

## **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-126 Кавказский - Северная» 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-126 Кавказский - Северная» 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-126 Кавказский - Северная» 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, Прикубанский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	206435 $\pm$ 159 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-126 Кавказский - Северная» 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-126 Кавказский - Северная» 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	590787,71	328165,00	Геодезический метод	0,10	—
2	591035,01	328145,04	Геодезический метод	0,10	—
3	591035,27	328145,03	Геодезический метод	0,10	—
4	591266,44	328155,46	Геодезический метод	0,10	—
5	591489,71	328165,42	Геодезический метод	0,10	—
6	591559,74	328155,66	Геодезический метод	0,10	—
7	591790,20	328125,93	Геодезический метод	0,10	—
8	591790,46	328125,91	Геодезический метод	0,10	—
9	591791,84	328126,47	Геодезический метод	0,10	—
10	591920,73	328249,98	Геодезический метод	0,10	—
11	592029,47	328355,29	Геодезический метод	0,10	—
12	592029,93	328355,96	Геодезический метод	0,10	—
13	592082,01	328481,99	Геодезический метод	0,10	—
14	592138,24	328617,83	Геодезический метод	0,10	—
15	592138,34	328618,14	Геодезический метод	0,10	—
16	592166,30	328737,37	Геодезический метод	0,10	—
17	592251,80	328927,14	Геодезический метод	0,10	—
18	592251,92	328927,46	Геодезический метод	0,10	—
19	592300,05	329111,97	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	592346,08	329275,35	Геодезический метод	0,10	—
21	592386,65	329421,71	Геодезический метод	0,10	—
22	592425,57	329562,16	Геодезический метод	0,10	—
23	592469,79	329721,62	Геодезический метод	0,10	—
24	592514,53	329885,84	Геодезический метод	0,10	—
25	592560,99	330052,75	Геодезический метод	0,10	—
26	592609,88	330228,37	Геодезический метод	0,10	—
27	592652,30	330380,73	Геодезический метод	0,10	—
28	592697,04	330542,62	Геодезический метод	0,10	—
29	592736,57	330691,46	Геодезический метод	0,10	—
30	592769,68	330804,90	Геодезический метод	0,10	—
31	592974,66	330867,87	Геодезический метод	0,10	—
32	592975,77	330868,73	Геодезический метод	0,10	—
33	593276,71	331354,70	Геодезический метод	0,10	—
34	593276,96	331355,31	Геодезический метод	0,10	—
35	593290,57	331415,88	Геодезический метод	0,10	—
36	593324,65	331550,40	Геодезический метод	0,10	—
37	593373,64	331731,15	Геодезический метод	0,10	—
38	593399,31	331823,96	Геодезический метод	0,10	—
39	593400,20	331824,77	Геодезический метод	0,10	—
40	593526,74	331829,16	Геодезический метод	0,10	—
41	593685,04	331834,26	Геодезический метод	0,10	—
42	593840,20	331839,55	Геодезический метод	0,10	—
43	593999,60	331844,32	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	594158,10	331850,41	Геодезический метод	0,10	—
45	594271,68	331852,08	Геодезический метод	0,10	—
46	594273,01	331852,62	Геодезический метод	0,10	—
47	594274,82	331854,29	Геодезический метод	0,10	—
48	594275,45	331855,86	Геодезический метод	0,10	—
49	594268,77	331985,40	Геодезический метод	0,10	—
50	594263,49	332123,82	Геодезический метод	0,10	—
51	594258,22	332252,44	Геодезический метод	0,10	—
52	594252,74	332390,22	Геодезический метод	0,10	—
53	594248,99	332507,96	Геодезический метод	0,10	—
54	594248,84	332512,56	Геодезический метод	0,10	—
55	594246,57	332664,25	Геодезический метод	0,10	—
56	594245,63	332823,06	Геодезический метод	0,10	—
57	594244,00	332987,67	Геодезический метод	0,10	—
58	594242,68	333140,89	Геодезический метод	0,10	—
59	594241,26	333298,02	Геодезический метод	0,10	—
60	594240,34	333457,00	Геодезический метод	0,10	—
61	594239,14	333611,39	Геодезический метод	0,10	—
62	594237,87	333770,07	Геодезический метод	0,10	—
63	594236,85	333918,43	Геодезический метод	0,10	—
64	594235,80	334055,54	Геодезический метод	0,10	—
65	594235,15	334171,28	Геодезический метод	0,10	—
66	594235,09	334174,78	Геодезический метод	0,10	—
67	594230,86	334278,12	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	594226,25	334386,18	Геодезический метод	0,10	—
69	594219,74	334532,30	Геодезический метод	0,10	—
70	594214,08	334661,67	Геодезический метод	0,10	—
71	594208,88	334772,31	Геодезический метод	0,10	—
72	594208,81	334777,96	Геодезический метод	0,10	—
73	594207,06	334913,05	Геодезический метод	0,10	—
74	594205,52	335064,08	Геодезический метод	0,10	—
75	594203,46	335224,39	Геодезический метод	0,10	—
76	594201,34	335385,94	Геодезический метод	0,10	—
77	594199,43	335547,86	Геодезический метод	0,10	—
78	594197,85	335707,21	Геодезический метод	0,10	—
79	594195,81	335863,94	Геодезический метод	0,10	—
80	594193,71	336022,59	Геодезический метод	0,10	—
81	594191,61	336184,19	Геодезический метод	0,10	—
82	594190,06	336355,60	Геодезический метод	0,10	—
83	594189,98	336359,27	Геодезический метод	0,10	—
84	594189,53	336501,91	Геодезический метод	0,10	—
85	594190,12	336653,15	Геодезический метод	0,10	—
86	594191,33	336813,07	Геодезический метод	0,10	—
87	594192,16	336972,20	Геодезический метод	0,10	—
88	594193,25	337130,15	Геодезический метод	0,10	—
89	594194,33	337293,02	Геодезический метод	0,10	—
90	594194,77	337434,45	Геодезический метод	0,10	—
91	594196,03	337630,79	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	594197,03	337767,24	Геодезический метод	0,10	—
93	594197,83	337929,25	Геодезический метод	0,10	—
94	594198,91	338086,49	Геодезический метод	0,10	—
95	594199,46	338185,61	Геодезический метод	0,10	—
96	594200,21	338335,79	Геодезический метод	0,10	—
97	594201,02	338465,45	Геодезический метод	0,10	—
98	594201,81	338594,17	Геодезический метод	0,10	—
99	594201,60	338661,56	Геодезический метод	0,10	—
100	594202,14	338662,09	Геодезический метод	0,10	—
101	594297,69	338661,44	Геодезический метод	0,10	—
102	594455,45	338660,80	Геодезический метод	0,10	—
103	594616,52	338659,99	Геодезический метод	0,10	—
104	594757,45	338659,36	Геодезический метод	0,10	—
105	594901,96	338658,94	Геодезический метод	0,10	—
106	595006,53	338655,42	Геодезический метод	0,10	—
107	595008,01	338656,00	Геодезический метод	0,10	—
108	595009,58	338657,58	Геодезический метод	0,10	—
109	595010,13	338658,59	Геодезический метод	0,10	—
110	595036,57	338788,30	Геодезический метод	0,10	—
111	595071,92	338945,29	Геодезический метод	0,10	—
112	595106,66	339100,30	Геодезический метод	0,10	—
113	595141,32	339255,89	Геодезический метод	0,10	—
114	595176,32	339411,49	Геодезический метод	0,10	—
115	595210,59	339567,57	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	595245,55	339724,02	Геодезический метод	0,10	—
117	595279,88	339879,48	Геодезический метод	0,10	—
118	595314,74	340034,48	Геодезический метод	0,10	—
119	595350,72	340191,18	Геодезический метод	0,10	—
120	595385,26	340345,98	Геодезический метод	0,10	—
121	595385,30	340346,48	Геодезический метод	0,10	—
122	595385,20	340350,16	Геодезический метод	0,10	—
123	595385,12	340350,67	Геодезический метод	0,10	—
124	595342,19	340494,46	Геодезический метод	0,10	—
125	595294,71	340661,88	Геодезический метод	0,10	—
126	595294,52	340662,34	Геодезический метод	0,10	—
127	595293,55	340663,19	Геодезический метод	0,10	—
128	595291,27	340664,13	Геодезический метод	0,10	—
129	595290,51	340664,28	Геодезический метод	0,10	—
130	595190,94	340664,77	Геодезический метод	0,10	—
131	595093,99	340667,11	Геодезический метод	0,10	—
132	595004,44	340669,78	Геодезический метод	0,10	—
133	595003,52	340670,38	Геодезический метод	0,10	—
134	594947,04	340782,94	Геодезический метод	0,10	—
135	594888,07	340899,24	Геодезический метод	0,10	—
136	594828,98	341015,80	Геодезический метод	0,10	—
137	594772,47	341128,24	Геодезический метод	0,10	—
138	594714,06	341242,85	Геодезический метод	0,10	—
139	594650,36	341368,17	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	594609,82	341448,68	Геодезический метод	0,10	—
141	594560,77	341545,51	Геодезический метод	0,10	—
142	594514,32	341636,83	Геодезический метод	0,10	—
143	594448,04	341767,61	Геодезический метод	0,10	—
144	594404,49	341855,48	Геодезический метод	0,10	—
145	594402,57	341856,59	Геодезический метод	0,10	—
146	594294,14	341849,86	Геодезический метод	0,10	—
147	594187,66	341849,99	Геодезический метод	0,10	—
148	594079,73	341850,25	Геодезический метод	0,10	—
149	593971,81	341850,42	Геодезический метод	0,10	—
150	593876,15	341850,65	Геодезический метод	0,10	—
151	593781,58	341850,88	Геодезический метод	0,10	—
152	593684,45	341851,05	Геодезический метод	0,10	—
153	593590,55	341851,39	Геодезический метод	0,10	—
154	593493,58	341851,63	Геодезический метод	0,10	—
155	593398,14	341851,86	Геодезический метод	0,10	—
156	593303,77	341852,07	Геодезический метод	0,10	—
157	593207,51	341852,26	Геодезический метод	0,10	—
158	593111,98	341852,53	Геодезический метод	0,10	—
159	593015,52	341852,79	Геодезический метод	0,10	—
160	592927,30	341860,48	Геодезический метод	0,10	—
161	592924,90	341860,50	Геодезический метод	0,10	—
162	592801,61	341858,92	Геодезический метод	0,10	—
163	592670,69	341858,80	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	592561,11	341858,77	Геодезический метод	0,10	—
165	592440,87	341858,05	Геодезический метод	0,10	—
166	592324,24	341859,44	Геодезический метод	0,10	—
167	592323,10	341859,83	Геодезический метод	0,10	—
168	592276,35	341920,29	Геодезический метод	0,10	—
169	592275,95	341921,72	Геодезический метод	0,10	—
170	592276,30	341935,80	Геодезический метод	0,10	—
171	592276,04	341936,85	Геодезический метод	0,10	—
172	592274,21	341937,85	Геодезический метод	0,10	—
173	592263,50	341937,35	Геодезический метод	0,10	—
174	592261,87	341936,35	Геодезический метод	0,10	—
175	592261,60	341935,27	Геодезический метод	0,10	—
176	592262,21	341918,95	Геодезический метод	0,10	—
177	592262,29	341918,48	Геодезический метод	0,10	—
178	592262,90	341916,31	Геодезический метод	0,10	—
179	592263,25	341915,62	Геодезический метод	0,10	—
180	592316,43	341847,71	Геодезический метод	0,10	—
181	592317,27	341847,08	Геодезический метод	0,10	—
182	592319,22	341846,30	Геодезический метод	0,10	—
183	592319,96	341846,16	Геодезический метод	0,10	—
184	592441,41	341846,66	Геодезический метод	0,10	—
185	592561,65	341847,35	Геодезический метод	0,10	—
186	592671,17	341847,37	Геодезический метод	0,10	—
187	592801,89	341847,46	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	592924,46	341846,47	Геодезический метод	0,10	—
189	592926,78	341846,45	Геодезический метод	0,10	—
190	593015,57	341841,35	Геодезический метод	0,10	—
191	593112,16	341841,09	Геодезический метод	0,10	—
192	593207,70	341840,85	Геодезический метод	0,10	—
193	593304,00	341840,64	Геодезический метод	0,10	—
194	593398,35	341840,42	Геодезический метод	0,10	—
195	593493,75	341840,21	Геодезический метод	0,10	—
196	593590,71	341839,97	Геодезический метод	0,10	—
197	593684,63	341839,58	Геодезический метод	0,10	—
198	593781,79	341839,48	Геодезический метод	0,10	—
199	593876,39	341839,22	Геодезический метод	0,10	—
200	593972,02	341839,03	Геодезический метод	0,10	—
201	594079,93	341838,85	Геодезический метод	0,10	—
202	594187,88	341838,53	Геодезический метод	0,10	—
203	594294,40	341838,46	Геодезический метод	0,10	—
204	594399,27	341842,71	Геодезический метод	0,10	—
205	594439,14	341763,03	Геодезический метод	0,10	—
206	594505,49	341632,25	Геодезический метод	0,10	—
207	594551,89	341540,96	Геодезический метод	0,10	—
208	594600,98	341444,11	Геодезический метод	0,10	—
209	594641,49	341363,61	Геодезический метод	0,10	—
210	594705,19	341238,31	Геодезический метод	0,10	—
211	594763,63	341123,68	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	594820,07	341011,29	Геодезический метод	0,10	—
213	594879,15	340894,69	Геодезический метод	0,10	—
214	594938,21	340778,39	Геодезический метод	0,10	—
215	594995,10	340660,38	Геодезический метод	0,10	—
216	594996,01	340659,46	Геодезический метод	0,10	—
217	594998,12	340658,40	Геодезический метод	0,10	—
218	594999,00	340658,19	Геодезический метод	0,10	—
219	595093,94	340657,18	Геодезический метод	0,10	—
220	595190,88	340654,84	Геодезический метод	0,10	—
221	595287,00	340651,64	Геодезический метод	0,10	—
222	595287,84	340651,35	Геодезический метод	0,10	—
223	595332,72	340491,50	Геодезический метод	0,10	—
224	595375,18	340349,91	Геодезический метод	0,10	—
225	595375,27	340346,74	Геодезический метод	0,10	—
226	595340,90	340193,12	Геодезический метод	0,10	—
227	595306,01	340036,35	Геодезический метод	0,10	—
228	595271,16	339881,37	Геодезический метод	0,10	—
229	595236,82	339725,89	Геодезический метод	0,10	—
230	595201,87	339569,47	Геодезический метод	0,10	—
231	595167,58	339413,38	Геодезический метод	0,10	—
232	595132,56	339257,75	Геодезический метод	0,10	—
233	595097,92	339102,18	Геодезический метод	0,10	—
234	595063,19	338947,18	Геодезический метод	0,10	—
235	595027,84	338790,20	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	594999,56	338668,19	Геодезический метод	0,10	—
237	594998,99	338667,69	Геодезический метод	0,10	—
238	594902,04	338667,87	Геодезический метод	0,10	—
239	594757,52	338668,28	Геодезический метод	0,10	—
240	594616,60	338668,91	Геодезический метод	0,10	—
241	594455,25	338669,70	Геодезический метод	0,10	—
242	594297,52	338670,34	Геодезический метод	0,10	—
243	594195,26	338672,81	Геодезический метод	0,10	—
244	594193,98	338672,39	Геодезический метод	0,10	—
245	594192,09	338670,91	Геодезический метод	0,10	—
246	594191,58	338670,33	Геодезический метод	0,10	—
247	594191,32	338669,29	Геодезический метод	0,10	—
248	594192,87	338594,10	Геодезический метод	0,10	—
249	594192,09	338465,40	Геодезический метод	0,10	—
250	594191,29	338335,75	Геодезический метод	0,10	—
251	594190,52	338185,58	Геодезический метод	0,10	—
252	594190,00	338086,47	Геодезический метод	0,10	—
253	594188,90	337929,22	Геодезический метод	0,10	—
254	594188,10	337767,18	Геодезический метод	0,10	—
255	594187,12	337630,75	Геодезический метод	0,10	—
256	594185,84	337434,43	Геодезический метод	0,10	—
257	594185,38	337292,96	Геодезический метод	0,10	—
258	594184,34	337130,10	Геодезический метод	0,10	—
259	594183,25	336972,17	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	594182,39	336813,01	Геодезический метод	0,10	—
261	594181,18	336653,11	Геодезический метод	0,10	—
262	594179,94	336359,40	Геодезический метод	0,10	—
263	594180,00	336355,73	Геодезический метод	0,10	—
264	594182,69	336184,09	Геодезический метод	0,10	—
265	594184,79	336022,49	Геодезический метод	0,10	—
266	594186,90	335863,83	Геодезический метод	0,10	—
267	594188,93	335707,12	Геодезический метод	0,10	—
268	594190,49	335547,76	Геодезический метод	0,10	—
269	594192,42	335385,83	Геодезический метод	0,10	—
270	594194,53	335224,25	Геодезический метод	0,10	—
271	594196,58	335064,00	Геодезический метод	0,10	—
272	594198,15	334912,95	Геодезический метод	0,10	—
273	594200,59	334777,80	Геодезический метод	0,10	—
274	594200,66	334772,19	Геодезический метод	0,10	—
275	594205,16	334661,47	Геодезический метод	0,10	—
276	594210,82	334532,10	Геодезический метод	0,10	—
277	594217,33	334385,97	Геодезический метод	0,10	—
278	594221,94	334277,91	Геодезический метод	0,10	—
279	594226,82	334174,61	Геодезический метод	0,10	—
280	594226,92	334171,19	Геодезический метод	0,10	—
281	594226,87	334055,50	Геодезический метод	0,10	—
282	594227,92	333918,38	Геодезический метод	0,10	—
283	594228,92	333770,02	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	594230,19	333611,30	Геодезический метод	0,10	—
285	594231,42	333456,92	Геодезический метод	0,10	—
286	594232,32	333297,94	Геодезический метод	0,10	—
287	594233,74	333140,82	Геодезический метод	0,10	—
288	594235,05	332987,62	Геодезический метод	0,10	—
289	594236,69	332822,96	Геодезический метод	0,10	—
290	594237,65	332664,15	Геодезический метод	0,10	—
291	594238,77	332512,66	Геодезический метод	0,10	—
292	594238,93	332507,98	Геодезический метод	0,10	—
293	594243,82	332389,99	Геодезический метод	0,10	—
294	594249,28	332252,25	Геодезический метод	0,10	—
295	594254,59	332123,58	Геодезический метод	0,10	—
296	594259,82	331985,14	Геодезический метод	0,10	—
297	594265,11	331863,27	Геодезический метод	0,10	—
298	594264,56	331862,81	Геодезический метод	0,10	—
299	594157,91	331859,33	Геодезический метод	0,10	—
300	593999,38	331853,26	Геодезический метод	0,10	—
301	593839,99	331848,45	Геодезический метод	0,10	—
302	593684,82	331843,20	Геодезический метод	0,10	—
303	593526,49	331838,09	Геодезический метод	0,10	—
304	593393,08	331835,31	Геодезический метод	0,10	—
305	593391,85	331834,85	Геодезический метод	0,10	—
306	593390,01	331833,33	Геодезический метод	0,10	—
307	593389,55	331832,79	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	593389,35	331832,30	Геодезический метод	0,10	—
309	593316,08	331552,88	Геодезический метод	0,10	—
310	593279,83	331418,32	Геодезический метод	0,10	—
311	593262,43	331364,32	Геодезический метод	0,10	—
312	592970,12	330885,03	Геодезический метод	0,10	—
313	592759,08	330815,33	Геодезический метод	0,10	—
314	592757,98	330814,43	Геодезический метод	0,10	—
315	592757,77	330813,93	Геодезический метод	0,10	—
316	592727,03	330695,21	Геодезический метод	0,10	—
317	592640,36	330384,06	Геодезический метод	0,10	—
318	592502,70	329888,55	Геодезический метод	0,10	—
319	592458,41	329725,07	Геодезический метод	0,10	—
320	592333,87	329278,04	Геодезический метод	0,10	—
321	592288,64	329115,03	Геодезический метод	0,10	—
322	592236,17	328932,12	Геодезический метод	0,10	—
323	592153,95	328744,00	Геодезический метод	0,10	—
324	592153,84	328743,68	Геодезический метод	0,10	—
325	592123,31	328621,35	Геодезический метод	0,10	—
326	592070,18	328491,08	Геодезический метод	0,10	—
327	592017,61	328364,55	Геодезический метод	0,10	—
328	591910,69	328260,85	Геодезический метод	0,10	—
329	591785,24	328140,12	Геодезический метод	0,10	—
330	591560,37	328171,42	Геодезический метод	0,10	—
331	591483,86	328176,11	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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	591265,81	328168,14	Геодезический метод	0,10	—
333	591035,57	328159,07	Геодезический метод	0,10	—
334	590790,14	328179,80	Геодезический метод	0,10	—
335	590788,24	328178,81	Геодезический метод	0,10	—
336	590788,01	328178,19	Геодезический метод	0,10	—
337	590785,91	328167,37	Геодезический метод	0,10	—
1	590787,71	328165,00	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 № —					
—	—	—	—	—	—



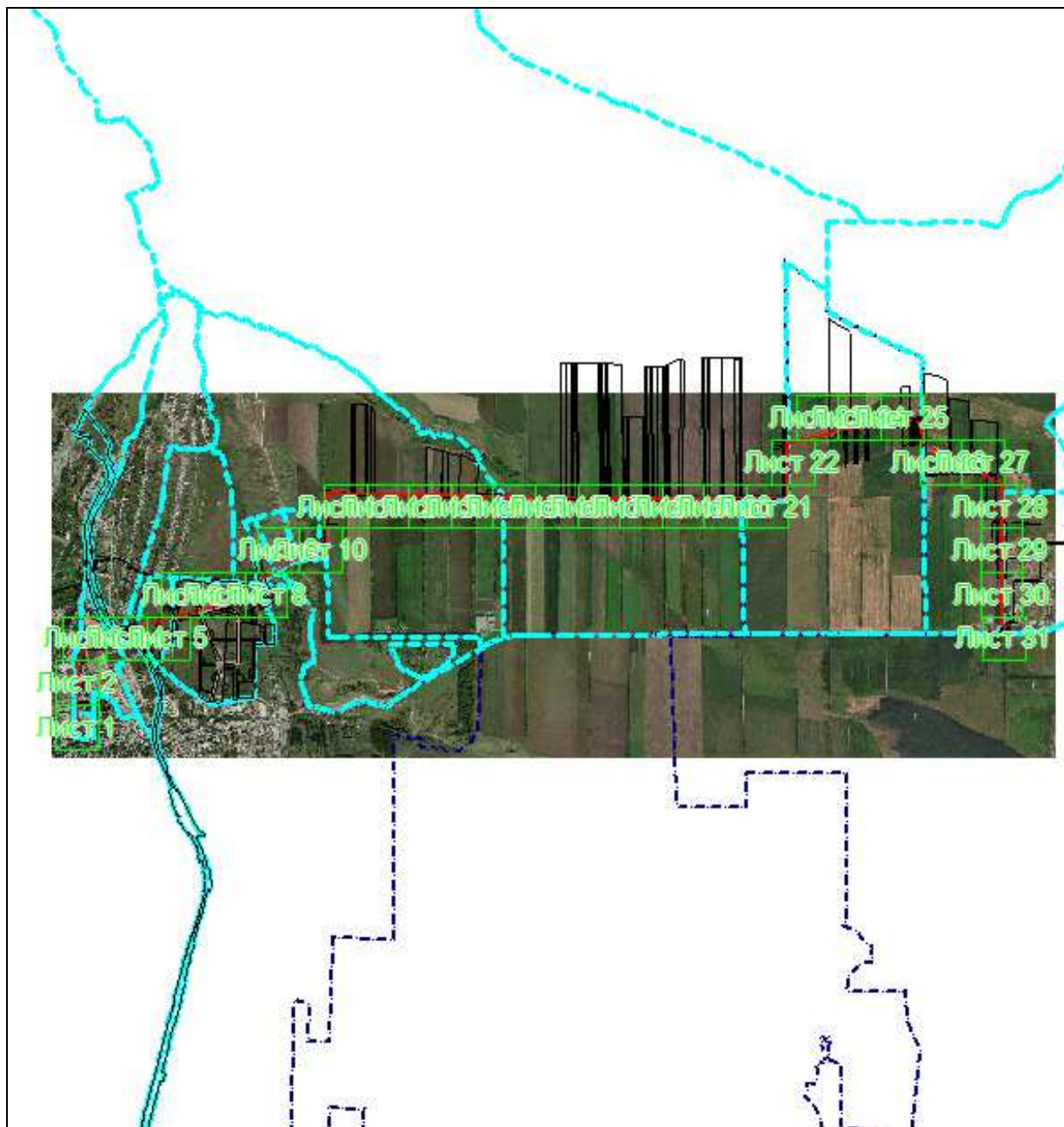
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист




Масштаб 1: 89777

#### 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



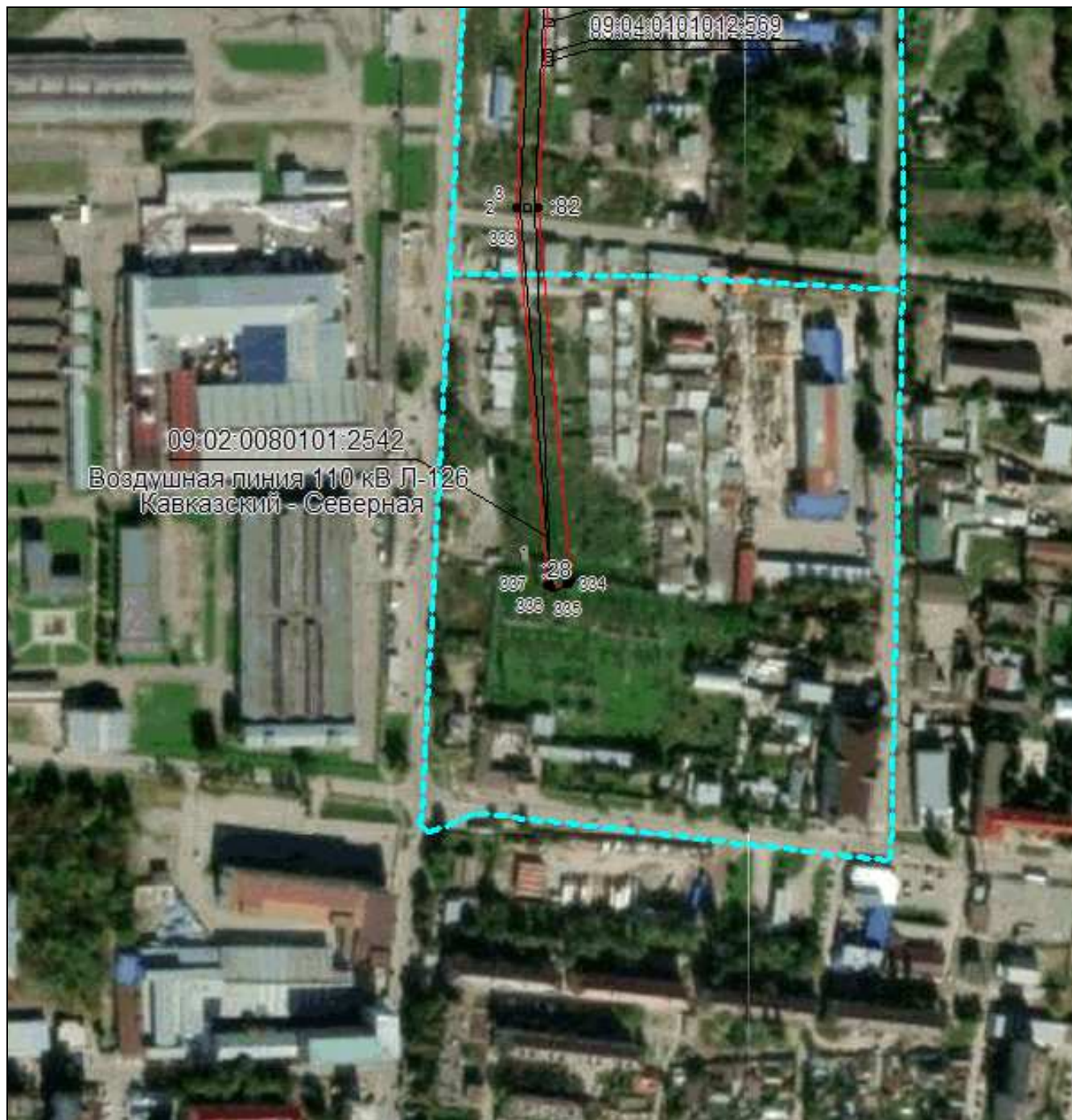
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-126 Кавказский - Северная» 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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №2

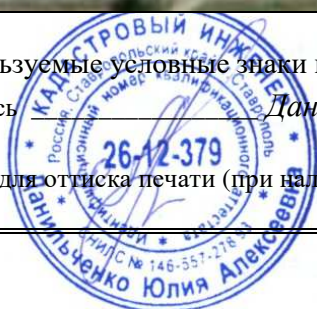


Масштаб 1:4000

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





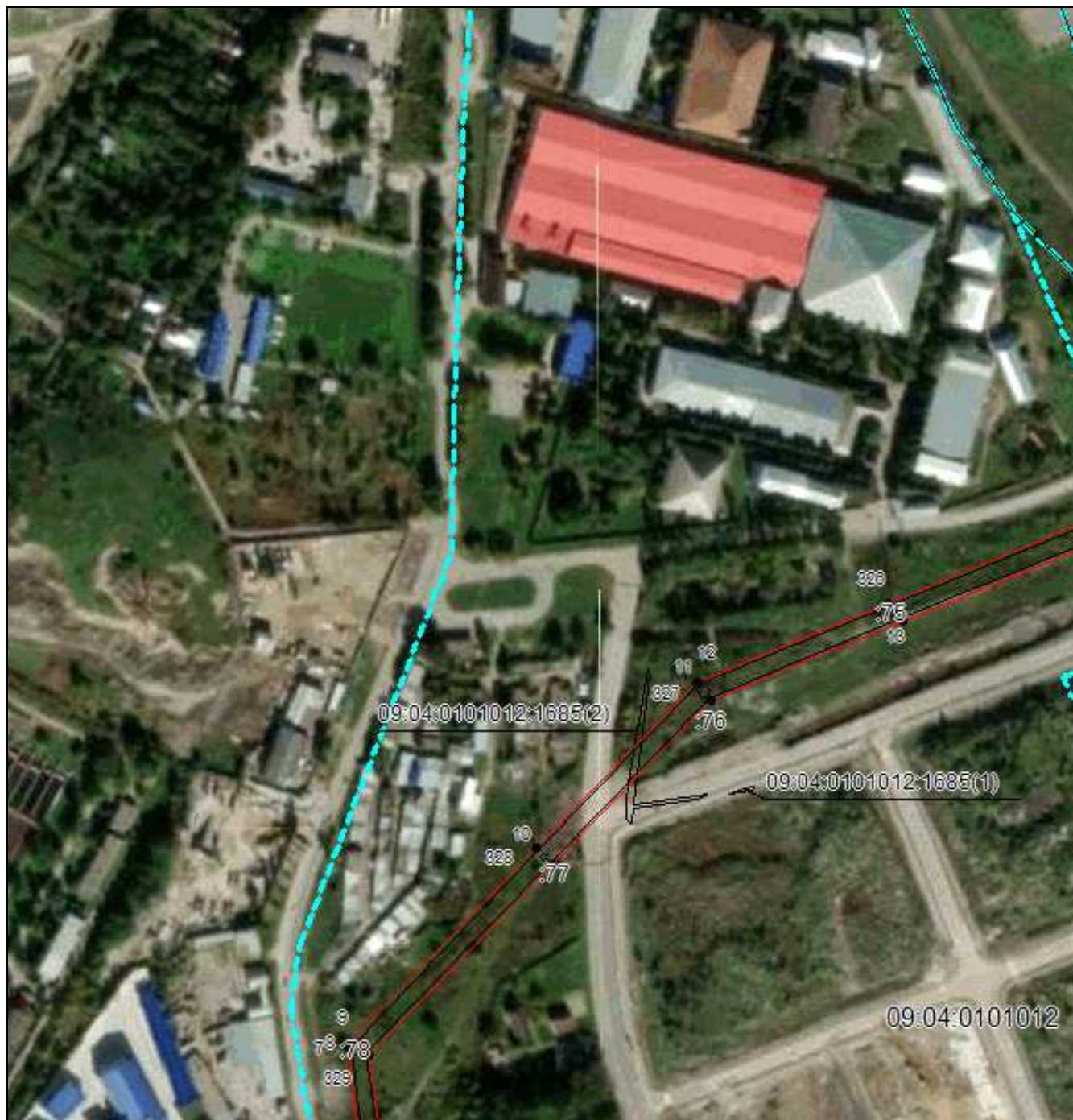
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-126 Кавказский - Северная» 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-126 Кавказский - Северная» 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-126 Кавказский - Северная» 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







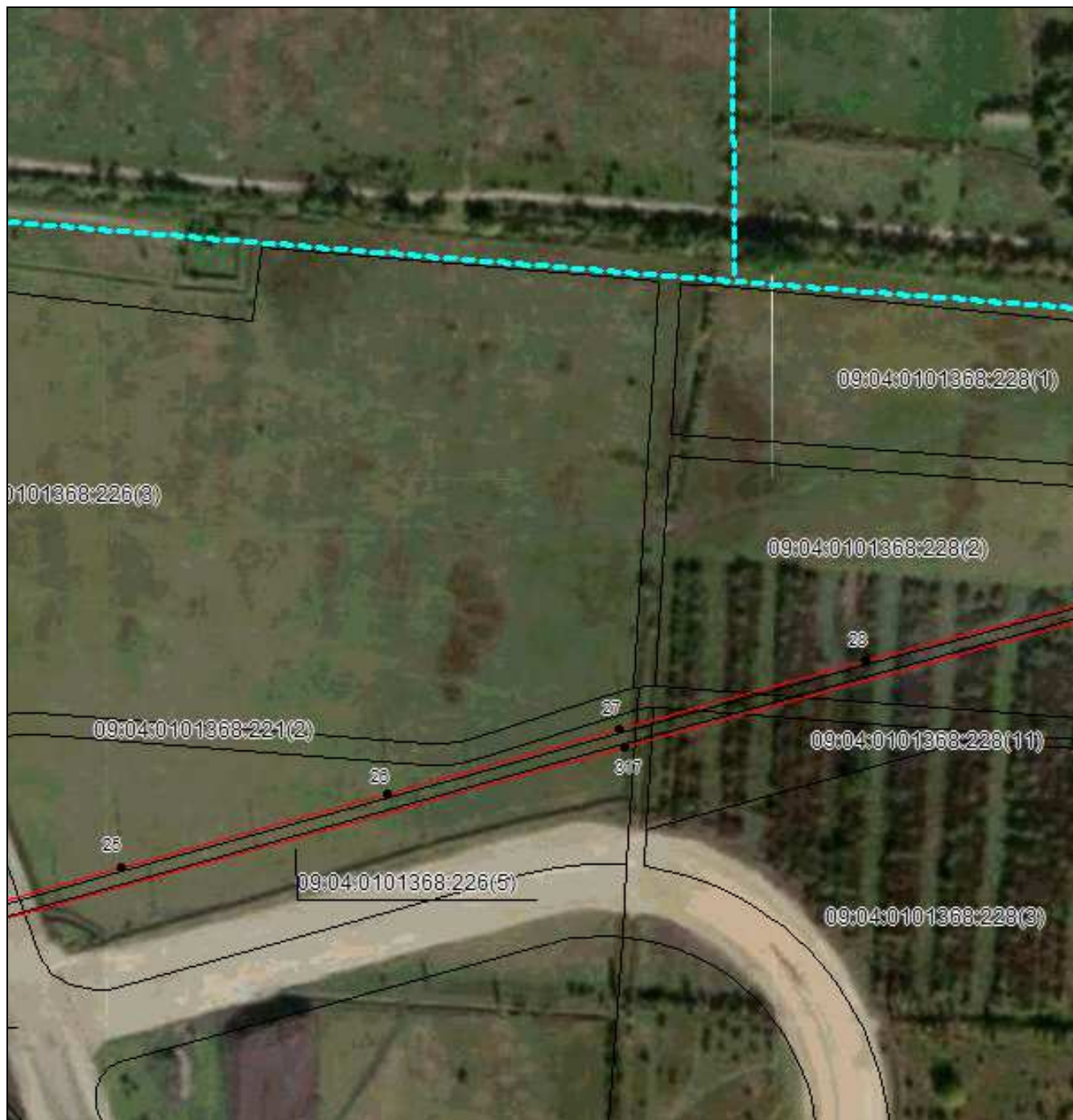
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-126 Кавказский - Северная» 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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9

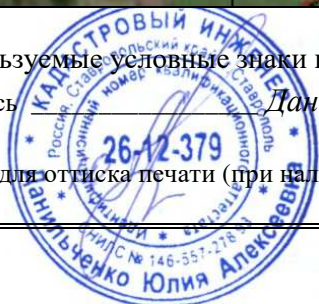


Масштаб 1:4000

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



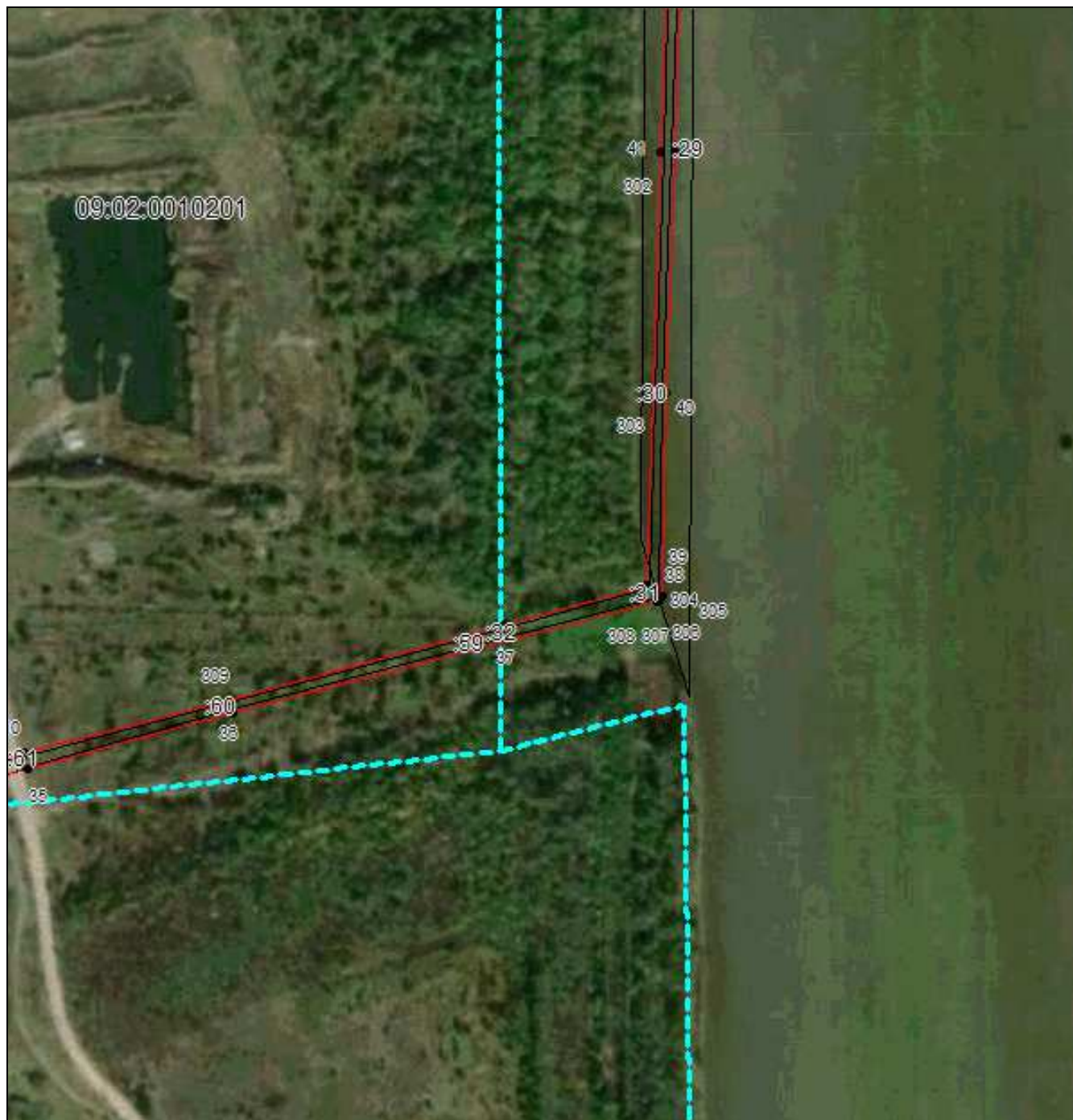
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №10

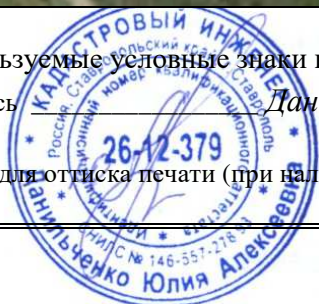


Масштаб 1:4000

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











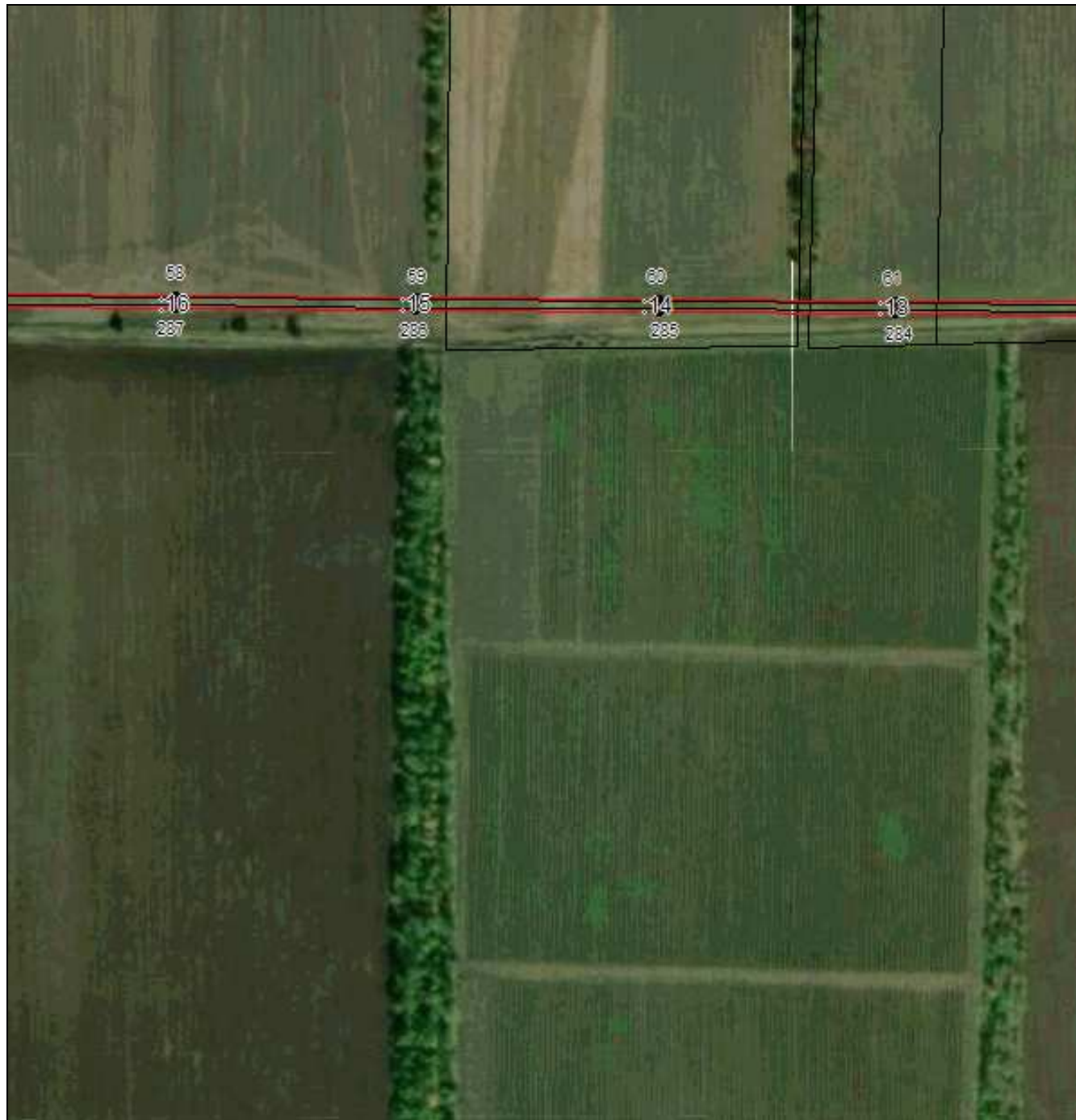
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №13

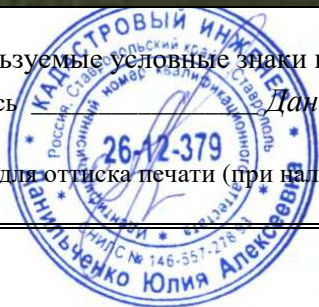


Масштаб 1:4000

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



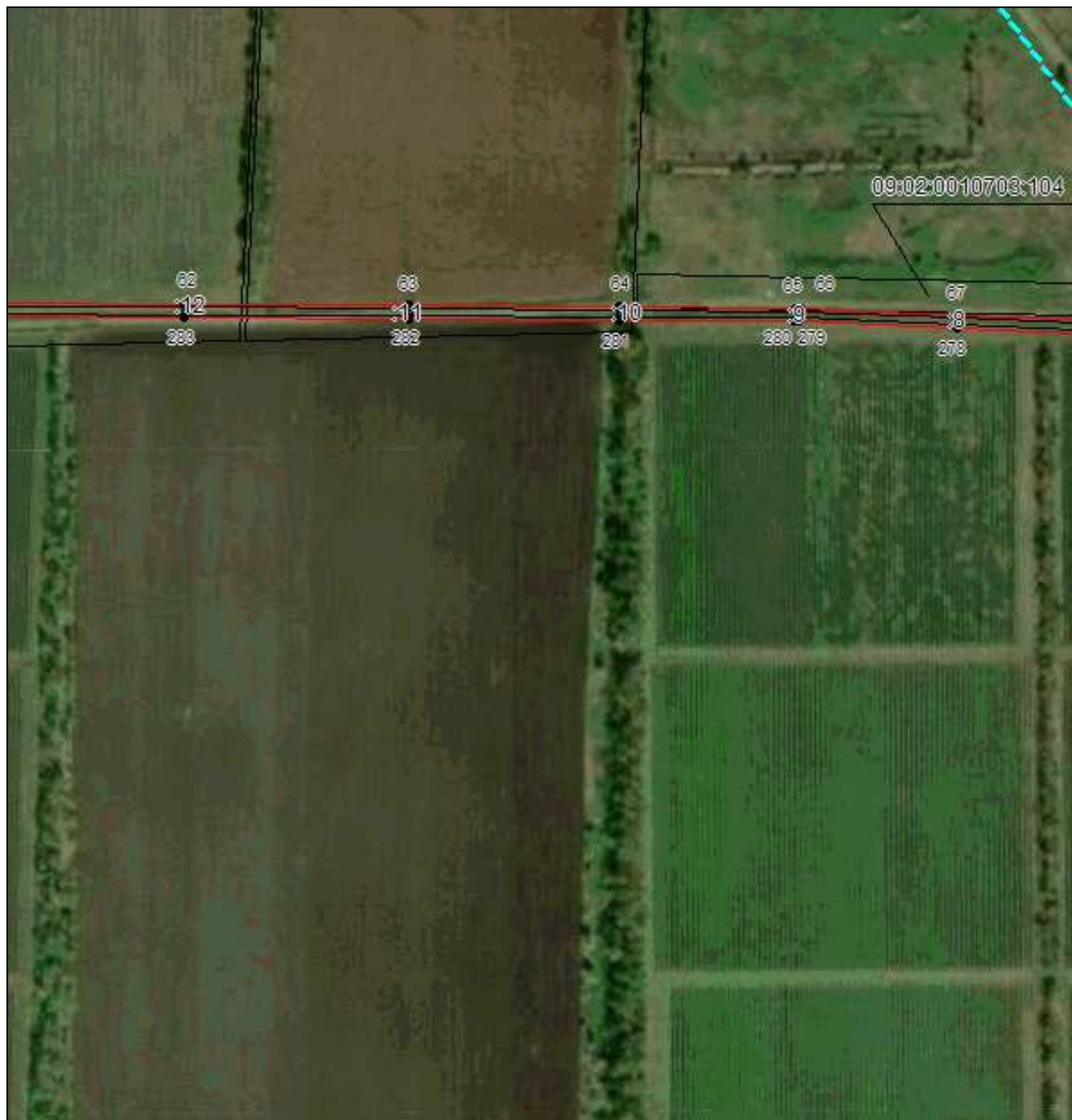
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №14

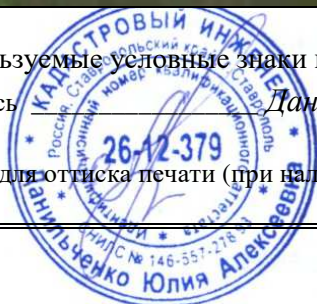


Масштаб 1:4000

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





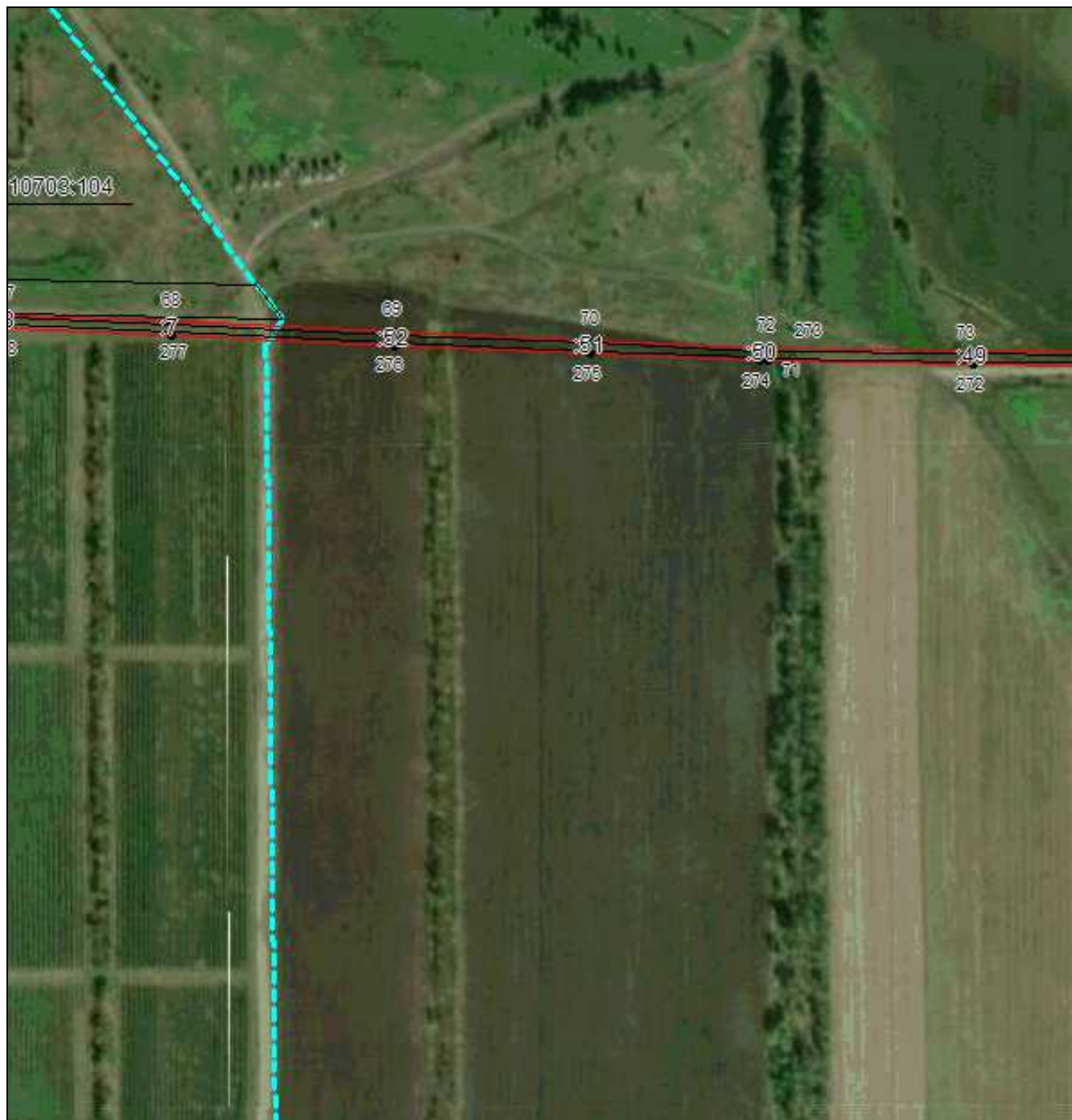
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-126 Кавказский - Северная» 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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №17

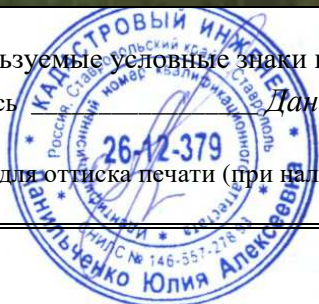


Масштаб 1:4000

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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №18

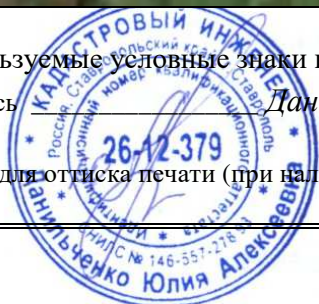


Масштаб 1:4000

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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20

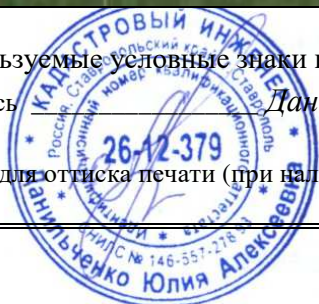


Масштаб 1:4000

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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №21

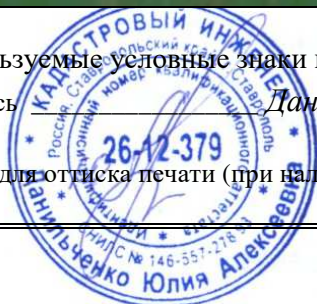


Масштаб 1:4000

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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №22

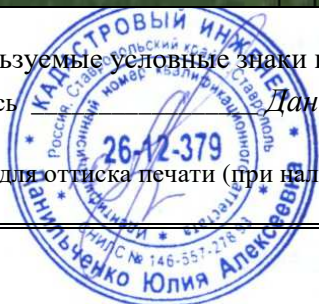


Масштаб 1:4000

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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24

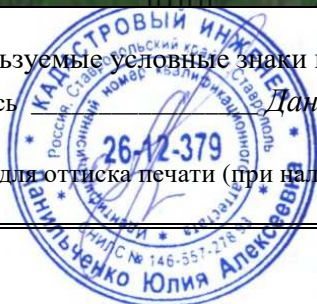


Масштаб 1:4000

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





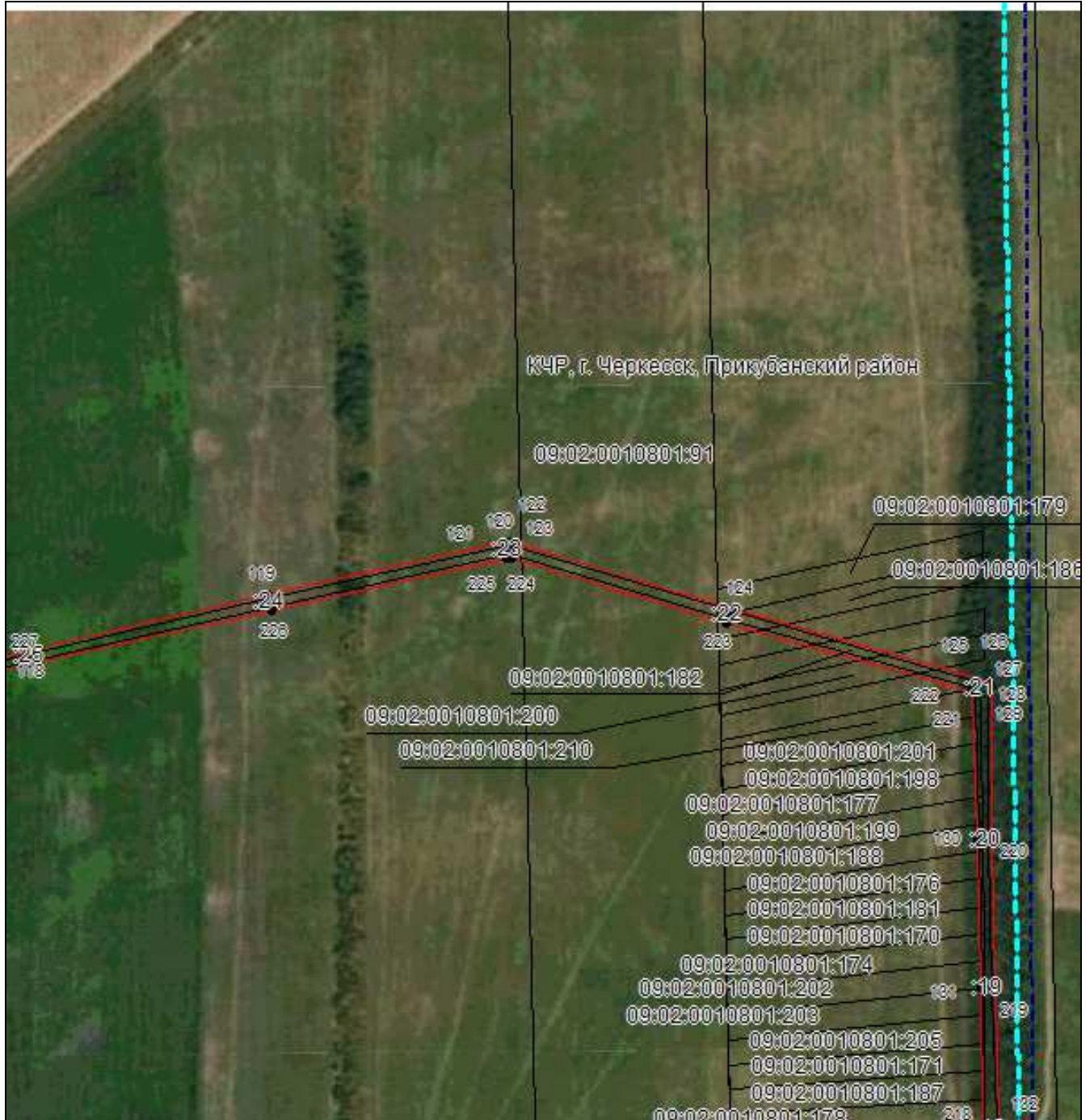
# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27

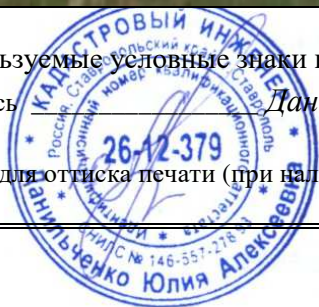


Масштаб 1:4000

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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №28

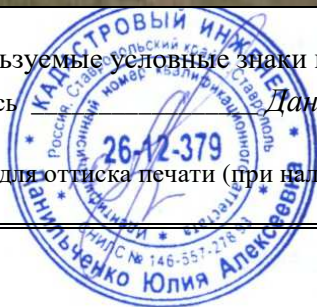


Масштаб 1:4000

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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №29



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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №30



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-126 Кавказский - Северная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №31

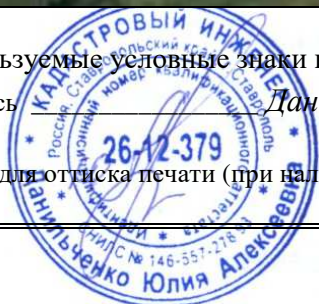


Масштаб 1:4000

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-126 Кавказский - Северная» 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,
- 09:02:0080101:2542 – кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия  
110 кВ Л-126  
Кавказский -  
Северная – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

