

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» 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 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» 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 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» 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 республика, р-н Зеленчукский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	150364 \pm 136 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-92 Зеленчукская-Сторожевая» 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 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» 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	550296,14	281804,37	Геодезический метод	0,10	—
2	550301,73	281804,73	Геодезический метод	0,10	—
3	550303,52	281806,17	Геодезический метод	0,10	—
4	550310,62	281830,79	Геодезический метод	0,10	—
5	550310,45	281832,31	Геодезический метод	0,10	—
6	550286,78	281875,15	Геодезический метод	0,10	—
7	550222,88	281998,95	Геодезический метод	0,10	—
8	550131,83	282174,48	Геодезический метод	0,10	—
9	550040,96	282350,08	Геодезический метод	0,10	—
10	550023,13	282484,83	Геодезический метод	0,10	—
11	550007,57	282614,41	Геодезический метод	0,10	—
12	549989,81	282758,54	Геодезический метод	0,10	—
13	549970,16	282924,98	Геодезический метод	0,10	—
14	549949,35	283096,56	Геодезический метод	0,10	—
15	549930,98	283252,76	Геодезический метод	0,10	—
16	549912,42	283406,49	Геодезический метод	0,10	—
17	549893,69	283565,97	Геодезический метод	0,10	—
18	549875,27	283721,61	Геодезический метод	0,10	—
19	549857,01	283873,90	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 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	549835,89	284045,75	Геодезический метод	0,10	—
21	549816,65	284210,13	Геодезический метод	0,10	—
22	549806,76	284297,28	Геодезический метод	0,10	—
23	549797,08	284406,00	Геодезический метод	0,10	—
24	549796,82	284406,82	Геодезический метод	0,10	—
25	549796,59	284407,14	Геодезический метод	0,10	—
26	549677,87	284542,15	Геодезический метод	0,10	—
27	549563,96	284672,68	Геодезический метод	0,10	—
28	549466,97	284785,65	Геодезический метод	0,10	—
29	549355,07	284914,54	Геодезический метод	0,10	—
30	549244,67	285042,22	Геодезический метод	0,10	—
31	549140,26	285163,07	Геодезический метод	0,10	—
32	549028,44	285291,28	Геодезический метод	0,10	—
33	548910,69	285427,45	Геодезический метод	0,10	—
34	548789,04	285567,64	Геодезический метод	0,10	—
35	548714,03	285657,66	Геодезический метод	0,10	—
36	548723,77	285805,75	Геодезический метод	0,10	—
37	548735,66	285960,76	Геодезический метод	0,10	—
38	548747,48	286111,06	Геодезический метод	0,10	—
39	548759,19	286259,69	Геодезический метод	0,10	—
40	548771,62	286418,68	Геодезический метод	0,10	—
41	548784,07	286577,88	Геодезический метод	0,10	—
42	548796,08	286732,02	Геодезический метод	0,10	—
43	548810,10	286891,23	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 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	548809,84	286892,40	Геодезический метод	0,10	—
45	548809,51	286892,83	Геодезический метод	0,10	—
46	548710,46	286990,78	Геодезический метод	0,10	—
47	548643,75	287059,10	Геодезический метод	0,10	—
48	548555,06	287148,96	Геодезический метод	0,10	—
49	548464,52	287241,25	Геодезический метод	0,10	—
50	548374,22	287331,22	Геодезический метод	0,10	—
51	548372,95	287331,80	Геодезический метод	0,10	—
52	548213,57	287343,06	Геодезический метод	0,10	—
53	548070,80	287353,30	Геодезический метод	0,10	—
54	547922,99	287364,19	Геодезический метод	0,10	—
55	547774,02	287373,89	Геодезический метод	0,10	—
56	547627,06	287386,67	Геодезический метод	0,10	—
57	547435,32	287589,67	Геодезический метод	0,10	—
58	547291,49	287744,76	Геодезический метод	0,10	—
59	547231,40	287812,97	Геодезический метод	0,10	—
60	547230,62	287813,51	Геодезический метод	0,10	—
61	547087,31	287868,93	Геодезический метод	0,10	—
62	546947,15	287925,06	Геодезический метод	0,10	—
63	546805,09	287982,57	Геодезический метод	0,10	—
64	546663,12	288040,30	Геодезический метод	0,10	—
65	546519,99	288097,18	Геодезический метод	0,10	—
66	546378,06	288155,11	Геодезический метод	0,10	—
67	546236,53	288212,18	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 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	546094,14	288269,36	Геодезический метод	0,10	—
69	545952,15	288329,58	Геодезический метод	0,10	—
70	545851,93	288430,87	Геодезический метод	0,10	—
71	545790,28	288494,85	Геодезический метод	0,10	—
72	545684,94	288603,31	Геодезический метод	0,10	—
73	545577,53	288715,04	Геодезический метод	0,10	—
74	545474,02	288826,28	Геодезический метод	0,10	—
75	545498,57	288972,99	Геодезический метод	0,10	—
76	545525,79	289124,76	Геодезический метод	0,10	—
77	545553,41	289276,44	Геодезический метод	0,10	—
78	545580,80	289428,33	Геодезический метод	0,10	—
79	545608,37	289583,76	Геодезический метод	0,10	—
80	545633,69	289723,48	Геодезический метод	0,10	—
81	545659,91	289870,84	Геодезический метод	0,10	—
82	545687,73	290025,08	Геодезический метод	0,10	—
83	545713,09	290168,25	Геодезический метод	0,10	—
84	545740,75	290322,78	Геодезический метод	0,10	—
85	545765,54	290453,19	Геодезический метод	0,10	—
86	545868,59	290559,87	Геодезический метод	0,10	—
87	545869,15	290561,35	Геодезический метод	0,10	—
88	545863,18	290689,40	Геодезический метод	0,10	—
89	545858,84	290817,62	Геодезический метод	0,10	—
90	545853,06	290934,29	Геодезический метод	0,10	—
91	545849,23	291064,40	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 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	545842,01	291185,65	Геодезический метод	0,10	—
93	545836,03	291288,62	Геодезический метод	0,10	—
94	545828,09	291436,15	Геодезический метод	0,10	—
95	545817,43	291590,94	Геодезический метод	0,10	—
96	545807,10	291747,99	Геодезический метод	0,10	—
97	545800,51	291899,37	Геодезический метод	0,10	—
98	545819,60	291934,32	Геодезический метод	0,10	—
99	545935,53	291936,43	Геодезический метод	0,10	—
100	546047,37	291937,51	Геодезический метод	0,10	—
101	546170,62	291936,53	Геодезический метод	0,10	—
102	546172,21	291937,30	Геодезический метод	0,10	—
103	546206,46	291981,09	Геодезический метод	0,10	—
104	546206,88	291982,48	Геодезический метод	0,10	—
105	546195,87	292121,92	Геодезический метод	0,10	—
106	546188,04	292252,77	Геодезический метод	0,10	—
107	546178,60	292414,02	Геодезический метод	0,10	—
108	546169,35	292579,26	Геодезический метод	0,10	—
109	546159,61	292741,09	Геодезический метод	0,10	—
110	546152,76	292884,41	Геодезический метод	0,10	—
111	546244,51	292996,41	Геодезический метод	0,10	—
112	546340,65	293110,53	Геодезический метод	0,10	—
113	546438,12	293225,64	Геодезический метод	0,10	—
114	546531,20	293336,61	Геодезический метод	0,10	—
115	546629,75	293452,89	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 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	546727,58	293565,35	Геодезический метод	0,10	—
117	546765,86	293597,20	Геодезический метод	0,10	—
118	546890,10	293532,70	Геодезический метод	0,10	—
119	546891,02	293532,47	Геодезический метод	0,10	—
120	546891,70	293532,59	Геодезический метод	0,10	—
121	546976,39	293563,31	Геодезический метод	0,10	—
122	547095,83	293607,83	Геодезический метод	0,10	—
123	547097,13	293609,75	Геодезический метод	0,10	—
124	547096,06	293657,25	Геодезический метод	0,10	—
125	547095,79	293658,20	Геодезический метод	0,10	—
126	547093,83	293659,19	Геодезический метод	0,10	—
127	547088,66	293658,60	Геодезический метод	0,10	—
128	547087,15	293657,62	Геодезический метод	0,10	—
129	547086,89	293656,65	Геодезический метод	0,10	—
130	547086,11	293615,16	Геодезический метод	0,10	—
131	546972,45	293573,59	Геодезический метод	0,10	—
132	546891,98	293545,92	Геодезический метод	0,10	—
133	546765,08	293612,29	Геодезический метод	0,10	—
134	546762,84	293612,03	Геодезический метод	0,10	—
135	546719,23	293574,08	Геодезический метод	0,10	—
136	546719,01	293573,85	Геодезический метод	0,10	—
137	546622,60	293458,12	Геодезический метод	0,10	—
138	546524,05	293341,84	Геодезический метод	0,10	—
139	546431,19	293231,37	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 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	546333,25	293115,58	Геодезический метод	0,10	—
141	546237,47	293002,18	Геодезический метод	0,10	—
142	546140,28	292889,62	Геодезический метод	0,10	—
143	546140,06	292889,31	Геодезический метод	0,10	—
144	546139,80	292888,16	Геодезический метод	0,10	—
145	546150,61	292740,62	Геодезический метод	0,10	—
146	546160,39	292578,89	Геодезический метод	0,10	—
147	546169,80	292413,65	Геодезический метод	0,10	—
148	546179,26	292252,56	Геодезический метод	0,10	—
149	546186,97	292120,89	Геодезический метод	0,10	—
150	546193,84	291984,91	Геодезический метод	0,10	—
151	546164,70	291948,50	Геодезический метод	0,10	—
152	546047,25	291946,41	Геодезический метод	0,10	—
153	545935,41	291945,32	Геодезический метод	0,10	—
154	545814,34	291946,77	Геодезический метод	0,10	—
155	545812,59	291945,77	Геодезический метод	0,10	—
156	545787,49	291900,89	Геодезический метод	0,10	—
157	545787,25	291899,77	Геодезический метод	0,10	—
158	545798,02	291747,23	Геодезический метод	0,10	—
159	545808,40	291588,94	Геодезический метод	0,10	—
160	545818,22	291435,85	Геодезический метод	0,10	—
161	545826,16	291288,33	Геодезический метод	0,10	—
162	545832,14	291185,34	Геодезический метод	0,10	—
163	545839,67	291064,29	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 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	545844,23	290934,56	Геодезический метод	0,10	—
165	545849,81	290817,21	Геодезический метод	0,10	—
166	545854,14	290689,03	Геодезический метод	0,10	—
167	545856,69	290565,99	Геодезический метод	0,10	—
168	545754,52	290460,67	Геодезический метод	0,10	—
169	545754,22	290460,28	Геодезический метод	0,10	—
170	545753,98	290459,60	Геодезический метод	0,10	—
171	545731,97	290324,74	Геодезический метод	0,10	—
172	545704,02	290169,68	Геодезический метод	0,10	—
173	545678,79	290026,35	Геодезический метод	0,10	—
174	545651,01	289872,22	Геодезический метод	0,10	—
175	545624,87	289724,86	Геодезический метод	0,10	—
176	545599,55	289585,14	Геодезический метод	0,10	—
177	545571,97	289429,71	Геодезический метод	0,10	—
178	545544,59	289277,83	Геодезический метод	0,10	—
179	545516,97	289126,14	Геодезический метод	0,10	—
180	545489,74	288974,36	Геодезический метод	0,10	—
181	545461,53	288822,78	Геодезический метод	0,10	—
182	545462,06	288821,02	Геодезический метод	0,10	—
183	545570,48	288709,24	Геодезический метод	0,10	—
184	545677,90	288597,49	Геодезический метод	0,10	—
185	545782,75	288488,26	Геодезический метод	0,10	—
186	545844,42	288424,28	Геодезический метод	0,10	—
187	545944,43	288318,89	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 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	545945,14	288318,41	Геодезический метод	0,10	—
189	546090,01	288261,04	Геодезический метод	0,10	—
190	546233,75	288203,61	Геодезический метод	0,10	—
191	546374,51	288146,88	Геодезический метод	0,10	—
192	546517,02	288088,78	Геодезический метод	0,10	—
193	546659,58	288031,84	Геодезический метод	0,10	—
194	546801,97	287974,10	Геодезический метод	0,10	—
195	546944,03	287916,59	Геодезический метод	0,10	—
196	547084,20	287860,46	Геодезический метод	0,10	—
197	547223,76	287802,12	Геодезический метод	0,10	—
198	547284,94	287738,45	Геодезический метод	0,10	—
199	547428,77	287583,35	Геодезический метод	0,10	—
200	547620,18	287375,21	Геодезический метод	0,10	—
201	547621,52	287374,57	Геодезический метод	0,10	—
202	547773,64	287364,87	Геодезический метод	0,10	—
203	547922,63	287354,61	Геодезический метод	0,10	—
204	548070,43	287343,72	Геодезический метод	0,10	—
205	548213,19	287333,48	Геодезический метод	0,10	—
206	548367,33	287319,92	Геодезический метод	0,10	—
207	548457,58	287235,22	Геодезический метод	0,10	—
208	548548,10	287142,96	Геодезический метод	0,10	—
209	548636,54	287052,26	Геодезический метод	0,10	—
210	548704,05	286983,92	Геодезический метод	0,10	—
211	548798,01	286886,78	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 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	548787,29	286733,55	Геодезический метод	0,10	—
213	548775,28	286579,41	Геодезический метод	0,10	—
214	548762,82	286420,21	Геодезический метод	0,10	—
215	548750,40	286261,23	Геодезический метод	0,10	—
216	548738,69	286112,59	Геодезический метод	0,10	—
217	548726,87	285962,29	Геодезический метод	0,10	—
218	548714,98	285807,28	Геодезический метод	0,10	—
219	548701,30	285654,58	Геодезический метод	0,10	—
220	548701,79	285653,08	Геодезический метод	0,10	—
221	548782,28	285561,60	Геодезический метод	0,10	—
222	548903,94	285421,40	Геодезический метод	0,10	—
223	549021,69	285285,22	Геодезический метод	0,10	—
224	549133,42	285157,39	Геодезический метод	0,10	—
225	549237,82	285036,55	Геодезический метод	0,10	—
226	549348,23	284908,86	Геодезический метод	0,10	—
227	549459,90	284779,74	Геодезический метод	0,10	—
228	549556,81	284666,66	Геодезический метод	0,10	—
229	549670,28	284535,39	Геодезический метод	0,10	—
230	549783,97	284402,99	Геодезический метод	0,10	—
231	549797,49	284296,84	Геодезический метод	0,10	—
232	549807,39	284209,68	Геодезический метод	0,10	—
233	549826,63	284045,28	Геодезический метод	0,10	—
234	549847,75	283873,42	Геодезический метод	0,10	—
235	549866,19	283721,11	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	549884,61	283565,48	Геодезический метод	0,10	—
237	549903,34	283406,00	Геодезический метод	0,10	—
238	549921,90	283252,27	Геодезический метод	0,10	—
239	549940,27	283096,06	Геодезический метод	0,10	—
240	549961,08	282924,48	Геодезический метод	0,10	—
241	549980,85	282758,01	Геодезический метод	0,10	—
242	549998,61	282613,88	Геодезический метод	0,10	—
243	550014,17	282484,30	Геодезический метод	0,10	—
244	550028,39	282346,99	Геодезический метод	0,10	—
245	550028,61	282346,25	Геодезический метод	0,10	—
246	550122,63	282170,41	Геодезический метод	0,10	—
247	550213,68	281994,89	Геодезический метод	0,10	—
248	550277,57	281871,12	Геодезический метод	0,10	—
249	550295,70	281830,41	Геодезический метод	0,10	—
250	550294,14	281806,50	Геодезический метод	0,10	—
1	550296,14	281804,37	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 № —					
—	—	—	—	—	—

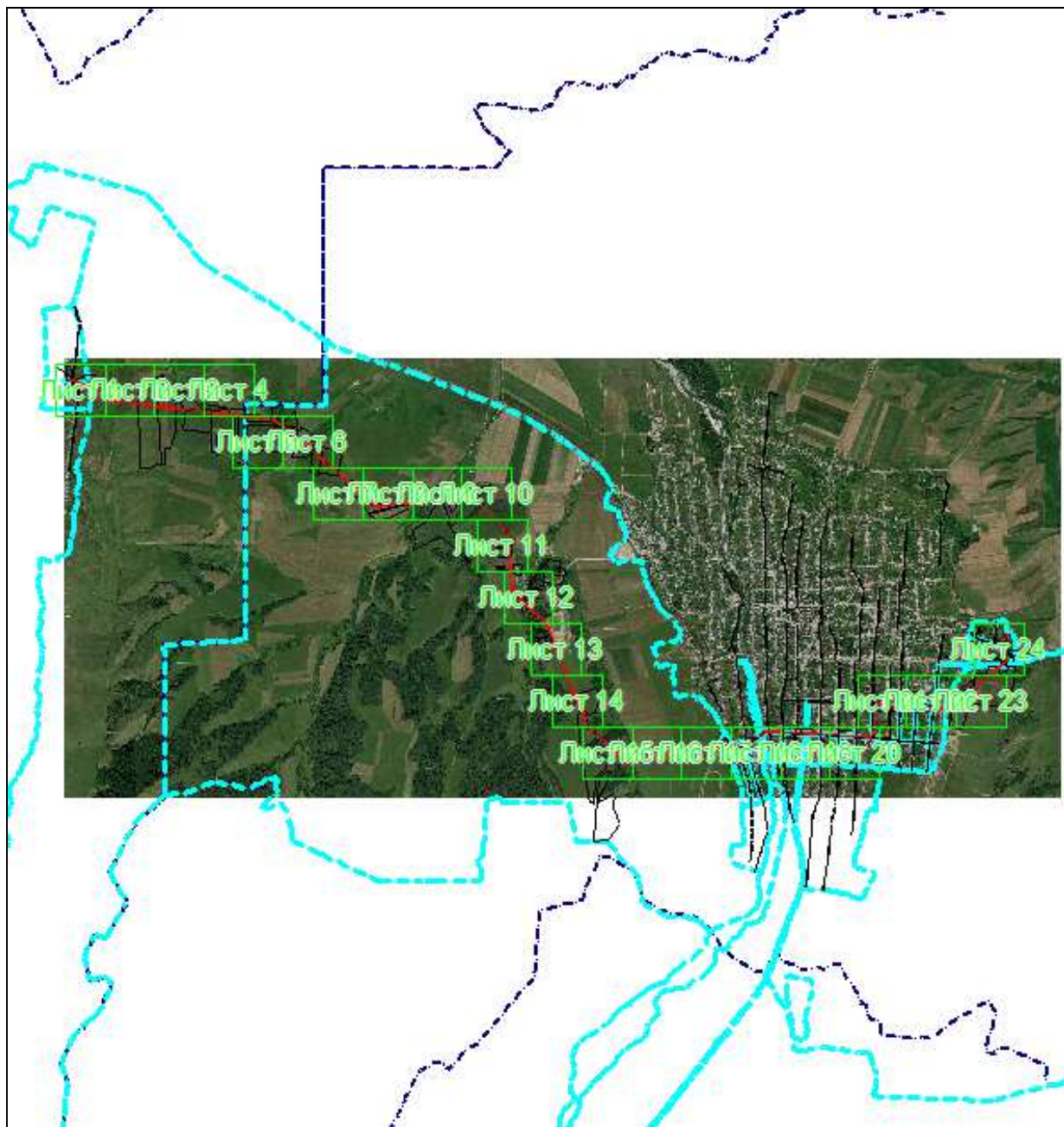
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист




Масштаб 1: 76313

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

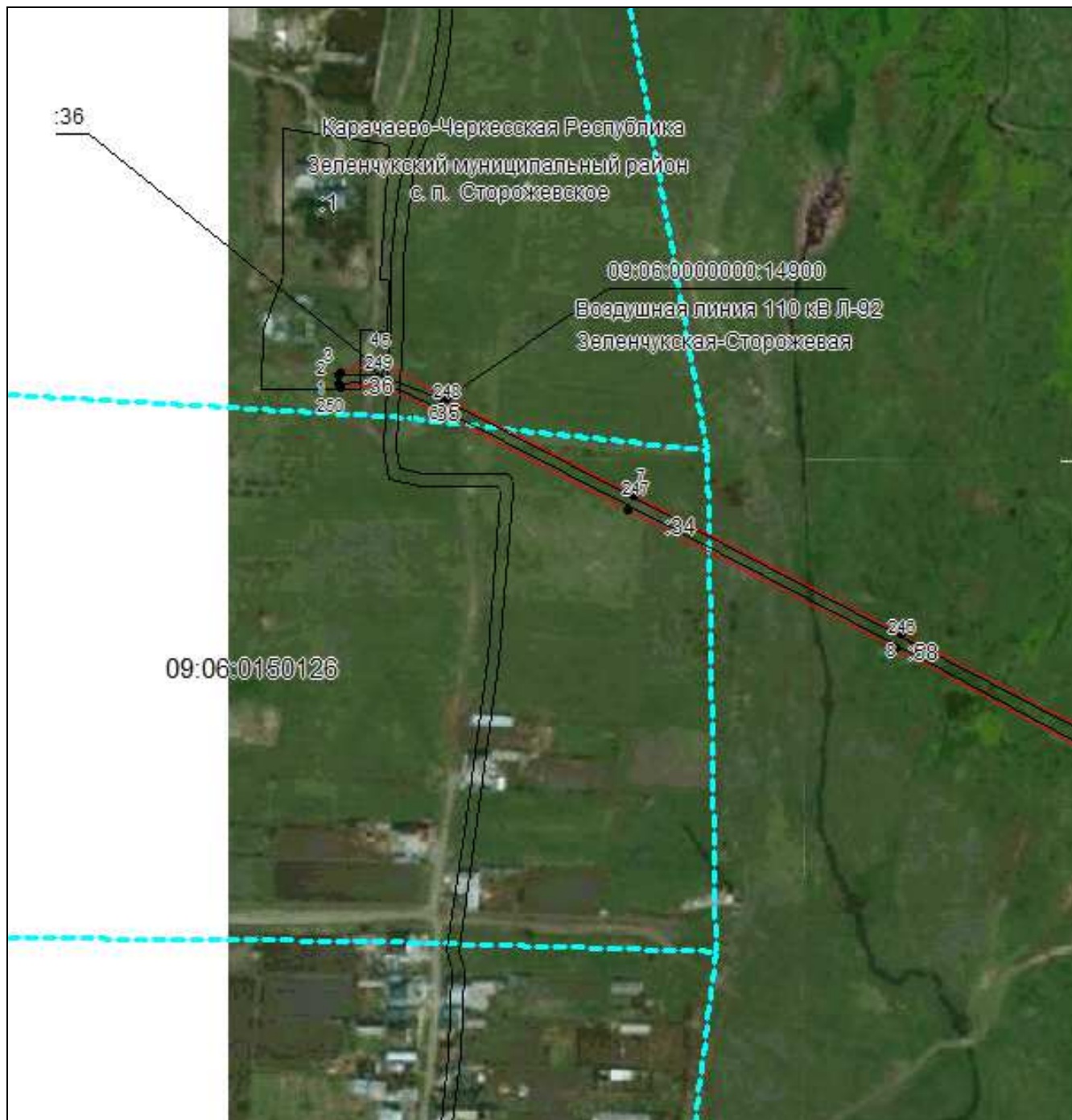
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

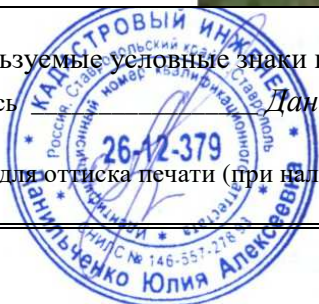


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3

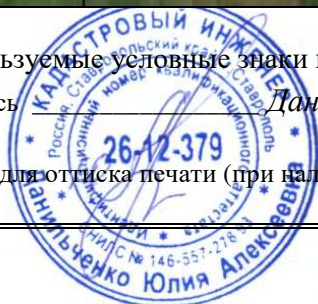


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

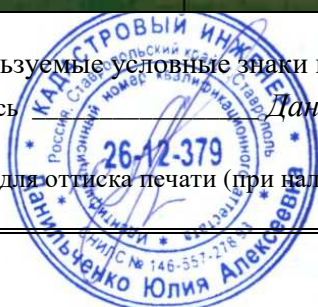


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

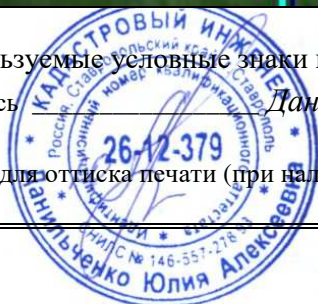


Масштаб 1:4000

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

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

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



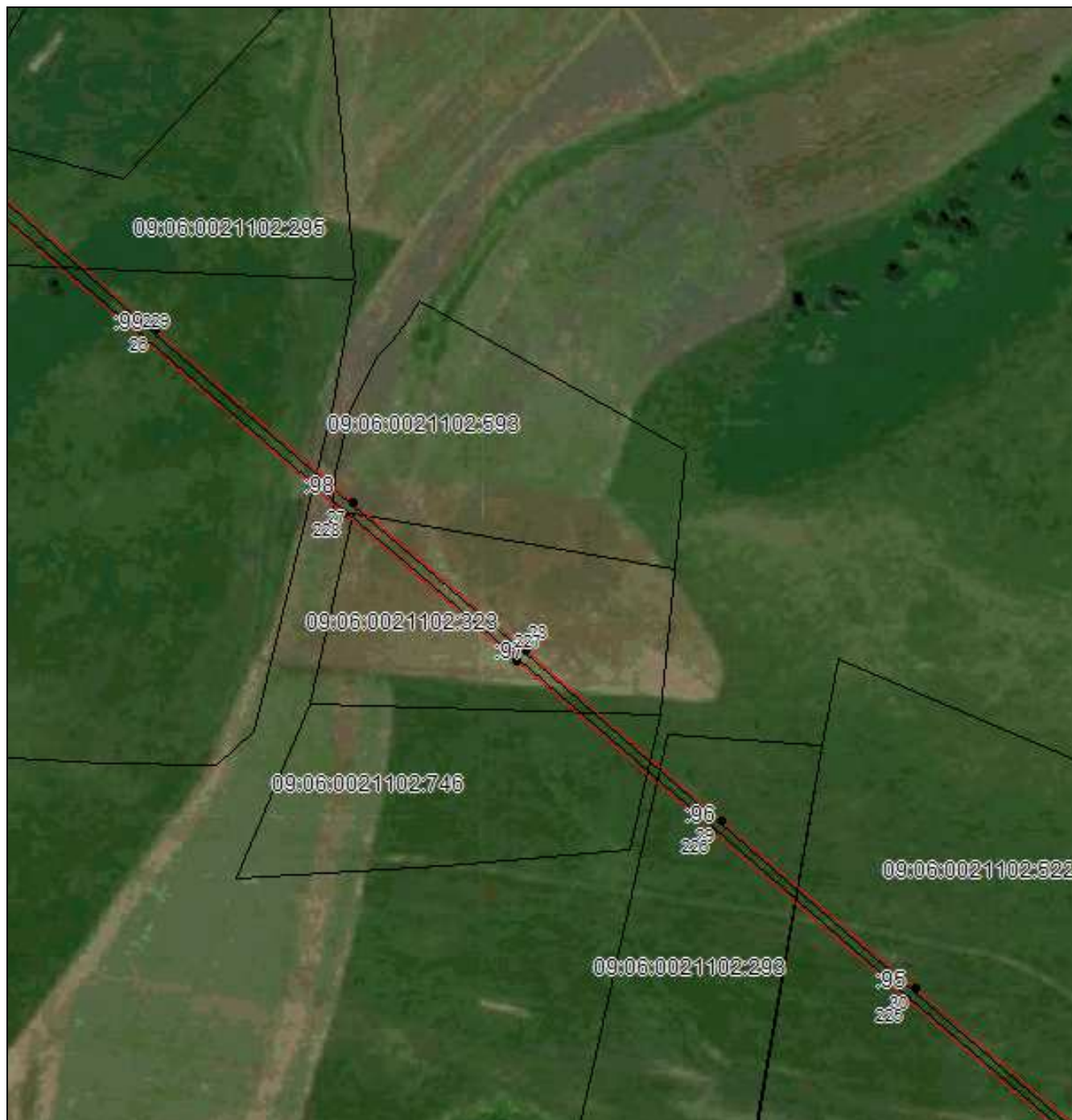
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

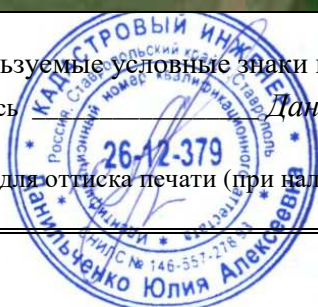


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

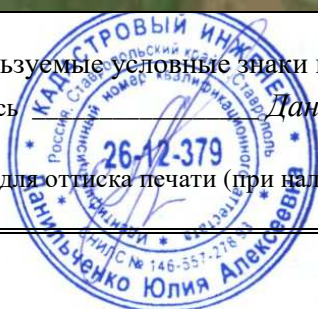


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

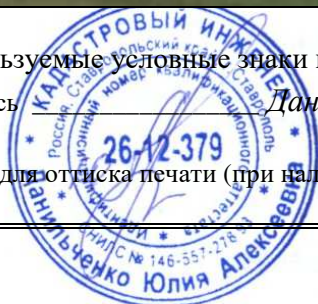


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9

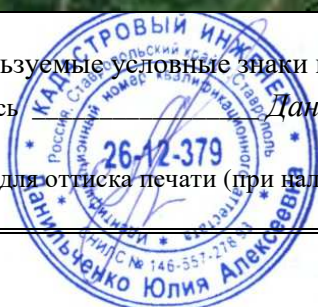


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10

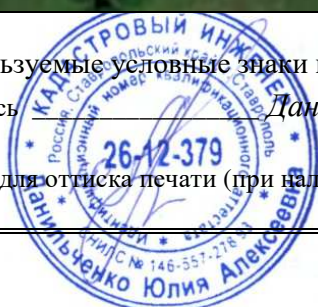


Масштаб 1:4000

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

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

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



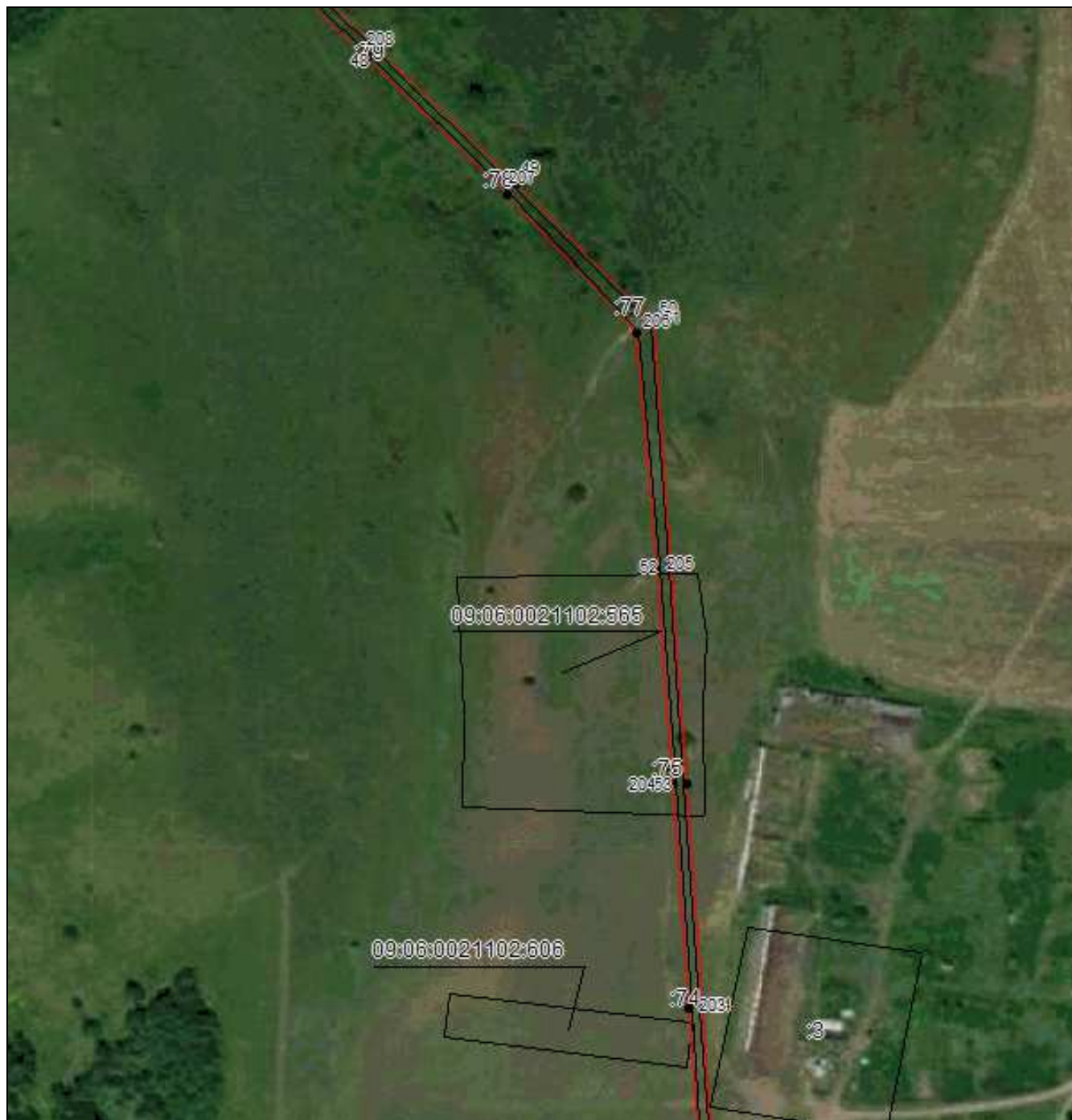
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12

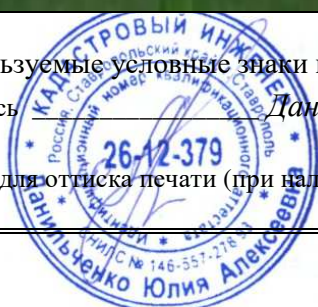


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13

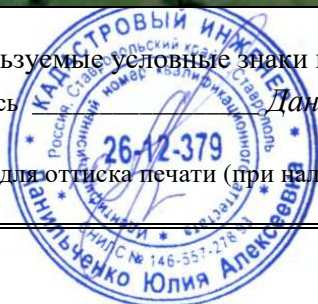


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14

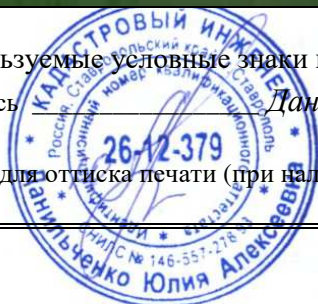


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15

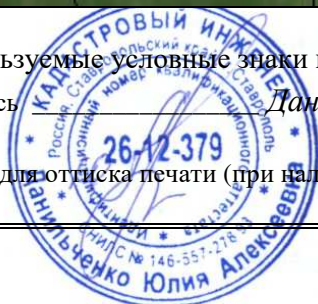


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16

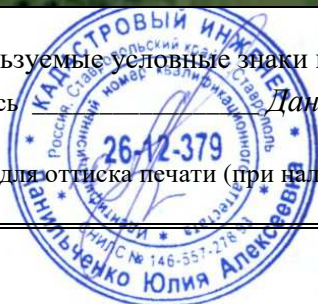


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17

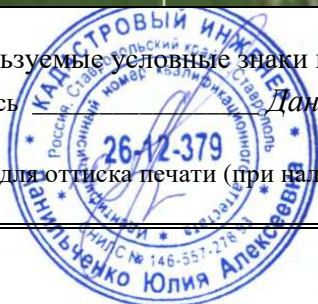


Масштаб 1:4000

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

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

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



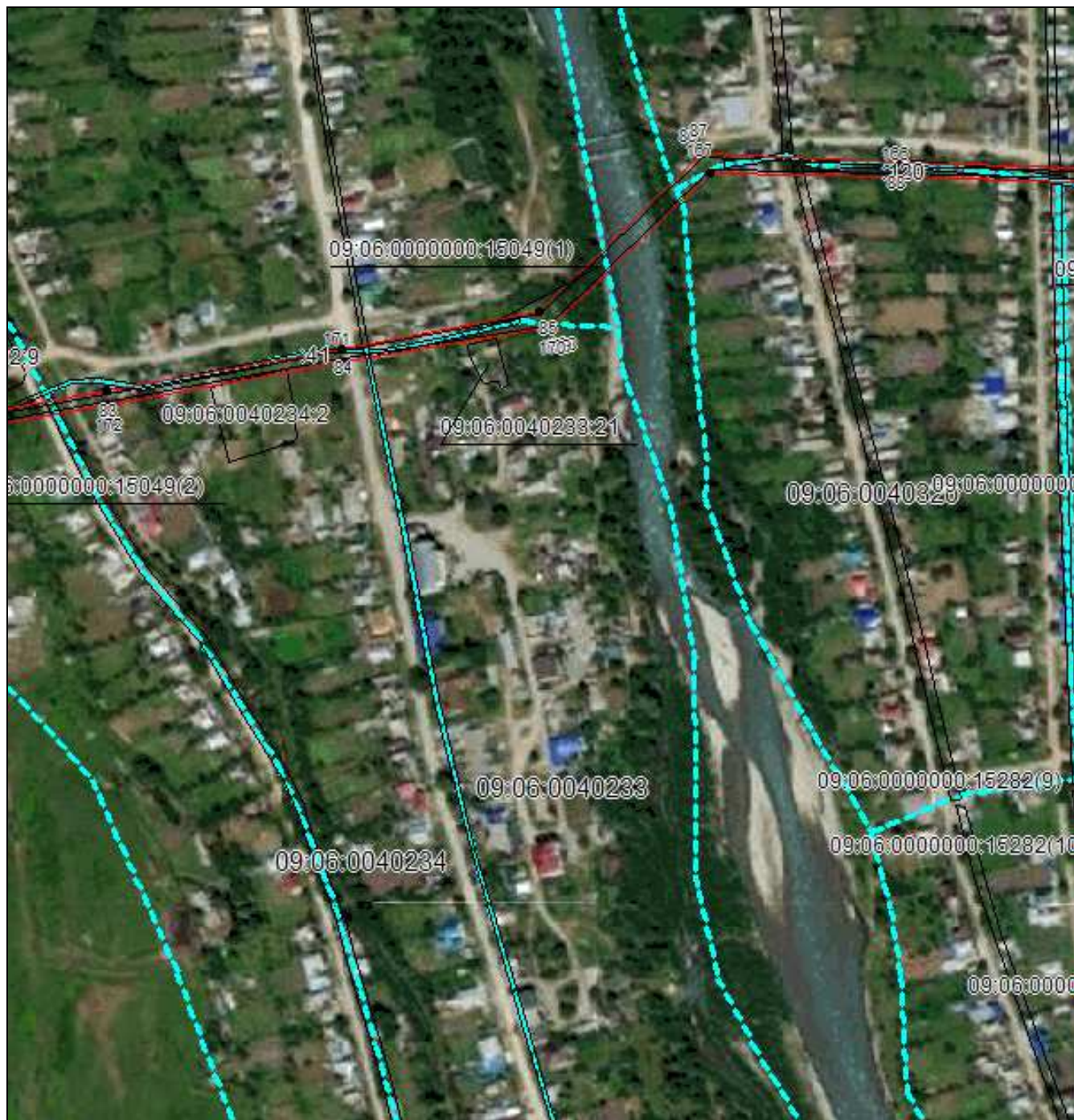
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18

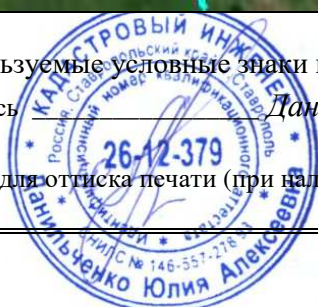


Масштаб 1:4000

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

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

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



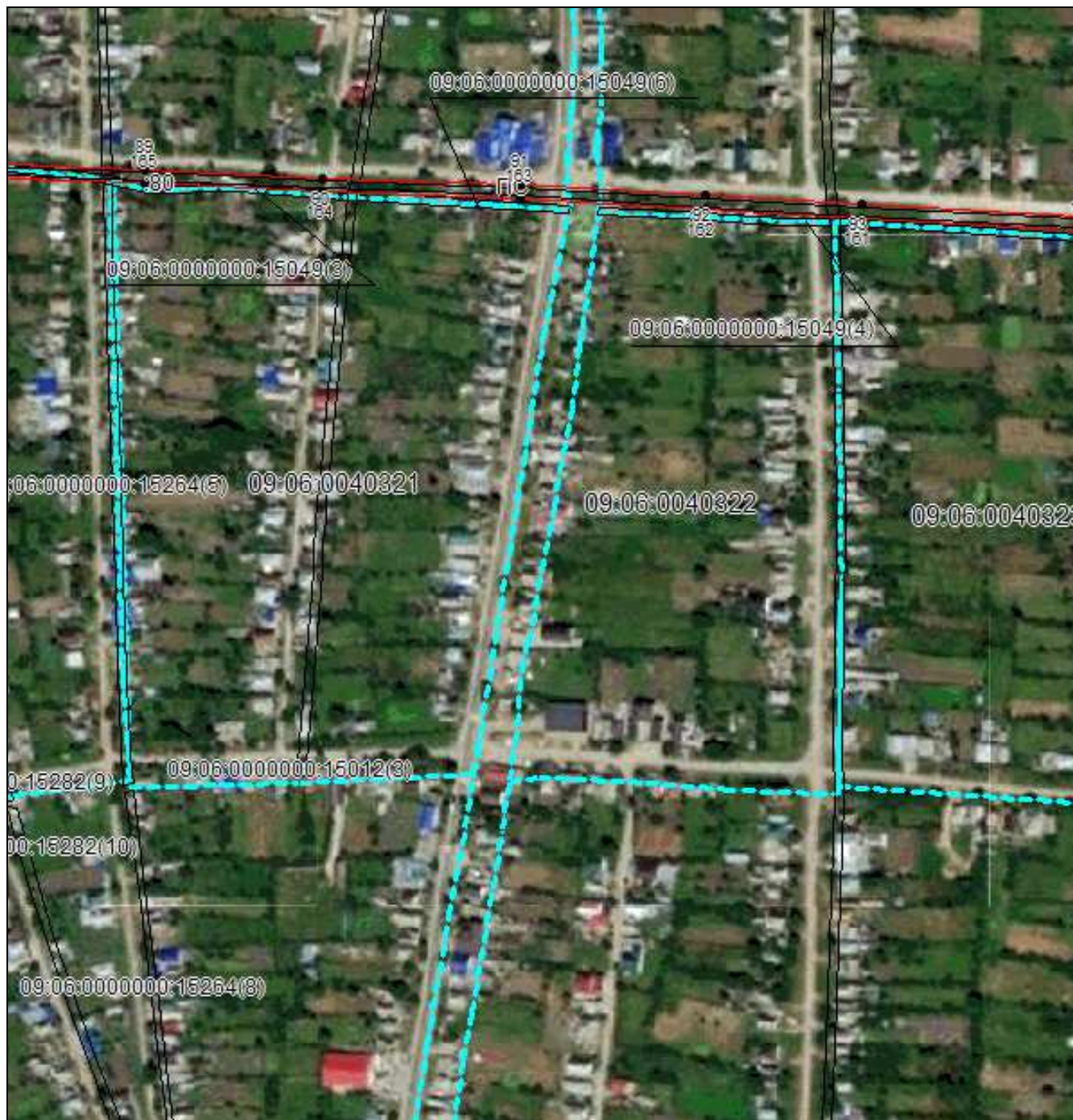
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:4000

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

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

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



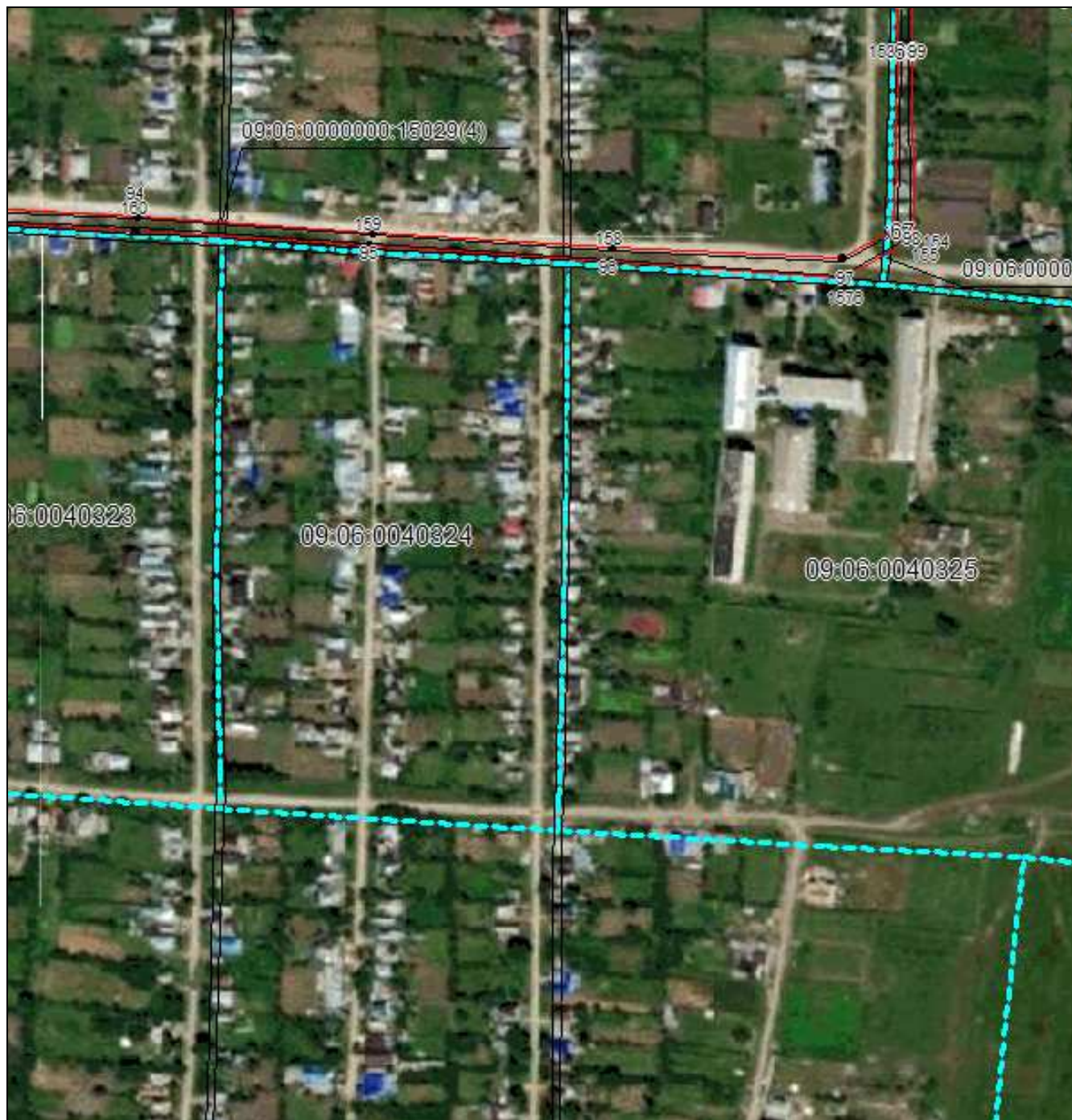
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20

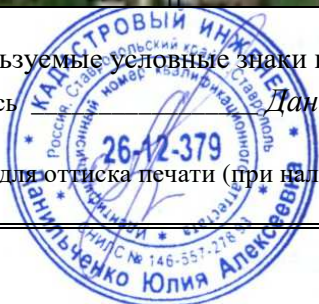


Масштаб 1:4000

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

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

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



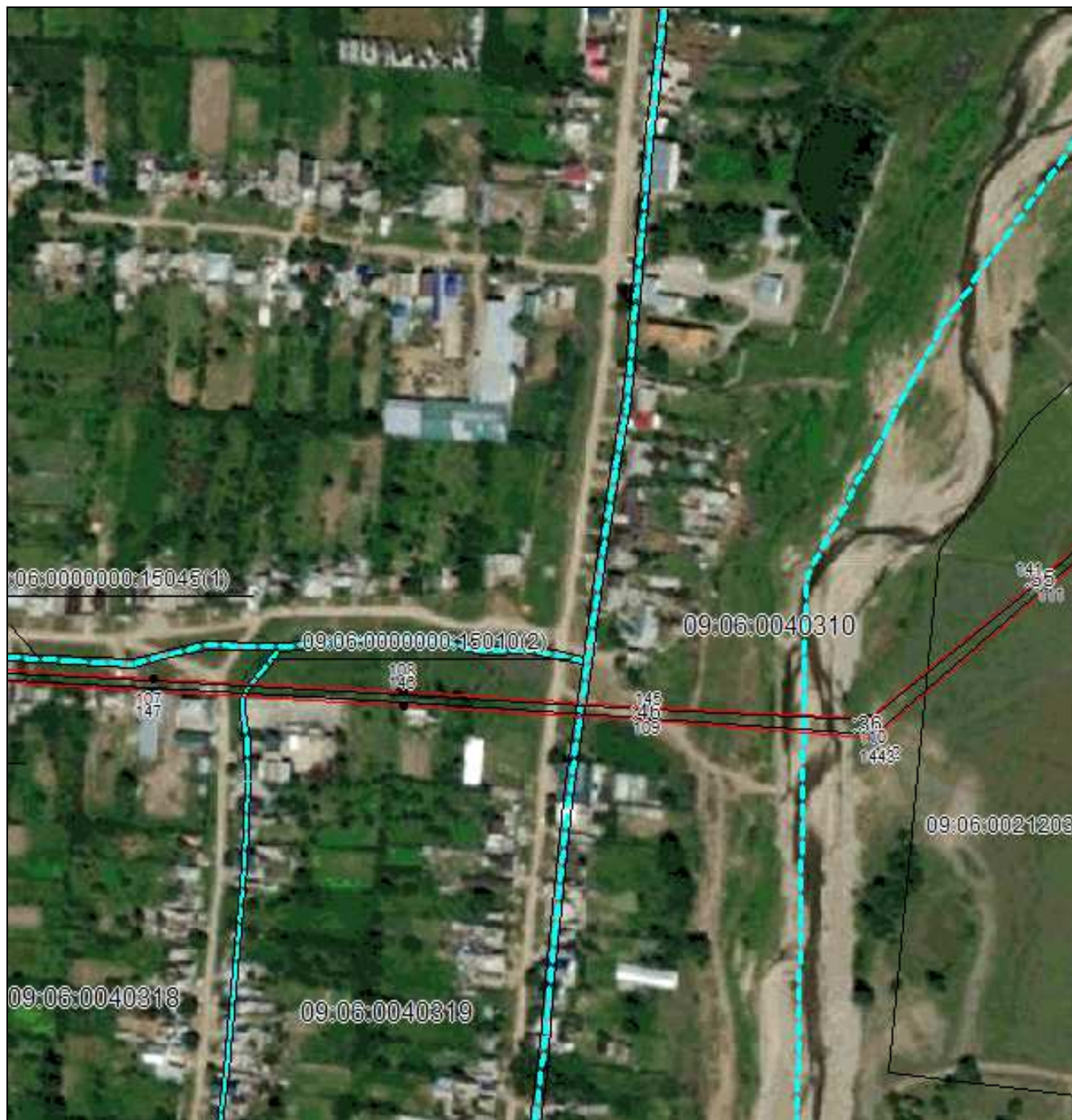
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22

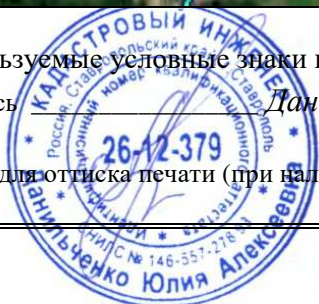


Масштаб 1:4000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23

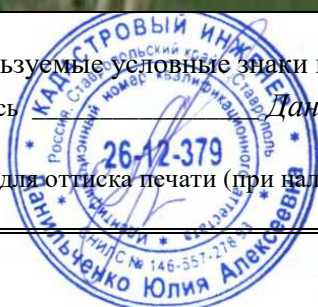


Масштаб 1:4000

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

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

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



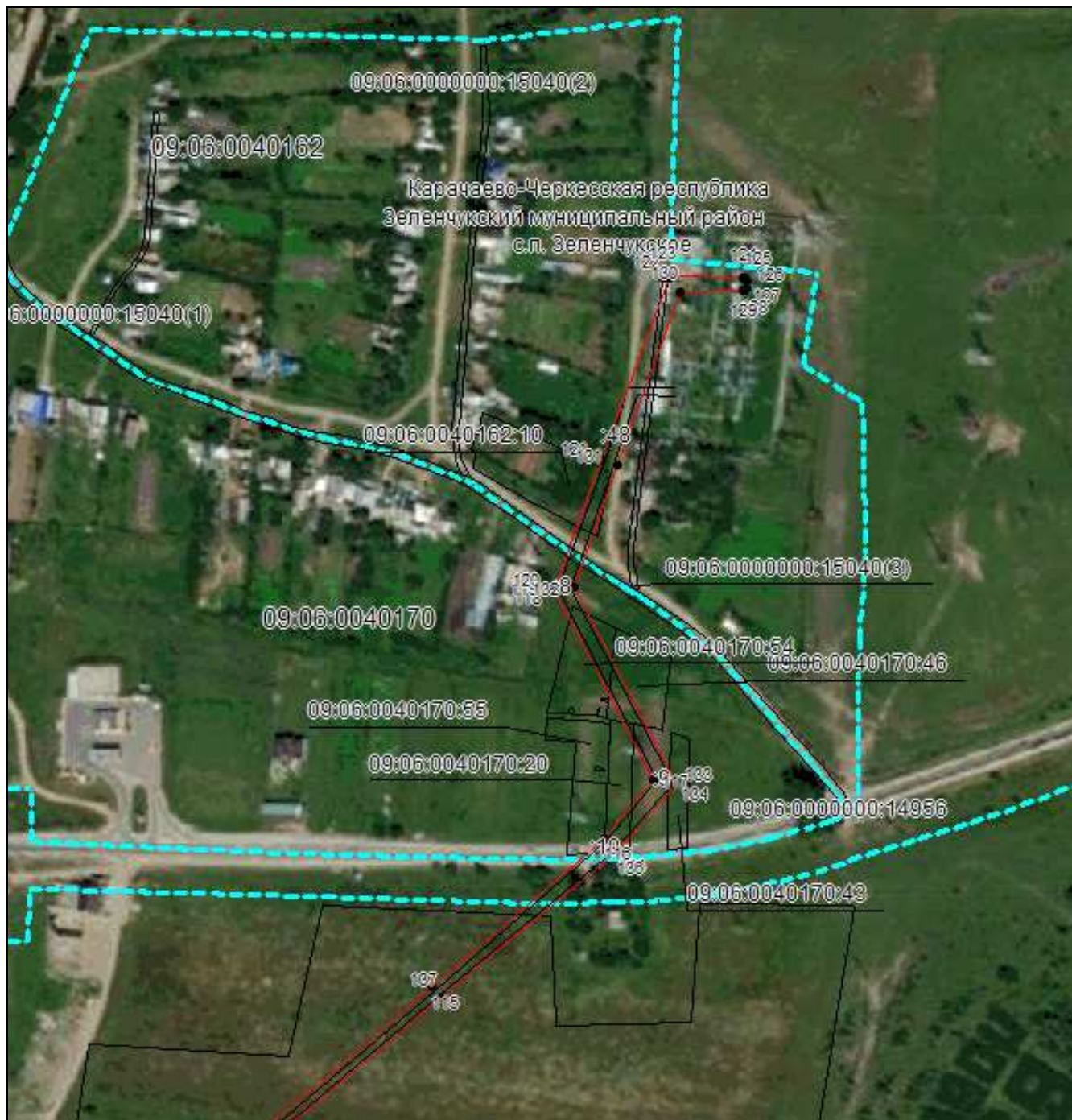
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24

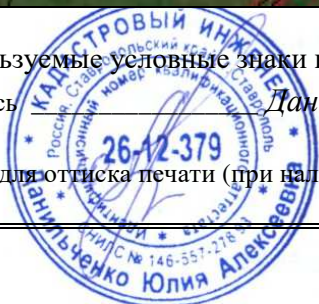


Масштаб 1:4000

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

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

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






ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 Л-92 Зеленчукская-Сторожевая» 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,
- 09:00:000000:2611 – кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
110 Л-92
Зеленчукская-
Сторожевая – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута.

