

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-226 Береговая- Кавказская» 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-226 Береговая- Кавказская» 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-226 Береговая- Кавказская» 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
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	86937 \pm 103 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-226 Береговая- Кавказская» 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-226 Береговая- Кавказская» 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	592254,74	341934,83	Геодезический метод	0,10	—
2	592262,33	341918,33	Геодезический метод	0,10	—
3	592262,90	341916,31	Геодезический метод	0,10	—
4	592263,25	341915,62	Геодезический метод	0,10	—
5	592316,43	341847,71	Геодезический метод	0,10	—
6	592317,27	341847,08	Геодезический метод	0,10	—
7	592319,22	341846,30	Геодезический метод	0,10	—
8	592319,96	341846,16	Геодезический метод	0,10	—
9	592441,41	341846,66	Геодезический метод	0,10	—
10	592561,65	341847,35	Геодезический метод	0,10	—
11	592671,17	341847,37	Геодезический метод	0,10	—
12	592801,89	341847,46	Геодезический метод	0,10	—
13	592924,46	341846,47	Геодезический метод	0,10	—
14	592926,83	341846,45	Геодезический метод	0,10	—
15	593015,32	341853,15	Геодезический метод	0,10	—
16	593112,26	341853,10	Геодезический метод	0,10	—
17	593207,44	341852,87	Геодезический метод	0,10	—
18	593304,76	341852,59	Геодезический метод	0,10	—
19	593398,71	341852,24	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-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	593492,88	341852,17	Геодезический метод	0,10	—
21	593591,28	341851,80	Геодезический метод	0,10	—
22	593685,07	341851,61	Геодезический метод	0,10	—
23	593781,16	341851,23	Геодезический метод	0,10	—
24	593877,17	341851,08	Геодезический метод	0,10	—
25	593972,03	341850,60	Геодезический метод	0,10	—
26	594080,01	341850,19	Геодезический метод	0,10	—
27	594187,44	341850,03	Геодезический метод	0,10	—
28	594294,57	341849,42	Геодезический метод	0,10	—
29	594400,35	341842,76	Геодезический метод	0,10	—
30	594401,35	341842,96	Геодезический метод	0,10	—
31	594454,12	341868,70	Геодезический метод	0,10	—
32	594516,18	341893,90	Геодезический метод	0,10	—
33	594517,18	341894,80	Геодезический метод	0,10	—
34	594518,18	341896,63	Геодезический метод	0,10	—
35	594518,42	341897,60	Геодезический метод	0,10	—
36	594517,78	342024,55	Геодезический метод	0,10	—
37	594520,04	342191,51	Геодезический метод	0,10	—
38	594522,37	342350,09	Геодезический метод	0,10	—
39	594524,45	342506,75	Геодезический метод	0,10	—
40	594526,42	342667,18	Геодезический метод	0,10	—
41	594530,48	342816,33	Геодезический метод	0,10	—
42	594531,08	342817,59	Геодезический метод	0,10	—
43	594583,57	342858,92	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-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	594690,33	342931,82	Геодезический метод	0,10	—
45	594691,06	342932,72	Геодезический метод	0,10	—
46	594691,84	342934,66	Геодезический метод	0,10	—
47	594691,98	342935,62	Геодезический метод	0,10	—
48	594678,52	343062,17	Геодезический метод	0,10	—
49	594665,60	343207,76	Геодезический метод	0,10	—
50	594653,45	343349,27	Геодезический метод	0,10	—
51	594641,25	343498,77	Геодезический метод	0,10	—
52	594628,89	343641,74	Геодезический метод	0,10	—
53	594618,51	343766,38	Геодезический метод	0,10	—
54	594607,81	343890,16	Геодезический метод	0,10	—
55	594607,72	343890,61	Геодезический метод	0,10	—
56	594606,53	343894,26	Геодезический метод	0,10	—
57	594606,38	343894,60	Геодезический метод	0,10	—
58	594536,60	344022,71	Геодезический метод	0,10	—
59	594472,72	344138,37	Геодезический метод	0,10	—
60	594409,86	344251,69	Геодезический метод	0,10	—
61	594347,40	344366,40	Геодезический метод	0,10	—
62	594285,59	344478,72	Геодезический метод	0,10	—
63	594285,38	344479,03	Геодезический метод	0,10	—
64	594282,89	344482,02	Геодезический метод	0,10	—
65	594282,52	344482,36	Геодезический метод	0,10	—
66	594177,28	344558,22	Геодезический метод	0,10	—
67	594071,52	344634,82	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-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	593966,22	344710,90	Геодезический метод	0,10	—
69	593860,61	344786,89	Геодезический метод	0,10	—
70	593753,98	344864,08	Геодезический метод	0,10	—
71	593647,99	344939,91	Геодезический метод	0,10	—
72	593574,75	344992,29	Геодезический метод	0,10	—
73	593517,12	345030,05	Геодезический метод	0,10	—
74	593515,68	345030,19	Геодезический метод	0,10	—
75	593515,30	345036,94	Геодезический метод	0,10	—
76	593515,04	345037,83	Геодезический метод	0,10	—
77	593512,57	345038,68	Геодезический метод	0,10	—
78	593510,87	345038,01	Геодезический метод	0,10	—
79	593357,82	345037,66	Геодезический метод	0,10	—
80	593182,03	345040,08	Геодезический метод	0,10	—
81	593082,47	345039,47	Геодезический метод	0,10	—
82	592911,28	345040,65	Геодезический метод	0,10	—
83	592764,46	345042,02	Геодезический метод	0,10	—
84	592615,33	345042,70	Геодезический метод	0,10	—
85	592463,71	345043,73	Геодезический метод	0,10	—
86	592310,60	345044,70	Геодезический метод	0,10	—
87	592154,08	345047,06	Геодезический метод	0,10	—
88	592152,75	345046,58	Геодезический метод	0,10	—
89	592150,79	345044,91	Геодезический метод	0,10	—
90	592150,36	345044,39	Геодезический метод	0,10	—
91	592150,10	345043,53	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-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	592140,56	344905,64	Геодезический метод	0,10	—
93	592130,73	344777,92	Геодезический метод	0,10	—
94	592118,44	344636,50	Геодезический метод	0,10	—
95	592118,15	344634,54	Геодезический метод	0,10	—
96	592106,92	344588,57	Геодезический метод	0,10	—
97	592108,72	344586,10	Геодезический метод	0,10	—
98	592127,71	344584,78	Геодезический метод	0,10	—
99	592129,84	344586,63	Геодезический метод	0,10	—
100	592133,22	344633,02	Геодезический метод	0,10	—
101	592133,51	344635,53	Геодезический метод	0,10	—
102	592142,24	344777,04	Геодезический метод	0,10	—
103	592152,11	344904,80	Геодезический метод	0,10	—
104	592161,60	345034,18	Геодезический метод	0,10	—
105	592162,20	345034,70	Геодезический метод	0,10	—
106	592310,54	345033,13	Геодезический метод	0,10	—
107	592463,63	345032,16	Геодезический метод	0,10	—
108	592615,32	345031,11	Геодезический метод	0,10	—
109	592764,90	345030,41	Геодезический метод	0,10	—
110	592911,23	345029,06	Геодезический метод	0,10	—
111	593082,42	345027,87	Геодезический метод	0,10	—
112	593182,09	345026,58	Геодезический метод	0,10	—
113	593357,78	345026,12	Геодезический метод	0,10	—
114	593514,42	345023,93	Геодезический метод	0,10	—
115	593515,10	345024,04	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-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	593516,10	345024,38	Геодезический метод	0,10	—
117	593568,91	344984,25	Геодезический метод	0,10	—
118	593642,18	344931,82	Геодезический метод	0,10	—
119	593748,14	344855,98	Геодезический метод	0,10	—
120	593854,78	344778,79	Геодезический метод	0,10	—
121	593960,39	344702,81	Геодезический метод	0,10	—
122	594065,67	344626,75	Геодезический метод	0,10	—
123	594171,45	344550,13	Геодезический метод	0,10	—
124	594275,21	344475,63	Геодезический метод	0,10	—
125	594277,45	344472,99	Геодезический метод	0,10	—
126	594338,63	344361,60	Геодезический метод	0,10	—
127	594401,09	344246,87	Геодезический метод	0,10	—
128	594463,98	344133,57	Геодезический метод	0,10	—
129	594527,83	344017,88	Геодезический метод	0,10	—
130	594597,02	343891,08	Геодезический метод	0,10	—
131	594598,13	343887,81	Геодезический метод	0,10	—
132	594608,57	343765,72	Геодезический метод	0,10	—
133	594618,95	343641,07	Геодезический метод	0,10	—
134	594631,28	343498,04	Геодезический метод	0,10	—
135	594643,49	343348,55	Геодезический метод	0,10	—
136	594655,65	343207,01	Геодезический метод	0,10	—
137	594668,57	343061,66	Геодезический метод	0,10	—
138	594678,32	342940,37	Геодезический метод	0,10	—
139	594677,88	342939,29	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-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	594577,48	342866,73	Геодезический метод	0,10	—
141	594519,09	342825,57	Геодезический метод	0,10	—
142	594518,51	342824,94	Геодезический метод	0,10	—
143	594517,40	342822,91	Геодезический метод	0,10	—
144	594517,15	342821,96	Геодезический метод	0,10	—
145	594516,43	342667,21	Геодезический метод	0,10	—
146	594514,50	342506,88	Геодезический метод	0,10	—
147	594512,38	342350,25	Геодезический метод	0,10	—
148	594510,08	342191,67	Геодезический метод	0,10	—
149	594507,85	342024,76	Геодезический метод	0,10	—
150	594505,96	341904,36	Геодезический метод	0,10	—
151	594505,30	341903,44	Геодезический метод	0,10	—
152	594449,88	341877,69	Геодезический метод	0,10	—
153	594402,50	341856,68	Геодезический метод	0,10	—
154	594400,75	341856,68	Геодезический метод	0,10	—
155	594294,50	341860,85	Геодезический метод	0,10	—
156	594187,17	341861,44	Геодезический метод	0,10	—
157	594079,86	341861,68	Геодезический метод	0,10	—
158	593971,84	341862,03	Геодезический метод	0,10	—
159	593876,98	341862,51	Геодезический метод	0,10	—
160	593780,98	341862,60	Геодезический метод	0,10	—
161	593684,88	341863,01	Геодезический метод	0,10	—
162	593591,01	341863,22	Геодезический метод	0,10	—
163	593492,66	341863,59	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-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	593398,45	341863,72	Геодезический метод	0,10	—
165	593304,57	341863,98	Геодезический метод	0,10	—
166	593207,26	341864,27	Геодезический метод	0,10	—
167	593111,99	341864,46	Геодезический метод	0,10	—
168	593015,01	341864,67	Геодезический метод	0,10	—
169	592927,09	341860,49	Геодезический метод	0,10	—
170	592924,90	341860,50	Геодезический метод	0,10	—
171	592801,61	341858,92	Геодезический метод	0,10	—
172	592670,69	341858,80	Геодезический метод	0,10	—
173	592561,11	341858,77	Геодезический метод	0,10	—
174	592440,87	341858,05	Геодезический метод	0,10	—
175	592324,24	341859,44	Геодезический метод	0,10	—
176	592323,10	341859,83	Геодезический метод	0,10	—
177	592276,35	341920,29	Геодезический метод	0,10	—
178	592276,02	341921,46	Геодезический метод	0,10	—
179	592280,56	341937,36	Геодезический метод	0,10	—
180	592280,37	341938,91	Геодезический метод	0,10	—
181	592278,44	341939,89	Геодезический метод	0,10	—
182	592256,36	341937,65	Геодезический метод	0,10	—
183	592254,83	341936,66	Геодезический метод	0,10	—
1	592254,74	341934,83	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-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 24742

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



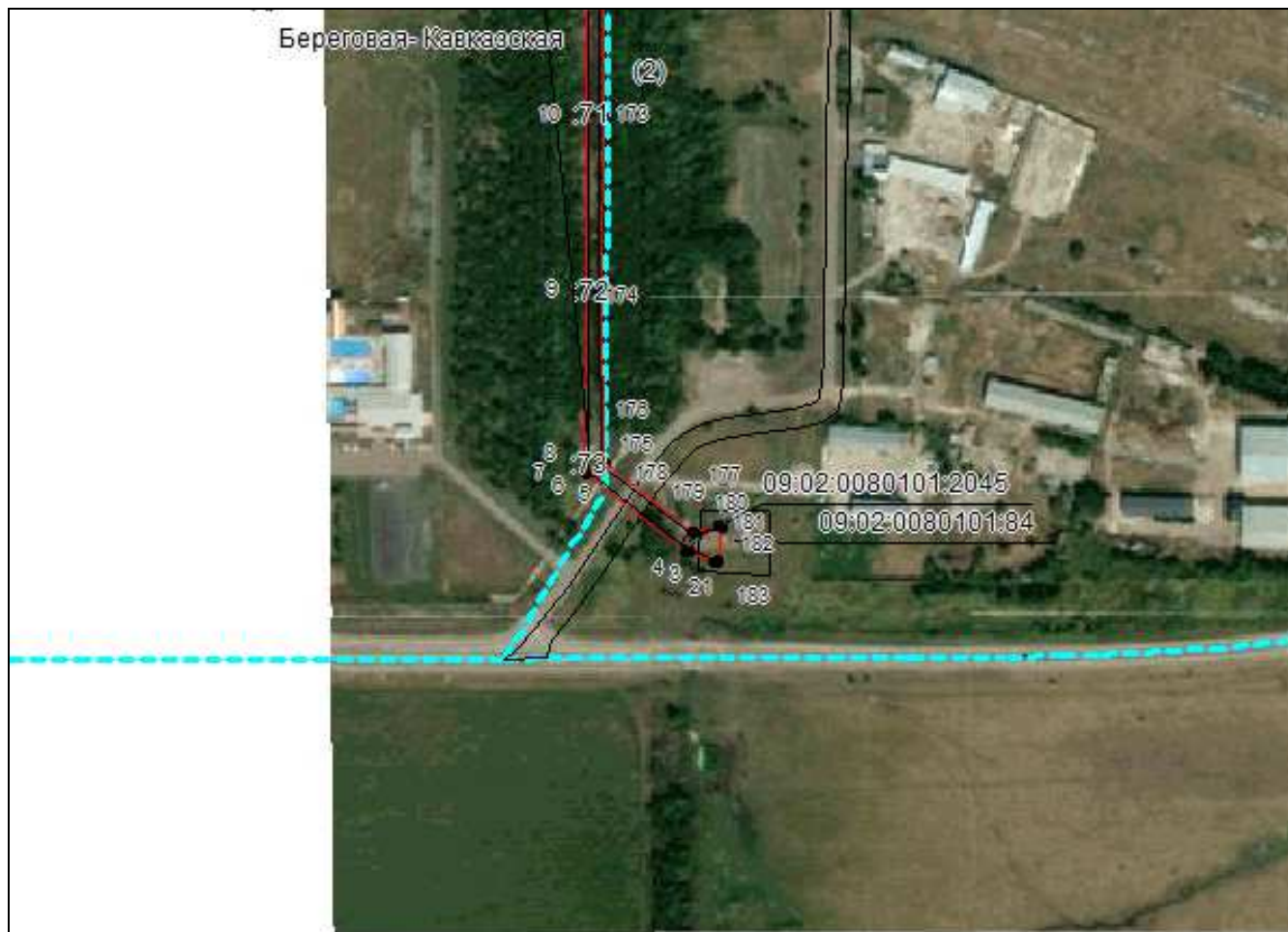
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-226 Береговая- Кавказская» 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



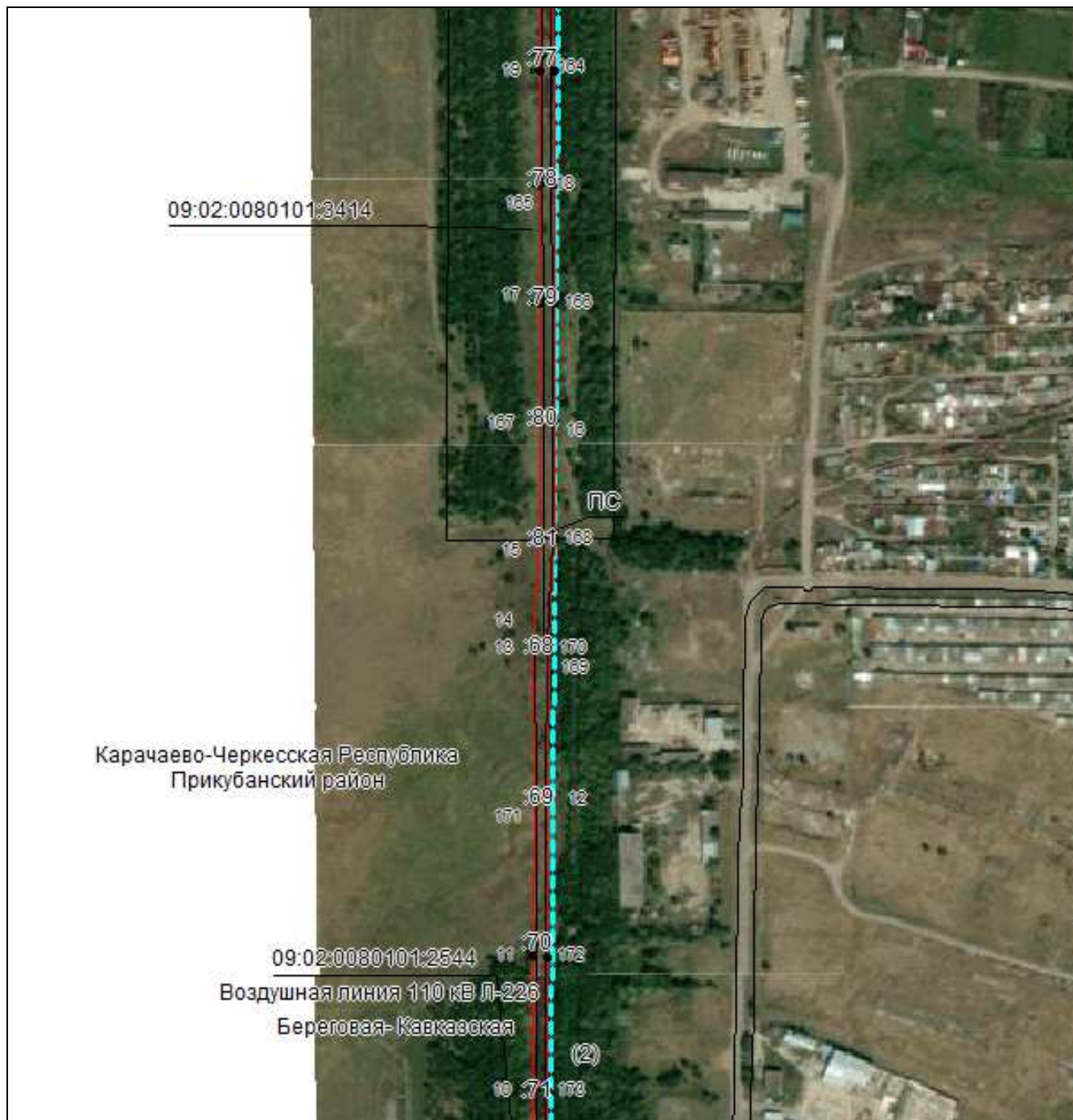
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-226 Береговая- Кавказская» 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



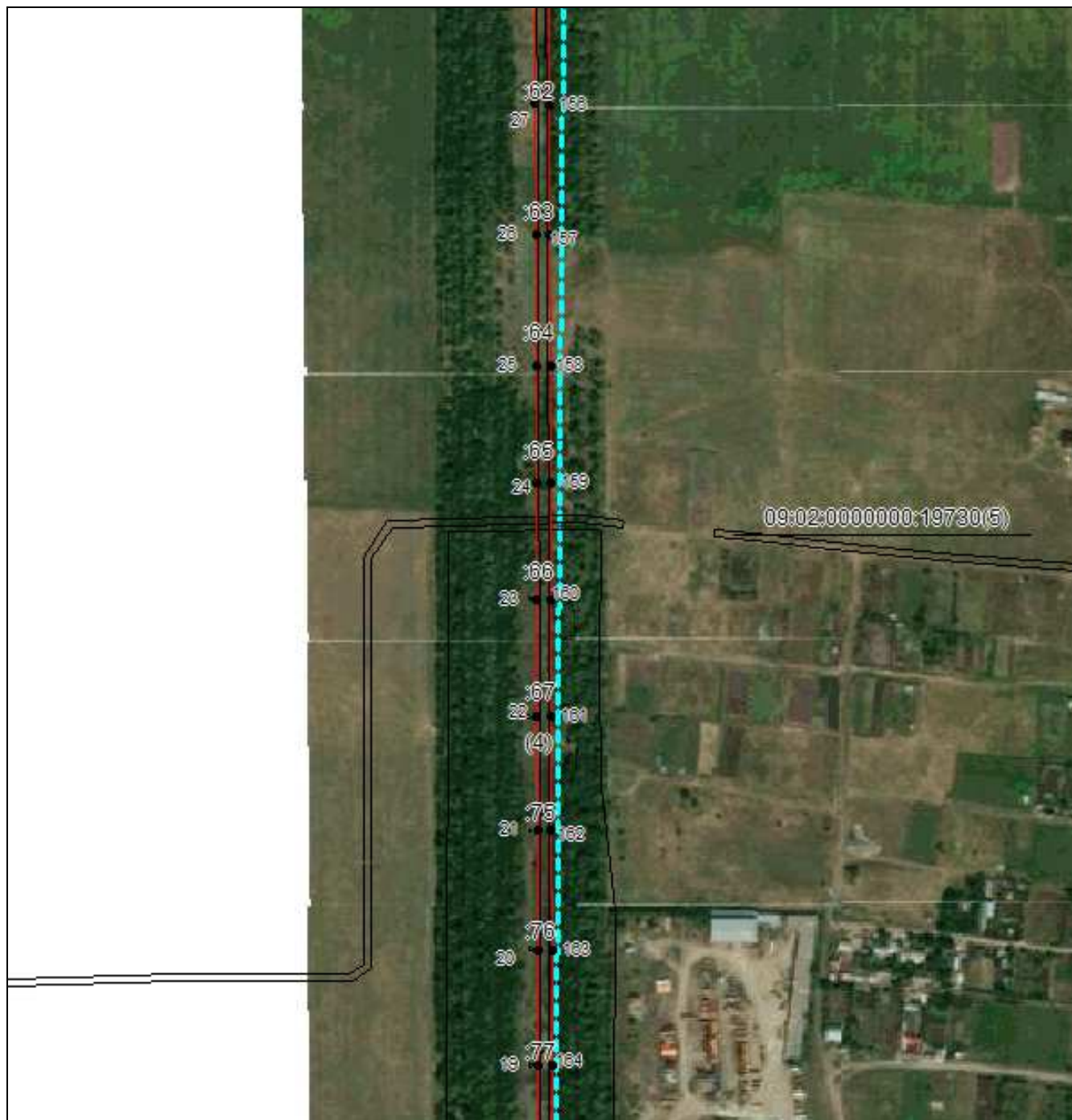
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-226 Береговая- Кавказская» 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-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

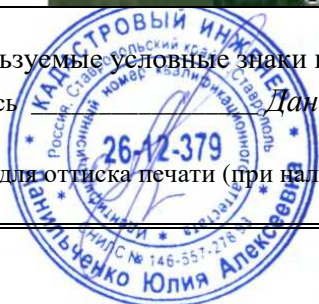


Масштаб 1:5000

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



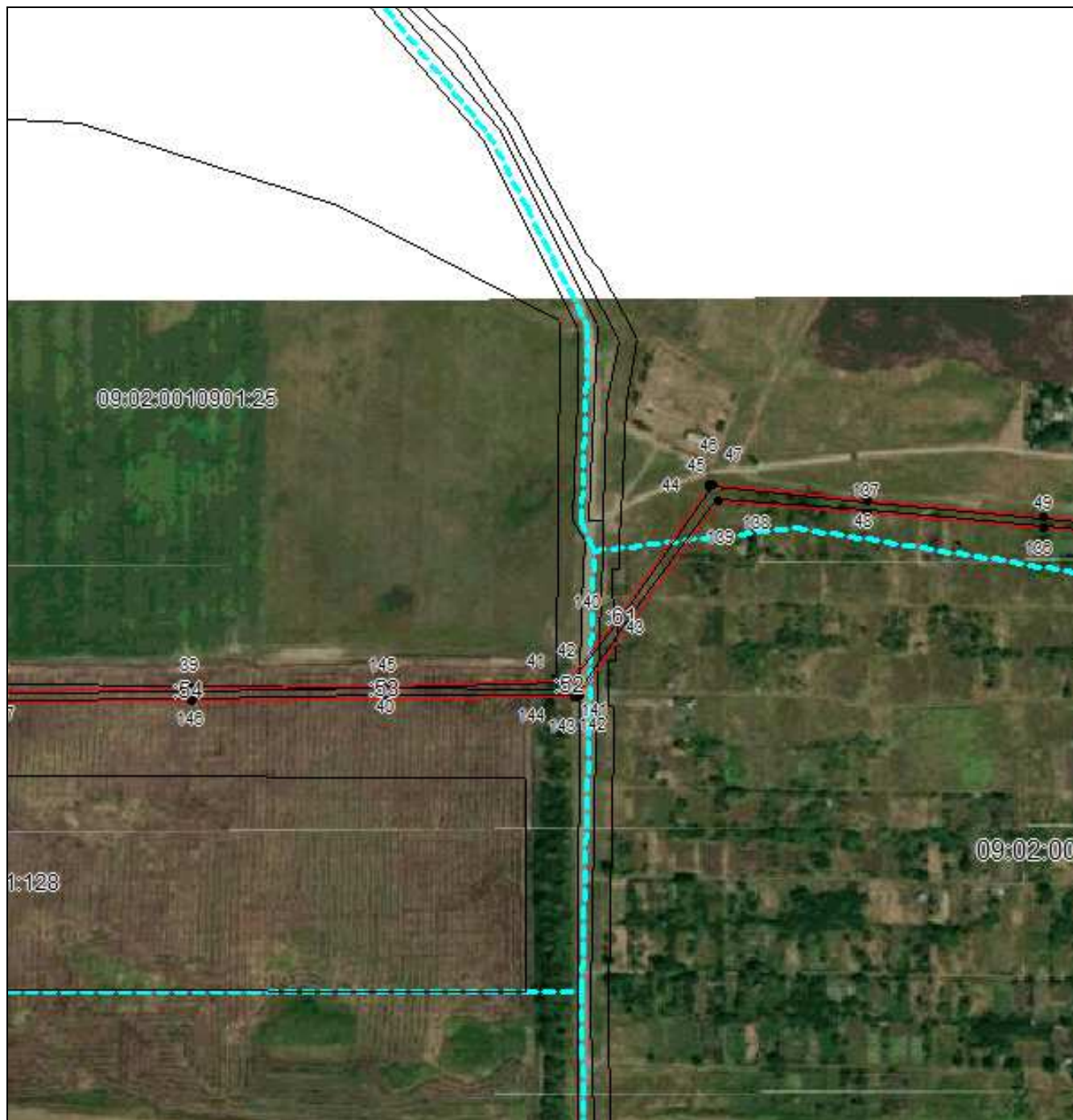
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

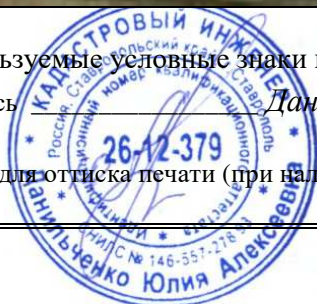


Масштаб 1:5000

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



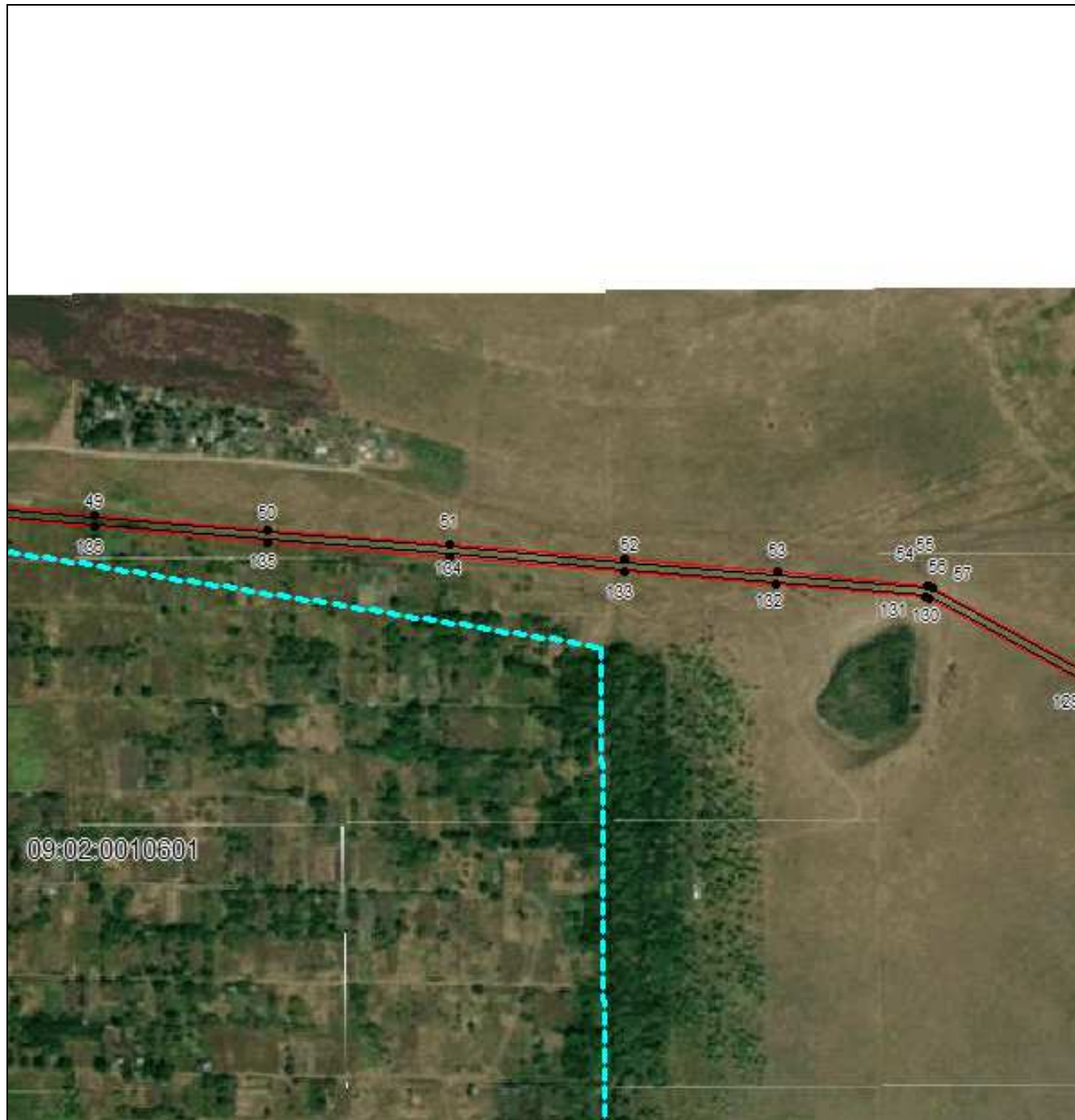
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

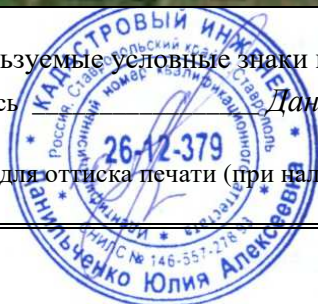


Масштаб 1:5000

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



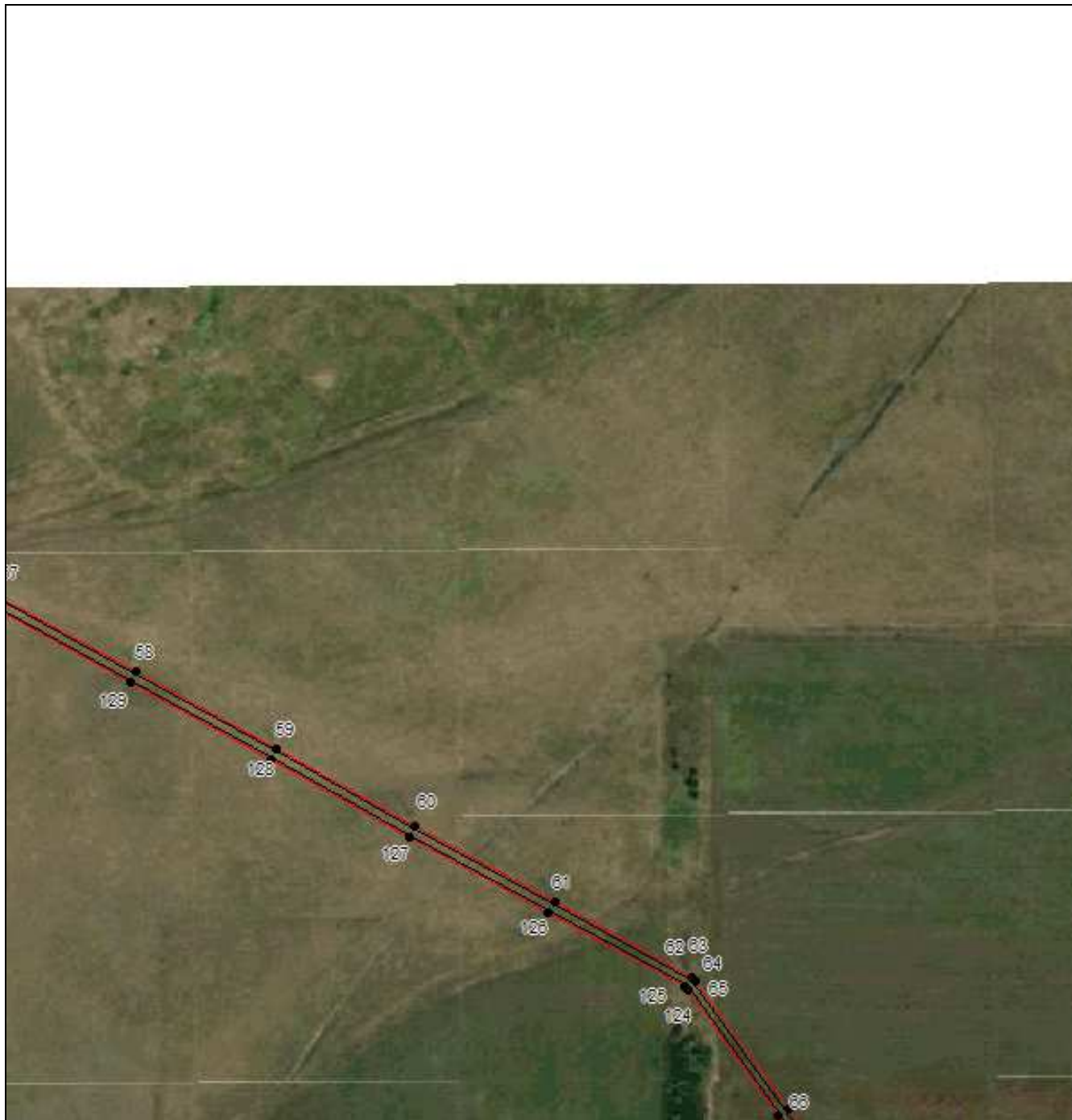
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

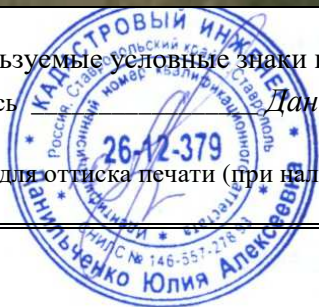


Масштаб 1:5000

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-226 Береговая- Кавказская» 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-226 Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 09:02:0080101:2544 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
110 кВ Л-226
Береговая-
Кавказская — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.

