

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» 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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» 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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» 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 Малокарачаевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	68369 \pm 92 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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» 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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» 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	554972,90	358014,35	Геодезический метод	0,10	—
2	554974,51	358015,15	Геодезический метод	0,10	—
3	554984,64	358028,74	Геодезический метод	0,10	—
4	554984,77	358030,94	Геодезический метод	0,10	—
5	554984,47	358031,33	Геодезический метод	0,10	—
6	554846,84	358173,16	Геодезический метод	0,10	—
7	554845,86	358173,72	Геодезический метод	0,10	—
8	554735,79	358199,29	Геодезический метод	0,10	—
9	554635,83	358225,48	Геодезический метод	0,10	—
10	554574,09	358241,37	Геодезический метод	0,10	—
11	554492,35	358263,01	Геодезический метод	0,10	—
12	554417,58	358283,87	Геодезический метод	0,10	—
13	554342,40	358336,58	Геодезический метод	0,10	—
14	554278,65	358382,35	Геодезический метод	0,10	—
15	554215,50	358427,75	Геодезический метод	0,10	—
16	554151,37	358473,70	Геодезический метод	0,10	—
17	554104,77	358508,73	Геодезический метод	0,10	—
18	554089,45	358605,98	Геодезический метод	0,10	—
19	554076,07	358686,66	Геодезический метод	0,10	—
20	554063,31	358770,09	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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	554050,89	358855,69	Геодезический метод	0,10	—
22	554050,64	358856,40	Геодезический метод	0,10	—
23	553990,80	358950,51	Геодезический метод	0,10	—
24	553945,79	359022,27	Геодезический метод	0,10	—
25	553893,16	359106,30	Геодезический метод	0,10	—
26	553851,60	359172,88	Геодезический метод	0,10	—
27	553799,54	359256,56	Геодезический метод	0,10	—
28	553766,37	359310,47	Геодезический метод	0,10	—
29	553690,26	359432,13	Геодезический метод	0,10	—
30	553652,16	359493,51	Геодезический метод	0,10	—
31	553618,06	359548,17	Геодезический метод	0,10	—
32	553564,72	359634,09	Геодезический метод	0,10	—
33	553500,99	359736,42	Геодезический метод	0,10	—
34	553480,51	359770,00	Геодезический метод	0,10	—
35	553479,73	359770,73	Геодезический метод	0,10	—
36	553417,23	359803,44	Геодезический метод	0,10	—
37	553302,24	359864,04	Геодезический метод	0,10	—
38	553240,65	359896,95	Геодезический метод	0,10	—
39	553136,10	359952,34	Геодезический метод	0,10	—
40	553074,40	359985,09	Геодезический метод	0,10	—
41	553066,27	360052,88	Геодезический метод	0,10	—
42	553054,31	360136,31	Геодезический метод	0,10	—
43	553041,02	360236,77	Геодезический метод	0,10	—
44	553029,61	360325,57	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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	553018,84	360410,03	Геодезический метод	0,10	—
46	553005,36	360517,52	Геодезический метод	0,10	—
47	553005,11	360518,27	Геодезический метод	0,10	—
48	553004,91	360518,55	Геодезический метод	0,10	—
49	552942,50	360593,34	Геодезический метод	0,10	—
50	552941,10	360594,05	Геодезический метод	0,10	—
51	552866,64	360599,22	Геодезический метод	0,10	—
52	552771,83	360606,17	Геодезический метод	0,10	—
53	552686,63	360612,95	Геодезический метод	0,10	—
54	552597,05	360619,92	Геодезический метод	0,10	—
55	552503,54	360627,37	Геодезический метод	0,10	—
56	552411,80	360634,72	Геодезический метод	0,10	—
57	552338,83	360699,67	Геодезический метод	0,10	—
58	552254,20	360776,34	Геодезический метод	0,10	—
59	552180,73	360843,06	Геодезический метод	0,10	—
60	552107,14	360910,27	Геодезический метод	0,10	—
61	552047,76	360963,26	Геодезический метод	0,10	—
62	551973,75	361030,50	Геодезический метод	0,10	—
63	551898,29	361098,84	Геодезический метод	0,10	—
64	551824,21	361166,39	Геодезический метод	0,10	—
65	551751,97	361232,16	Геодезический метод	0,10	—
66	551670,50	361306,24	Геодезический метод	0,10	—
67	551596,48	361373,29	Геодезический метод	0,10	—
68	551541,80	361423,03	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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	551411,59	361541,18	Геодезический метод	0,10	—
70	551355,24	361593,03	Геодезический метод	0,10	—
71	551276,09	361710,65	Геодезический метод	0,10	—
72	551223,05	361789,48	Геодезический метод	0,10	—
73	551184,06	361848,18	Геодезический метод	0,10	—
74	551082,59	362001,29	Геодезический метод	0,10	—
75	550942,74	362326,19	Геодезический метод	0,10	—
76	550942,63	362326,40	Геодезический метод	0,10	—
77	550942,36	362326,76	Геодезический метод	0,10	—
78	550860,92	362414,36	Геодезический метод	0,10	—
79	550858,94	362414,93	Геодезический метод	0,10	—
80	550749,67	362386,13	Геодезический метод	0,10	—
81	550748,92	362385,75	Геодезический метод	0,10	—
82	550651,86	362307,24	Геодезический метод	0,10	—
83	550537,27	362217,09	Геодезический метод	0,10	—
84	550474,20	362165,83	Геодезический метод	0,10	—
85	550377,16	362087,33	Геодезический метод	0,10	—
86	550284,55	362011,17	Геодезический метод	0,10	—
87	550188,45	361932,41	Геодезический метод	0,10	—
88	550069,59	361879,45	Геодезический метод	0,10	—
89	549938,80	361819,01	Геодезический метод	0,10	—
90	549815,72	361761,83	Геодезический метод	0,10	—
91	549692,71	361704,92	Геодезический метод	0,10	—
92	549578,21	361650,20	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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
93	549577,34	361649,40	Геодезический метод	0,10	—
94	549570,66	361636,91	Геодезический метод	0,10	—
95	549570,62	361635,12	Геодезический метод	0,10	—
96	549571,98	361632,20	Геодезический метод	0,10	—
97	549573,80	361631,05	Геодезический метод	0,10	—
98	549575,14	361631,57	Геодезический метод	0,10	—
99	549584,04	361639,66	Геодезический метод	0,10	—
100	549698,39	361692,50	Геодезический метод	0,10	—
101	549821,40	361749,41	Геодезический метод	0,10	—
102	549944,48	361806,59	Геодезический метод	0,10	—
103	550075,56	361866,80	Геодезический метод	0,10	—
104	550193,97	361922,10	Геодезический метод	0,10	—
105	550194,39	361922,36	Геодезический метод	0,10	—
106	550291,52	362001,81	Геодезический метод	0,10	—
107	550385,25	362076,33	Геодезический метод	0,10	—
108	550482,31	362154,85	Геодезический метод	0,10	—
109	550545,39	362205,86	Геодезический метод	0,10	—
110	550659,08	362298,49	Геодезический метод	0,10	—
111	550754,63	362375,51	Геодезический метод	0,10	—
112	550860,92	362403,83	Геодезический метод	0,10	—
113	550936,23	362321,72	Геодезический метод	0,10	—
114	551074,72	361993,48	Геодезический метод	0,10	—
115	551074,92	361993,12	Геодезический метод	0,10	—
116	551178,20	361844,10	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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
117	551217,05	361785,42	Геодезический метод	0,10	—
118	551270,28	361706,49	Геодезический метод	0,10	—
119	551349,35	361587,75	Геодезический метод	0,10	—
120	551349,68	361587,37	Геодезический метод	0,10	—
121	551407,14	361535,61	Геодезический метод	0,10	—
122	551537,32	361417,49	Геодезический метод	0,10	—
123	551592,00	361367,75	Геодезический метод	0,10	—
124	551666,02	361300,70	Геодезический метод	0,10	—
125	551747,48	361226,62	Геодезический метод	0,10	—
126	551819,72	361160,86	Геодезический метод	0,10	—
127	551893,81	361093,30	Геодезический метод	0,10	—
128	551969,27	361024,96	Геодезический метод	0,10	—
129	552043,28	360957,71	Геодезический метод	0,10	—
130	552102,65	360904,72	Геодезический метод	0,10	—
131	552176,24	360837,53	Геодезический метод	0,10	—
132	552249,72	360770,79	Геодезический метод	0,10	—
133	552334,36	360694,11	Геодезический метод	0,10	—
134	552406,87	360628,50	Геодезический метод	0,10	—
135	552408,05	360627,99	Геодезический метод	0,10	—
136	552502,96	360620,24	Геодезический метод	0,10	—
137	552596,47	360612,80	Геодезический метод	0,10	—
138	552686,05	360605,83	Геодезический метод	0,10	—
139	552771,26	360599,05	Геодезический метод	0,10	—
140	552866,00	360592,06	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	552937,74	360586,73	Геодезический метод	0,10	—
142	552998,36	360513,79	Геодезический метод	0,10	—
143	553011,75	360409,19	Геодезический метод	0,10	—
144	553022,52	360324,73	Геодезический метод	0,10	—
145	553033,82	360235,96	Геодезический метод	0,10	—
146	553047,26	360135,44	Геодезический метод	0,10	—
147	553058,82	360052,11	Геодезический метод	0,10	—
148	553066,77	359982,10	Геодезический метод	0,10	—
149	553067,82	359980,56	Геодезический метод	0,10	—
150	553132,74	359946,04	Геодезический метод	0,10	—
151	553237,28	359890,65	Геодезический метод	0,10	—
152	553298,87	359857,74	Геодезический метод	0,10	—
153	553413,87	359797,13	Геодезический метод	0,10	—
154	553475,39	359764,07	Геодезический метод	0,10	—
155	553494,93	359732,63	Геодезический метод	0,10	—
156	553558,67	359630,29	Геодезический метод	0,10	—
157	553612,01	359544,37	Геодезический метод	0,10	—
158	553646,11	359489,70	Геодезический метод	0,10	—
159	553684,21	359428,32	Геодезический метод	0,10	—
160	553760,32	359306,68	Геодезический метод	0,10	—
161	553793,49	359252,77	Геодезический метод	0,10	—
162	553845,55	359169,08	Геодезический метод	0,10	—
163	553887,11	359102,49	Геодезический метод	0,10	—
164	553939,75	359018,45	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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

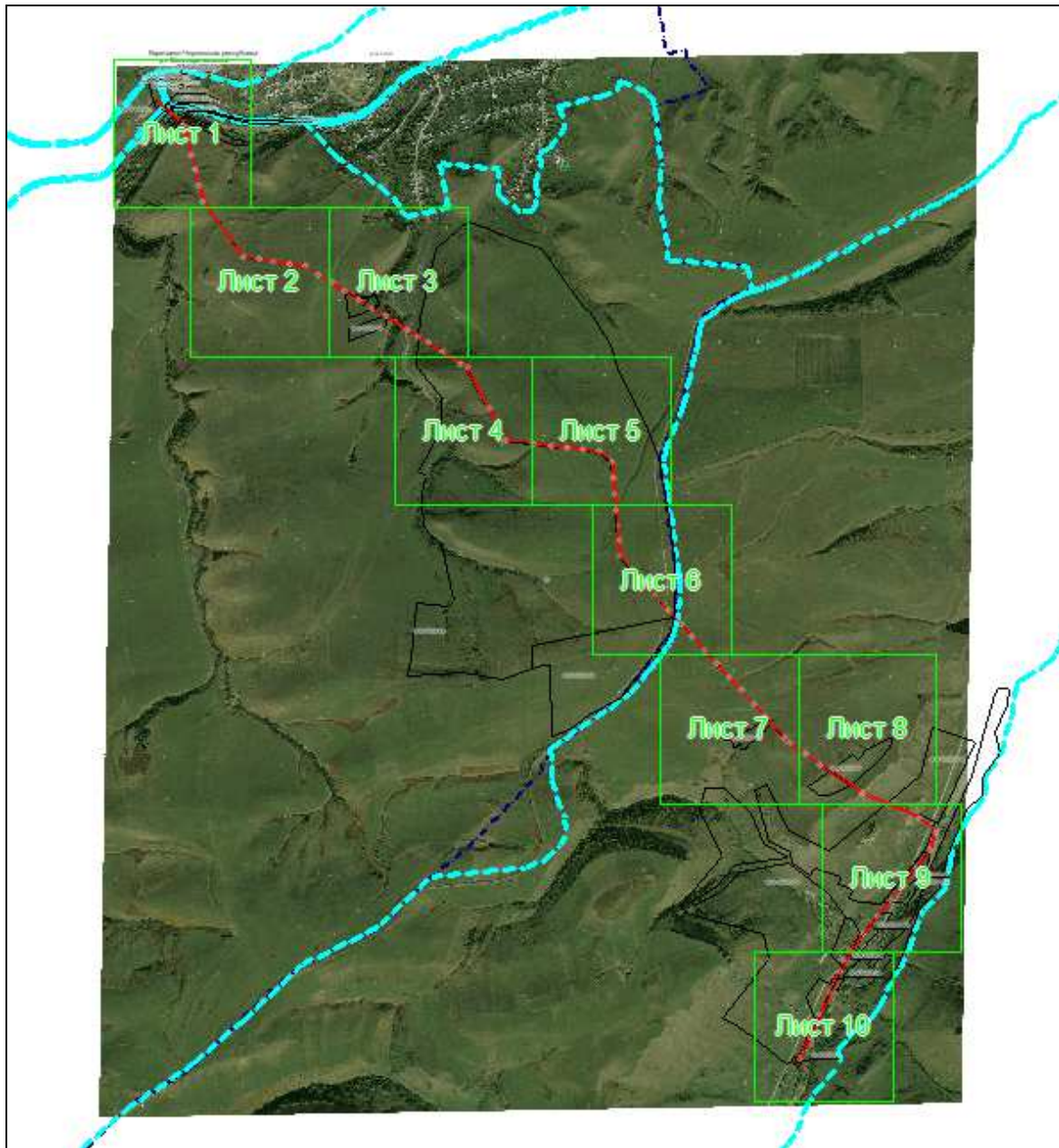
1	2	3	4	5	6
165	553984,76	358946,69	Геодезический метод	0,10	—
166	554042,67	358853,37	Геодезический метод	0,10	—
167	554056,26	358768,97	Геодезический метод	0,10	—
168	554069,02	358685,53	Геодезический метод	0,10	—
169	554082,39	358604,85	Геодезический метод	0,10	—
170	554096,97	358503,75	Геодезический метод	0,10	—
171	554097,81	358502,39	Геодезический метод	0,10	—
172	554147,45	358467,74	Геодезический метод	0,10	—
173	554211,54	358421,69	Геодезический метод	0,10	—
174	554274,74	358376,47	Геодезический метод	0,10	—
175	554338,43	358330,66	Геодезический метод	0,10	—
176	554413,19	358275,45	Геодезический метод	0,10	—
177	554413,90	358275,12	Геодезический метод	0,10	—
178	554490,50	358256,11	Геодезический метод	0,10	—
179	554572,24	358234,47	Геодезический метод	0,10	—
180	554633,99	358218,57	Геодезический метод	0,10	—
181	554733,96	358192,38	Геодезический метод	0,10	—
182	554842,41	358162,83	Геодезический метод	0,10	—
183	554972,92	358029,98	Геодезический метод	0,10	—
184	554966,66	358021,57	Геодезический метод	0,10	—
185	554966,53	358021,38	Геодезический метод	0,10	—
186	554966,95	358018,87	Геодезический метод	0,10	—
187	554971,59	358014,84	Геодезический метод	0,10	—
1	554972,90	358014,35	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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 34004

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



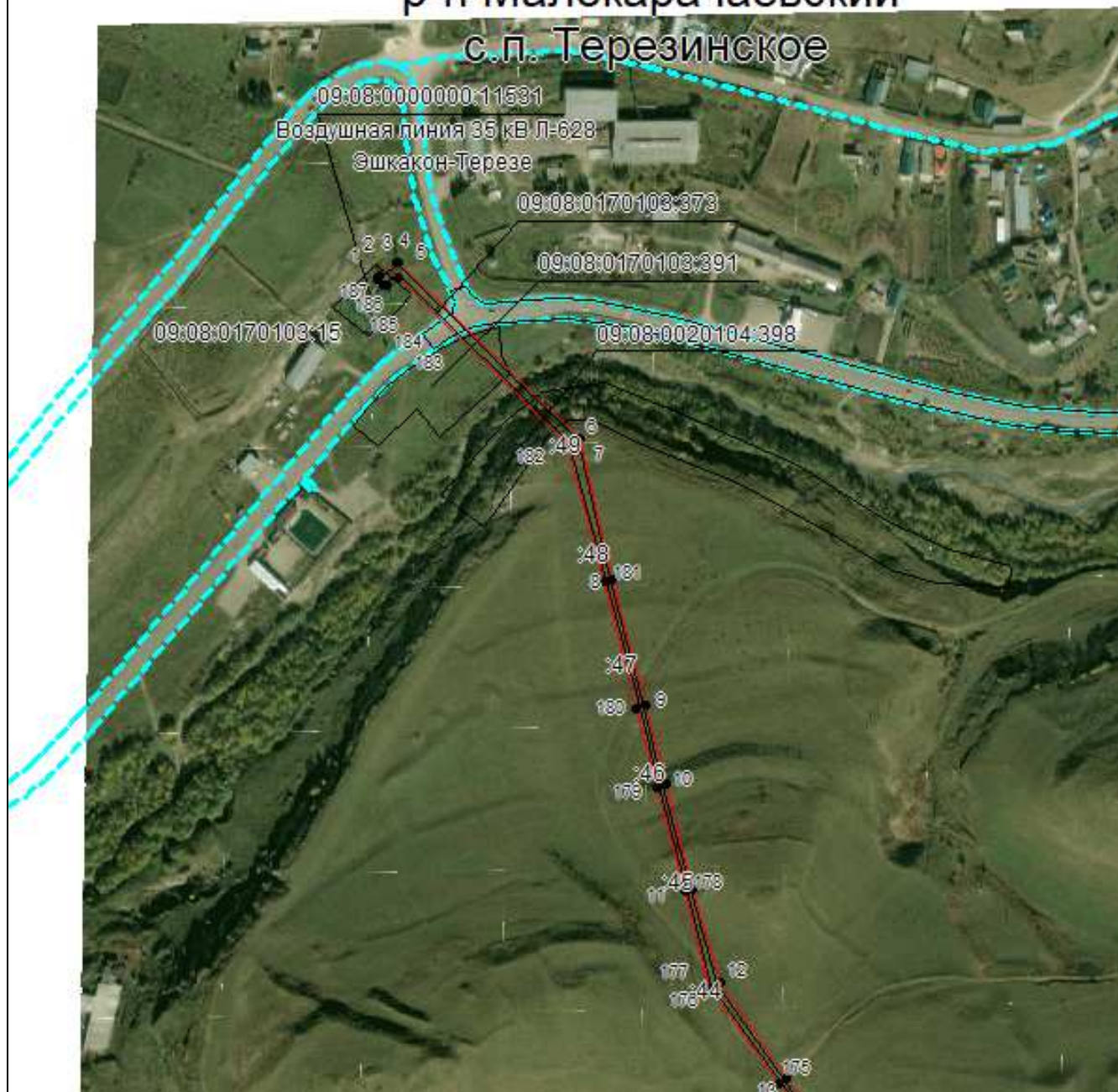
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

Карачаево-Черкесская республика р-н Малокарачаевский с.п. Терезинское



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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

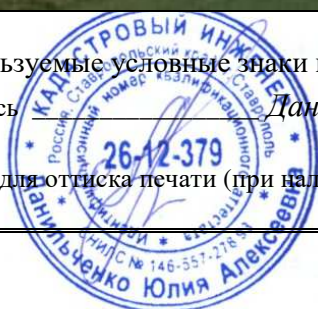


Масштаб 1:5000

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

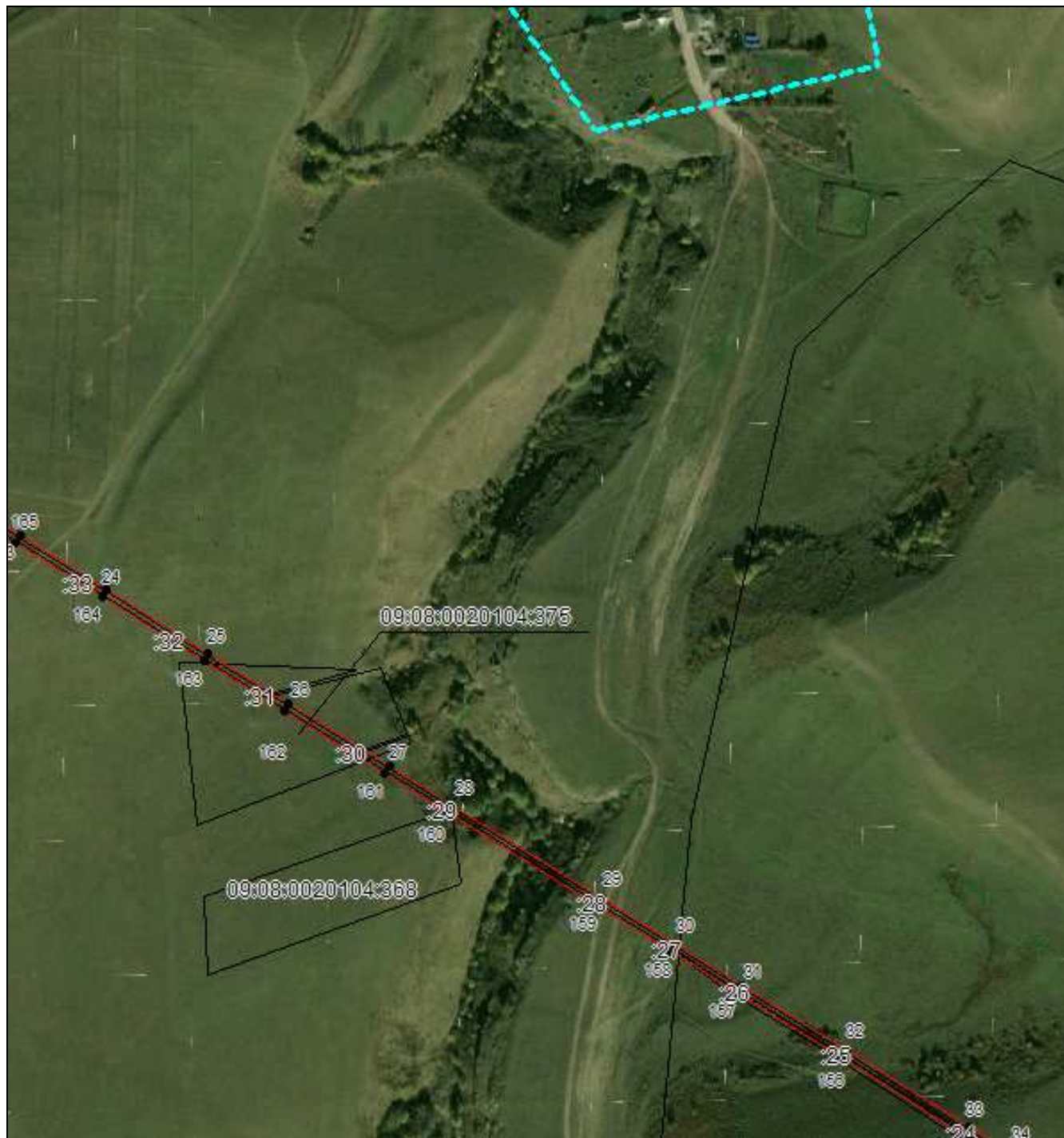


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3

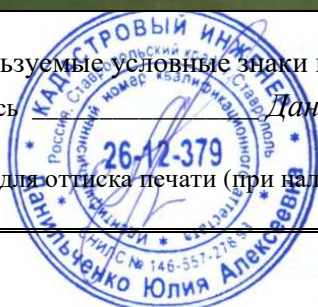


Масштаб 1:5000

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

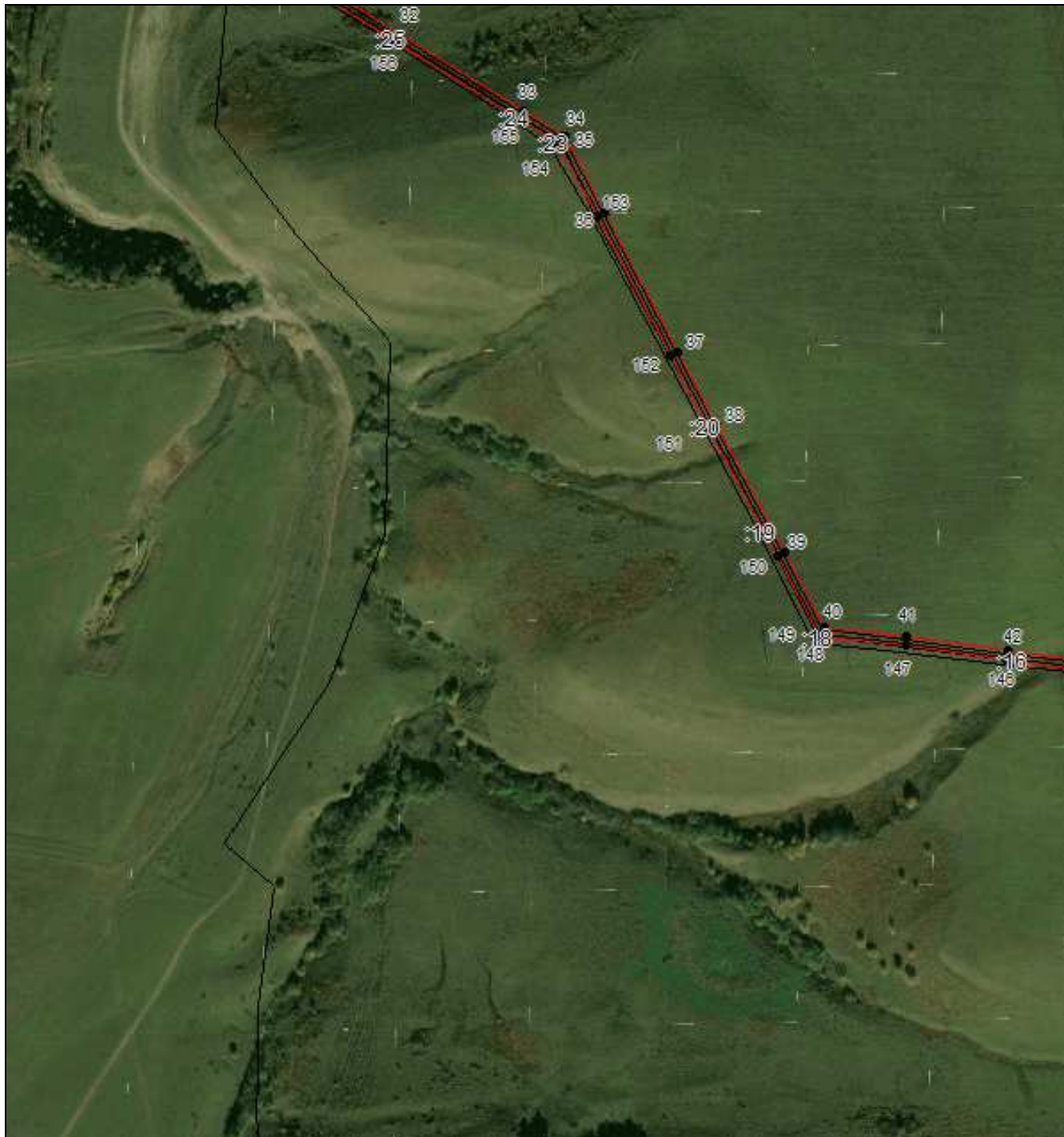


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

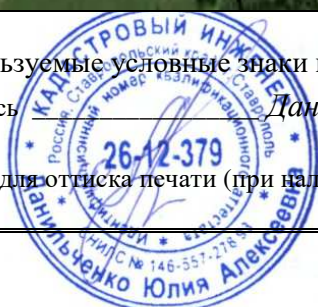


Масштаб 1:5000

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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

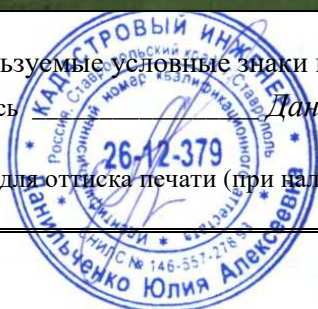


Масштаб 1:5000

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 35 кВ Л-628 Эшакон-Терезе» 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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» 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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» 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

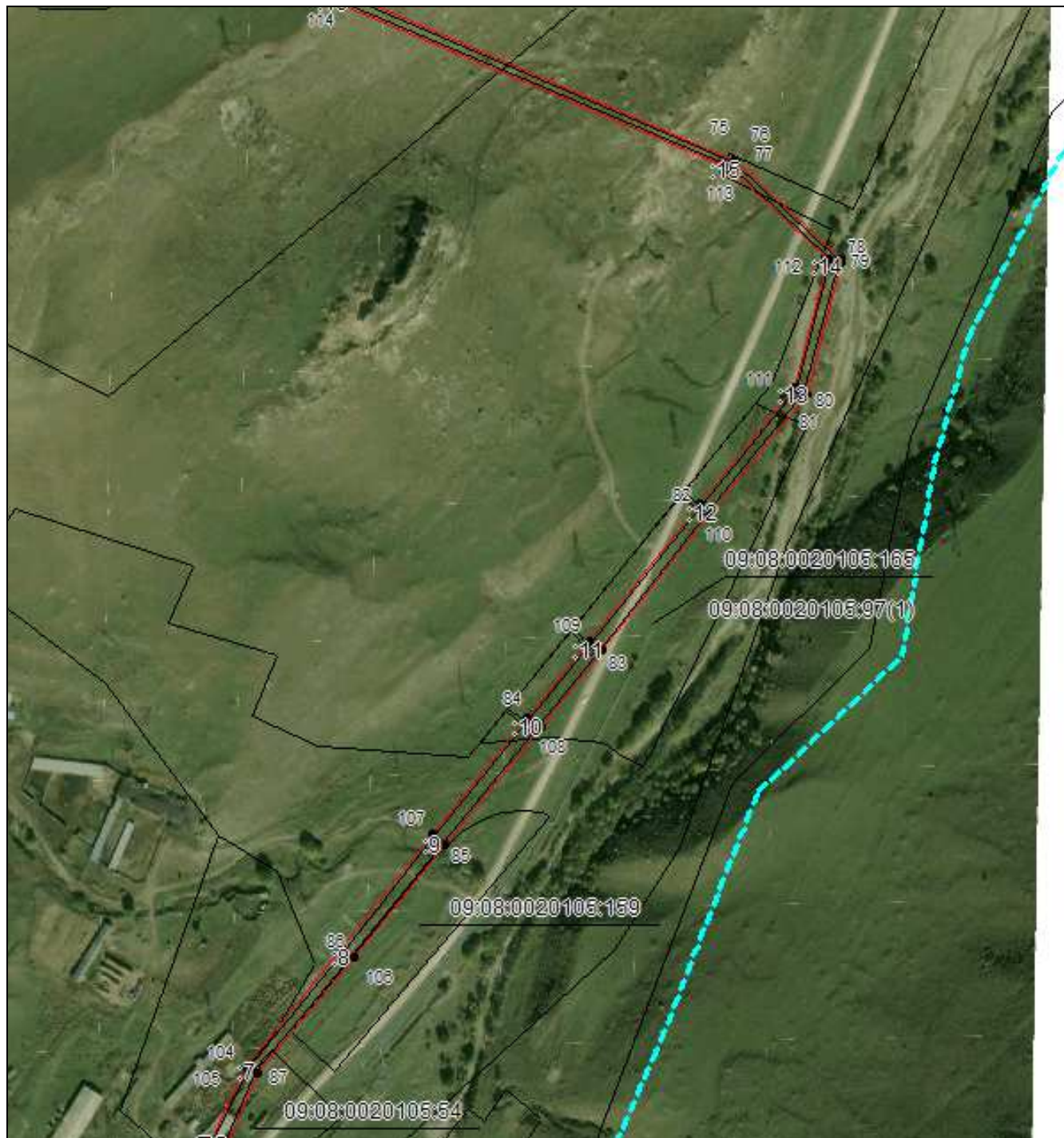


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9

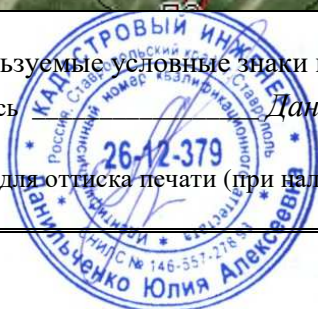


Масштаб 1:5000

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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» 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 35 кВ Л-628 Эшкакон-Терезе» 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,
- 09:01:0061201:348 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
35 кВ Л-628
Эшкакон-Терезе — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  — характерная точка границ публичного сервитута.

