

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-98 Черкесск Южная-Цементзавод с отпайкой на ПС Карьер» 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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» 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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская респ., р-н Прикубанский, Усть-Джегутинский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	184640 \pm 150 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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» 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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» 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	576535,36	324991,88	Геодезический метод	0,10	—
2	576539,40	324995,89	Геодезический метод	0,10	—
3	576539,94	324997,76	Геодезический метод	0,10	—
4	576530,43	325038,49	Геодезический метод	0,10	—
5	576530,21	325039,03	Геодезический метод	0,10	—
6	576530,05	325039,28	Геодезический метод	0,10	—
7	576497,60	325080,00	Геодезический метод	0,10	—
8	576450,73	325142,37	Геодезический метод	0,10	—
9	576417,91	325196,37	Геодезический метод	0,10	—
10	576417,40	325196,94	Геодезический метод	0,10	—
11	576407,23	325204,48	Геодезический метод	0,10	—
12	576405,66	325204,83	Геодезический метод	0,10	—
13	576254,30	325175,64	Геодезический метод	0,10	—
14	576116,37	325150,67	Геодезический метод	0,10	—
15	576049,31	325282,77	Геодезический метод	0,10	—
16	575970,74	325439,42	Геодезический метод	0,10	—
17	575907,33	325571,23	Геодезический метод	0,10	—
18	575850,00	325680,87	Геодезический метод	0,10	—
19	575773,32	325834,81	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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	575549,95	326284,43	Геодезический метод	0,10	—
21	575476,62	326431,27	Геодезический метод	0,10	—
22	575401,87	326579,57	Геодезический метод	0,10	—
23	575476,32	326707,92	Геодезический метод	0,10	—
24	575553,74	326837,33	Геодезический метод	0,10	—
25	575633,59	326970,77	Геодезический метод	0,10	—
26	575711,21	327099,50	Геодезический метод	0,10	—
27	575866,47	327361,00	Геодезический метод	0,10	—
28	575947,12	327495,81	Геодезический метод	0,10	—
29	576071,49	327680,84	Геодезический метод	0,10	—
30	576205,73	327880,66	Геодезический метод	0,10	—
31	576295,96	328012,39	Геодезический метод	0,10	—
32	576393,41	328152,68	Геодезический метод	0,10	—
33	576689,66	328216,48	Геодезический метод	0,10	—
34	576690,59	328216,97	Геодезический метод	0,10	—
35	576853,47	328366,95	Геодезический метод	0,10	—
36	577063,30	328554,88	Геодезический метод	0,10	—
37	577218,67	328697,28	Геодезический метод	0,10	—
38	577315,74	328784,37	Геодезический метод	0,10	—
39	577393,36	328784,35	Геодезический метод	0,10	—
40	577394,81	328784,98	Геодезический метод	0,10	—
41	577452,58	328846,06	Геодезический метод	0,10	—
42	577452,96	328846,62	Геодезический метод	0,10	—
43	577498,25	328949,55	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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	577573,64	329018,68	Геодезический метод	0,10	—
45	577735,11	329162,08	Геодезический метод	0,10	—
46	577940,18	329342,12	Геодезический метод	0,10	—
47	578105,99	329486,26	Геодезический метод	0,10	—
48	578255,08	329616,57	Геодезический метод	0,10	—
49	578458,91	329795,60	Геодезический метод	0,10	—
50	578638,88	329950,45	Геодезический метод	0,10	—
51	579103,15	329997,52	Геодезический метод	0,10	—
52	579323,16	330023,50	Геодезический метод	0,10	—
53	579623,56	330057,62	Геодезический метод	0,10	—
54	579820,46	330078,19	Геодезический метод	0,10	—
55	579964,28	330095,15	Геодезический метод	0,10	—
56	580199,16	330120,70	Геодезический метод	0,10	—
57	580463,70	330152,15	Геодезический метод	0,10	—
58	580591,82	330165,48	Геодезический метод	0,10	—
59	580838,13	330192,49	Геодезический метод	0,10	—
60	581076,29	330219,19	Геодезический метод	0,10	—
61	581076,43	330219,21	Геодезический метод	0,10	—
62	581250,71	330251,44	Геодезический метод	0,10	—
63	581435,04	330282,26	Геодезический метод	0,10	—
64	582004,63	330378,12	Геодезический метод	0,10	—
65	582171,72	330405,58	Геодезический метод	0,10	—
66	582276,90	330423,27	Геодезический метод	0,10	—
67	582489,52	330459,49	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	582690,95	330493,53	Геодезический метод	0,10	—
69	582966,89	330540,22	Геодезический метод	0,10	—
70	583162,24	330575,28	Геодезический метод	0,10	—
71	583153,96	330501,52	Геодезический метод	0,10	—
72	583143,63	330390,92	Геодезический метод	0,10	—
73	583112,86	330065,57	Геодезический метод	0,10	—
74	583102,87	329975,87	Геодезический метод	0,10	—
75	583103,11	329974,69	Геодезический метод	0,10	—
76	583159,50	329871,81	Геодезический метод	0,10	—
77	583269,88	329664,05	Геодезический метод	0,10	—
78	583327,42	329555,13	Геодезический метод	0,10	—
79	583329,19	329554,06	Геодезический метод	0,10	—
80	583330,38	329554,45	Геодезический метод	0,10	—
81	583408,51	329612,52	Геодезический метод	0,10	—
82	583507,10	329686,69	Геодезический метод	0,10	—
83	583712,90	329594,74	Геодезический метод	0,10	—
84	583927,42	329496,17	Геодезический метод	0,10	—
85	584119,88	329403,38	Геодезический метод	0,10	—
86	584367,98	329256,83	Геодезический метод	0,10	—
87	584482,52	329185,83	Геодезический метод	0,10	—
88	584483,57	329185,53	Геодезический метод	0,10	—
89	584483,84	329185,55	Геодезический метод	0,10	—
90	584619,45	329203,99	Геодезический метод	0,10	—
91	584756,85	329220,05	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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	584782,15	329079,13	Геодезический метод	0,10	—
93	584782,18	329079,01	Геодезический метод	0,10	—
94	584808,65	328968,93	Геодезический метод	0,10	—
95	584829,10	328874,88	Геодезический метод	0,10	—
96	584852,59	328765,19	Геодезический метод	0,10	—
97	584922,20	328438,29	Геодезический метод	0,10	—
98	584945,67	328329,23	Геодезический метод	0,10	—
99	584967,98	328226,89	Геодезический метод	0,10	—
100	584988,97	328122,51	Геодезический метод	0,10	—
101	584993,31	328104,59	Геодезический метод	0,10	—
102	584996,71	328090,48	Геодезический метод	0,10	—
103	584998,66	328088,95	Геодезический метод	0,10	—
104	584999,48	328089,12	Геодезический метод	0,10	—
105	585007,82	328092,87	Геодезический метод	0,10	—
106	585008,90	328095,30	Геодезический метод	0,10	—
107	585005,05	328107,52	Геодезический метод	0,10	—
108	584977,21	328227,97	Геодезический метод	0,10	—
109	584954,99	328331,56	Геодезический метод	0,10	—
110	584931,60	328440,17	Геодезический метод	0,10	—
111	584861,44	328767,17	Геодезический метод	0,10	—
112	584837,94	328876,86	Геодезический метод	0,10	—
113	584817,49	328970,92	Геодезический метод	0,10	—
114	584795,38	329085,04	Геодезический метод	0,10	—
115	584765,91	329230,42	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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	584765,68	329231,02	Геодезический метод	0,10	—
117	584763,70	329232,00	Геодезический метод	0,10	—
118	584617,24	329213,82	Геодезический метод	0,10	—
119	584487,66	329200,31	Геодезический метод	0,10	—
120	584372,58	329265,22	Геодезический метод	0,10	—
121	584126,19	329416,61	Геодезический метод	0,10	—
122	584125,96	329416,73	Геодезический метод	0,10	—
123	583929,66	329504,80	Геодезический метод	0,10	—
124	583714,89	329602,86	Геодезический метод	0,10	—
125	583512,19	329699,08	Геодезический метод	0,10	—
126	583510,14	329698,88	Геодезический метод	0,10	—
127	583403,85	329620,34	Геодезический метод	0,10	—
128	583332,55	329567,96	Геодезический метод	0,10	—
129	583278,52	329667,99	Геодезический метод	0,10	—
130	583168,49	329875,06	Геодезический метод	0,10	—
131	583115,75	329977,85	Геодезический метод	0,10	—
132	583122,33	330065,42	Геодезический метод	0,10	—
133	583152,97	330390,17	Геодезический метод	0,10	—
134	583163,82	330502,78	Геодезический метод	0,10	—
135	583172,40	330584,48	Геодезический метод	0,10	—
136	583172,14	330585,69	Геодезический метод	0,10	—
137	583170,09	330586,66	Геодезический метод	0,10	—
138	582966,51	330553,82	Геодезический метод	0,10	—
139	582689,86	330506,60	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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	582488,29	330470,00	Геодезический метод	0,10	—
141	582275,44	330434,35	Геодезический метод	0,10	—
142	582171,23	330416,57	Геодезический метод	0,10	—
143	582003,39	330388,34	Геодезический метод	0,10	—
144	581433,85	330292,54	Геодезический метод	0,10	—
145	581248,17	330261,63	Геодезический метод	0,10	—
146	581072,18	330234,77	Геодезический метод	0,10	—
147	580836,00	330207,64	Геодезический метод	0,10	—
148	580588,27	330179,73	Геодезический метод	0,10	—
149	580462,79	330165,09	Геодезический метод	0,10	—
150	580195,18	330135,17	Геодезический метод	0,10	—
151	579960,85	330109,83	Геодезический метод	0,10	—
152	579816,57	330093,32	Геодезический метод	0,10	—
153	579622,88	330070,01	Геодезический метод	0,10	—
154	579320,05	330038,22	Геодезический метод	0,10	—
155	579099,10	330011,75	Геодезический метод	0,10	—
156	578633,91	329964,51	Геодезический метод	0,10	—
157	578632,79	329964,02	Геодезический метод	0,10	—
158	578451,72	329804,39	Геодезический метод	0,10	—
159	578245,40	329626,77	Геодезический метод	0,10	—
160	578095,24	329495,57	Геодезический метод	0,10	—
161	577931,58	329352,25	Геодезический метод	0,10	—
162	577724,33	329169,95	Геодезический метод	0,10	—
163	577562,84	329028,68	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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	577490,40	328962,32	Геодезический метод	0,10	—
165	577490,02	328961,85	Геодезический метод	0,10	—
166	577489,94	328961,69	Геодезический метод	0,10	—
167	577440,57	328855,03	Геодезический метод	0,10	—
168	577387,84	328798,10	Геодезический метод	0,10	—
169	577308,61	328798,81	Геодезический метод	0,10	—
170	577307,24	328798,28	Геодезический метод	0,10	—
171	577211,26	328709,99	Геодезический метод	0,10	—
172	577053,94	328565,67	Геодезический метод	0,10	—
173	576845,70	328375,49	Геодезический метод	0,10	—
174	576683,87	328230,33	Геодезический метод	0,10	—
175	576385,04	328165,18	Геодезический метод	0,10	—
176	576383,79	328164,32	Геодезический метод	0,10	—
177	576290,48	328021,08	Геодезический метод	0,10	—
178	576196,67	327882,82	Геодезический метод	0,10	—
179	576064,75	327688,16	Геодезический метод	0,10	—
180	575939,59	327509,56	Геодезический метод	0,10	—
181	575932,81	327518,18	Геодезический метод	0,10	—
182	575935,54	327574,62	Геодезический метод	0,10	—
183	575962,24	327680,02	Геодезический метод	0,10	—
184	575962,03	327681,51	Геодезический метод	0,10	—
185	575959,02	327682,04	Геодезический метод	0,10	—
186	575950,86	327675,23	Геодезический метод	0,10	—
187	575950,41	327674,70	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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	575950,21	327674,19	Геодезический метод	0,10	—
189	575926,05	327578,73	Геодезический метод	0,10	—
190	575925,99	327578,28	Геодезический метод	0,10	—
191	575924,48	327510,75	Геодезический метод	0,10	—
192	575925,33	327509,07	Геодезический метод	0,10	—
193	575935,11	327502,20	Геодезический метод	0,10	—
194	575858,35	327366,74	Геодезический метод	0,10	—
195	575702,88	327104,26	Геодезический метод	0,10	—
196	575625,40	326975,67	Геодезический метод	0,10	—
197	575545,93	326842,35	Геодезический метод	0,10	—
198	575468,68	326713,71	Геодезический метод	0,10	—
199	575386,86	326581,37	Геодезический метод	0,10	—
200	575386,78	326579,41	Геодезический метод	0,10	—
201	575465,10	326426,72	Геодезический метод	0,10	—
202	575537,52	326280,83	Геодезический метод	0,10	—
203	575614,20	326128,46	Геодезический метод	0,10	—
204	575690,52	325979,07	Геодезический метод	0,10	—
205	575840,75	325677,19	Геодезический метод	0,10	—
206	575895,38	325560,93	Геодезический метод	0,10	—
207	575961,70	325434,96	Геодезический метод	0,10	—
208	576040,93	325278,38	Геодезический метод	0,10	—
209	576109,11	325137,98	Геодезический метод	0,10	—
210	576110,91	325136,85	Геодезический метод	0,10	—
211	576111,30	325136,89	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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	576256,37	325165,77	Геодезический метод	0,10	—
213	576401,41	325191,11	Геодезический метод	0,10	—
214	576412,18	325186,22	Геодезический метод	0,10	—
215	576443,42	325137,40	Геодезический метод	0,10	—
216	576443,49	325137,30	Геодезический метод	0,10	—
217	576489,71	325074,30	Геодезический метод	0,10	—
218	576519,40	325031,03	Геодезический метод	0,10	—
219	576532,05	324992,67	Геодезический метод	0,10	—
220	576533,95	324991,30	Геодезический метод	0,10	—
1	576535,36	324991,88	Геодезический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

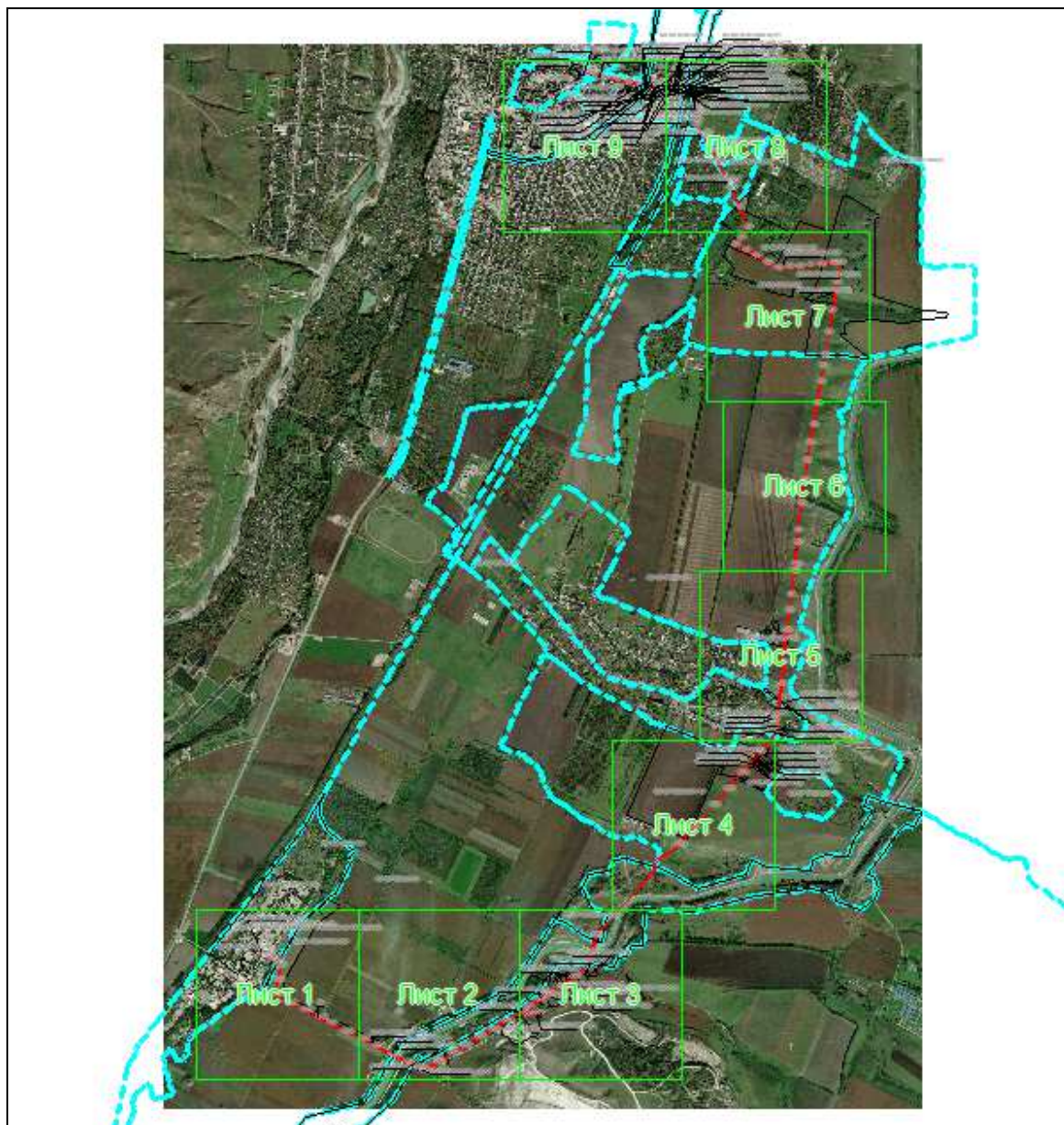
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 58101

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

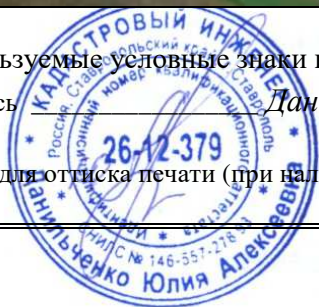


Масштаб 1:10000

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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

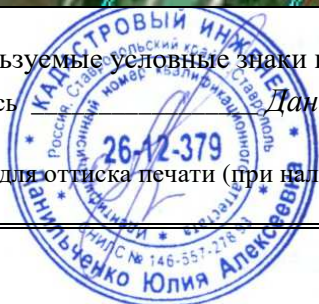


Масштаб 1:10000

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

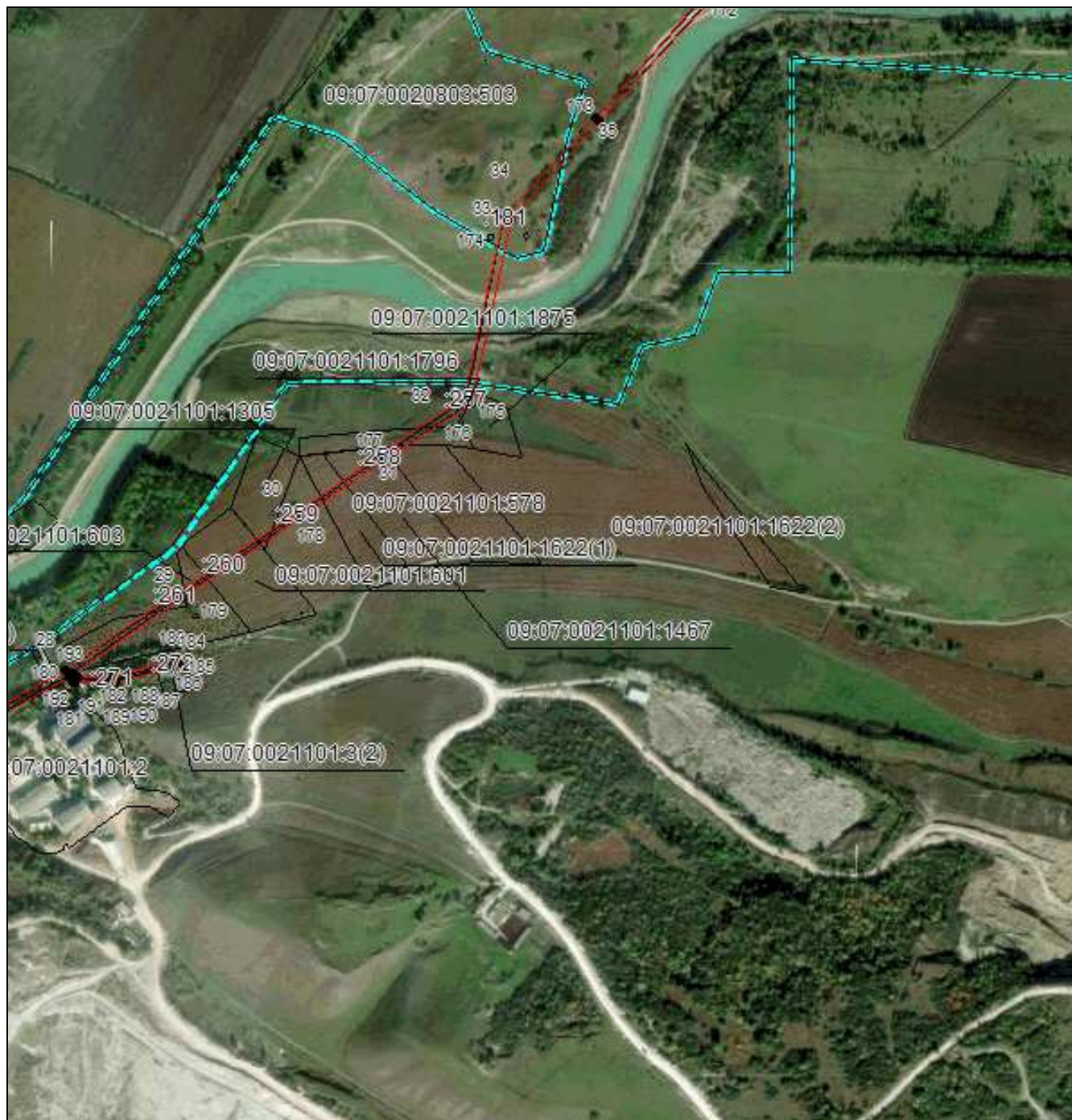


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3

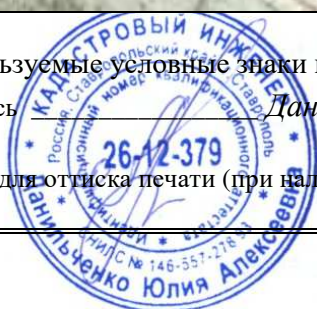


Масштаб 1:10000

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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:10000

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

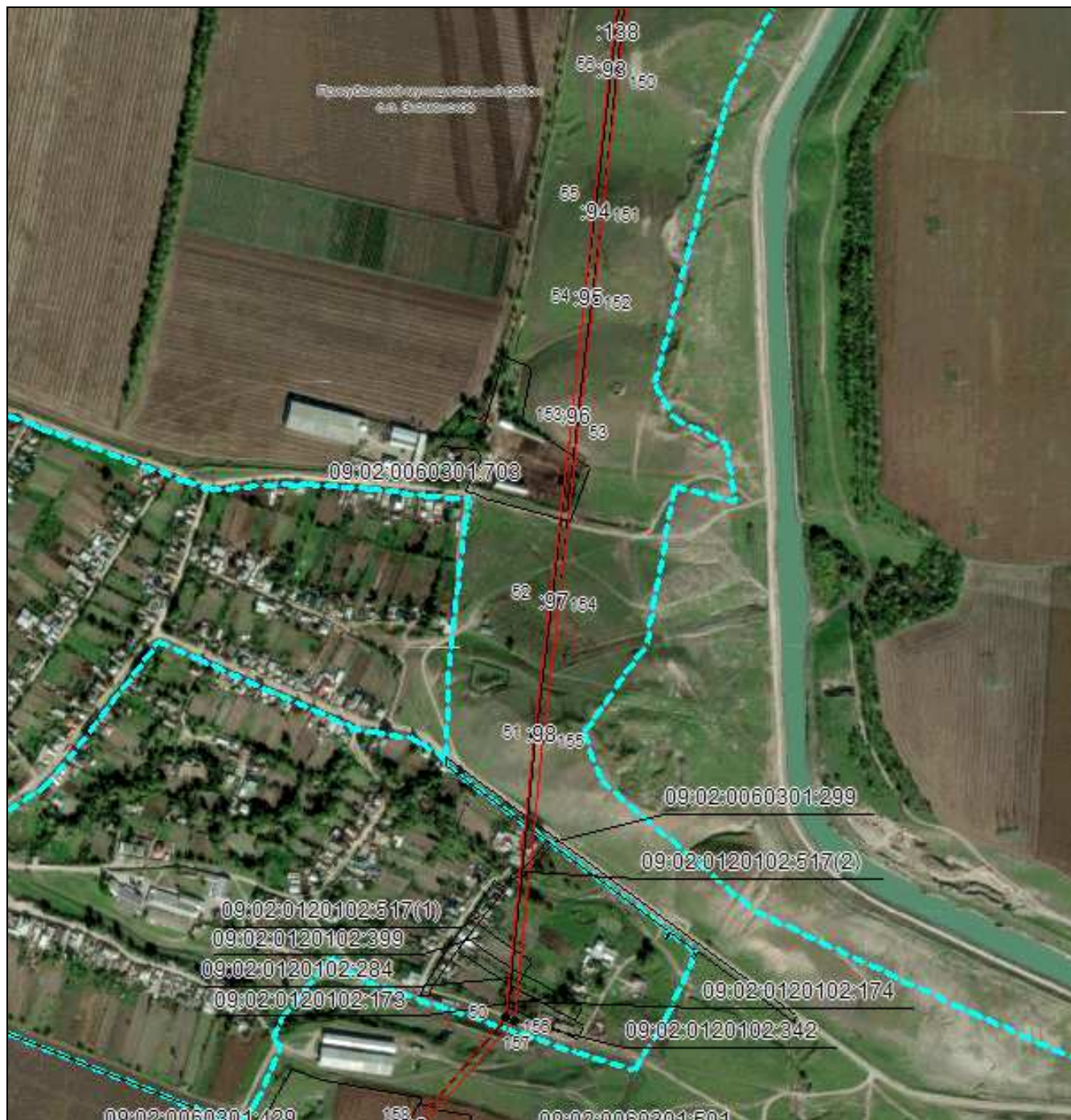


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:10000

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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:10000

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

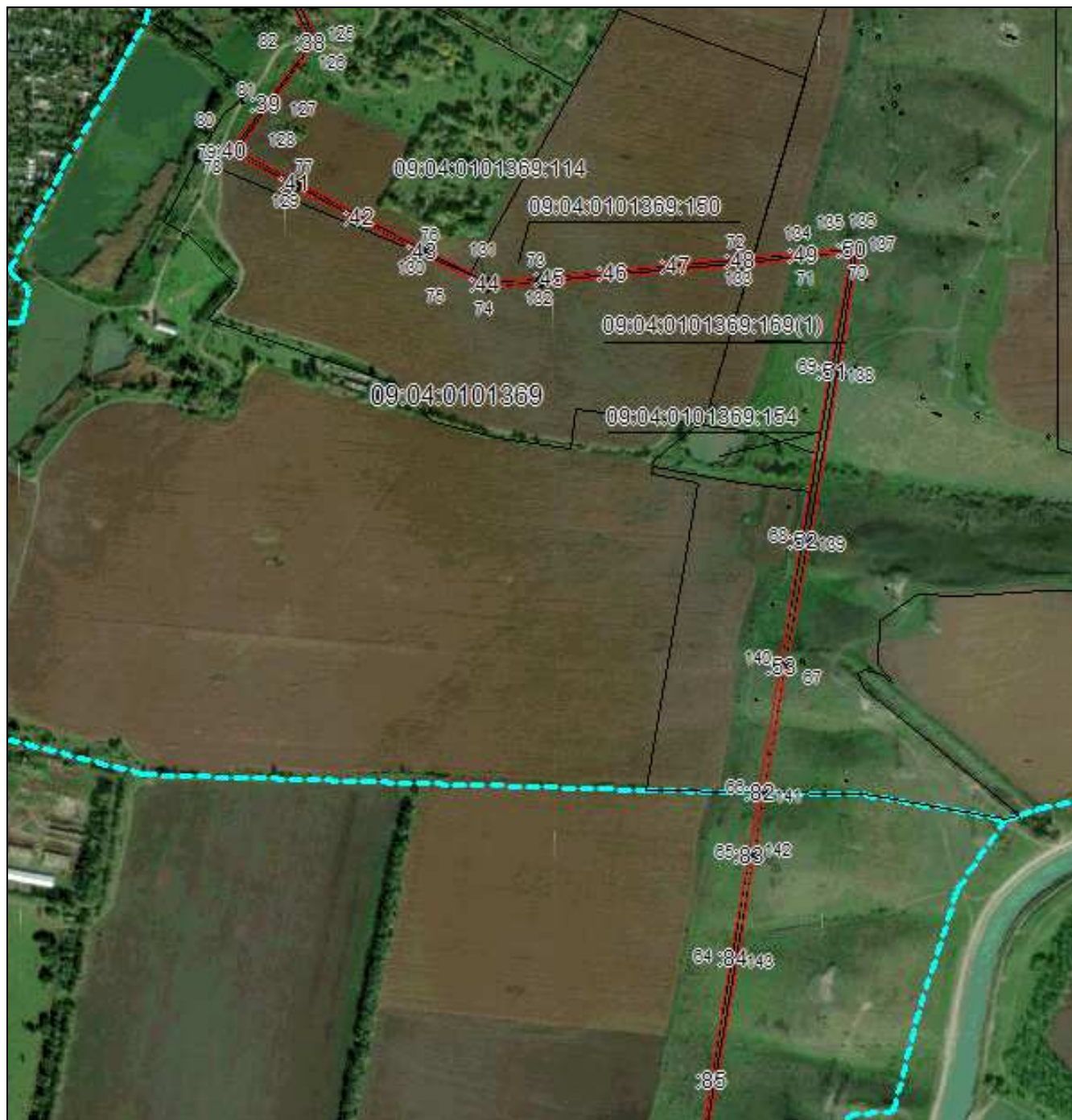


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:10000

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

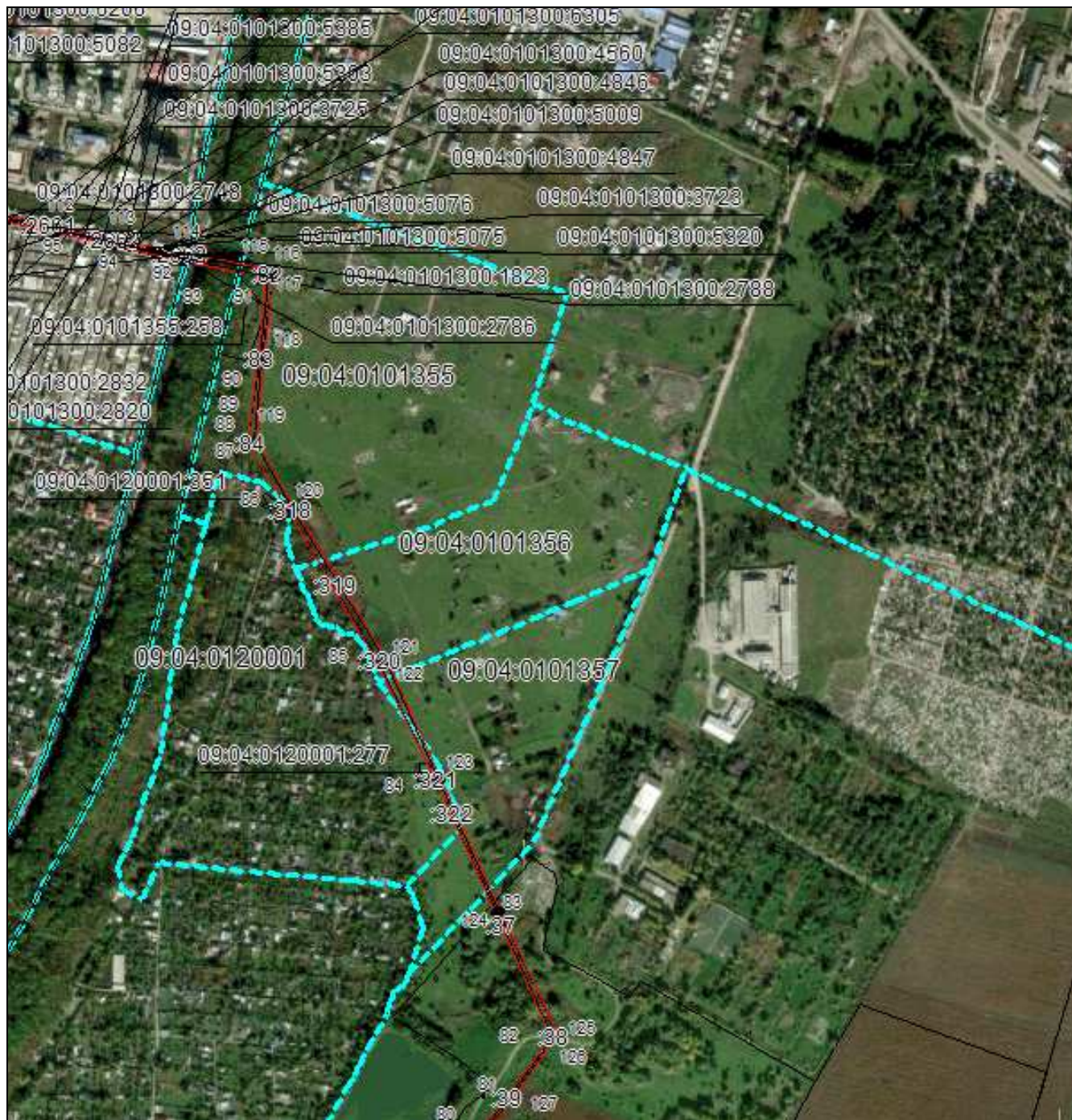


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

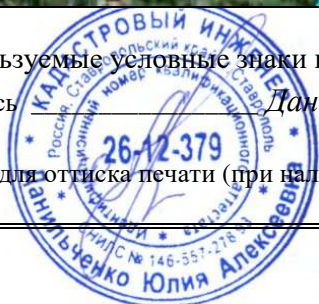


Масштаб 1:10000

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

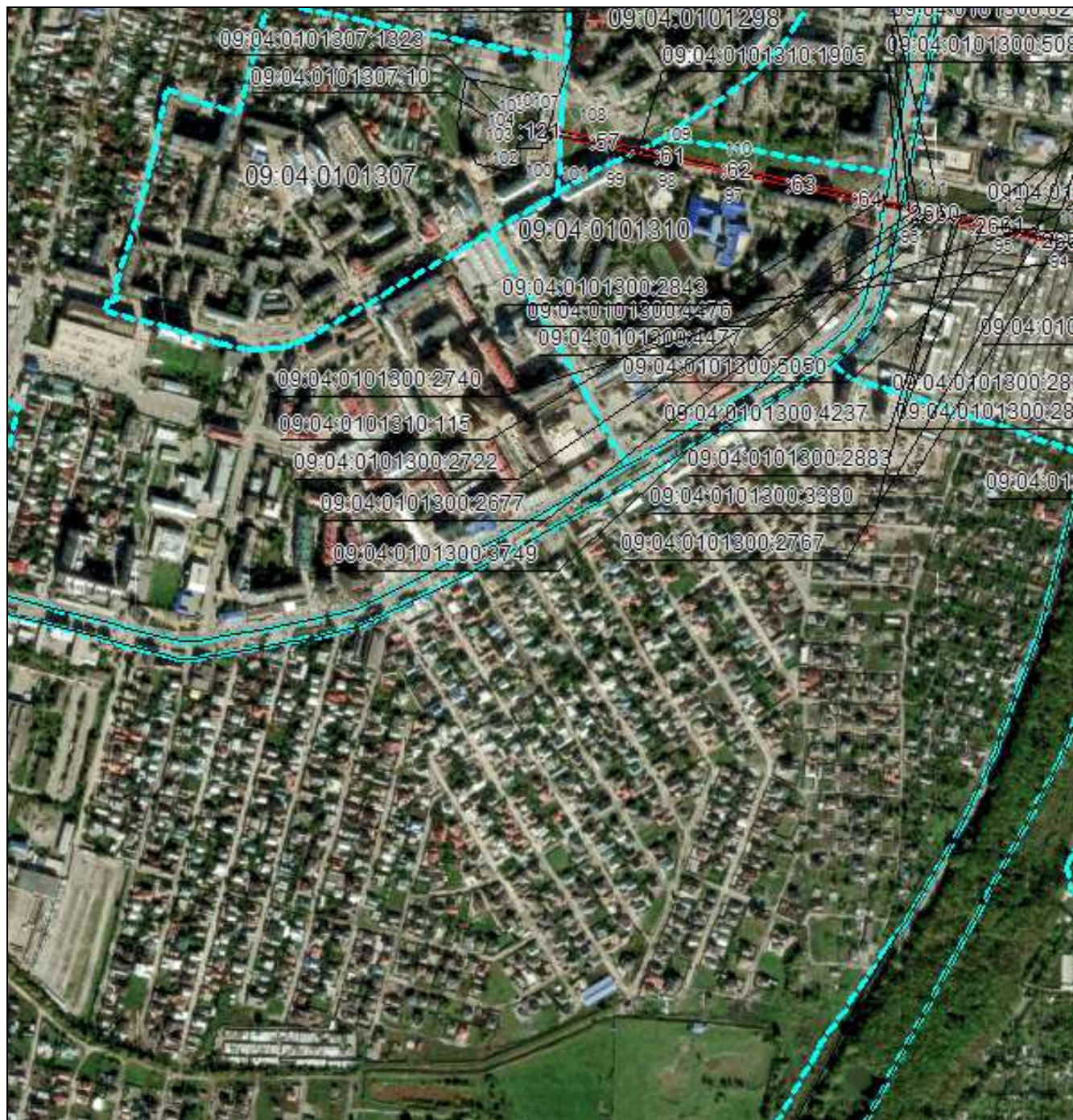


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9

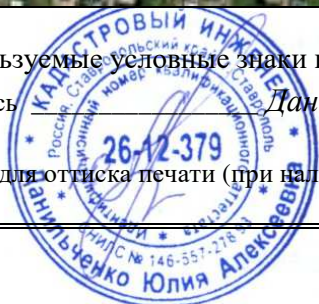


Масштаб 1:10000

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-98 Черкесск Южная-Цемзавод с отпайкой на ПС Карьер» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 09:04:0000000:2611 – кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
110 кВ Л-98
Черкесск Южная-
Цемзавод с
отпайкой на ПС
Карьер – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

