 1389833,54 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 50 | 545965,75 | 1389917,91 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 51 | 546077,97 | 1389993,32 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 52 | 546190,60 | 1390068,37 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 53 | 546319,06 | 1390155,76 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 54 | 546447,69 | 1390242,16 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 55 | 546572,65 | 1390326,18 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 56 | 546697,28 | 1390410,05 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 57 | 546822,20 | 1390493,87 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 58 | 546946,55 | 1390577,88 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 59 | 547070,82 | 1390662,18 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 60 | 547195,46 | 1390745,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 61 | 547324,49 | 1390832,10 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 62 | 547452,40 | 1390918,40 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 63 | 547563,41 | 1390993,40 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 64 | 547694,27 | 1391080,60 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 65 | 547806,68 | 1391156,35 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 66 | 547809,33 | 1391153,70 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 67 | 547816,83 | 1391151,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |

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

| | Сродонч | a a b a a a a a a a a a a | | | | | | |
|--|-----------|----------------------------------|---------------------|------|---|--|--|--|
| Сведения о местоположении границ объекта 1 2 3 4 5 6 | | | | | | | | |
| 68 | 547824,33 | 1391153,70 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 69 | 547829,82 | 1391159,19 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 70 | 547831,83 | 1391166,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 71 | 547831,68 | 1391167,26 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 72 | 547938,92 | 1391192,48 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 73 | 548000,81 | 1391176,13 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 74 | 548067,37 | 1391072,58 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 75 | 548072,27 | 1390935,29 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 76 | 548078,25 | 1390807,69 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 77 | 548078,52 | 1390806,78 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 78 | 548080,18 | 1390805,79 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 79 | 548234,64 | 1390799,83 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 80 | 548383,37 | 1390794,15 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 81 | 548527,89 | 1390787,39 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 82 | 548676,07 | 1390781,62 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 83 | 548819,96 | 1390775,61 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 84 | 548961,64 | 1390771,02 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 85 | 549048,27 | 1390764,64 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 86 | 549070,07 | 1390762,60 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 87 | 549070,25 | 1390762,59 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 88 | 549071,99 | 1390763,59 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 89 | 549072,20 | 1390764,14 | Геодезический метод | 0,10 | | | | |
| 90 | 549073,46 | 1390769,62 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 91 | 549073,25 | 1390771,07 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |

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

| | | | X ТЕХНОЛОГИЧЕСКІ естоположение границ котор | | | | | | |
|--|---------------|------------|--|------|---|--|--|--|--|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 92 | 549072,16 | 1390771,96 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 93 | 549049,79 | 1390779,62 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 94 | 549049,21 | 1390779,73 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 95 | 548961,25 | 1390782,59 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 96 | 548820,40 | 1390787,20 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 97 | 548528,39 | 1390798,98 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 98 | 548236,34 | 1390811,37 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 99 | 548087,88 | 1390818,06 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 100 | 548083,86 | 1390935,66 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 101 | 548080,42 | Геолезичес | | 0,10 | _ | | | | |
| 102 | 102 548080,16 | | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 103 | 548013,91 | 1391180,77 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 104 | 548012,77 | 1391181,63 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 105 | 547938,33 | 1391203,13 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 106 | 547937,78 | 1391203,21 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 107 | 547937,26 | 1391203,14 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 108 | 547829,83 | 1391174,13 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 109 | 547829,82 | 1391174,19 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 110 | 547824,33 | 1391179,68 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 111 | 547816,83 | 1391181,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 112 | 547809,33 | 1391179,68 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 113 | 547803,84 | 1391174,19 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 114 | 547801,83 | 1391166,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 115 | 547803,06 | 1391162,11 | Геодезический | 0,10 | | | | | |

метод

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

| его неотъемлемых технологических частеи (наименование объекта, местоположение границ которого описано) | | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------------|------|---|--|--|--|--|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 116 | 547690,48 | 1391086,25 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 117 | 547559,63 | 1390999,05 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 118 | 547448,59 | 1390924,04 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 119 | 547320,69 | 1390837,73 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 120 | 547191,69 | 1390751,07 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 121 | 547067,03 | 1390667,82 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 122 | 546942,73 | 1390583,51 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 123 | 546818,40 | 1390499,50 | Геодезический метод | 0,10 | | | | | |
| 124 | 546693,49 | 1390415,70 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 125 | 546568,86 | 1390331,83 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 126 | 546443,90 1390247,80 Геодезиче метод | | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 127 | 546315,25 | 1390161,39 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 128 | 546186,81 | 1390074,01 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 129 | 546074,19 | 1389998,98 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 130 | 545961,95 | 1389923,54 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 131 | 545837,12 | 1389839,19 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 132 | 545712,78 | 1389755,35 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 133 | 545587,82 | 1389671,52 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 134 | 545463,47 | 1389587,74 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |
| 135 | 545341,60 | 1389505,65 | Геодезический метод | 0,10 | | | | | |
| 136 | 545234,60 | 1389434,22 | Геодезический метод | 0,10 | | | | | |
| 137 | 545151,03 | 1389377,17 | Геодезический метод | 0,10 | | | | | |
| 138 | 545036,33 | 1389300,20 | Геодезический метод | 0,10 | | | | | |
| 139 | 544915,07 | 1389218,07 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | |

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» и

его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|---------------------|------|---|--|--|--|--|--|
| 1 | | | | | | | | | | |
| 140 | 544793,61 | 1389136,95 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 141 | 544674,02 | 1389056,30 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 142 | 544565,15 | 1388982,67 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 143 | 544563,13 | 1388984,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 144 | 544555,63 | 1388986,70 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 145 | 544548,13 | 1388984,69 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 146 | 544542,64 | 1388979,20 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 147 | 544540,63 | 1388971,70 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 148 | 544541,14 | 1388969,81 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 149 | 544409,13 | 1388916,06 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 150 | 544313,67 | 1388877,18 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 151 | 544220,63 | 1388839,29 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 152 | 544216,51 | 1388843,41 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 153 | 544209,00 | 1388845,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 154 | 544201,51 | 1388843,41 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 155 | 544196,01 | 1388837,92 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 156 | 544194,00 | 1388830,42 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 157 | 544196,01 | 1388822,92 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 158 | 544199,57 | 1388819,36 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 159 | 543969,91 | 1388352,49 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 160 | 543966,12 | 1388353,51 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 161 | 543958,62 | 1388351,50 | Геодезический метод | 0,10 | | | | | | |
| 162 | 543953,13 | 1388346,01 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |
| 163 | 543951,12 | 1388338,51 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | | | |

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

| | | _ | |
|--|----------|---|--|
| | | _ | |
| | CHAILLII | | |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|---------------------|------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 164 | 543953,13 | 1388331,01 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 165 | 543955,50 | 1388328,64 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 166 | 543876,52 | 1388220,84 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 167 | 543789,04 | 1388103,07 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 168 | 543702,11 | 1387984,95 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 169 | 543614,08 | 1387865,22 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 170 | 543526,14 | 1387746,39 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 171 | 543434,85 | 1387629,40 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 172 | 543348,88 | 1387510,73 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 173 | 543086,47 | 1387151,56 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 174 | 542991,58 | 1387030,80 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 175 | 542991,42 | 1387030,57 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 176 | 542991,23 | 1387030,12 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 177 | 542954,69 | 1386903,66 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 178 | 542954,66 | 1386903,50 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 179 | 542936,84 | 1386815,30 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 180 | 542912,28 | 1386728,58 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 181 | 542912,22 | 1386728,33 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 182 | 542910,10 | 1386714,01 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 183 | 542910,34 | 1386712,72 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 184 | 542911,08 | 1386711,98 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 185 | 542914,93 | 1386709,77 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |
| 1 | 542915,93 | 1386709,51 | Геодезический метод | 0,10 | _ | | | |

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» 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 | |
|--|--------|---------|-------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек части границы | X | X Y | | квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м | обозначения точки на местности (при наличии) | |
| 1 | 1 2 3 | | 4 | 4 5 | | |
| Часть № — | | | | | | |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | |

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» 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 | | іенные іенные) інаты, 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 |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

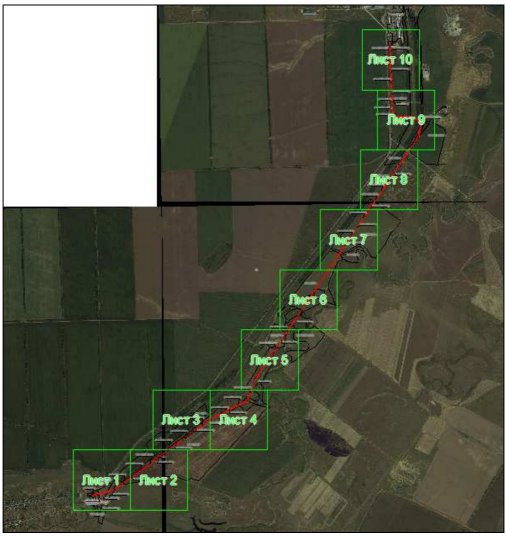
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 38740

| Испо | льзу | емые | услог | вные | знаки | И | обозначен | іня: |
|------|------|------|-------|------|-------|---|-----------|------|
| ſ | | | | | | | | |

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.

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» 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.

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» 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.

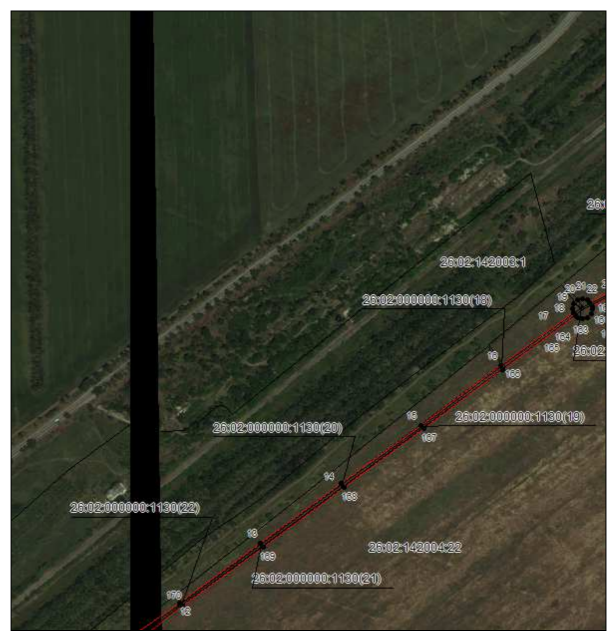
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» и

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.

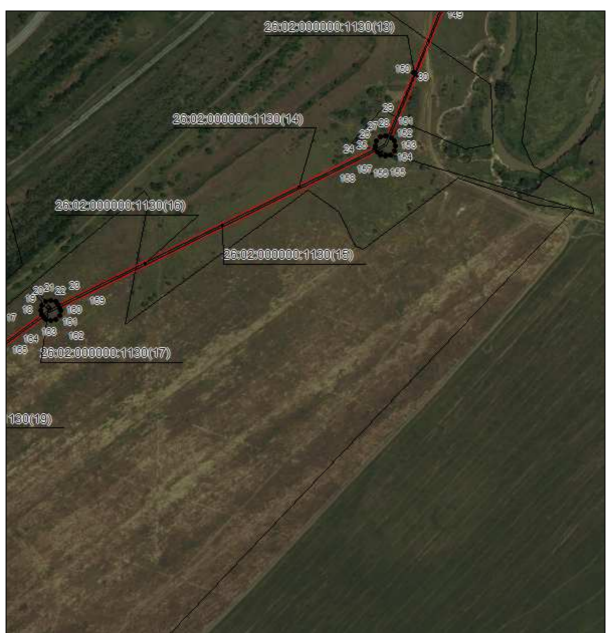
Подпись Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» 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.

NO HONNA

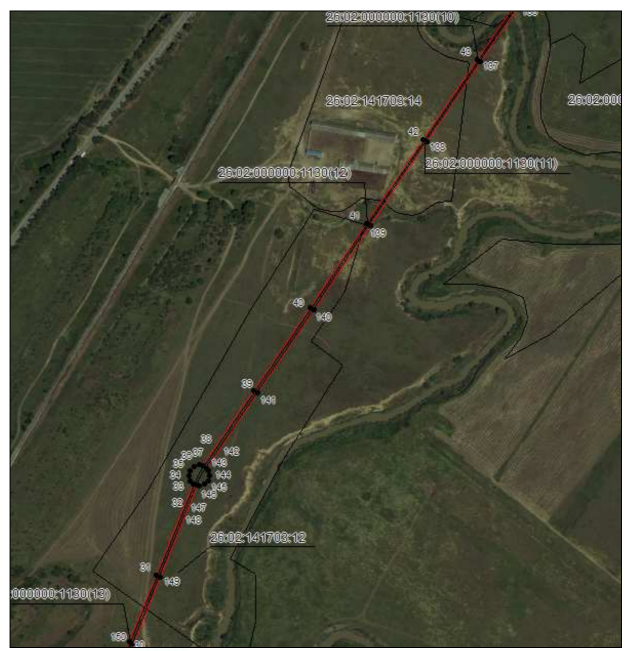
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» и

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.

жо Юлия

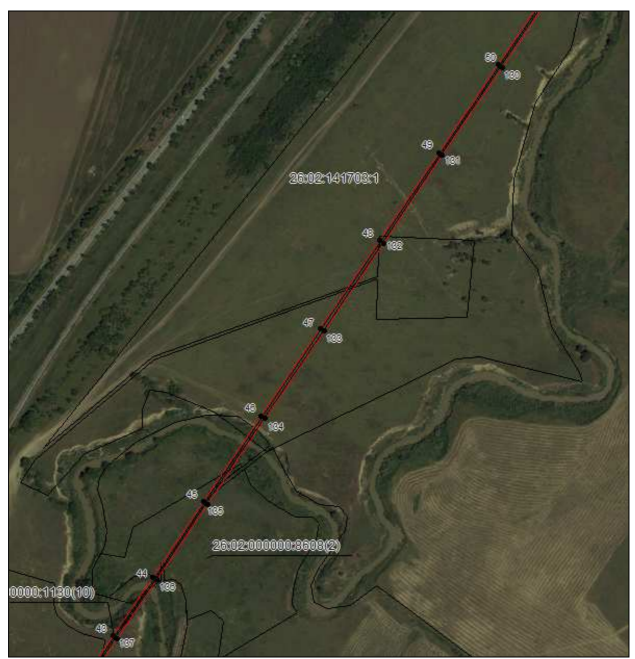
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» и

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 — 153 при 154 г. Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

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

NO HONA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» 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 — Станив Стани

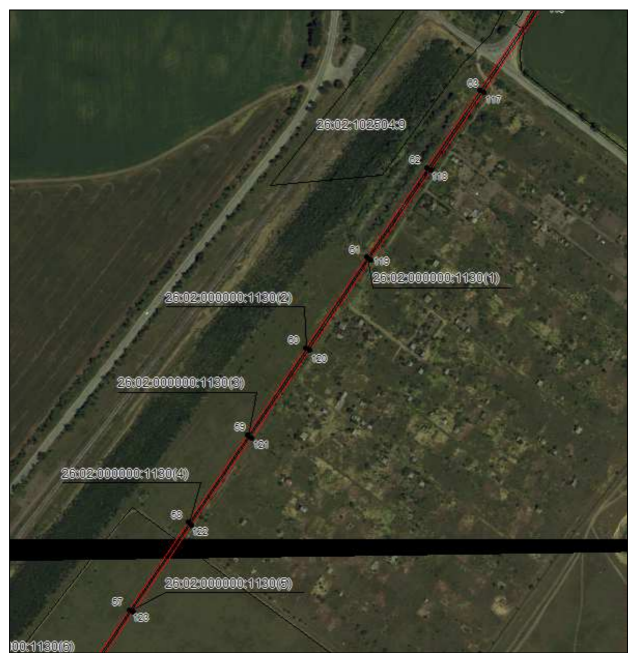
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» и

его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

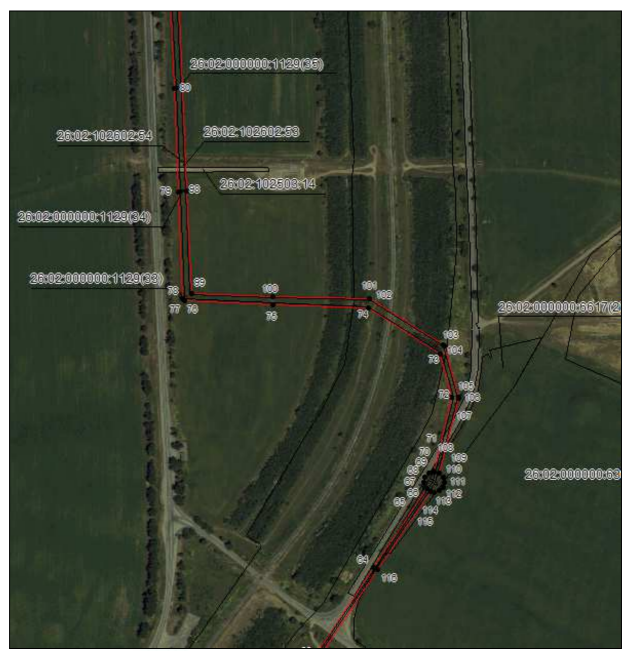
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись — Запильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

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

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» 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.

WKO HONNA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Комбикормовая" - ПС "Эген"» и

его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

| Используемые условные знаки и обозначения: | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | граница публичного сервитута, | | | | |
| | - граница кадастрового квартала, | | | | |
| 26:02:000000:2351 | — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства, | | | | |
| Воздушная линия ВЛ-35кВ ПС"Комбикормовая"- ПС"Эген" | наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН | | | | |
| • | - характерная точка границ публичного сервитута. | | | | |
| | - установленная граница муниципального образования | | | | |
| | | | | | |

