

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(названием объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта  | Ставропольский край, р-н Нефтекумский, от п/стЗатеречная до п/ст Нефтекумск   |
| 2     | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 190535±153 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 Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого указано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-26 зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>1</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
|  | X             | Y          |   |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1  | 441420,84     | 2319127,59 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 2  | 441420,57     | 2319128,60 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 3  | 441418,77     | 2319129,60 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 4  | 441400,09     | 2319128,88 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 5  | 441362,14     | 2319127,85 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 6  | 441335,84     | 2319127,41 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 7  | 441335,58     | 2319127,39 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 8  | 441227,90     | 2319111,69 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 9  | 441182,72     | 2319191,44 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 10   | 441107,39     | 2319327,19 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 11   | 440959,62     | 2319598,63 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 12   | 440877,40     | 2319757,01 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 13   | 440769,44     | 2320171,27 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 14   | 440716,63     | 2320379,81 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 15   | 440457,92     | 2321407,19 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 16   | 440204,07     | 2322416,60 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 17   | 440000,23     | 2323227,73 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 18   | 439952,08     | 2323428,62 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |
| 19   | 439989,72     | 2323641,19 | Геодезический<br>метод                                    | 0,10   | —   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

| 1  | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 20 | 440143,01 | 2324450,86 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 21 | 440349,06 | 2325535,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 22 | 440553,32 | 2326612,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 23 | 440569,33 | 2326690,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 24 | 440577,11 | 2326731,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 25 | 440591,08 | 2326808,79 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 26 | 440715,08 | 2327461,05 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 27 | 441043,34 | 2329184,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 28 | 441086,73 | 2329397,04 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 29 | 441161,39 | 2329597,13 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 30 | 441552,22 | 2330599,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 31 | 441942,18 | 2331597,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 32 | 442334,41 | 2332603,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 33 | 442725,36 | 2333604,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 34 | 442803,09 | 2333804,49 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 35 | 442835,38 | 2333884,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 36 | 442850,68 | 2333923,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 37 | 442881,15 | 2334003,46 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 38 | 443036,71 | 2334402,26 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 39 | 443425,19 | 2335398,95 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 40 | 443736,49 | 2336196,87 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 41 | 443809,78 | 2336381,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 42 | 443825,27 | 2336421,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 43 | 443970,48 | 2336795,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

| 1  | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 44 | 444204,36 | 2337396,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 45 | 444595,74 | 2338397,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 46 | 444677,70 | 2338594,02 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 47 | 444677,81 | 2338594,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 48 | 444714,35 | 2338754,65 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 49 | 444749,25 | 2338908,50 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 50 | 444786,63 | 2339067,28 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 51 | 444797,79 | 2339110,85 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 52 | 444797,58 | 2339112,35 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 53 | 444796,48 | 2339113,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 54 | 444794,13 | 2339114,03 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 55 | 444791,78 | 2339113,16 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 56 | 444767,49 | 2339072,58 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 57 | 444767,26 | 2339072,00 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 58 | 444730,59 | 2338911,31 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 59 | 444696,42 | 2338758,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 60 | 444661,90 | 2338605,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 61 | 444587,73 | 2338400,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 62 | 444196,48 | 2337399,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 63 | 443962,49 | 2336798,88 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 64 | 443816,29 | 2336424,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 65 | 443800,99 | 2336385,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 66 | 443728,48 | 2336199,96 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 67 | 443417,23 | 2335402,30 | Геодезический метод | 0,10 | — |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого указано)

### Сведения о местоположении границ объекта

| 1  | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 68 | 443028,46 | 2334405,25 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 69 | 442873,34 | 2334006,81 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 70 | 442841,99 | 2333926,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 71 | 442826,78 | 2333888,06 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 72 | 442795,22 | 2333807,69 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 73 | 442717,36 | 2333608,10 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 74 | 442326,76 | 2332606,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 75 | 441933,82 | 2331600,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 76 | 441544,36 | 2330601,89 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 77 | 441153,35 | 2329600,33 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 78 | 441073,81 | 2329400,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 79 | 441073,70 | 2329400,38 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 80 | 441035,02 | 2329186,34 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 81 | 440706,83 | 2327462,24 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 82 | 440582,91 | 2326810,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 83 | 440568,21 | 2326733,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 84 | 440560,45 | 2326692,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 85 | 440545,26 | 2326613,67 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 86 | 440340,56 | 2325536,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 87 | 440134,83 | 2324452,21 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 88 | 439981,32 | 2323642,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 89 | 439939,23 | 2323428,51 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 90 | 439939,25 | 2323427,62 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 91 | 439992,05 | 2323225,17 | Геодезический метод | 0,10 | — |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого отпикано)

### Сведения о местоположении границ объекта

| 1   | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 92  | 440196,11 | 2322414,15 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 93  | 440449,90 | 2321404,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 94  | 440708,69 | 2320377,43 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 95  | 440761,46 | 2320169,36 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 96  | 440865,11 | 2319752,54 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 97  | 440865,29 | 2319752,07 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 98  | 440951,64 | 2319594,76 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 99  | 441099,91 | 2319322,74 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 100 | 441172,52 | 2319186,27 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 101 | 441220,35 | 2319100,23 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 102 | 441222,10 | 2319099,20 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 103 | 441222,35 | 2319099,22 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 104 | 441337,86 | 2319113,77 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 105 | 441362,67 | 2319116,57 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 106 | 441400,68 | 2319120,90 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 107 | 441419,06 | 2319123,01 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 108 | 441420,83 | 2319124,99 | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 1   | 441420,84 | 2319127,59 | Геодезический метод | 0,10 | — |

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

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого указано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|---|---|
|                                      | X                          | Y | X                                     | Y |   |   |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                                     | 5 | 6   | 7   | 8   |
| —                                    | —                          | — | —                                     | — | —   | —   | —   |

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

Часть № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|---|---|
|                                      | X                          | Y | X                                     | Y |   |   |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                                     | 5 | 6   | 7   | 8   |
| —                                    | —                          | — | —                                     | — | —   | —   | —   |

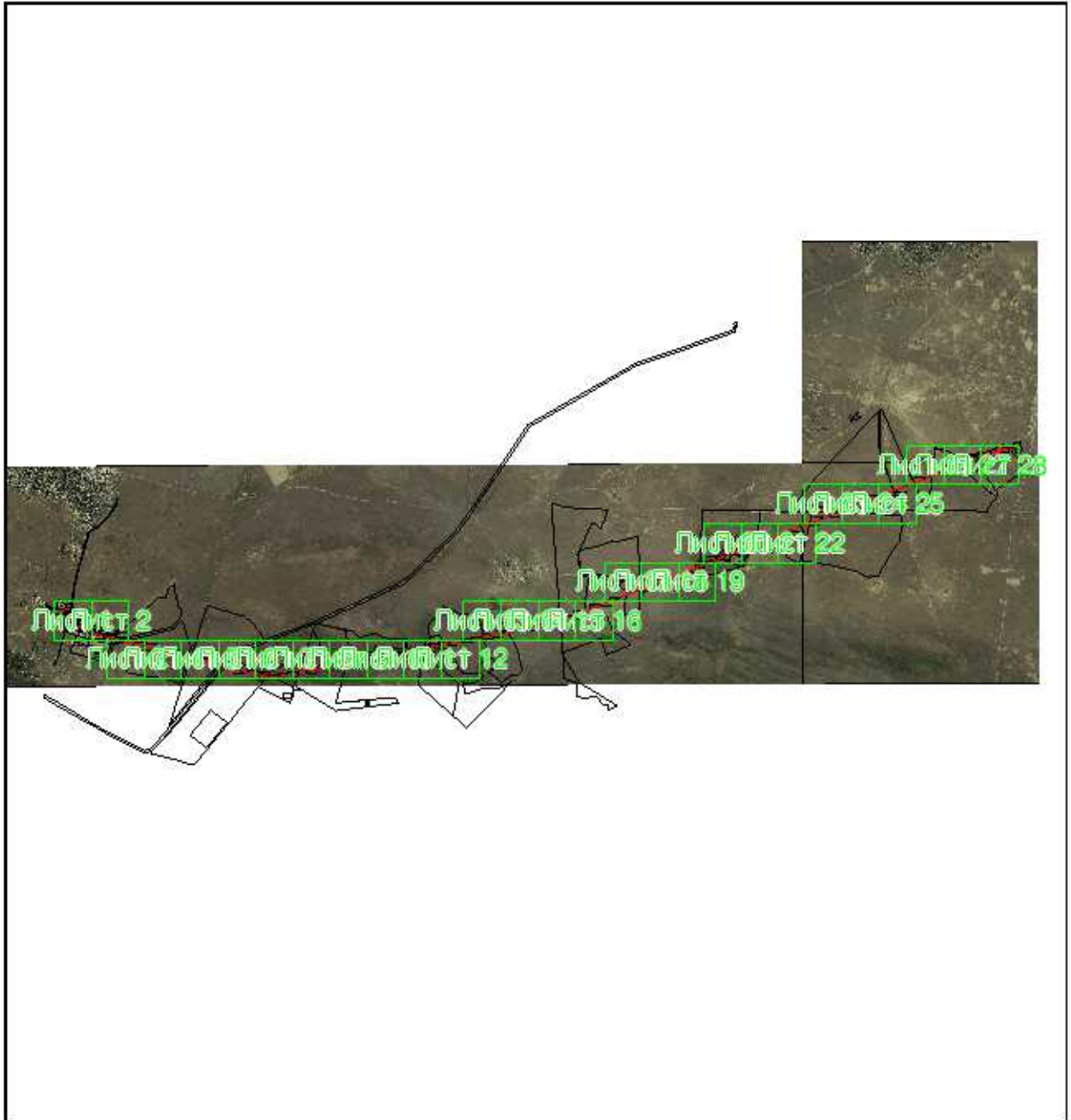


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист




Масштаб 1: 126507

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

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





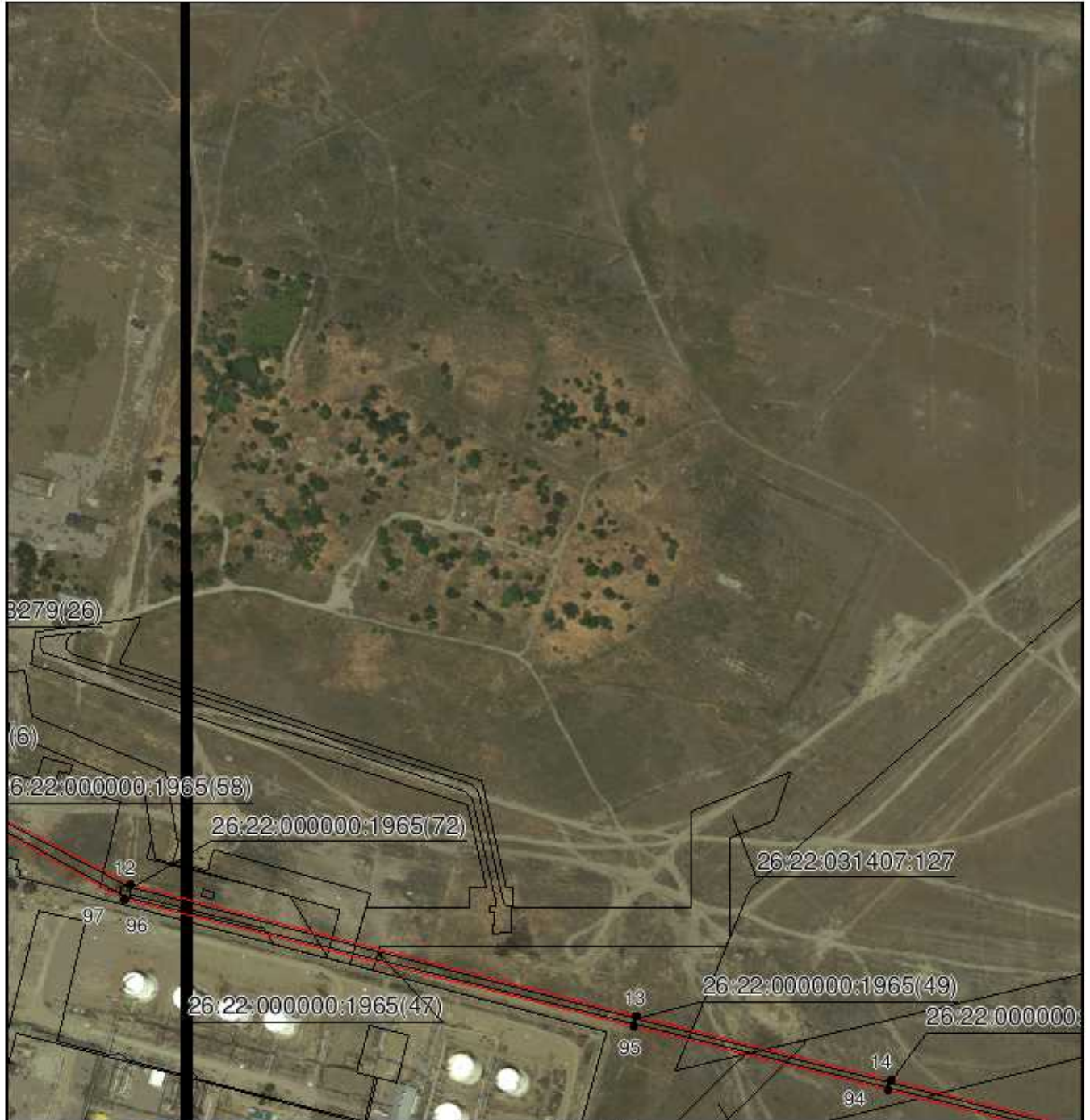
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

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

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







## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

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

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







## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

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

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









## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Затеречная-Нефтекумск (Л-65)» 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,
- 26:22:000000:4826 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия  
110 кВ  
Затеречная-  
Нефтекумск (Л-  
65) — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

