

## **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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» 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	

## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» 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., г. Черкесск
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	123364 $\pm$ 123 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» 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

## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат *МСК-09*

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	576548,07	325002,28	Геодезический метод	0,10	—
2	576549,66	325003,07	Геодезический метод	0,10	—
3	576554,20	325009,01	Геодезический метод	0,10	—
4	576554,51	325010,86	Геодезический метод	0,10	—
5	576543,47	325043,68	Геодезический метод	0,10	—
6	576543,30	325044,04	Геодезический метод	0,10	—
7	576492,62	325132,24	Геодезический метод	0,10	—
8	576459,21	325193,78	Геодезический метод	0,10	—
9	576558,71	325252,83	Геодезический метод	0,10	—
10	576759,86	325372,27	Геодезический метод	0,10	—
11	577009,26	325520,75	Геодезический метод	0,10	—
12	577125,44	325589,16	Геодезический метод	0,10	—
13	577126,22	325591,78	Геодезический метод	0,10	—
14	577045,16	325752,84	Геодезический метод	0,10	—
15	576882,36	326076,85	Геодезический метод	0,10	—
16	576732,15	326375,70	Геодезический метод	0,10	—
17	576545,07	326755,19	Геодезический метод	0,10	—
18	576381,18	327091,95	Геодезический метод	0,10	—
19	576293,73	327272,06	Геодезический метод	0,10	—

## 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-216 Черкесск 330 - Цементный завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	576221,92	327418,94	Геодезический метод	0,10	—
21	576370,46	327492,62	Геодезический метод	0,10	—
22	576502,75	327558,07	Геодезический метод	0,10	—
23	576647,15	327627,42	Геодезический метод	0,10	—
24	576648,28	327629,18	Геодезический метод	0,10	—
25	576652,21	327812,62	Геодезический метод	0,10	—
26	576657,24	328036,33	Геодезический метод	0,10	—
27	576663,17	328196,45	Геодезический метод	0,10	—
28	576664,19	328253,18	Геодезический метод	0,10	—
29	576791,85	328365,99	Геодезический метод	0,10	—
30	576879,22	328441,10	Геодезический метод	0,10	—
31	577123,76	328652,99	Геодезический метод	0,10	—
32	577289,40	328796,23	Геодезический метод	0,10	—
33	577438,09	328927,48	Геодезический метод	0,10	—
34	577603,54	329070,66	Геодезический метод	0,10	—
35	577761,68	329208,78	Геодезический метод	0,10	—
36	578082,95	329486,89	Геодезический метод	0,10	—
37	578186,20	329577,29	Геодезический метод	0,10	—
38	578338,00	329709,08	Геодезический метод	0,10	—
39	578498,77	329849,18	Геодезический метод	0,10	—
40	578631,62	329964,62	Геодезический метод	0,10	—
41	579100,11	330014,12	Геодезический метод	0,10	—
42	579260,90	330033,01	Геодезический метод	0,10	—
43	579364,99	330045,58	Геодезический метод	0,10	—

## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	579652,09	330079,91	Геодезический метод	0,10	—
45	579842,63	330100,03	Геодезический метод	0,10	—
46	579943,44	330110,57	Геодезический метод	0,10	—
47	580212,38	330139,28	Геодезический метод	0,10	—
48	580529,96	330190,29	Геодезический метод	0,10	—
49	580635,57	330204,87	Геодезический метод	0,10	—
50	580849,58	330233,61	Геодезический метод	0,10	—
51	581048,73	330260,23	Геодезический метод	0,10	—
52	581273,05	330290,85	Геодезический метод	0,10	—
53	581456,40	330316,63	Геодезический метод	0,10	—
54	581984,33	330404,79	Геодезический метод	0,10	—
55	582201,43	330440,59	Геодезический метод	0,10	—
56	582492,09	330489,89	Геодезический метод	0,10	—
57	582976,79	330579,45	Геодезический метод	0,10	—
58	583297,71	330650,56	Геодезический метод	0,10	—
59	583576,68	330713,26	Геодезический метод	0,10	—
60	583673,14	330734,73	Геодезический метод	0,10	—
61	583929,14	330791,02	Геодезический метод	0,10	—
62	583929,92	330791,38	Геодезический метод	0,10	—
63	584077,08	330903,00	Геодезический метод	0,10	—
64	584092,79	330910,79	Геодезический метод	0,10	—
65	584093,64	330913,58	Геодезический метод	0,10	—
66	584092,97	330914,27	Геодезический метод	0,10	—
67	584084,99	330919,29	Геодезический метод	0,10	—

## 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-216 Черкесск 330 - Цементный завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	584082,87	330919,30	Геодезический метод	0,10	—
69	584066,89	330909,40	Геодезический метод	0,10	—
70	583923,81	330802,59	Геодезический метод	0,10	—
71	583670,51	330744,12	Геодезический метод	0,10	—
72	583575,26	330722,55	Геодезический метод	0,10	—
73	583295,60	330662,19	Геодезический метод	0,10	—
74	582976,67	330590,14	Геодезический метод	0,10	—
75	582489,49	330502,33	Геодезический метод	0,10	—
76	582199,59	330449,89	Геодезический метод	0,10	—
77	581982,02	330414,14	Геодезический метод	0,10	—
78	581455,25	330326,16	Геодезический метод	0,10	—
79	581271,19	330300,30	Геодезический метод	0,10	—
80	581047,06	330269,87	Геодезический метод	0,10	—
81	580847,13	330243,37	Геодезический метод	0,10	—
82	580633,12	330213,72	Геодезический метод	0,10	—
83	580527,31	330199,37	Геодезический метод	0,10	—
84	580211,32	330145,41	Геодезический метод	0,10	—
85	579941,94	330120,29	Геодезический метод	0,10	—
86	579842,50	330108,87	Геодезический метод	0,10	—
87	579651,03	330088,96	Геодезический метод	0,10	—
88	579365,55	330055,42	Геодезический метод	0,10	—
89	579260,00	330042,54	Геодезический метод	0,10	—
90	579098,99	330026,76	Геодезический метод	0,10	—
91	578628,05	329977,14	Геодезический метод	0,10	—

## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	578626,93	329976,64	Геодезический метод	0,10	—
93	578493,77	329857,45	Геодезический метод	0,10	—
94	578332,38	329717,62	Геодезический метод	0,10	—
95	578178,61	329583,56	Геодезический метод	0,10	—
96	578075,89	329493,47	Геодезический метод	0,10	—
97	577756,27	329216,32	Геодезический метод	0,10	—
98	577598,09	329078,17	Геодезический метод	0,10	—
99	577432,05	328934,55	Геодезический метод	0,10	—
100	577283,81	328804,34	Геодезический метод	0,10	—
101	577117,67	328660,47	Геодезический метод	0,10	—
102	576872,88	328448,39	Геодезический метод	0,10	—
103	576786,99	328374,44	Геодезический метод	0,10	—
104	576651,30	328259,81	Геодезический метод	0,10	—
105	576650,86	328259,28	Геодезический метод	0,10	—
106	576650,59	328258,35	Геодезический метод	0,10	—
107	576648,33	328194,88	Геодезический метод	0,10	—
108	576647,25	328035,16	Геодезический метод	0,10	—
109	576642,79	327813,40	Геодезический метод	0,10	—
110	576638,14	327636,61	Геодезический метод	0,10	—
111	576498,58	327566,71	Геодезический метод	0,10	—
112	576366,27	327501,50	Геодезический метод	0,10	—
113	576210,82	327423,79	Геодезический метод	0,10	—
114	576209,98	327423,00	Геодезический метод	0,10	—
115	576209,91	327421,12	Геодезический метод	0,10	—



## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	576284,89	327267,05	Геодезический метод	0,10	—
117	576373,60	327086,36	Геодезический метод	0,10	—
118	576536,62	326750,45	Геодезический метод	0,10	—
119	576724,09	326371,13	Геодезический метод	0,10	—
120	576873,80	326072,64	Геодезический метод	0,10	—
121	577035,69	325749,93	Геодезический метод	0,10	—
122	577113,82	325595,32	Геодезический метод	0,10	—
123	577004,17	325528,33	Геодезический метод	0,10	—
124	576755,19	325380,36	Геодезический метод	0,10	—
125	576554,05	325261,36	Геодезический метод	0,10	—
126	576446,67	325198,12	Геодезический метод	0,10	—
127	576445,95	325197,40	Геодезический метод	0,10	—
128	576445,95	325195,40	Геодезический метод	0,10	—
129	576485,58	325126,70	Геодезический метод	0,10	—
130	576531,37	325042,59	Геодезический метод	0,10	—
131	576546,20	325003,57	Геодезический метод	0,10	—
1	576548,07	325002,28	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 № —					
—	—	—	—	—	—



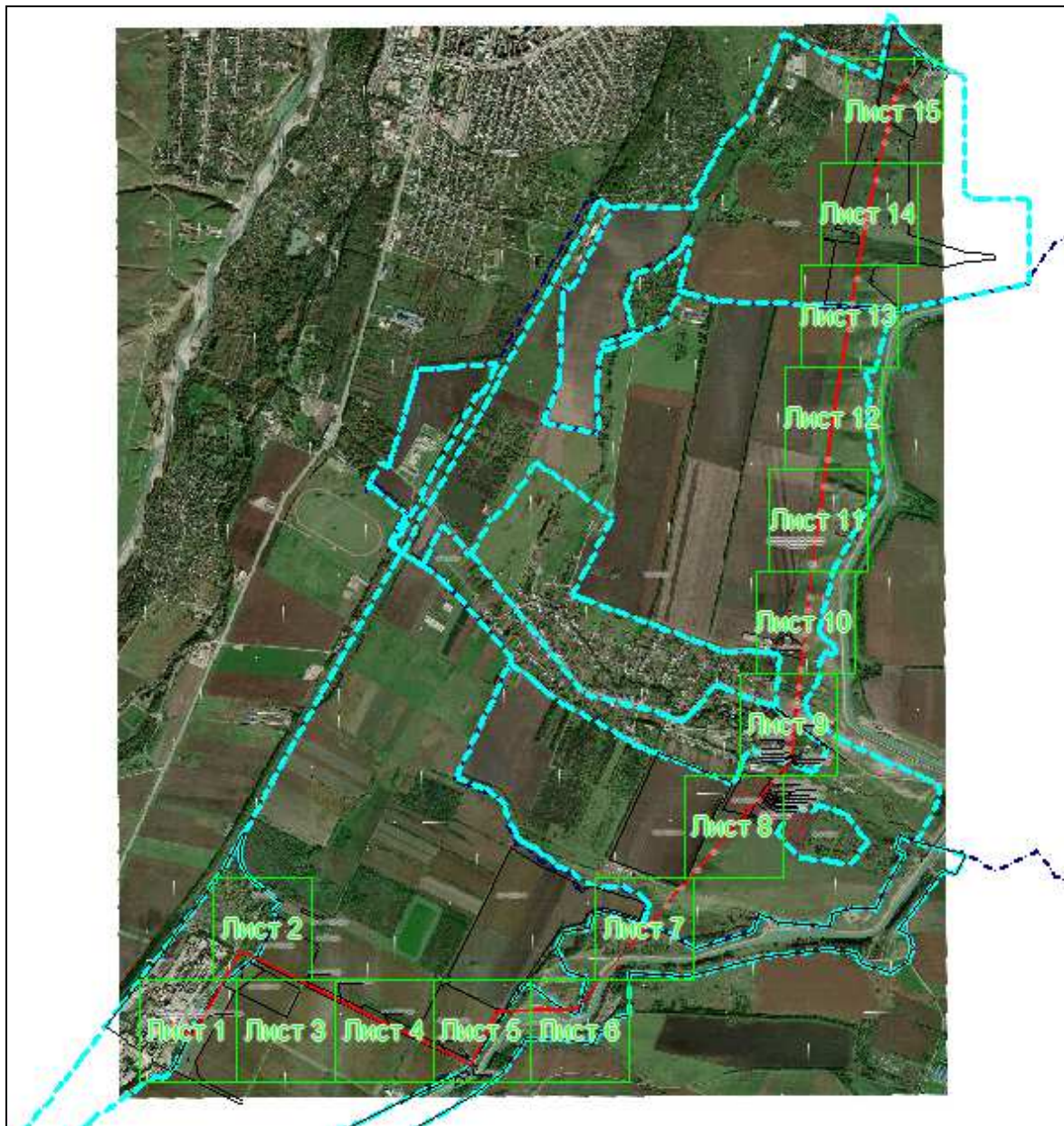
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист




Масштаб 1: 48418

#### 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  Дамильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

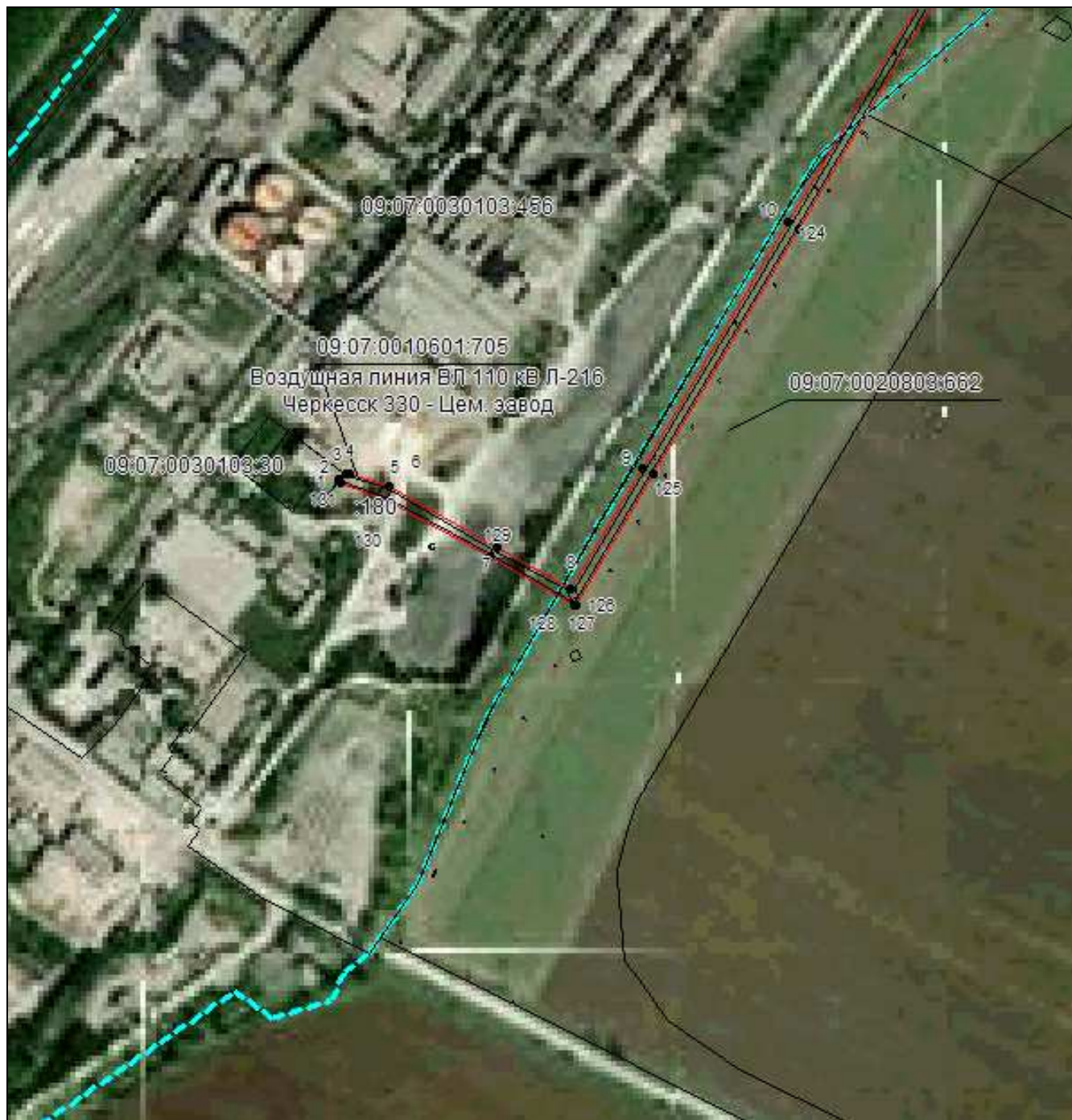
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №1

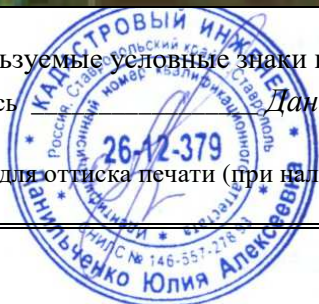


Масштаб 1:5000

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

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

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



## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

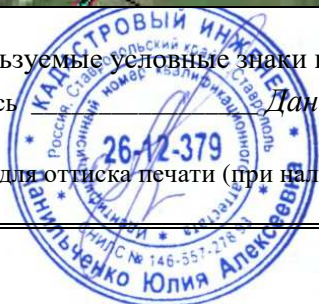


Масштаб 1:5000

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

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

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



## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №3

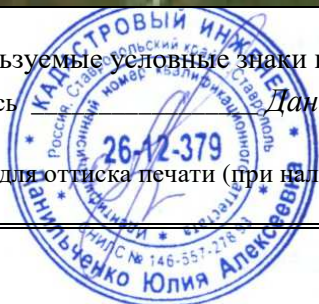


Масштаб 1:5000

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

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

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



## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №4

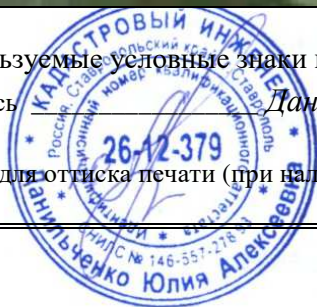


Масштаб 1:5000

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

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

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



## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

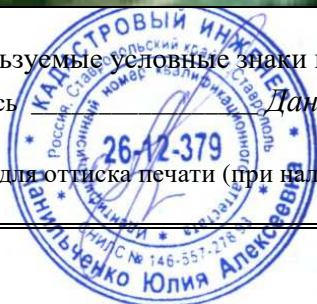


Масштаб 1:5000

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

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

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





## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №6

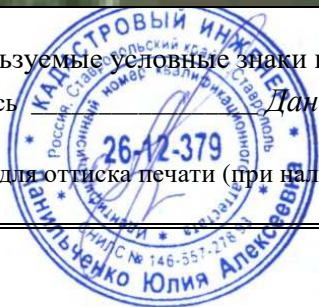


Масштаб 1:5000

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

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

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



## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №7

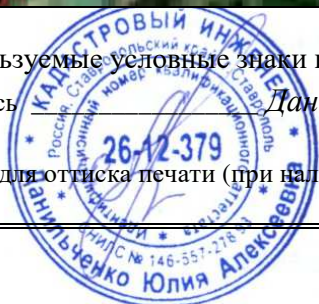


Масштаб 1:5000

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

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

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



## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

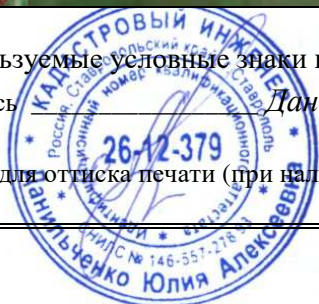


Масштаб 1:5000

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

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

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









## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №12

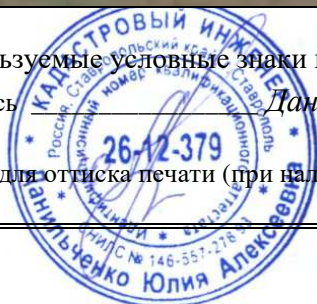


Масштаб 1:5000

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

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

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



## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №13

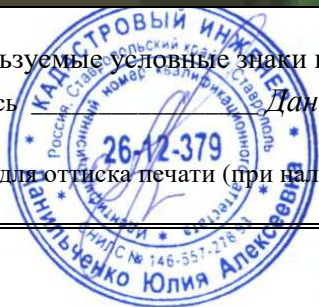


Масштаб 1:5000

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

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

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





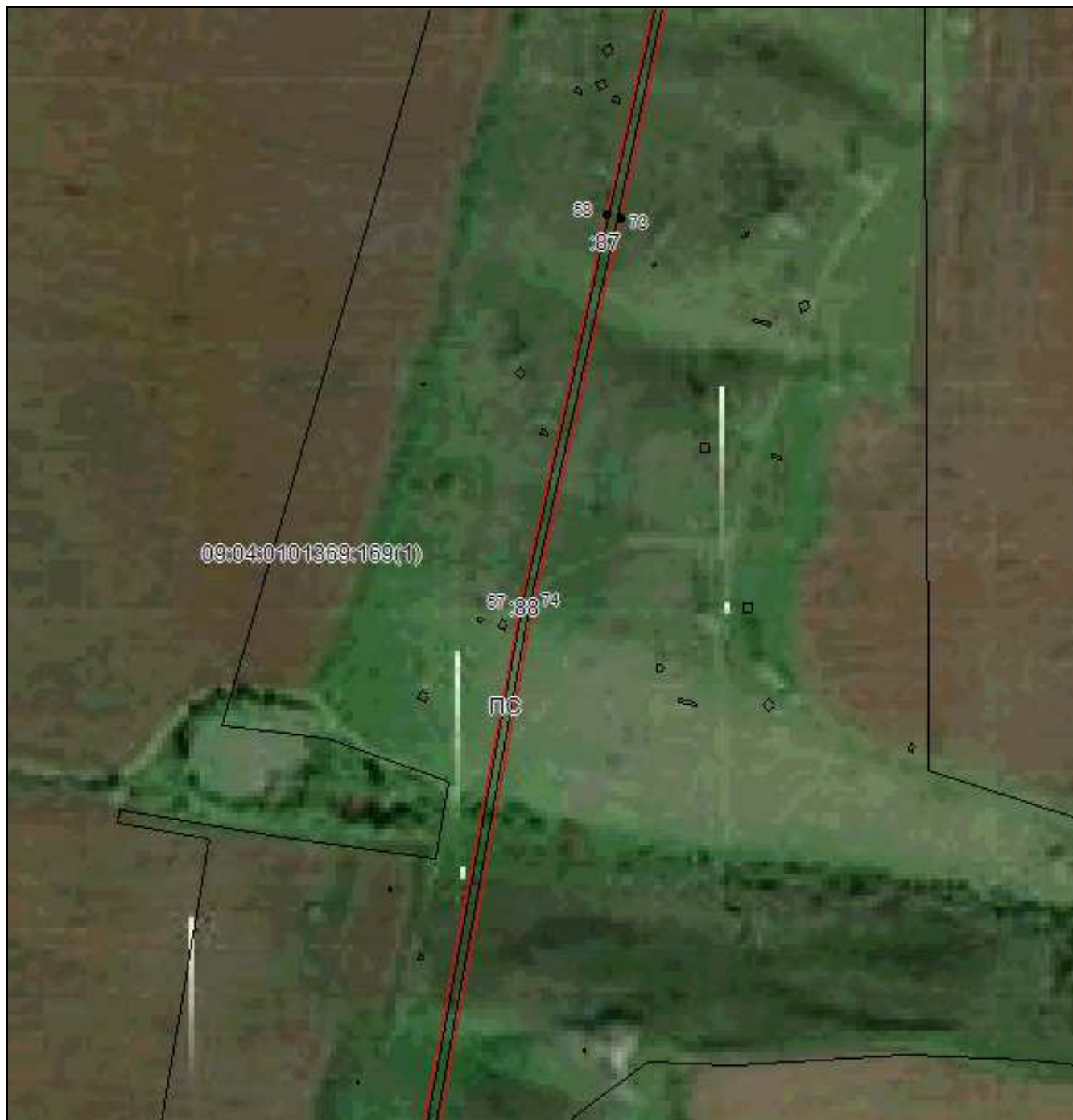
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №14

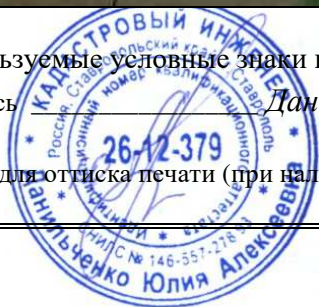


Масштаб 1:5000

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

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

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



## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №15

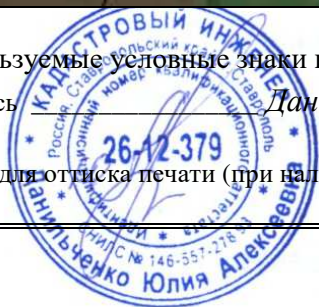


Масштаб 1:5000

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







## 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-216 Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 09:07:0010601:705 – кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия  
110 кВ Л-216  
Черкесск 330 -  
Цем. завод – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

