

## **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-128 Хабез-Зеленчукская» 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-128 Хабез-Зеленчукская» 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-128 Хабез-Зеленчукская» 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 Зеленчукский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	273899 $\pm$ 183 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-128 Хабез-Зеленчукская» 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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-09, зона 1

#### 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	547029,22	293676,80	Геодезический метод	0,10	—
2	547031,22	293678,92	Геодезический метод	0,10	—
3	547029,29	293711,44	Геодезический метод	0,10	—
4	547054,01	293830,41	Геодезический метод	0,10	—
5	547054,97	293833,87	Геодезический метод	0,10	—
6	547100,05	293964,26	Геодезический метод	0,10	—
7	547149,09	294090,93	Геодезический метод	0,10	—
8	547219,04	294137,02	Геодезический метод	0,10	—
9	547338,19	294210,45	Геодезический метод	0,10	—
10	547455,47	294282,96	Геодезический метод	0,10	—
11	547584,39	294362,40	Геодезический метод	0,10	—
12	547679,92	294421,11	Геодезический метод	0,10	—
13	547807,50	294499,35	Геодезический метод	0,10	—
14	547927,43	294572,78	Геодезический метод	0,10	—
15	548049,69	294647,65	Геодезический метод	0,10	—
16	548157,40	294714,18	Геодезический метод	0,10	—
17	548257,06	294775,66	Геодезический метод	0,10	—
18	548383,99	294853,39	Геодезический метод	0,10	—
19	548482,27	294913,37	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	548583,49	294975,64	Геодезический метод	0,10	—
21	548689,12	295040,85	Геодезический метод	0,10	—
22	548795,85	295106,75	Геодезический метод	0,10	—
23	548918,74	295181,97	Геодезический метод	0,10	—
24	549013,97	295240,62	Геодезический метод	0,10	—
25	549158,65	295329,94	Геодезический метод	0,10	—
26	549271,07	295398,98	Геодезический метод	0,10	—
27	549379,70	295466,28	Геодезический метод	0,10	—
28	549500,21	295540,17	Геодезический метод	0,10	—
29	549599,02	295600,73	Геодезический метод	0,10	—
30	549720,08	295675,31	Геодезический метод	0,10	—
31	549848,87	295754,79	Геодезический метод	0,10	—
32	549993,39	295843,74	Геодезический метод	0,10	—
33	550110,58	295915,76	Геодезический метод	0,10	—
34	550247,39	295999,56	Геодезический метод	0,10	—
35	550334,92	296053,56	Геодезический метод	0,10	—
36	550414,55	296102,29	Геодезический метод	0,10	—
37	550491,25	296147,83	Геодезический метод	0,10	—
38	550492,02	296148,66	Геодезический метод	0,10	—
39	550558,70	296283,51	Геодезический метод	0,10	—
40	550631,29	296425,59	Геодезический метод	0,10	—
41	550689,36	296539,66	Геодезический метод	0,10	—
42	550752,09	296661,67	Геодезический метод	0,10	—
43	550809,49	296773,53	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	550879,46	296909,01	Геодезический метод	0,10	—
45	550937,66	297022,18	Геодезический метод	0,10	—
46	550994,52	297134,74	Геодезический метод	0,10	—
47	551057,47	297257,33	Геодезический метод	0,10	—
48	551109,53	297357,39	Геодезический метод	0,10	—
49	551161,14	297458,67	Геодезический метод	0,10	—
50	551226,54	297585,99	Геодезический метод	0,10	—
51	551272,19	297671,66	Геодезический метод	0,10	—
52	551424,38	297792,36	Геодезический метод	0,10	—
53	551511,03	297860,39	Геодезический метод	0,10	—
54	551614,75	297941,24	Геодезический метод	0,10	—
55	551725,00	298026,97	Геодезический метод	0,10	—
56	551825,30	298103,89	Геодезический метод	0,10	—
57	551903,87	298165,10	Геодезический метод	0,10	—
58	551970,93	298218,90	Геодезический метод	0,10	—
59	552108,88	298326,78	Геодезический метод	0,10	—
60	552247,36	298434,66	Геодезический метод	0,10	—
61	552307,86	298482,40	Геодезический метод	0,10	—
62	552414,44	298564,05	Геодезический метод	0,10	—
63	552492,90	298609,10	Геодезический метод	0,10	—
64	552628,30	298683,15	Геодезический метод	0,10	—
65	552697,36	298721,48	Геодезический метод	0,10	—
66	552896,09	298830,73	Геодезический метод	0,10	—
67	553011,55	298894,45	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	553134,67	298962,42	Геодезический метод	0,10	—
69	553253,11	299027,67	Геодезический метод	0,10	—
70	553367,54	299090,75	Геодезический метод	0,10	—
71	553480,91	299153,25	Геодезический метод	0,10	—
72	553596,32	299216,74	Геодезический метод	0,10	—
73	553702,81	299275,41	Геодезический метод	0,10	—
74	553821,14	299340,62	Геодезический метод	0,10	—
75	553961,24	299417,80	Геодезический метод	0,10	—
76	554103,86	299496,55	Геодезический метод	0,10	—
77	554259,98	299581,91	Геодезический метод	0,10	—
78	554389,90	299653,94	Геодезический метод	0,10	—
79	554494,60	299711,28	Геодезический метод	0,10	—
80	554619,85	299780,10	Геодезический метод	0,10	—
81	554750,17	299851,98	Геодезический метод	0,10	—
82	554859,21	299911,89	Геодезический метод	0,10	—
83	554974,04	299974,90	Геодезический метод	0,10	—
84	555090,33	300038,94	Геодезический метод	0,10	—
85	555204,24	300101,44	Геодезический метод	0,10	—
86	555314,53	300162,42	Геодезический метод	0,10	—
87	555440,11	300230,52	Геодезический метод	0,10	—
88	555534,96	300282,75	Геодезический метод	0,10	—
89	555633,45	300335,97	Геодезический метод	0,10	—
90	555732,68	300392,41	Геодезический метод	0,10	—
91	555841,13	300452,23	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	555950,46	300512,54	Геодезический метод	0,10	—
93	556066,09	300576,24	Геодезический метод	0,10	—
94	556176,10	300636,73	Геодезический метод	0,10	—
95	556288,93	300698,52	Геодезический метод	0,10	—
96	556401,59	300760,24	Геодезический метод	0,10	—
97	556512,42	300820,98	Геодезический метод	0,10	—
98	556629,72	300885,76	Геодезический метод	0,10	—
99	556742,27	300947,41	Геодезический метод	0,10	—
100	556857,88	301011,01	Геодезический метод	0,10	—
101	556976,25	301075,95	Геодезический метод	0,10	—
102	557090,67	301139,23	Геодезический метод	0,10	—
103	557204,39	301201,53	Геодезический метод	0,10	—
104	557321,91	301266,62	Геодезический метод	0,10	—
105	557423,51	301322,32	Геодезический метод	0,10	—
106	557540,72	301386,44	Геодезический метод	0,10	—
107	557654,33	301449,08	Геодезический метод	0,10	—
108	557766,34	301509,91	Геодезический метод	0,10	—
109	557874,97	301569,61	Геодезический метод	0,10	—
110	557991,01	301634,27	Геодезический метод	0,10	—
111	558096,29	301692,78	Геодезический метод	0,10	—
112	558140,24	301716,09	Геодезический метод	0,10	—
113	558250,59	301776,78	Геодезический метод	0,10	—
114	558303,57	301805,95	Геодезический метод	0,10	—
115	558406,16	301862,08	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	558511,05	301919,80	Геодезический метод	0,10	—
117	558615,68	301977,29	Геодезический метод	0,10	—
118	558709,49	302028,30	Геодезический метод	0,10	—
119	558709,61	302028,37	Геодезический метод	0,10	—
120	558729,15	302040,92	Геодезический метод	0,10	—
121	558867,87	302117,63	Геодезический метод	0,10	—
122	558965,93	302169,91	Геодезический метод	0,10	—
123	559066,14	302225,14	Геодезический метод	0,10	—
124	559165,22	302279,77	Геодезический метод	0,10	—
125	559278,10	302342,05	Геодезический метод	0,10	—
126	559391,23	302404,86	Геодезический метод	0,10	—
127	559502,91	302467,88	Геодезический метод	0,10	—
128	559628,17	302536,29	Геодезический метод	0,10	—
129	559713,01	302564,87	Геодезический метод	0,10	—
130	559812,79	302596,06	Геодезический метод	0,10	—
131	559965,56	302642,05	Геодезический метод	0,10	—
132	560136,53	302633,19	Геодезический метод	0,10	—
133	560136,63	302633,19	Геодезический метод	0,10	—
134	560137,08	302633,24	Геодезический метод	0,10	—
135	560322,83	302676,72	Геодезический метод	0,10	—
136	560441,94	302703,49	Геодезический метод	0,10	—
137	560569,33	302733,50	Геодезический метод	0,10	—
138	560718,47	302768,27	Геодезический метод	0,10	—
139	560853,94	302799,48	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	560973,31	302826,83	Геодезический метод	0,10	—
141	561105,25	302857,14	Геодезический метод	0,10	—
142	561251,83	302890,94	Геодезический метод	0,10	—
143	561343,48	302912,53	Геодезический метод	0,10	—
144	561511,02	302951,81	Геодезический метод	0,10	—
145	561631,38	302980,35	Геодезический метод	0,10	—
146	561760,42	303008,60	Геодезический метод	0,10	—
147	561865,43	302962,83	Геодезический метод	0,10	—
148	561973,75	302912,52	Геодезический метод	0,10	—
149	561974,59	302912,33	Геодезический метод	0,10	—
150	561974,91	302912,36	Геодезический метод	0,10	—
151	562210,28	302950,27	Геодезический метод	0,10	—
152	562210,69	302950,38	Геодезический метод	0,10	—
153	562312,29	302989,76	Геодезический метод	0,10	—
154	562446,07	303038,19	Геодезический метод	0,10	—
155	562557,16	303079,83	Геодезический метод	0,10	—
156	562557,34	303079,91	Геодезический метод	0,10	—
157	562816,51	303207,58	Геодезический метод	0,10	—
158	562817,51	303208,71	Геодезический метод	0,10	—
159	562885,77	303402,53	Геодезический метод	0,10	—
160	562931,81	303492,39	Геодезический метод	0,10	—
161	562932,03	303493,24	Геодезический метод	0,10	—
162	562934,05	303569,05	Геодезический метод	0,10	—
163	563078,21	303624,04	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	563180,44	303660,05	Геодезический метод	0,10	—
165	563367,25	303727,56	Геодезический метод	0,10	—
166	563512,87	303779,44	Геодезический метод	0,10	—
167	563703,14	303847,47	Геодезический метод	0,10	—
168	563875,31	303906,48	Геодезический метод	0,10	—
169	563876,00	303906,88	Геодезический метод	0,10	—
170	563994,80	304013,42	Геодезический метод	0,10	—
171	564124,38	304126,45	Геодезический метод	0,10	—
172	564226,38	304216,05	Геодезический метод	0,10	—
173	564370,58	304342,69	Геодезический метод	0,10	—
174	564503,50	304458,75	Геодезический метод	0,10	—
175	564637,61	304575,96	Геодезический метод	0,10	—
176	564771,05	304692,29	Геодезический метод	0,10	—
177	564773,54	304693,46	Геодезический метод	0,10	—
178	564902,77	304755,21	Геодезический метод	0,10	—
179	565034,62	304813,79	Геодезический метод	0,10	—
180	565137,10	304858,65	Геодезический метод	0,10	—
181	565138,30	304860,40	Геодезический метод	0,10	—
182	565144,47	305010,44	Геодезический метод	0,10	—
183	565239,41	305066,56	Геодезический метод	0,10	—
184	565348,30	305132,34	Геодезический метод	0,10	—
185	565444,77	305189,71	Геодезический метод	0,10	—
186	565445,14	305190,00	Геодезический метод	0,10	—
187	565529,05	305271,86	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	565634,97	305288,51	Геодезический метод	0,10	—
189	565635,11	305288,53	Геодезический метод	0,10	—
190	565718,03	305307,55	Геодезический метод	0,10	—
191	565726,33	305290,22	Геодезический метод	0,10	—
192	565728,13	305289,09	Геодезический метод	0,10	—
193	565728,89	305289,24	Геодезический метод	0,10	—
194	565745,35	305295,97	Геодезический метод	0,10	—
195	565746,32	305298,82	Геодезический метод	0,10	—
196	565746,05	305299,18	Геодезический метод	0,10	—
197	565726,21	305320,42	Геодезический метод	0,10	—
198	565724,36	305321,02	Геодезический метод	0,10	—
199	565634,08	305303,15	Геодезический метод	0,10	—
200	565522,99	305285,43	Геодезический метод	0,10	—
201	565521,90	305284,88	Геодезический метод	0,10	—
202	565436,51	305200,75	Геодезический метод	0,10	—
203	565343,08	305140,83	Геодезический метод	0,10	—
204	565233,85	305077,42	Геодезический метод	0,10	—
205	565136,72	305022,11	Геодезический метод	0,10	—
206	565136,11	305021,58	Геодезический метод	0,10	—
207	565133,75	305018,45	Геодезический метод	0,10	—
208	565133,61	305018,25	Геодезический метод	0,10	—
209	565133,35	305017,35	Геодезический метод	0,10	—
210	565125,44	304865,85	Геодезический метод	0,10	—
211	565029,88	304822,82	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	564898,07	304764,43	Геодезический метод	0,10	—
213	564769,38	304702,84	Геодезический метод	0,10	—
214	564769,27	304702,79	Геодезический метод	0,10	—
215	564764,47	304700,10	Геодезический метод	0,10	—
216	564764,14	304699,87	Геодезический метод	0,10	—
217	564630,54	304583,62	Геодезический метод	0,10	—
218	564495,91	304466,12	Геодезический метод	0,10	—
219	564364,19	304350,54	Геодезический метод	0,10	—
220	564218,69	304222,99	Геодезический метод	0,10	—
221	564117,06	304133,88	Геодезический метод	0,10	—
222	563987,53	304020,74	Геодезический метод	0,10	—
223	563868,34	303918,76	Геодезический метод	0,10	—
224	563698,66	303856,70	Геодезический метод	0,10	—
225	563509,44	303789,17	Геодезический метод	0,10	—
226	563363,23	303736,78	Геодезический метод	0,10	—
227	563177,20	303669,63	Геодезический метод	0,10	—
228	563073,81	303633,33	Геодезический метод	0,10	—
229	562926,16	303579,29	Геодезический метод	0,10	—
230	562925,11	303578,41	Геодезический метод	0,10	—
231	562924,85	303577,56	Геодезический метод	0,10	—
232	562918,45	303495,39	Геодезический метод	0,10	—
233	562873,25	303407,49	Геодезический метод	0,10	—
234	562873,15	303407,25	Геодезический метод	0,10	—
235	562805,73	303217,33	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	562551,77	303092,44	Геодезический метод	0,10	—
237	562442,73	303049,45	Геодезический метод	0,10	—
238	562308,71	302999,75	Геодезический метод	0,10	—
239	562206,29	302963,61	Геодезический метод	0,10	—
240	561975,26	302926,25	Геодезический метод	0,10	—
241	561869,46	302972,71	Геодезический метод	0,10	—
242	561762,61	303022,43	Геодезический метод	0,10	—
243	561761,29	303022,56	Геодезический метод	0,10	—
244	561628,45	302990,22	Геодезический метод	0,10	—
245	561508,45	302961,70	Геодезический метод	0,10	—
246	561341,33	302922,43	Геодезический метод	0,10	—
247	561250,09	302900,92	Геодезический метод	0,10	—
248	561103,48	302867,36	Геодезический метод	0,10	—
249	560971,43	302836,89	Геодезический метод	0,10	—
250	560851,58	302809,29	Геодезический метод	0,10	—
251	560716,68	302778,28	Геодезический метод	0,10	—
252	560566,85	302743,73	Геодезический метод	0,10	—
253	560440,55	302713,88	Геодезический метод	0,10	—
254	560320,14	302686,72	Геодезический метод	0,10	—
255	560135,81	302646,53	Геодезический метод	0,10	—
256	559963,35	302655,52	Геодезический метод	0,10	—
257	559962,63	302655,43	Геодезический метод	0,10	—
258	559810,37	302606,47	Геодезический метод	0,10	—
259	559709,08	302574,40	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	559621,19	302548,38	Геодезический метод	0,10	—
261	559620,76	302548,20	Геодезический метод	0,10	—
262	559498,36	302477,75	Геодезический метод	0,10	—
263	559386,24	302413,98	Геодезический метод	0,10	—
264	559272,84	302351,16	Геодезический метод	0,10	—
265	559160,11	302288,93	Геодезический метод	0,10	—
266	558960,89	302179,02	Геодезический метод	0,10	—
267	558862,94	302126,64	Геодезический метод	0,10	—
268	558703,08	302040,53	Геодезический метод	0,10	—
269	558609,51	301988,13	Геодезический метод	0,10	—
270	558505,14	301930,80	Геодезический метод	0,10	—
271	558400,10	301872,80	Геодезический метод	0,10	—
272	558297,50	301817,12	Геодезический метод	0,10	—
273	558243,96	301787,54	Геодезический метод	0,10	—
274	558133,88	301726,87	Геодезический метод	0,10	—
275	558090,48	301703,21	Геодезический метод	0,10	—
276	557985,74	301645,01	Геодезический метод	0,10	—
277	557868,36	301581,67	Геодезический метод	0,10	—
278	557760,16	301522,21	Геодезический метод	0,10	—
279	557648,44	301459,51	Геодезический метод	0,10	—
280	557533,91	301396,98	Геодезический метод	0,10	—
281	557417,59	301332,88	Геодезический метод	0,10	—
282	557316,03	301277,09	Геодезический метод	0,10	—
283	557198,51	301212,00	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	557084,79	301149,71	Геодезический метод	0,10	—
285	556970,37	301086,42	Геодезический метод	0,10	—
286	556852,00	301021,48	Геодезический метод	0,10	—
287	556736,40	300957,88	Геодезический метод	0,10	—
288	556623,84	300896,23	Геодезический метод	0,10	—
289	556505,49	300831,92	Геодезический метод	0,10	—
290	556394,78	300770,57	Геодезический метод	0,10	—
291	556283,06	300708,94	Геодезический метод	0,10	—
292	556170,32	300647,28	Геодезический метод	0,10	—
293	556060,22	300586,86	Геодезический метод	0,10	—
294	555944,90	300523,48	Геодезический метод	0,10	—
295	555835,57	300463,08	Геодезический метод	0,10	—
296	555727,19	300403,09	Геодезический метод	0,10	—
297	555627,18	300349,59	Геодезический метод	0,10	—
298	555528,87	300294,11	Геодезический метод	0,10	—
299	555433,93	300242,10	Геодезический метод	0,10	—
300	555308,56	300173,44	Геодезический метод	0,10	—
301	555198,20	300112,60	Геодезический метод	0,10	—
302	555084,40	300049,82	Геодезический метод	0,10	—
303	554968,13	299986,05	Геодезический метод	0,10	—
304	554853,47	299922,38	Геодезический метод	0,10	—
305	554744,42	299862,47	Геодезический метод	0,10	—
306	554614,10	299790,60	Геодезический метод	0,10	—
307	554488,85	299721,78	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	554384,16	299664,43	Геодезический метод	0,10	—
309	554254,23	299592,40	Геодезический метод	0,10	—
310	554098,11	299507,05	Геодезический метод	0,10	—
311	553955,49	299428,29	Геодезический метод	0,10	—
312	553815,39	299351,12	Геодезический метод	0,10	—
313	553697,06	299285,90	Геодезический метод	0,10	—
314	553590,57	299227,24	Геодезический метод	0,10	—
315	553475,16	299163,75	Геодезический метод	0,10	—
316	553361,79	299101,25	Геодезический метод	0,10	—
317	553247,36	299038,17	Геодезический метод	0,10	—
318	553128,92	298972,92	Геодезический метод	0,10	—
319	553005,80	298904,94	Геодезический метод	0,10	—
320	552890,34	298841,22	Геодезический метод	0,10	—
321	552691,61	298731,97	Геодезический метод	0,10	—
322	552622,56	298693,65	Геодезический метод	0,10	—
323	552487,15	298619,60	Геодезический метод	0,10	—
324	552405,77	298576,73	Геодезический метод	0,10	—
325	552405,45	298576,52	Геодезический метод	0,10	—
326	552300,65	298491,98	Геодезический метод	0,10	—
327	552240,16	298444,25	Геодезический метод	0,10	—
328	552101,68	298336,38	Геодезический метод	0,10	—
329	551963,72	298228,50	Геодезический метод	0,10	—
330	551895,20	298176,81	Геодезический метод	0,10	—
331	551815,98	298115,14	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	551718,09	298036,75	Геодезический метод	0,10	—
333	551607,85	297951,01	Геодезический метод	0,10	—
334	551504,13	297870,16	Геодезический метод	0,10	—
335	551417,47	297802,12	Геодезический метод	0,10	—
336	551261,16	297681,25	Геодезический метод	0,10	—
337	551260,65	297680,67	Геодезический метод	0,10	—
338	551260,59	297680,56	Геодезический метод	0,10	—
339	551215,93	297591,56	Геодезический метод	0,10	—
340	551150,53	297464,24	Геодезический метод	0,10	—
341	551098,93	297362,96	Геодезический метод	0,10	—
342	551046,87	297262,91	Геодезический метод	0,10	—
343	550983,91	297140,30	Геодезический метод	0,10	—
344	550927,05	297027,74	Геодезический метод	0,10	—
345	550868,86	296914,58	Геодезический метод	0,10	—
346	550798,89	296779,10	Геодезический метод	0,10	—
347	550741,48	296667,23	Геодезический метод	0,10	—
348	550678,75	296545,22	Геодезический метод	0,10	—
349	550620,68	296431,14	Геодезический метод	0,10	—
350	550548,09	296289,08	Геодезический метод	0,10	—
351	550478,20	296159,54	Геодезический метод	0,10	—
352	550408,66	296112,70	Геодезический метод	0,10	—
353	550329,05	296063,98	Геодезический метод	0,10	—
354	550241,53	296009,98	Геодезический метод	0,10	—
355	550104,54	295926,02	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
356	549987,58	295854,22	Геодезический метод	0,10	—
357	549843,07	295765,28	Геодезический метод	0,10	—
358	549714,18	295685,89	Геодезический метод	0,10	—
359	549593,23	295611,58	Геодезический метод	0,10	—
360	549494,51	295550,94	Геодезический метод	0,10	—
361	549373,85	295476,85	Геодезический метод	0,10	—
362	549265,37	295409,64	Геодезический метод	0,10	—
363	549152,85	295340,54	Геодезический метод	0,10	—
364	549008,23	295251,23	Геодезический метод	0,10	—
365	548912,93	295192,63	Геодезический метод	0,10	—
366	548789,92	295117,44	Геодезический метод	0,10	—
367	548683,09	295051,78	Геодезический метод	0,10	—
368	548577,78	294986,31	Геодезический метод	0,10	—
369	548476,45	294924,03	Геодезический метод	0,10	—
370	548378,23	294863,87	Геодезический метод	0,10	—
371	548251,09	294786,26	Геодезический метод	0,10	—
372	548151,71	294724,58	Геодезический метод	0,10	—
373	548043,79	294657,98	Геодезический метод	0,10	—
374	547921,63	294583,29	Геодезический метод	0,10	—
375	547801,69	294510,02	Геодезический метод	0,10	—
376	547674,18	294431,77	Геодезический метод	0,10	—
377	547578,57	294372,86	Геодезический метод	0,10	—
378	547449,78	294293,35	Геодезический метод	0,10	—
379	547332,45	294221,05	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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	547213,30	294147,62	Геодезический метод	0,10	—
381	547135,24	294102,02	Геодезический метод	0,10	—
382	547134,51	294101,29	Геодезический метод	0,10	—
383	547134,35	294100,92	Геодезический метод	0,10	—
384	547090,43	293967,70	Геодезический метод	0,10	—
385	547045,41	293836,57	Геодезический метод	0,10	—
386	547045,38	293836,46	Геодезический метод	0,10	—
387	547044,37	293832,88	Геодезический метод	0,10	—
388	547016,56	293715,79	Геодезический метод	0,10	—
389	547016,52	293715,53	Геодезический метод	0,10	—
390	547016,00	293710,33	Геодезический метод	0,10	—
391	547016,05	293709,64	Геодезический метод	0,10	—
392	547023,88	293678,54	Геодезический метод	0,10	—
393	547025,69	293677,03	Геодезический метод	0,10	—
394	547029,09	293676,80	Геодезический метод	0,10	—
1	547029,22	293676,80	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 № —					
—	—	—	—	—	—



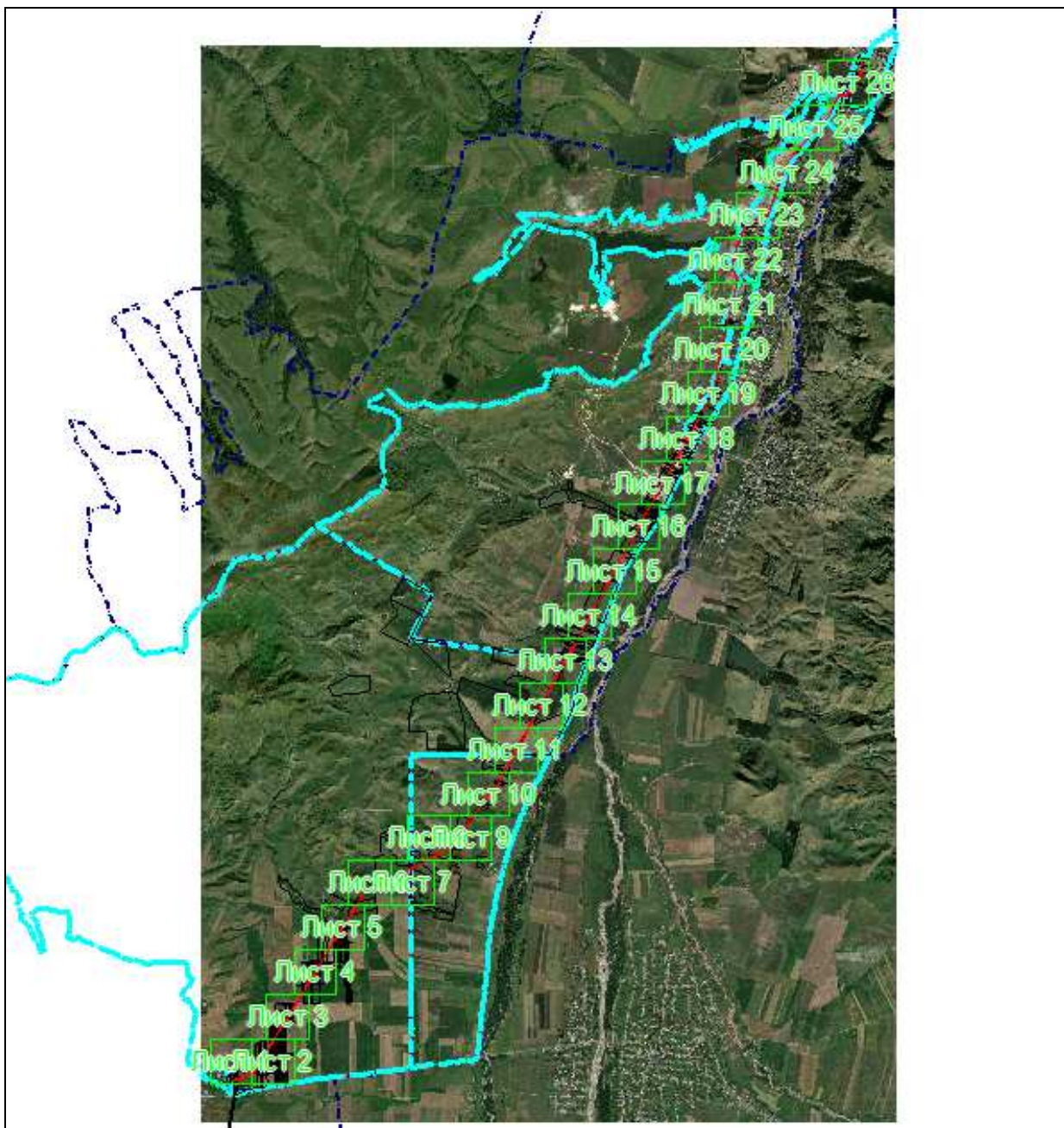
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист




Масштаб 1: 111377

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



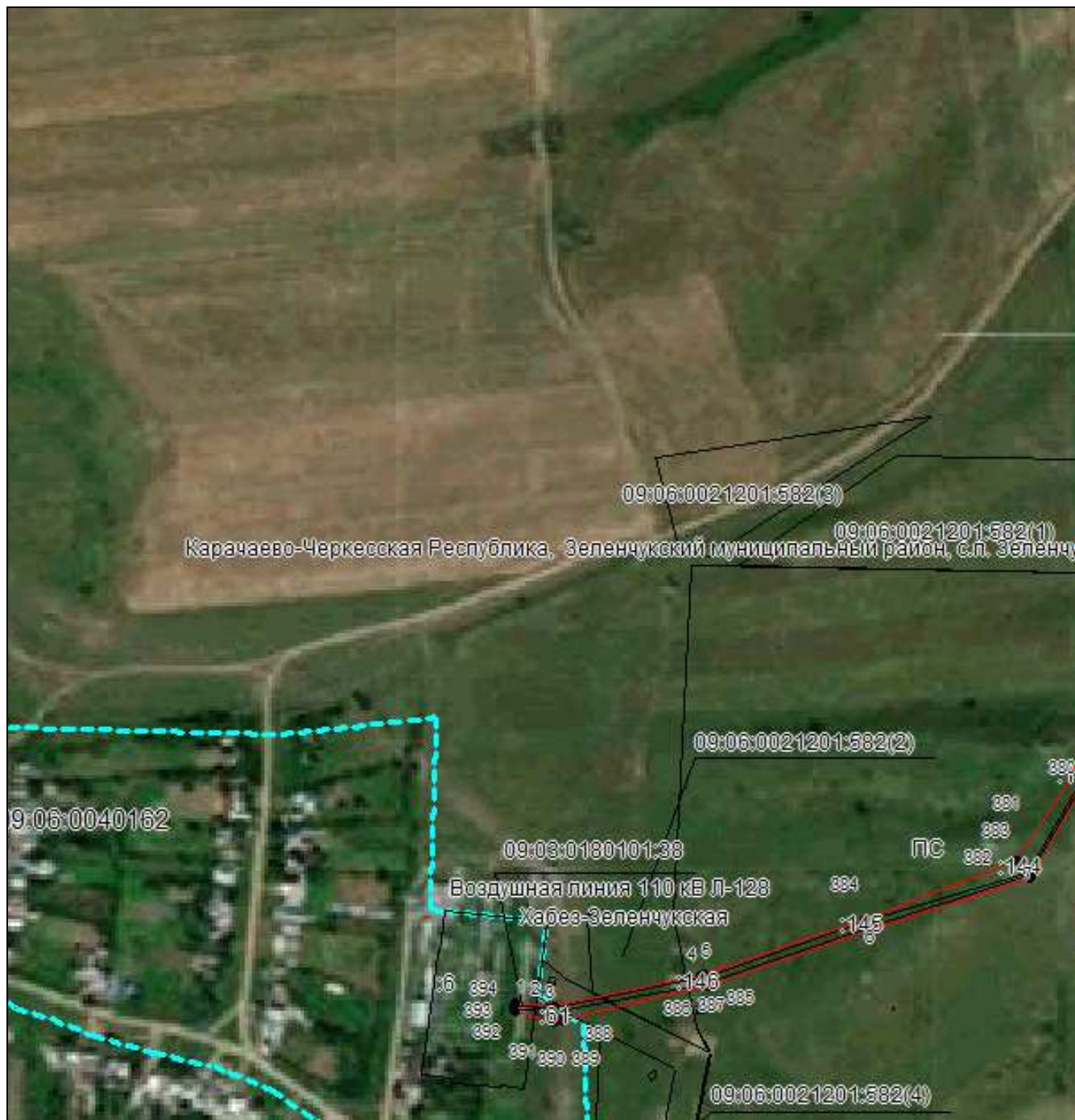
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №1

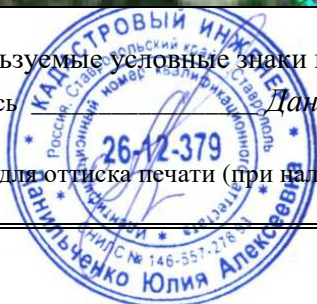


Масштаб 1:5000

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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №2

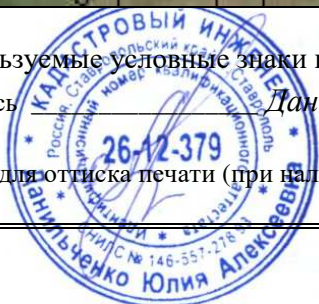


Масштаб 1:5000

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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №3

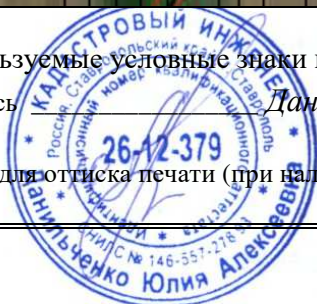


Масштаб 1:5000

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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

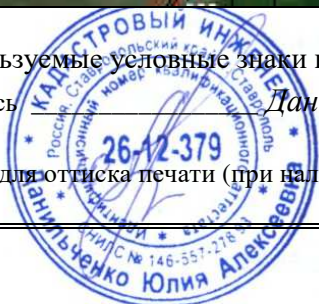


Масштаб 1:5000

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-128 Хабез-Зеленчукская» 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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

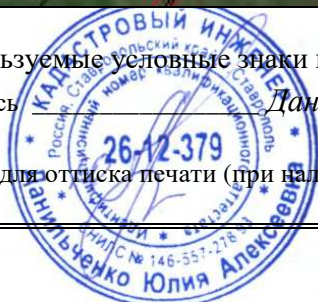


Масштаб 1:5000

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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

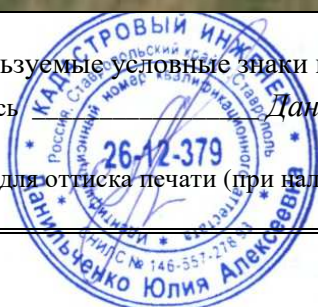


Масштаб 1:5000

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



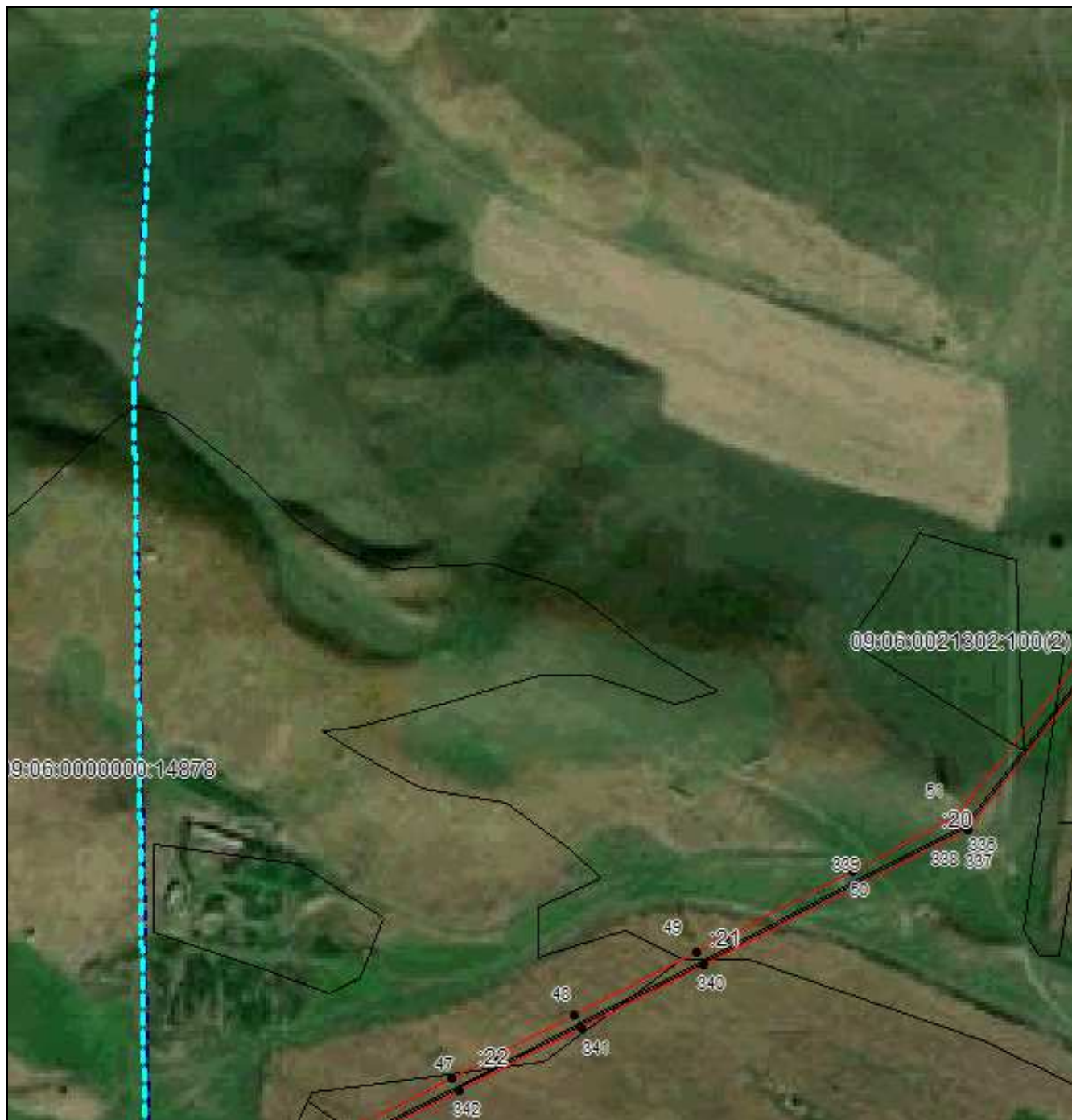
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

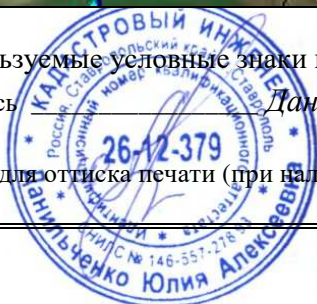


Масштаб 1:5000

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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

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



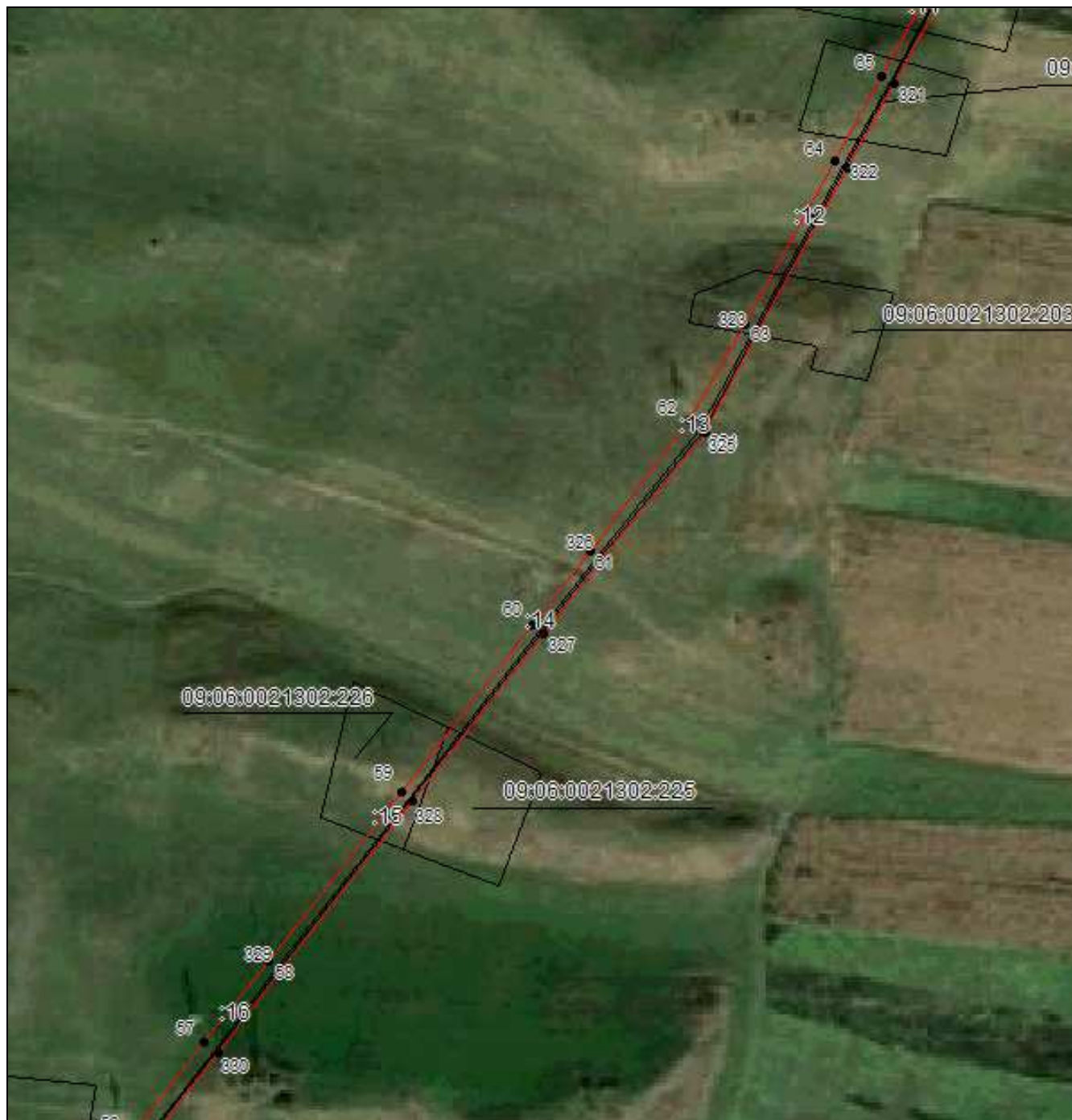
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10

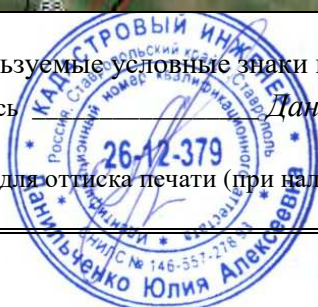


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №11

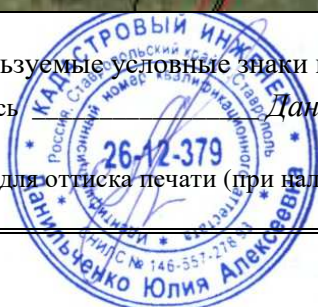


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №12

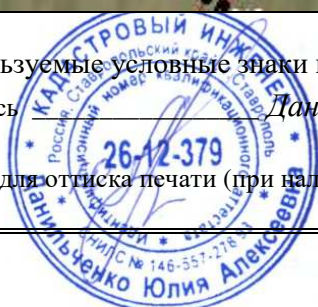


Масштаб 1:5000

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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №13

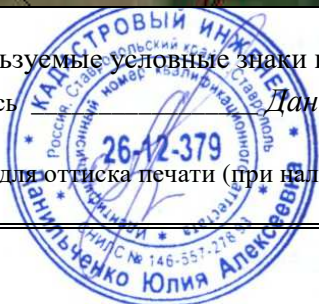


Масштаб 1:5000

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-128 Хабез-Зеленчукская» 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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15

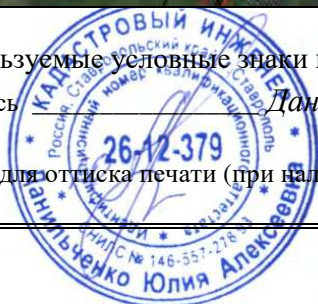


Масштаб 1:5000

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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №16

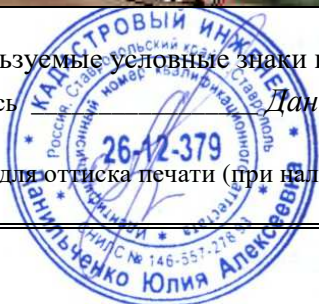


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №17

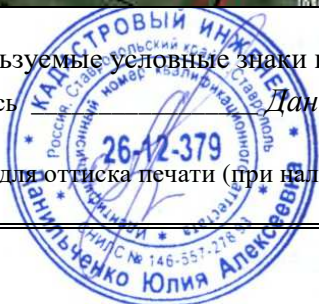


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №18

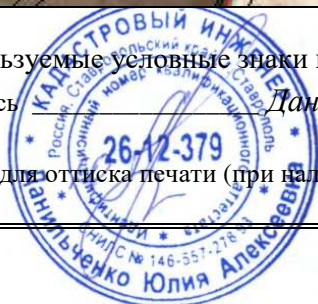


Масштаб 1:5000

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

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

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





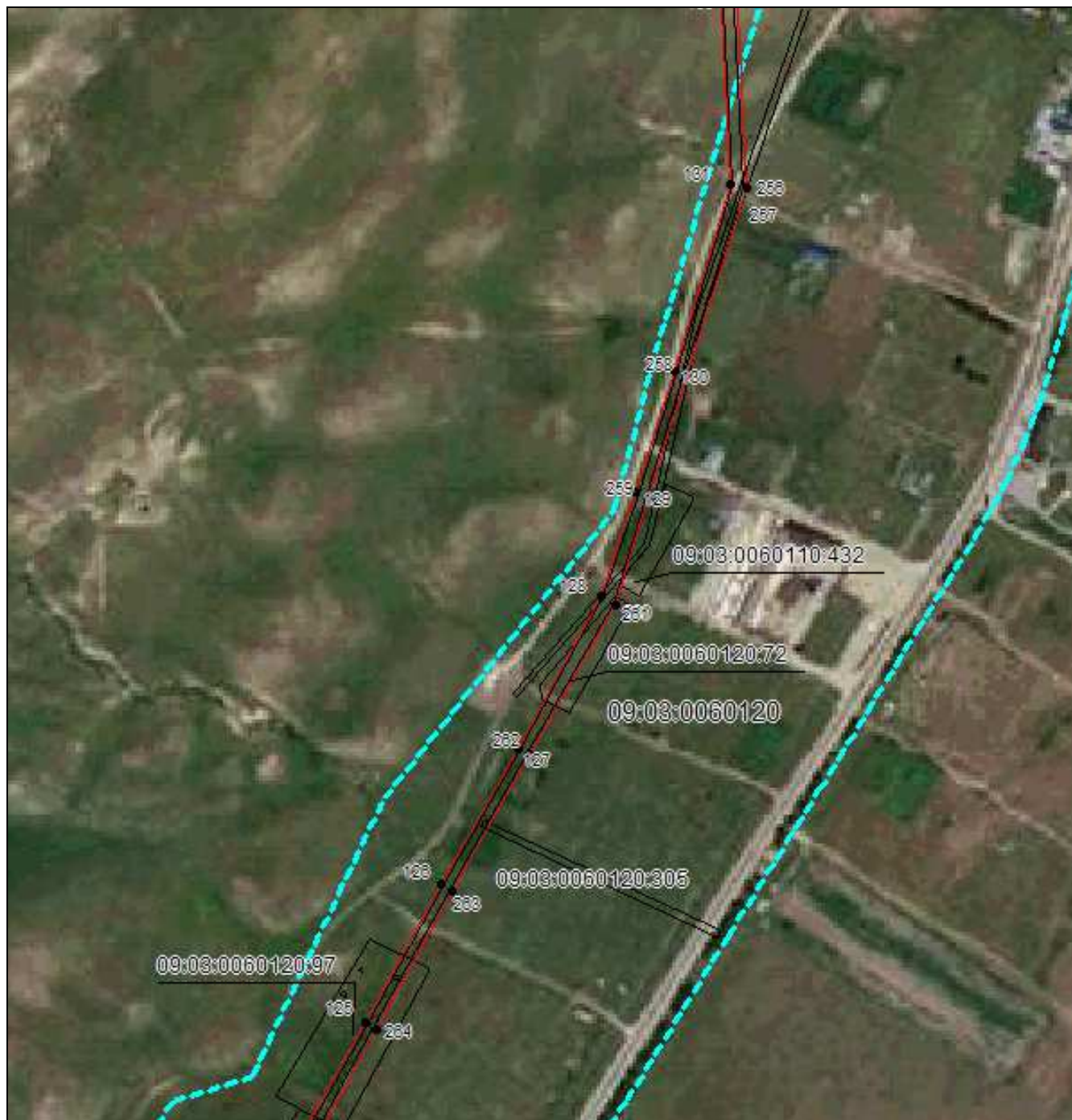
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №19

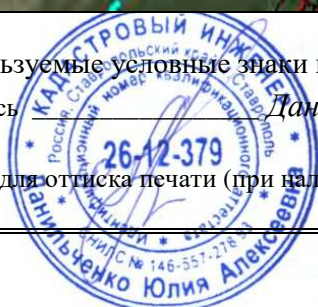


Масштаб 1:5000

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



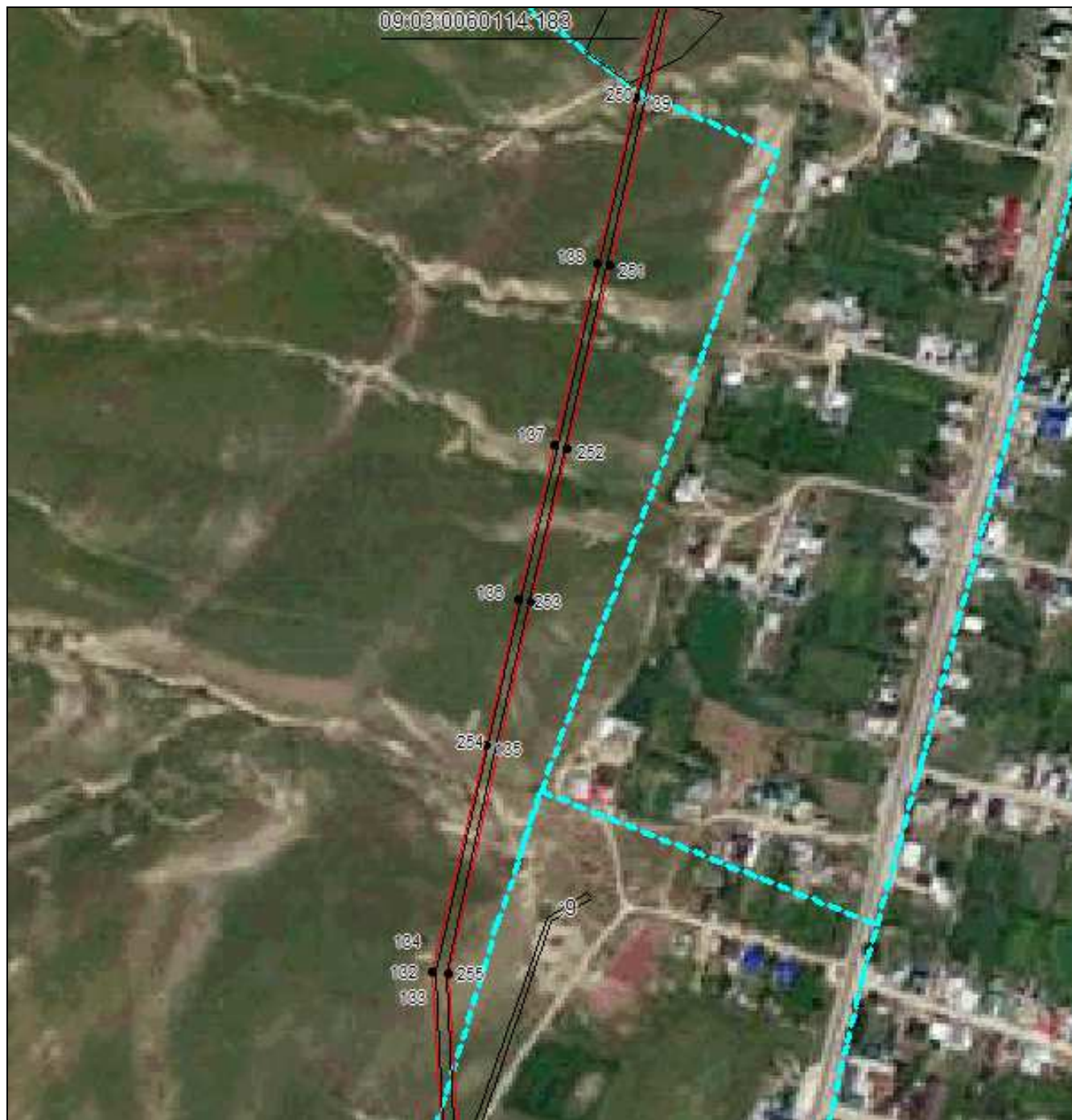
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №20

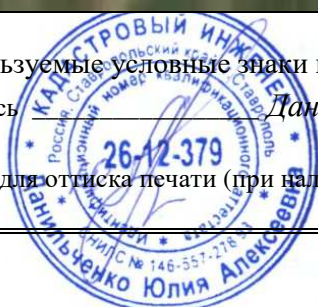


Масштаб 1:5000

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

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

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





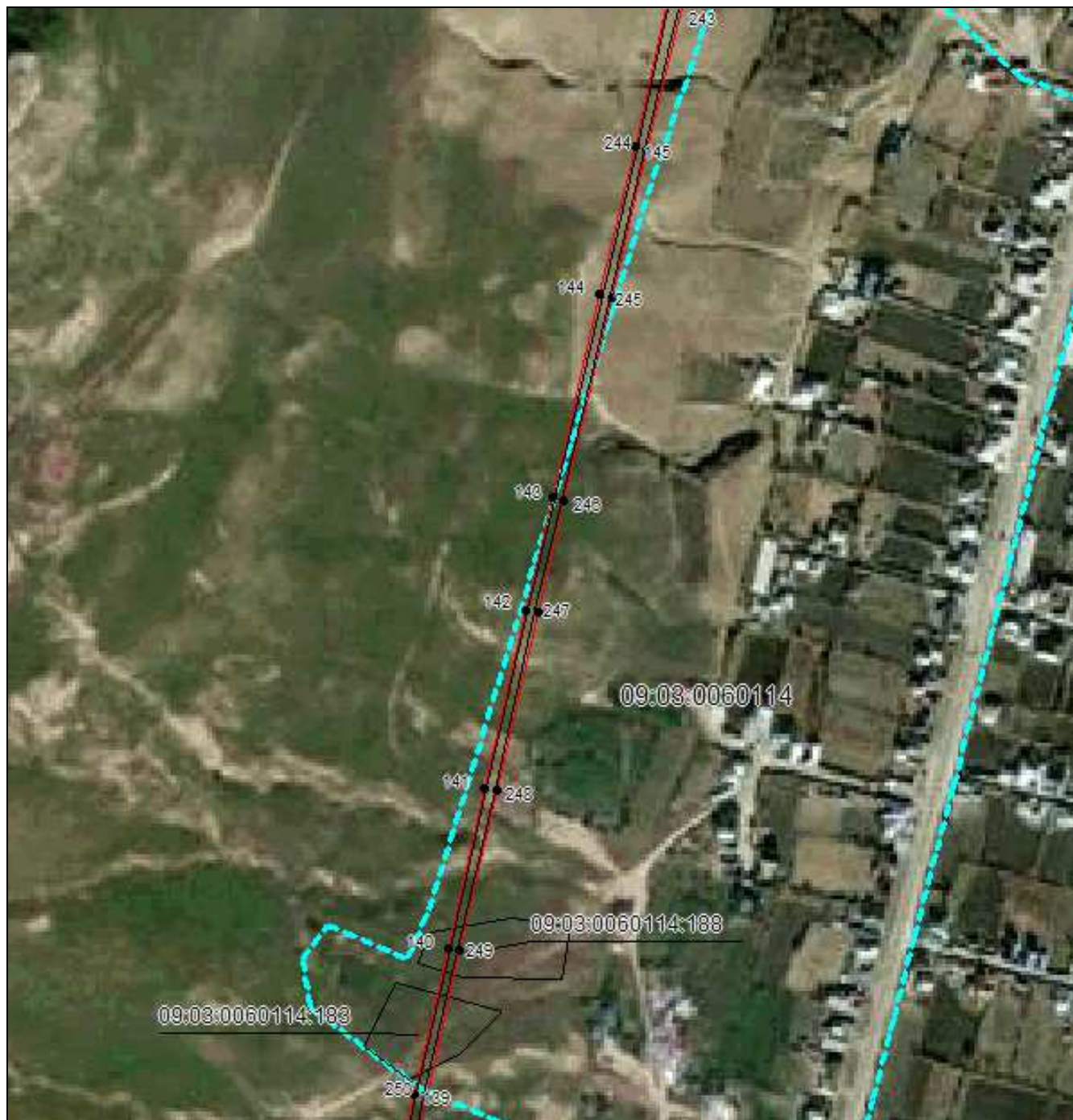
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №22

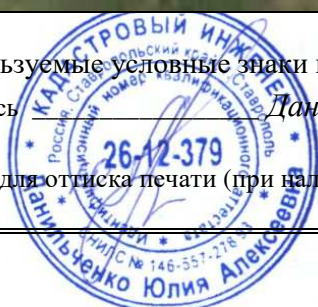


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23

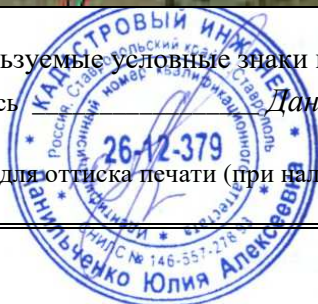


Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *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-128 Хабез-Зеленчукская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26

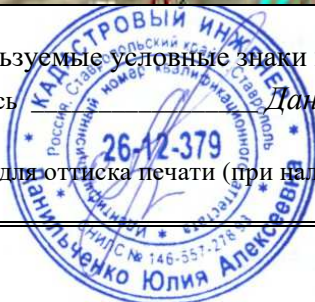


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *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-128 Хабез-Зеленчукская» 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,
- 09:06:0021201:582 – кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия  
110 кВ Л-128  
Хабез  
Зеленчукская – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

