

## **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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» 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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых  
технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

## 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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская респ., р-н Прикубанский, г. Черкесск. Усть-Джегутинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	141795±132 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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

## 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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» 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	575574,85	324268,88	Геодезический метод	0,10	—
2	575578,97	324268,99	Геодезический метод	0,10	—
3	575580,86	324270,53	Геодезический метод	0,10	—
4	575583,15	324280,22	Геодезический метод	0,10	—
5	575586,34	324287,22	Геодезический метод	0,10	—
6	575658,36	324404,93	Геодезический метод	0,10	—
7	575801,87	324631,43	Геодезический метод	0,10	—
8	576023,47	324979,95	Геодезический метод	0,10	—
9	576102,65	325101,68	Геодезический метод	0,10	—
10	576102,75	325103,67	Геодезический метод	0,10	—
11	576040,65	325226,38	Геодезический метод	0,10	—
12	575983,23	325342,46	Геодезический метод	0,10	—
13	575913,86	325485,54	Геодезический метод	0,10	—
14	575963,86	325644,99	Геодезический метод	0,10	—
15	576110,91	325718,87	Геодезический метод	0,10	—
16	576381,50	325851,36	Геодезический метод	0,10	—
17	576766,08	326037,50	Геодезический метод	0,10	—
18	576885,39	326092,13	Геодезический метод	0,10	—
19	577040,81	326171,39	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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	577295,76	326293,97	Геодезический метод	0,10	—
21	577384,30	326329,24	Геодезический метод	0,10	—
22	577655,64	326458,43	Геодезический метод	0,10	—
23	577788,39	326519,15	Геодезический метод	0,10	—
24	577849,58	326399,84	Геодезический метод	0,10	—
25	577980,30	326135,19	Геодезический метод	0,10	—
26	578050,68	325988,26	Геодезический метод	0,10	—
27	578052,48	325987,12	Геодезический метод	0,10	—
28	578053,42	325987,36	Геодезический метод	0,10	—
29	578156,11	326042,22	Геодезический метод	0,10	—
30	578389,79	326162,13	Геодезический метод	0,10	—
31	578639,66	326290,25	Геодезический метод	0,10	—
32	578887,34	326416,91	Геодезический метод	0,10	—
33	579136,65	326544,74	Геодезический метод	0,10	—
34	579388,90	326674,58	Геодезический метод	0,10	—
35	579640,92	326803,78	Геодезический метод	0,10	—
36	579892,38	326932,59	Геодезический метод	0,10	—
37	580140,35	327059,80	Геодезический метод	0,10	—
38	580384,69	327185,48	Геодезический метод	0,10	—
39	580525,85	327257,48	Геодезический метод	0,10	—
40	581008,04	327503,51	Геодезический метод	0,10	—
41	581079,06	327540,50	Геодезический метод	0,10	—
42	581408,71	327710,11	Геодезический метод	0,10	—
43	582300,55	328167,43	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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	582925,04	328487,89	Геодезический метод	0,10	—
45	583053,45	328551,09	Геодезический метод	0,10	—
46	583054,57	328552,95	Геодезический метод	0,10	—
47	583048,38	328721,22	Геодезический метод	0,10	—
48	583041,66	329019,32	Геодезический метод	0,10	—
49	583040,94	329169,88	Геодезический метод	0,10	—
50	583108,88	329429,19	Геодезический метод	0,10	—
51	583258,30	329499,89	Геодезический метод	0,10	—
52	583410,13	329569,71	Геодезический метод	0,10	—
53	583596,21	329527,40	Геодезический метод	0,10	—
54	583873,53	329459,42	Геодезический метод	0,10	—
55	584120,07	329403,26	Геодезический метод	0,10	—
56	584367,98	329256,83	Геодезический метод	0,10	—
57	584482,52	329185,83	Геодезический метод	0,10	—
58	584483,57	329185,53	Геодезический метод	0,10	—
59	584483,84	329185,55	Геодезический метод	0,10	—
60	584619,45	329203,99	Геодезический метод	0,10	—
61	584756,85	329220,05	Геодезический метод	0,10	—
62	584782,15	329079,13	Геодезический метод	0,10	—
63	584808,65	328968,93	Геодезический метод	0,10	—
64	584829,10	328874,88	Геодезический метод	0,10	—
65	584852,59	328765,19	Геодезический метод	0,10	—
66	584922,20	328438,29	Геодезический метод	0,10	—
67	584945,67	328329,23	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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	584967,98	328226,89	Геодезический метод	0,10	—
69	584988,97	328122,51	Геодезический метод	0,10	—
70	584993,31	328104,59	Геодезический метод	0,10	—
71	584996,71	328090,48	Геодезический метод	0,10	—
72	584998,66	328088,95	Геодезический метод	0,10	—
73	584999,48	328089,12	Геодезический метод	0,10	—
74	585007,82	328092,87	Геодезический метод	0,10	—
75	585008,90	328095,30	Геодезический метод	0,10	—
76	585005,05	328107,52	Геодезический метод	0,10	—
77	584977,21	328227,97	Геодезический метод	0,10	—
78	584954,99	328331,56	Геодезический метод	0,10	—
79	584931,60	328440,17	Геодезический метод	0,10	—
80	584861,44	328767,17	Геодезический метод	0,10	—
81	584837,94	328876,86	Геодезический метод	0,10	—
82	584817,49	328970,92	Геодезический метод	0,10	—
83	584795,38	329085,04	Геодезический метод	0,10	—
84	584765,91	329230,42	Геодезический метод	0,10	—
85	584765,68	329231,02	Геодезический метод	0,10	—
86	584763,70	329232,00	Геодезический метод	0,10	—
87	584617,24	329213,82	Геодезический метод	0,10	—
88	584487,66	329200,31	Геодезический метод	0,10	—
89	584372,58	329265,22	Геодезический метод	0,10	—
90	584253,67	329338,42	Геодезический метод	0,10	—
91	584126,19	329416,61	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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	584125,57	329416,86	Геодезический метод	0,10	—
93	583872,78	329472,10	Геодезический метод	0,10	—
94	583597,88	329536,90	Геодезический метод	0,10	—
95	583410,40	329582,61	Геодезический метод	0,10	—
96	583409,07	329582,47	Геодезический метод	0,10	—
97	583253,12	329507,81	Геодезический метод	0,10	—
98	583100,83	329439,51	Геодезический метод	0,10	—
99	583099,92	329438,69	Геодезический метод	0,10	—
100	583099,72	329438,21	Геодезический метод	0,10	—
101	583027,68	329168,31	Геодезический метод	0,10	—
102	583027,61	329167,73	Геодезический метод	0,10	—
103	583032,09	329020,08	Геодезический метод	0,10	—
104	583039,36	328721,12	Геодезический метод	0,10	—
105	583042,23	328558,87	Геодезический метод	0,10	—
106	582921,60	328496,67	Геодезический метод	0,10	—
107	582297,48	328176,80	Геодезический метод	0,10	—
108	581401,70	327717,32	Геодезический метод	0,10	—
109	581074,46	327548,52	Геодезический метод	0,10	—
110	581005,21	327512,81	Геодезический метод	0,10	—
111	580520,63	327265,02	Геодезический метод	0,10	—
112	580379,16	327193,13	Геодезический метод	0,10	—
113	580136,59	327068,72	Геодезический метод	0,10	—
114	579887,48	326940,91	Геодезический метод	0,10	—
115	579635,47	326811,49	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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	579386,37	326683,60	Геодезический метод	0,10	—
117	579131,93	326552,84	Геодезический метод	0,10	—
118	578884,02	326425,87	Геодезический метод	0,10	—
119	578635,08	326298,43	Геодезический метод	0,10	—
120	578386,65	326171,10	Геодезический метод	0,10	—
121	578152,59	326050,87	Геодезический метод	0,10	—
122	578057,09	326001,25	Геодезический метод	0,10	—
123	577988,55	326139,64	Геодезический метод	0,10	—
124	577856,95	326405,35	Геодезический метод	0,10	—
125	577794,97	326532,63	Геодезический метод	0,10	—
126	577792,31	326533,56	Геодезический метод	0,10	—
127	577652,57	326466,95	Геодезический метод	0,10	—
128	577380,01	326337,19	Геодезический метод	0,10	—
129	577293,73	326302,74	Геодезический метод	0,10	—
130	577036,18	326179,99	Геодезический метод	0,10	—
131	576880,81	326106,67	Геодезический метод	0,10	—
132	576761,17	326047,62	Геодезический метод	0,10	—
133	576378,30	325861,33	Геодезический метод	0,10	—
134	576105,42	325728,17	Геодезический метод	0,10	—
135	575952,67	325655,88	Геодезический метод	0,10	—
136	575951,80	325655,07	Геодезический метод	0,10	—
137	575951,62	325654,66	Геодезический метод	0,10	—
138	575898,23	325483,16	Геодезический метод	0,10	—
139	575898,37	325481,65	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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	575973,21	325337,94	Геодезический метод	0,10	—
141	576030,33	325221,56	Геодезический метод	0,10	—
142	576088,11	325103,63	Геодезический метод	0,10	—
143	576015,67	324988,87	Геодезический метод	0,10	—
144	575792,92	324637,83	Геодезический метод	0,10	—
145	575650,37	324412,76	Геодезический метод	0,10	—
146	575569,10	324288,27	Геодезический метод	0,10	—
147	575568,84	324286,69	Геодезический метод	0,10	—
148	575572,91	324270,39	Геодезический метод	0,10	—
1	575574,85	324268,88	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



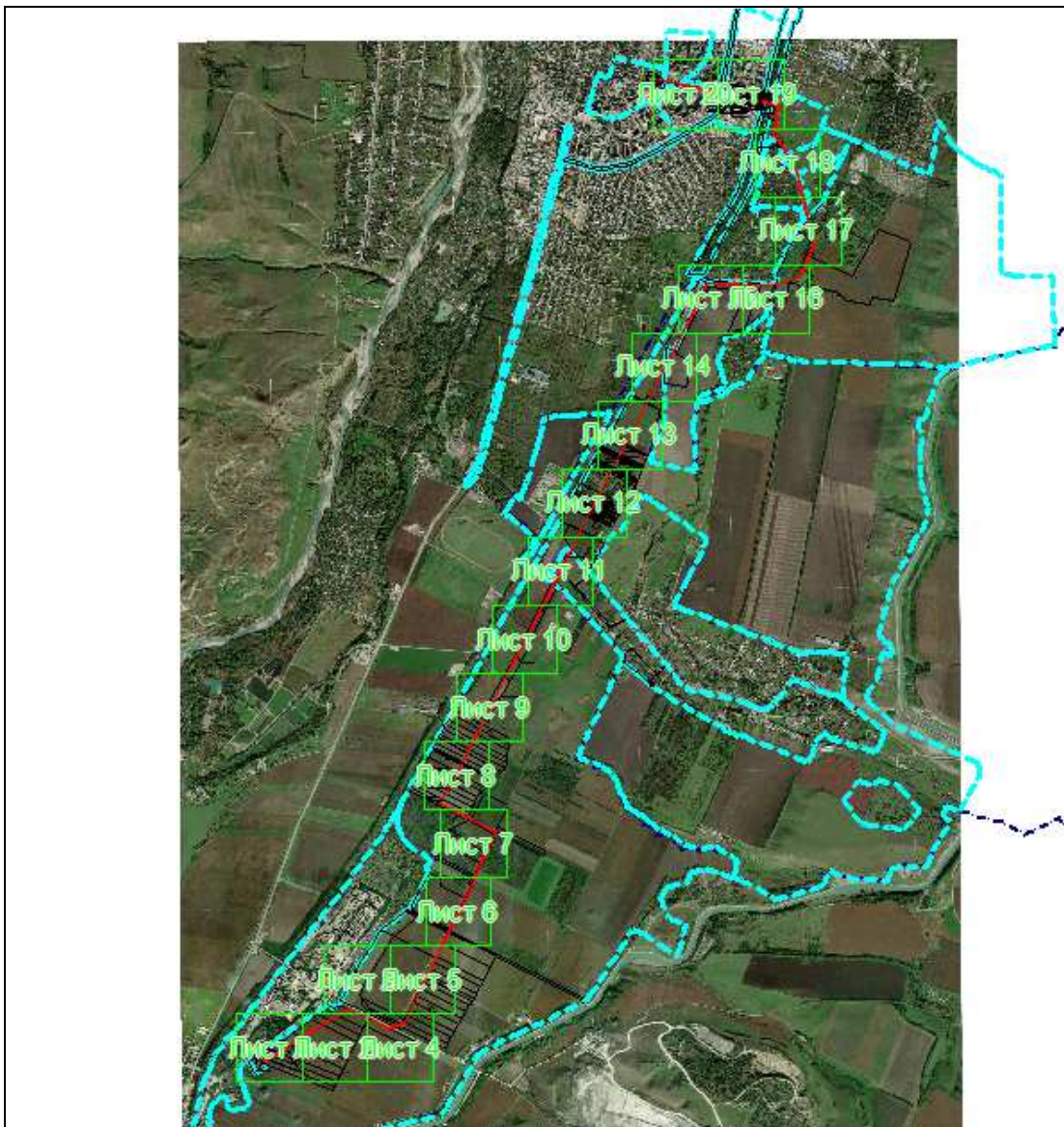
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 58101

#### 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 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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №1

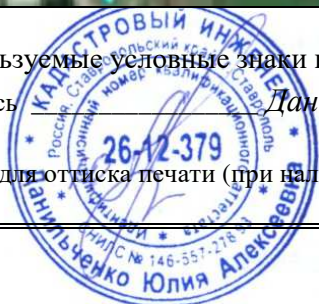


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №2

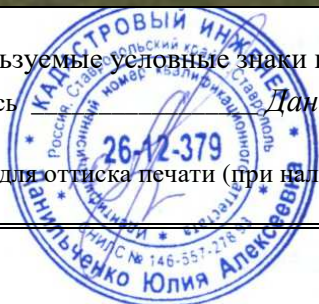


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №3

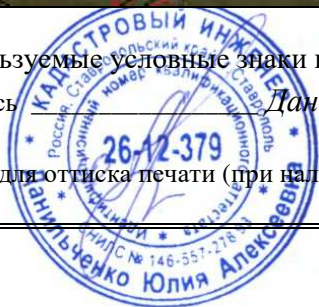


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №4

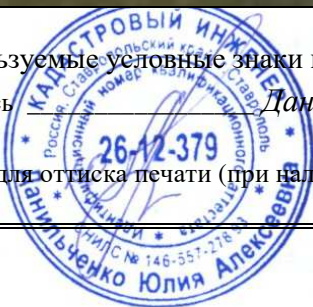


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №5

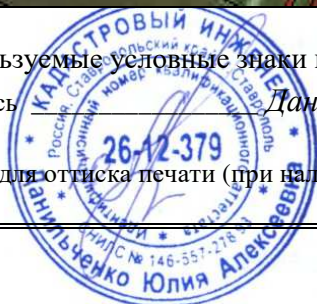


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

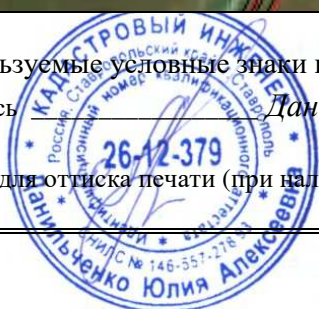


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №7

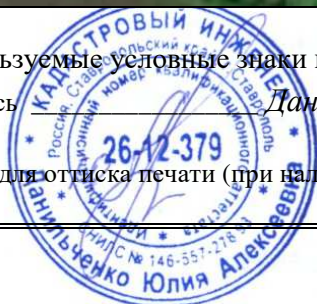


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

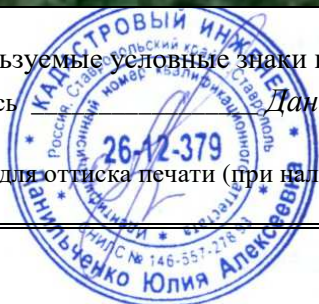


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №9

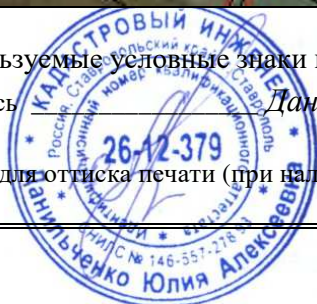


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №10

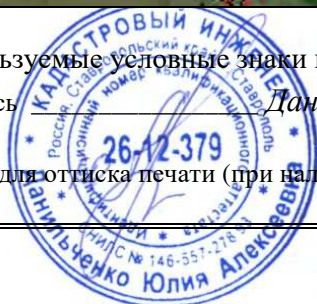


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №11

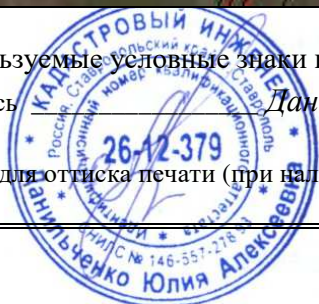


Масштаб 1:4000

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



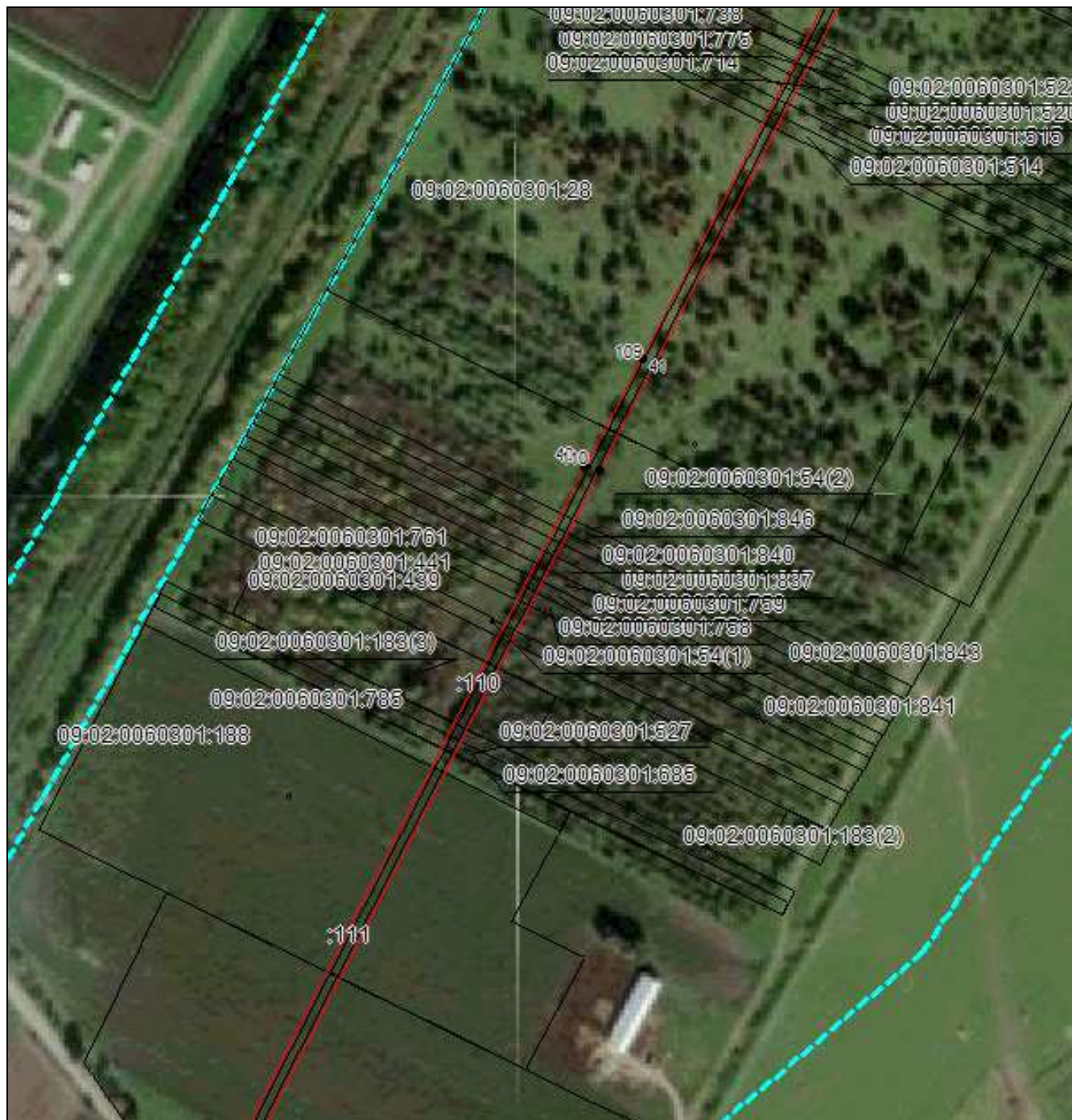
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-99 Черкесск Южная-Усть Дзегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №12

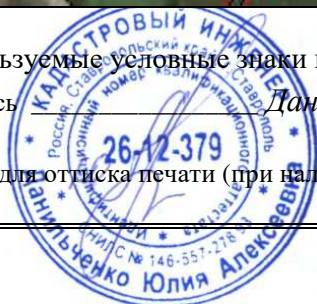


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №13

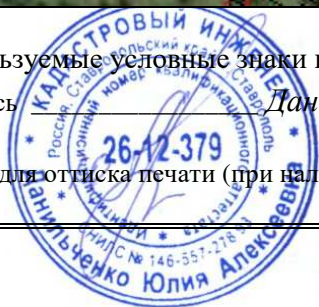


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №14

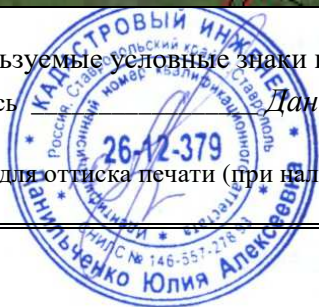


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15

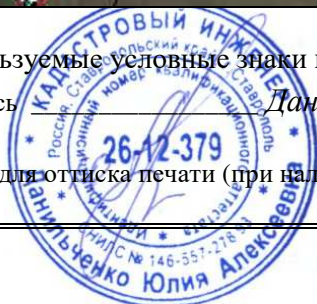


Масштаб 1:4000

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



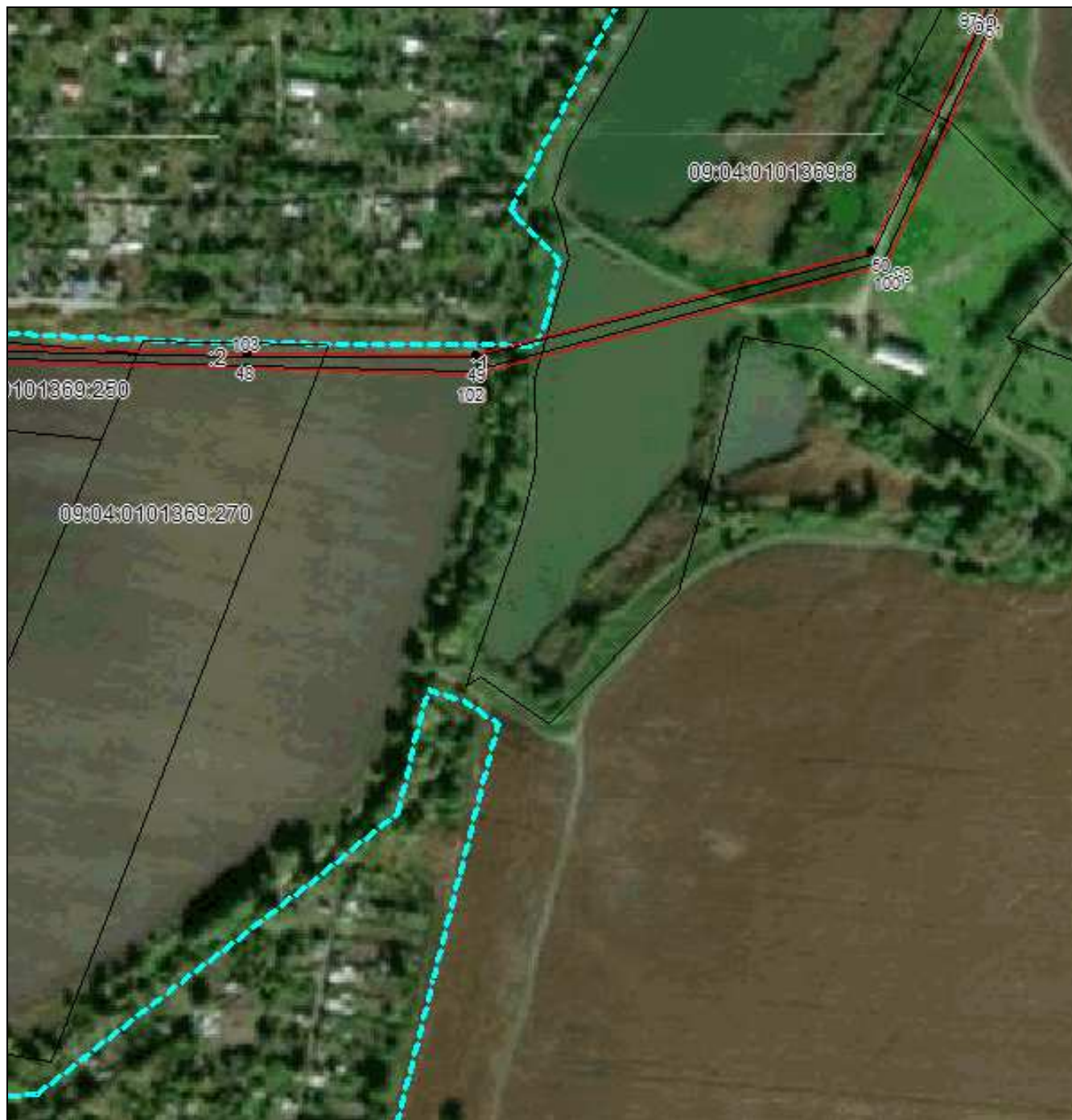
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16

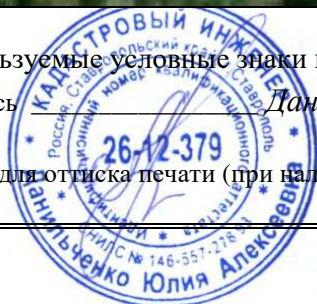


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17

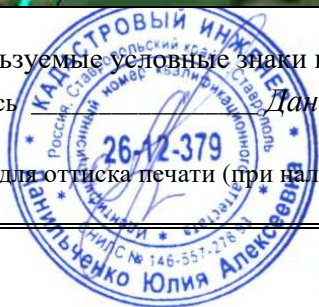


Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:4000

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



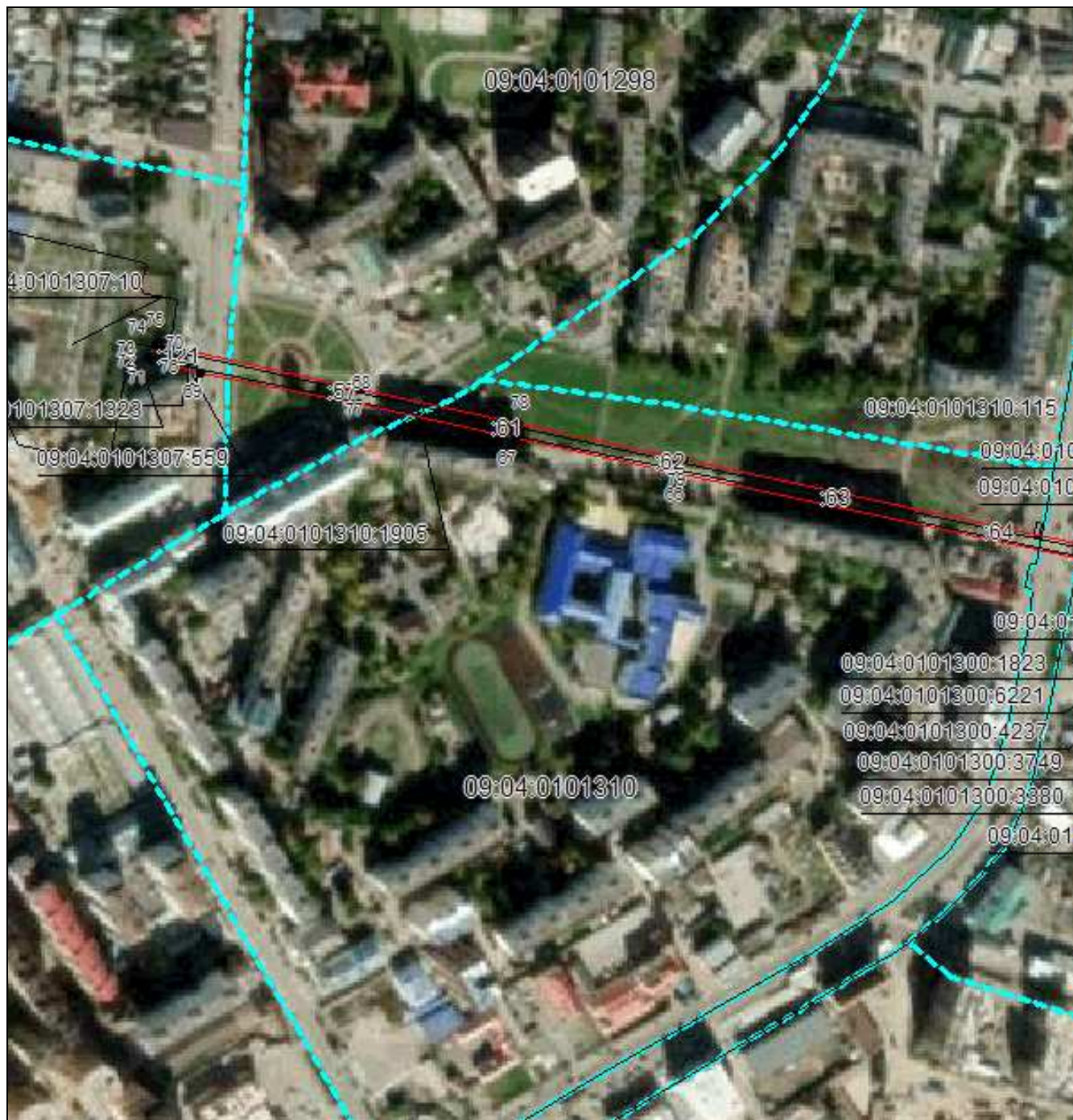
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-99 Черкесск Южная-Усть Дзегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:4000

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-99 Черкесск Южная-Усть Джегута» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 09:04:000000:2611 – кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия  
110 кВ Л-99  
Черкесск Южная-  
Усть Джегута – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

