

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-125 Эркин Шахар-Садовая» 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-125 Эркин Шахар-Садовая» 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-125 Эркин Шахар-Садовая» 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, Адыге-Хабльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	185013±151 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-125 Эркин Шахар-Садовая» 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-125 Эркин Шахар-Садовая» 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	604862,16	321599,01	Геодезический метод	0,10	—
2	604846,39	321597,93	Геодезический метод	0,10	—
3	604845,76	321597,78	Геодезический метод	0,10	—
4	604690,31	321533,91	Геодезический метод	0,10	—
5	604564,23	321480,39	Геодезический метод	0,10	—
6	604469,98	321558,74	Геодезический метод	0,10	—
7	604290,90	321704,32	Геодезический метод	0,10	—
8	604114,23	321845,79	Геодезический метод	0,10	—
9	604112,89	321846,23	Геодезический метод	0,10	—
10	603960,87	321839,47	Геодезический метод	0,10	—
11	603784,90	321829,92	Геодезический метод	0,10	—
12	603783,28	321828,92	Геодезический метод	0,10	—
13	603706,46	321679,64	Геодезический метод	0,10	—
14	603642,15	321665,84	Геодезический метод	0,10	—
15	603640,84	321664,88	Геодезический метод	0,10	—
16	603550,51	321488,79	Геодезический метод	0,10	—
17	603457,10	321311,95	Геодезический метод	0,10	—
18	603265,98	320948,30	Геодезический метод	0,10	—
19	603167,78	320766,38	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-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	603160,80	320762,78	Геодезический метод	0,10	—
21	603087,42	320807,69	Геодезический метод	0,10	—
22	602949,12	320889,27	Геодезический метод	0,10	—
23	602800,50	320975,62	Геодезический метод	0,10	—
24	602687,94	321041,69	Геодезический метод	0,10	—
25	602523,25	321139,00	Геодезический метод	0,10	—
26	602365,15	321231,59	Геодезический метод	0,10	—
27	602212,64	321322,31	Геодезический метод	0,10	—
28	602080,13	321399,01	Геодезический метод	0,10	—
29	601937,69	321482,52	Геодезический метод	0,10	—
30	601794,39	321568,01	Геодезический метод	0,10	—
31	601651,04	321652,09	Геодезический метод	0,10	—
32	601510,81	321734,42	Геодезический метод	0,10	—
33	601368,55	321819,10	Геодезический метод	0,10	—
34	601216,56	321908,81	Геодезический метод	0,10	—
35	601065,78	321997,75	Геодезический метод	0,10	—
36	600914,80	322086,14	Геодезический метод	0,10	—
37	600765,73	322174,19	Геодезический метод	0,10	—
38	600614,41	322263,64	Геодезический метод	0,10	—
39	600485,51	322339,85	Геодезический метод	0,10	—
40	600343,71	322424,54	Геодезический метод	0,10	—
41	600198,46	322509,50	Геодезический метод	0,10	—
42	600089,25	322573,87	Геодезический метод	0,10	—
43	599922,64	322672,06	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	599769,22	322762,06	Геодезический метод	0,10	—
45	599634,44	322840,57	Геодезический метод	0,10	—
46	599495,50	322922,72	Геодезический метод	0,10	—
47	599363,78	323000,77	Геодезический метод	0,10	—
48	599360,19	323002,54	Геодезический метод	0,10	—
49	599359,31	323002,75	Геодезический метод	0,10	—
50	599221,20	323002,84	Геодезический метод	0,10	—
51	599087,40	323003,94	Геодезический метод	0,10	—
52	598938,37	323004,67	Геодезический метод	0,10	—
53	598786,82	323007,17	Геодезический метод	0,10	—
54	598637,25	323092,99	Геодезический метод	0,10	—
55	598497,16	323178,67	Геодезический метод	0,10	—
56	598362,05	323261,05	Геодезический метод	0,10	—
57	598240,29	323334,84	Геодезический метод	0,10	—
58	598088,63	323426,54	Геодезический метод	0,10	—
59	597961,42	323504,50	Геодезический метод	0,10	—
60	597834,68	323608,44	Геодезический метод	0,10	—
61	597718,28	323705,10	Геодезический метод	0,10	—
62	597590,89	323808,74	Геодезический метод	0,10	—
63	597474,89	323905,31	Геодезический метод	0,10	—
64	597353,57	324004,85	Геодезический метод	0,10	—
65	597230,74	324106,11	Геодезический метод	0,10	—
66	597104,24	324210,07	Геодезический метод	0,10	—
67	596985,34	324307,66	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-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	596859,62	324413,49	Геодезический метод	0,10	—
69	596859,35	324413,68	Геодезический метод	0,10	—
70	596855,47	324415,98	Геодезический метод	0,10	—
71	596731,16	324476,04	Геодезический метод	0,10	—
72	596596,52	324540,13	Геодезический метод	0,10	—
73	596423,41	324627,57	Геодезический метод	0,10	—
74	596317,07	324678,31	Геодезический метод	0,10	—
75	596174,34	324745,17	Геодезический метод	0,10	—
76	596036,88	324811,11	Геодезический метод	0,10	—
77	595903,97	324875,75	Геодезический метод	0,10	—
78	595754,46	324948,41	Геодезический метод	0,10	—
79	595600,00	325024,00	Геодезический метод	0,10	—
80	595453,87	325094,91	Геодезический метод	0,10	—
81	595304,62	325167,61	Геодезический метод	0,10	—
82	595154,31	325240,63	Геодезический метод	0,10	—
83	595001,32	325315,59	Геодезический метод	0,10	—
84	594850,13	325389,76	Геодезический метод	0,10	—
85	594688,77	325468,60	Геодезический метод	0,10	—
86	594566,59	325529,43	Геодезический метод	0,10	—
87	594400,06	325609,96	Геодезический метод	0,10	—
88	594259,46	325678,39	Геодезический метод	0,10	—
89	594168,03	325726,65	Геодезический метод	0,10	—
90	594167,56	325726,83	Геодезический метод	0,10	—
91	594159,71	325728,68	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-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	594139,91	325740,79	Геодезический метод	0,10	—
93	594140,70	325899,63	Геодезический метод	0,10	—
94	594145,29	326074,87	Геодезический метод	0,10	—
95	594147,52	326253,42	Геодезический метод	0,10	—
96	594150,75	326431,37	Геодезический метод	0,10	—
97	594153,44	326611,66	Геодезический метод	0,10	—
98	594157,13	326794,64	Геодезический метод	0,10	—
99	594161,55	326949,02	Геодезический метод	0,10	—
100	594250,89	327004,23	Геодезический метод	0,10	—
101	594647,68	327244,26	Геодезический метод	0,10	—
102	595033,48	327477,57	Геодезический метод	0,10	—
103	595155,26	327552,27	Геодезический метод	0,10	—
104	595275,13	327641,25	Геодезический метод	0,10	—
105	595394,32	327727,32	Геодезический метод	0,10	—
106	595499,36	327805,20	Геодезический метод	0,10	—
107	595613,25	327892,28	Геодезический метод	0,10	—
108	595724,69	327936,41	Геодезический метод	0,10	—
109	595863,75	327962,74	Геодезический метод	0,10	—
110	595863,97	327962,80	Геодезический метод	0,10	—
111	596011,47	328008,01	Геодезический метод	0,10	—
112	596143,63	328050,78	Геодезический метод	0,10	—
113	596432,39	328141,96	Геодезический метод	0,10	—
114	596713,41	328231,68	Геодезический метод	0,10	—
115	596996,11	328321,30	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-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	597140,30	328368,50	Геодезический метод	0,10	—
117	597140,55	328368,60	Геодезический метод	0,10	—
118	597226,47	328410,12	Геодезический метод	0,10	—
119	597325,15	328391,63	Геодезический метод	0,10	—
120	597456,92	328363,00	Геодезический метод	0,10	—
121	597565,21	328336,62	Геодезический метод	0,10	—
122	597574,94	328331,60	Геодезический метод	0,10	—
123	597575,86	328331,38	Геодезический метод	0,10	—
124	597577,63	328332,45	Геодезический метод	0,10	—
125	597578,46	328334,02	Геодезический метод	0,10	—
126	597578,48	328335,85	Геодезический метод	0,10	—
127	597571,33	328350,12	Геодезический метод	0,10	—
128	597569,95	328351,18	Геодезический метод	0,10	—
129	597460,19	328374,11	Геодезический метод	0,10	—
130	597327,98	328401,94	Геодезический метод	0,10	—
131	597225,14	328427,49	Геодезический метод	0,10	—
132	597223,68	328427,29	Геодезический метод	0,10	—
133	597135,32	328377,53	Геодезический метод	0,10	—
134	596992,87	328330,73	Геодезический метод	0,10	—
135	596709,81	328240,43	Геодезический метод	0,10	—
136	596430,07	328150,92	Геодезический метод	0,10	—
137	596137,06	328059,39	Геодезический метод	0,10	—
138	596007,41	328016,99	Геодезический метод	0,10	—
139	595862,19	327971,88	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-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	595720,32	327952,32	Геодезический метод	0,10	—
141	595719,83	327952,19	Геодезический метод	0,10	—
142	595606,44	327905,62	Геодезический метод	0,10	—
143	595605,92	327905,31	Геодезический метод	0,10	—
144	595494,66	327813,00	Геодезический метод	0,10	—
145	595388,72	327735,20	Геодезический метод	0,10	—
146	595270,54	327649,55	Геодезический метод	0,10	—
147	595148,87	327559,81	Геодезический метод	0,10	—
148	595029,38	327486,35	Геодезический метод	0,10	—
149	594643,06	327252,59	Геодезический метод	0,10	—
150	594246,14	327012,72	Геодезический метод	0,10	—
151	594150,02	326954,48	Геодезический метод	0,10	—
152	594149,33	326953,77	Геодезический метод	0,10	—
153	594149,06	326952,78	Геодезический метод	0,10	—
154	594148,65	326793,72	Геодезический метод	0,10	—
155	594144,88	326611,78	Геодезический метод	0,10	—
156	594141,29	326431,80	Геодезический метод	0,10	—
157	594137,37	326253,91	Геодезический метод	0,10	—
158	594133,29	326070,81	Геодезический метод	0,10	—
159	594130,73	325900,20	Геодезический метод	0,10	—
160	594129,21	325733,85	Геодезический метод	0,10	—
161	594130,38	325732,01	Геодезический метод	0,10	—
162	594156,79	325720,02	Геодезический метод	0,10	—
163	594162,81	325715,06	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	594163,22	325714,80	Геодезический метод	0,10	—
165	594257,34	325669,69	Геодезический метод	0,10	—
166	594396,19	325600,77	Геодезический метод	0,10	—
167	594562,78	325520,28	Геодезический метод	0,10	—
168	594684,07	325459,99	Геодезический метод	0,10	—
169	594845,83	325380,77	Геодезический метод	0,10	—
170	594997,31	325306,48	Геодезический метод	0,10	—
171	595149,66	325231,96	Геодезический метод	0,10	—
172	595300,84	325158,42	Геодезический метод	0,10	—
173	595449,71	325085,89	Геодезический метод	0,10	—
174	595594,97	325015,61	Геодезический метод	0,10	—
175	595749,91	324939,64	Геодезический метод	0,10	—
176	595899,83	324866,79	Геодезический метод	0,10	—
177	596032,51	324802,31	Геодезический метод	0,10	—
178	596170,09	324736,21	Геодезический метод	0,10	—
179	596311,15	324667,01	Геодезический метод	0,10	—
180	596416,85	324616,26	Геодезический метод	0,10	—
181	596592,07	324531,40	Геодезический метод	0,10	—
182	596726,90	324467,40	Геодезический метод	0,10	—
183	596850,97	324407,28	Геодезический метод	0,10	—
184	596853,73	324405,43	Геодезический метод	0,10	—
185	596978,79	324300,43	Геодезический метод	0,10	—
186	597098,03	324202,52	Геодезический метод	0,10	—
187	597224,35	324098,65	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-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	597346,83	323997,75	Геодезический метод	0,10	—
189	597468,18	323898,44	Геодезический метод	0,10	—
190	597584,88	323800,84	Геодезический метод	0,10	—
191	597712,90	323697,24	Геодезический метод	0,10	—
192	597828,53	323601,13	Геодезический метод	0,10	—
193	597955,36	323495,22	Геодезический метод	0,10	—
194	597955,62	323495,04	Геодезический метод	0,10	—
195	598083,75	323418,12	Геодезический метод	0,10	—
196	598235,70	323325,65	Геодезический метод	0,10	—
197	598356,34	323252,78	Геодезический метод	0,10	—
198	598490,85	323170,75	Геодезический метод	0,10	—
199	598632,26	323084,65	Геодезический метод	0,10	—
200	598783,03	322994,70	Геодезический метод	0,10	—
201	598784,05	322994,41	Геодезический метод	0,10	—
202	598937,89	322994,67	Геодезический метод	0,10	—
203	599087,53	322994,19	Геодезический метод	0,10	—
204	599221,50	322992,93	Геодезический метод	0,10	—
205	599356,52	322993,05	Геодезический метод	0,10	—
206	599358,98	322991,99	Геодезический метод	0,10	—
207	599490,52	322913,52	Геодезический метод	0,10	—
208	599628,90	322831,88	Геодезический метод	0,10	—
209	599764,37	322753,59	Геодезический метод	0,10	—
210	599917,23	322663,88	Геодезический метод	0,10	—
211	600084,19	322565,38	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-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	600193,60	322500,91	Геодезический метод	0,10	—
213	600339,77	322415,43	Геодезический метод	0,10	—
214	600480,21	322331,56	Геодезический метод	0,10	—
215	600609,18	322255,26	Геодезический метод	0,10	—
216	600759,84	322166,26	Геодезический метод	0,10	—
217	600909,98	322077,70	Геодезический метод	0,10	—
218	601060,54	321989,38	Геодезический метод	0,10	—
219	601211,26	321900,59	Геодезический метод	0,10	—
220	601362,92	321810,99	Геодезический метод	0,10	—
221	601506,03	321725,86	Геодезический метод	0,10	—
222	601646,51	321643,10	Геодезический метод	0,10	—
223	601788,82	321559,86	Геодезический метод	0,10	—
224	601932,61	321473,89	Геодезический метод	0,10	—
225	602074,82	321390,68	Геодезический метод	0,10	—
226	602208,11	321313,41	Геодезический метод	0,10	—
227	602360,38	321222,98	Геодезический метод	0,10	—
228	602518,01	321130,51	Геодезический метод	0,10	—
229	602682,34	321033,50	Геодезический метод	0,10	—
230	602794,56	320967,84	Геодезический метод	0,10	—
231	602943,61	320881,07	Геодезический метод	0,10	—
232	603083,37	320798,88	Геодезический метод	0,10	—
233	603158,36	320755,18	Геодезический метод	0,10	—
234	603159,37	320754,91	Геодезический метод	0,10	—
235	603159,78	320754,95	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-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	603173,75	320757,91	Геодезический метод	0,10	—
237	603174,54	320758,27	Геодезический метод	0,10	—
238	603179,43	320761,93	Геодезический метод	0,10	—
239	603180,01	320762,61	Геодезический метод	0,10	—
240	603273,54	320944,05	Геодезический метод	0,10	—
241	603464,19	321308,22	Геодезический метод	0,10	—
242	603557,66	321484,22	Геодезический метод	0,10	—
243	603649,65	321654,81	Геодезический метод	0,10	—
244	603715,00	321668,36	Геодезический метод	0,10	—
245	603716,37	321669,41	Геодезический метод	0,10	—
246	603792,01	321817,41	Геодезический метод	0,10	—
247	603963,31	321826,41	Геодезический метод	0,10	—
248	604108,50	321833,13	Геодезический метод	0,10	—
249	604283,22	321691,45	Геодезический метод	0,10	—
250	604459,44	321549,24	Геодезический метод	0,10	—
251	604561,18	321467,11	Геодезический метод	0,10	—
252	604562,44	321466,67	Геодезический метод	0,10	—
253	604563,21	321466,82	Геодезический метод	0,10	—
254	604691,66	321520,47	Геодезический метод	0,10	—
255	604849,07	321584,33	Геодезический метод	0,10	—
256	604865,38	321587,59	Геодезический метод	0,10	—
257	604866,87	321590,23	Геодезический метод	0,10	—
258	604864,18	321597,69	Геодезический метод	0,10	—
259	604864,03	321598,01	Геодезический метод	0,10	—

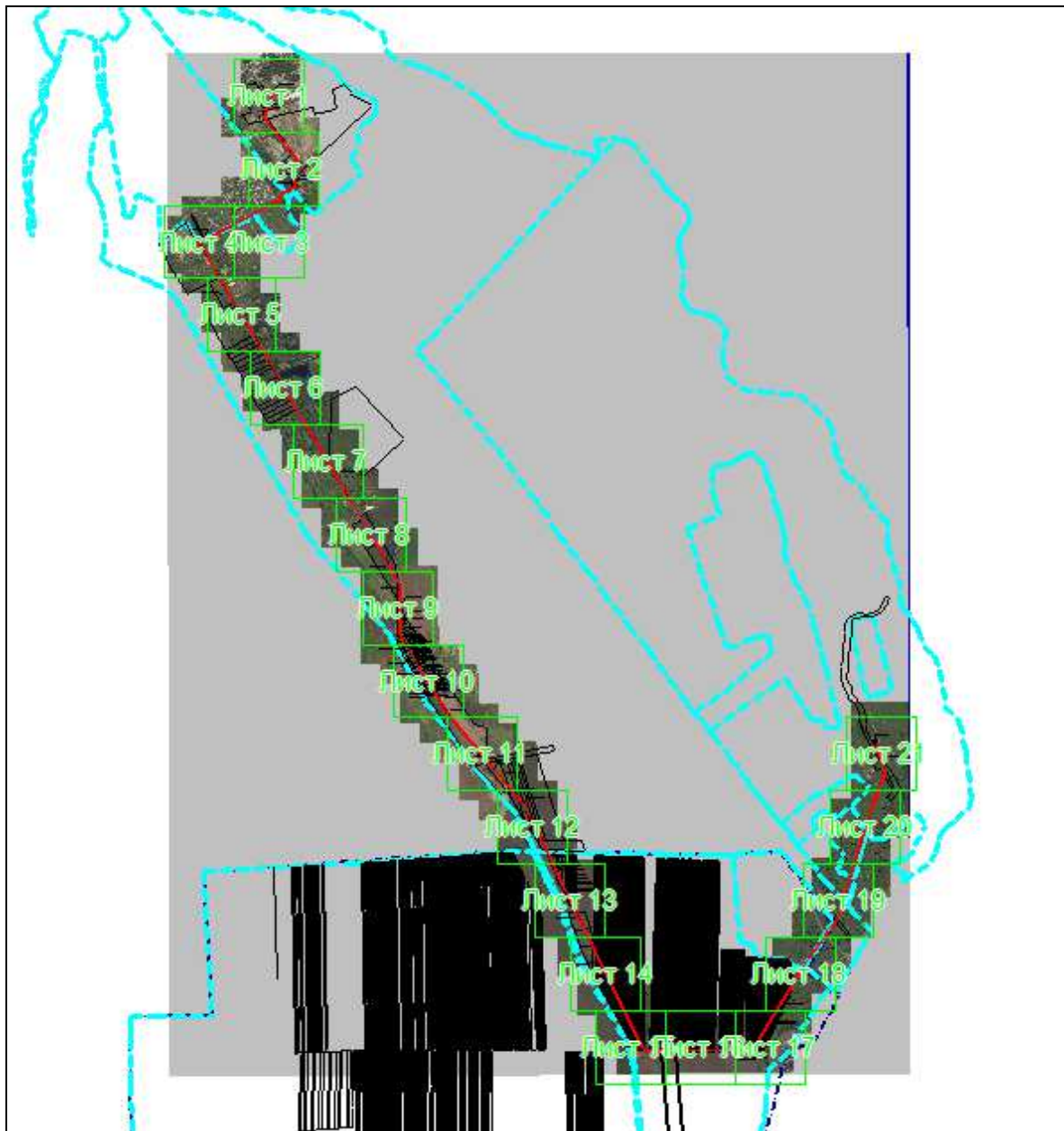
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 67795

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-125 Эркэн Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

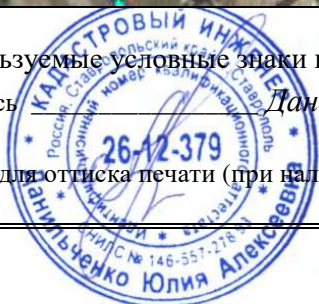


Масштаб 1:5000

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



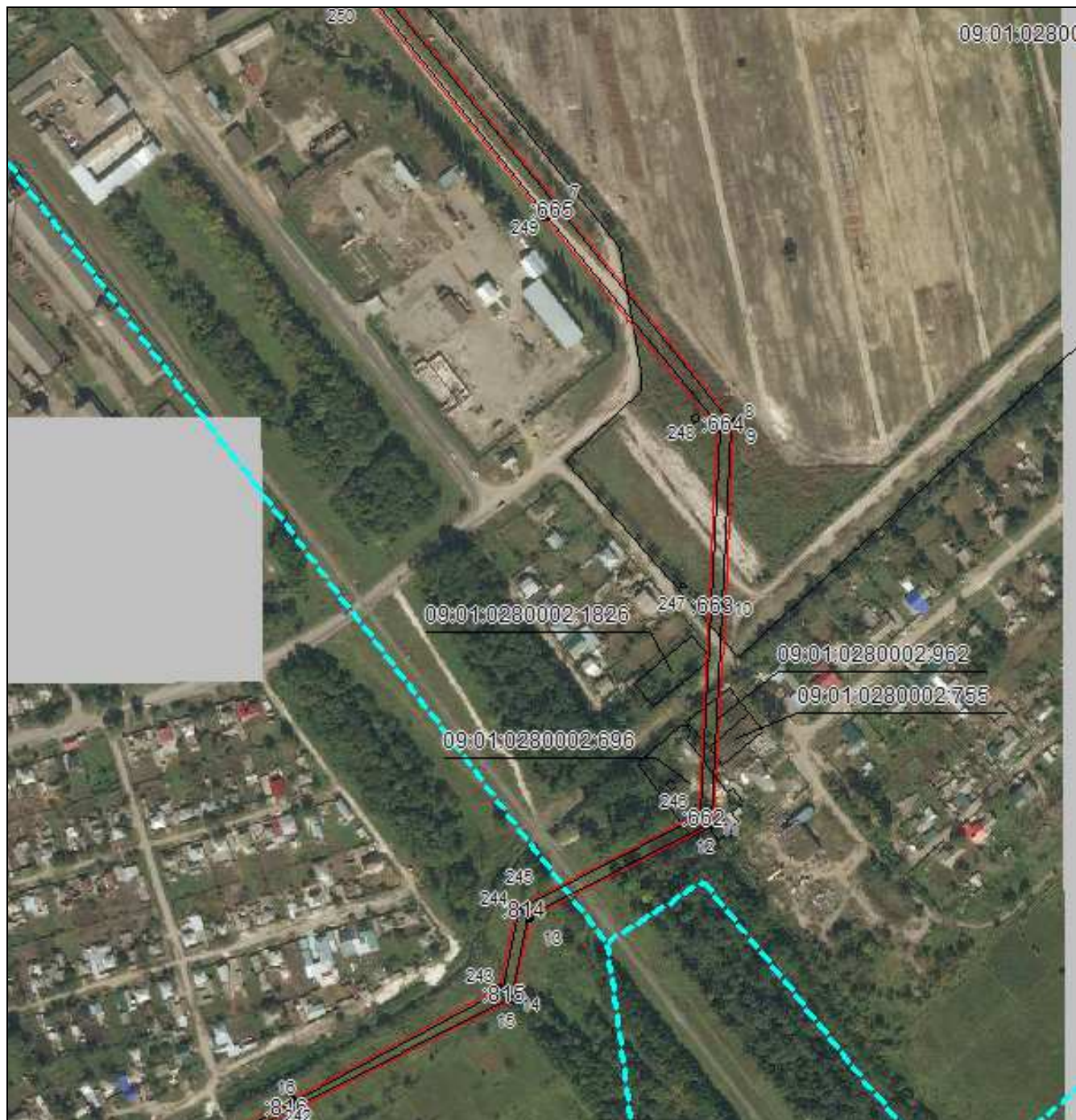
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

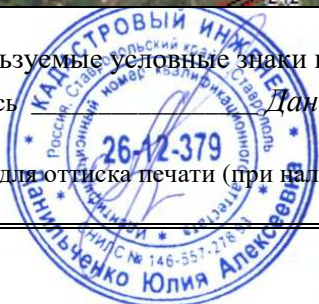


Масштаб 1:5000

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



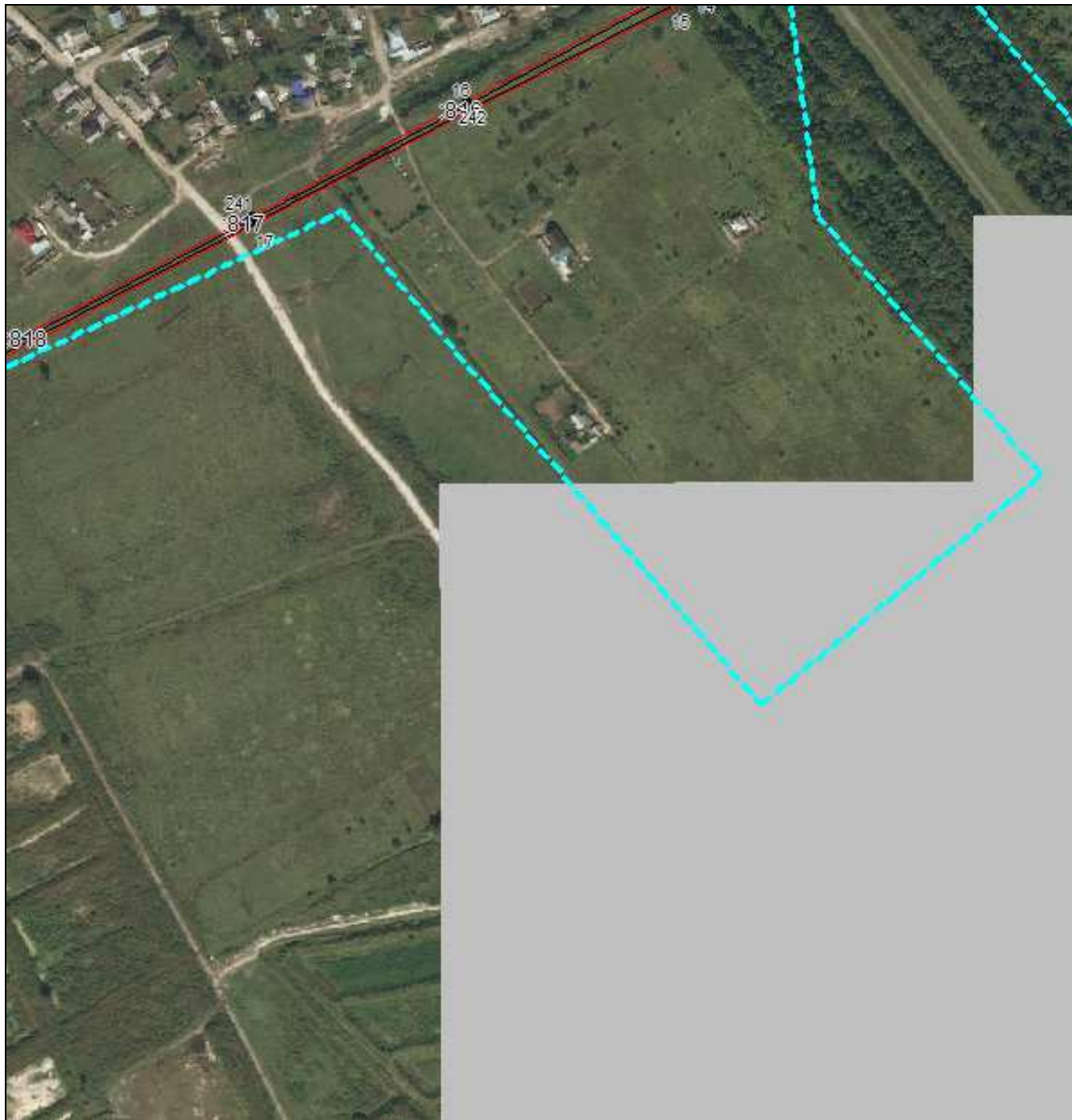
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3

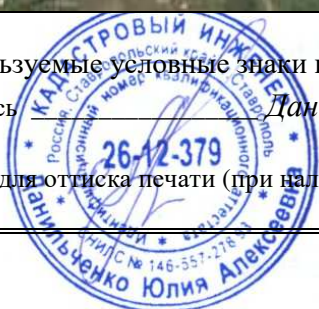


Масштаб 1:5000

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-125 Эркин Шахар-Садовая» 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-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

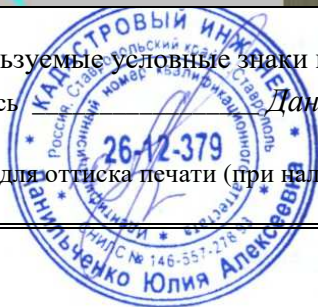


Масштаб 1:5000

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-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

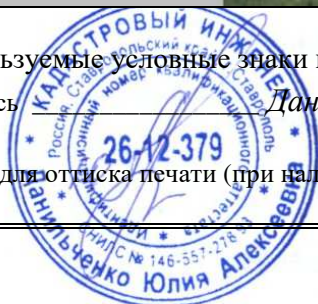


Масштаб 1:5000

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-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

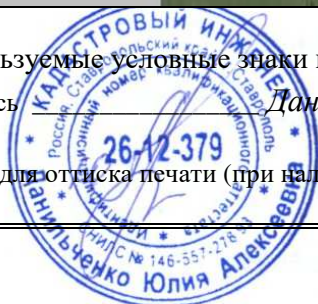


Масштаб 1:5000

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-125 Эркин Шахар-Садовая» 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-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9

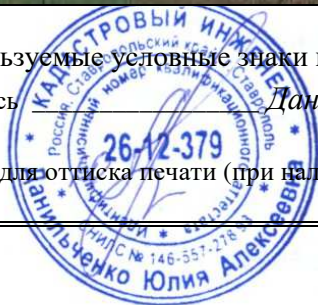


Масштаб 1:5000

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

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

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



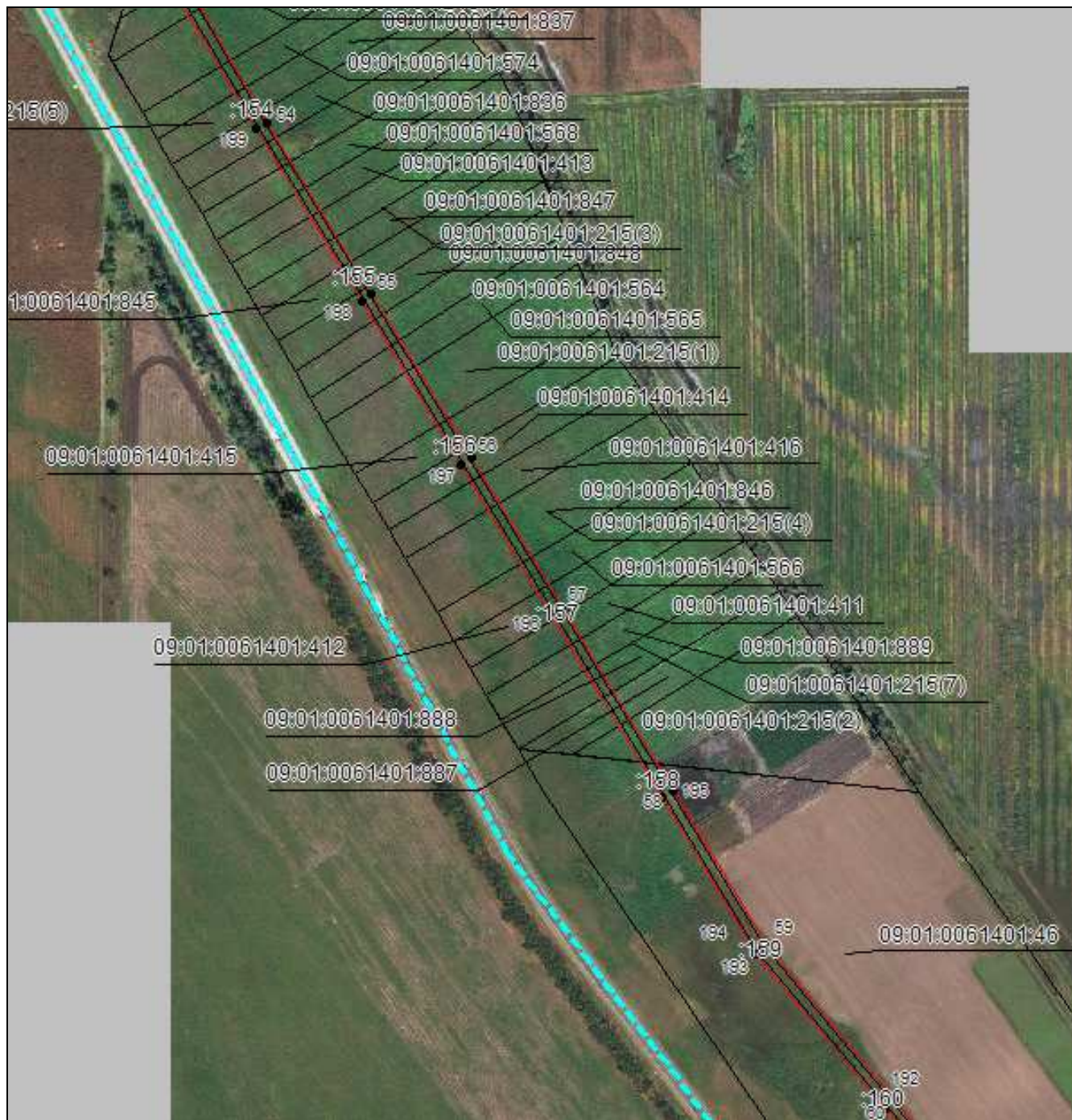
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10

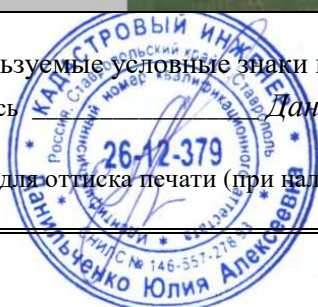


Масштаб 1:5000

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

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

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



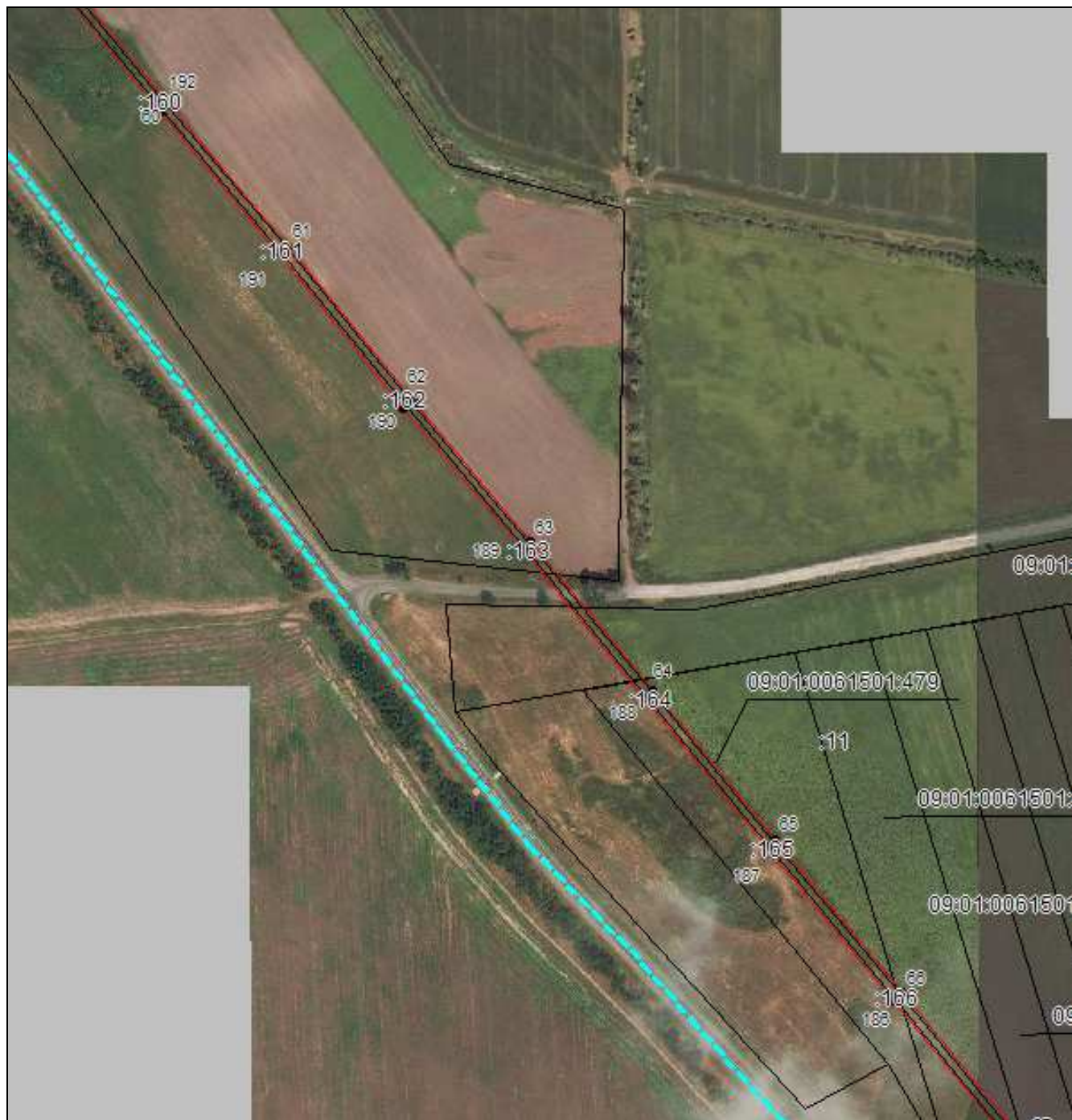
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

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

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



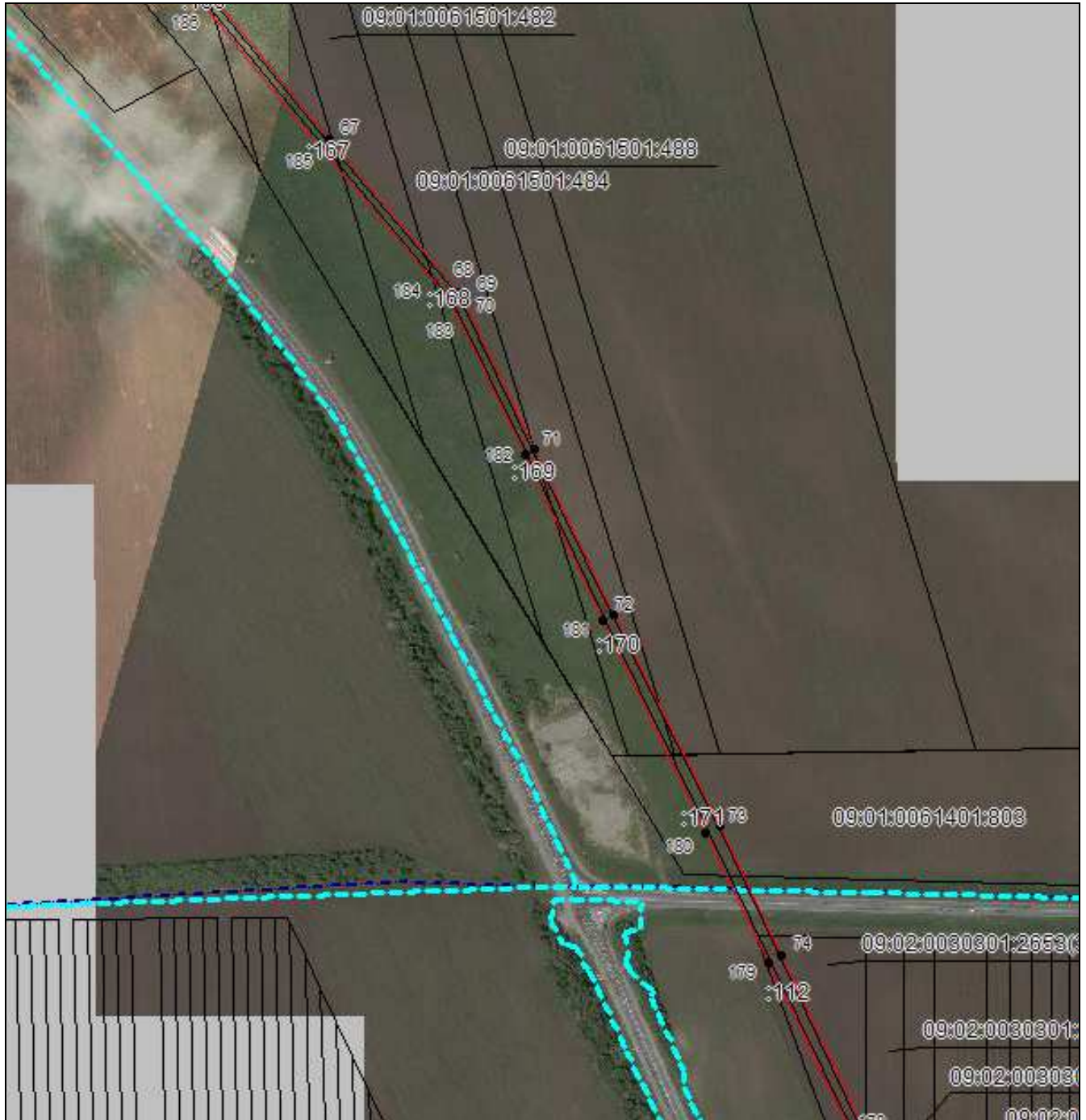
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

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

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



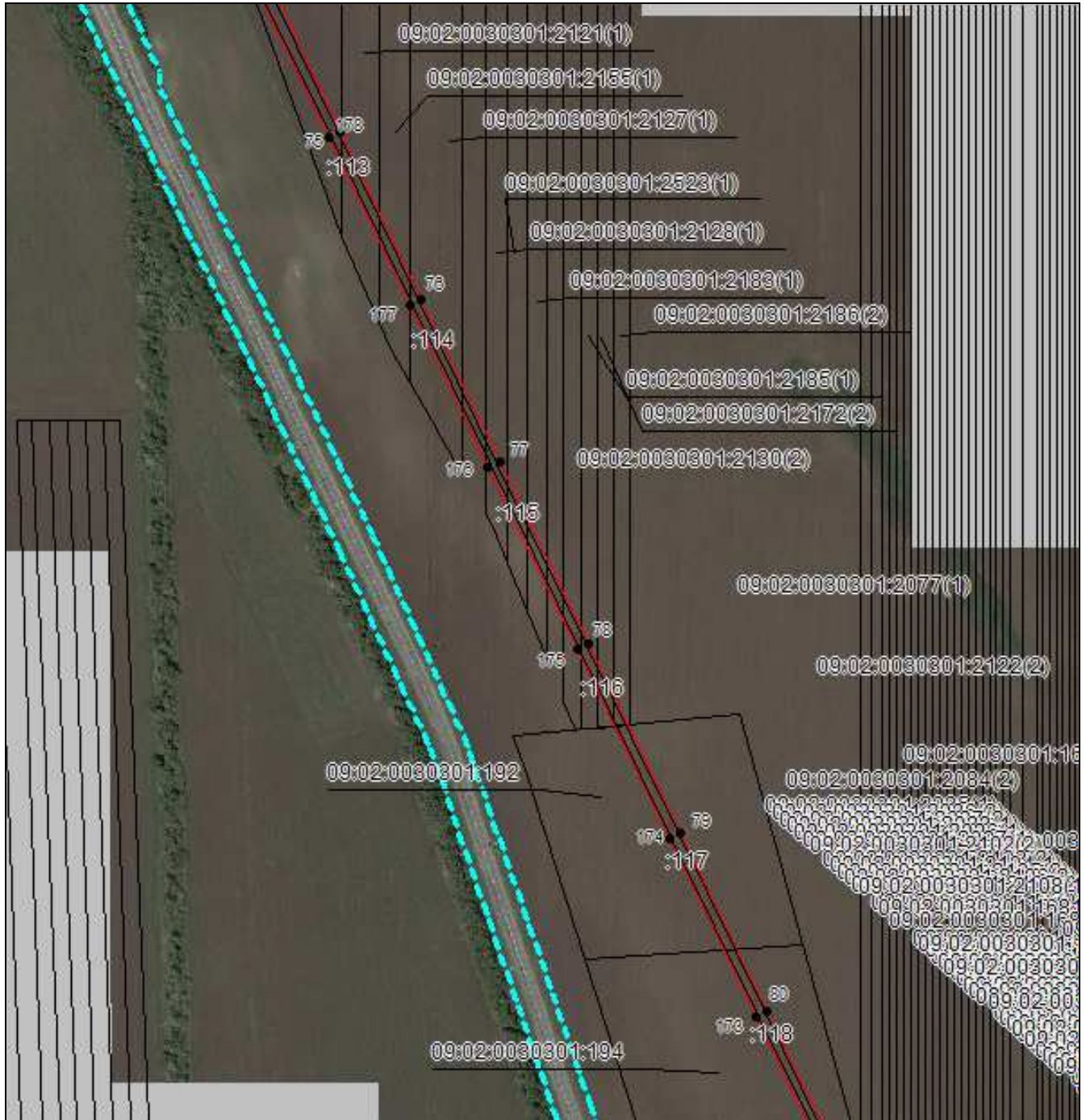
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

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



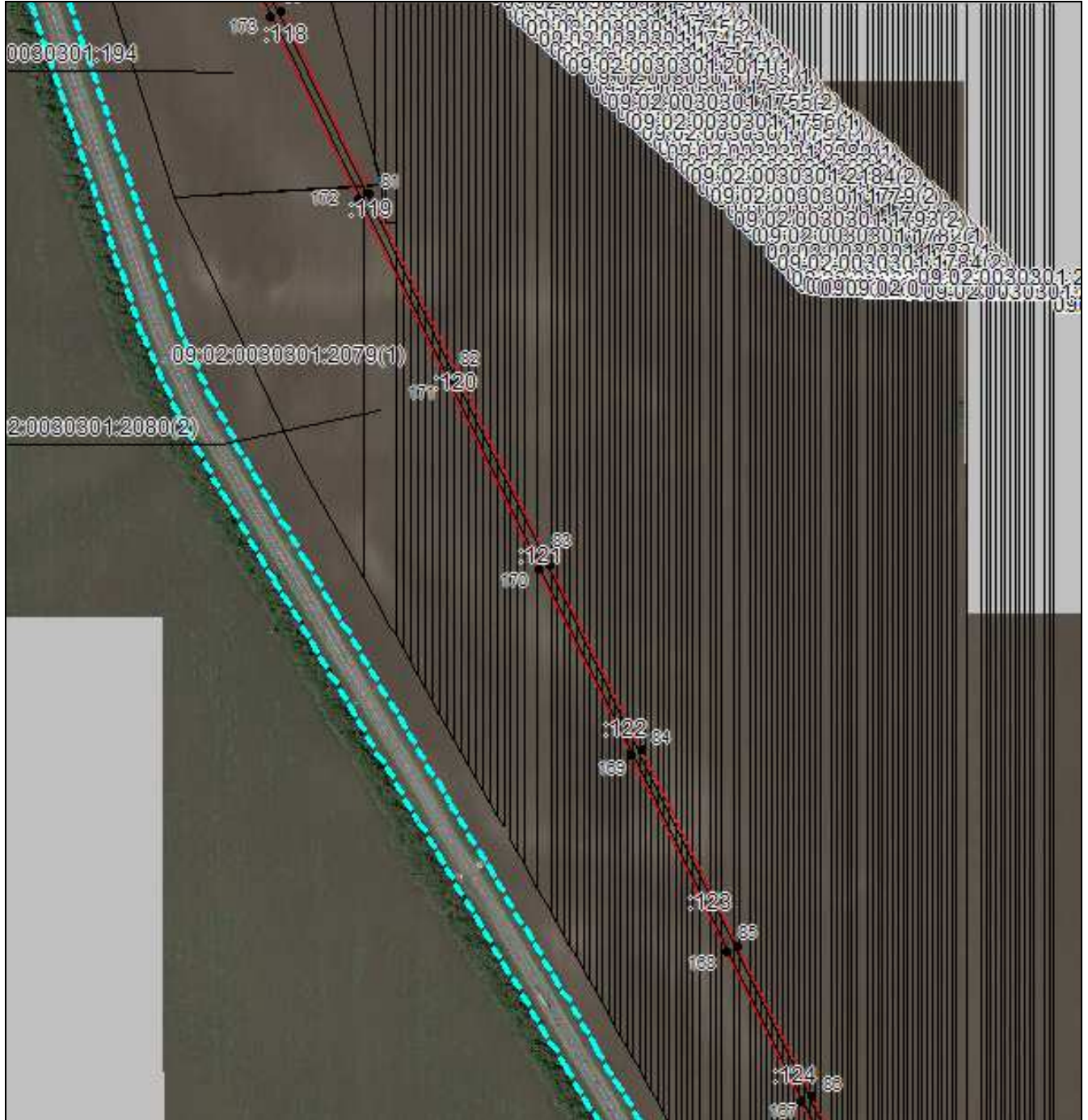
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14

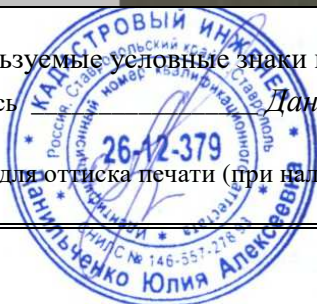


Масштаб 1:5000

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

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

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



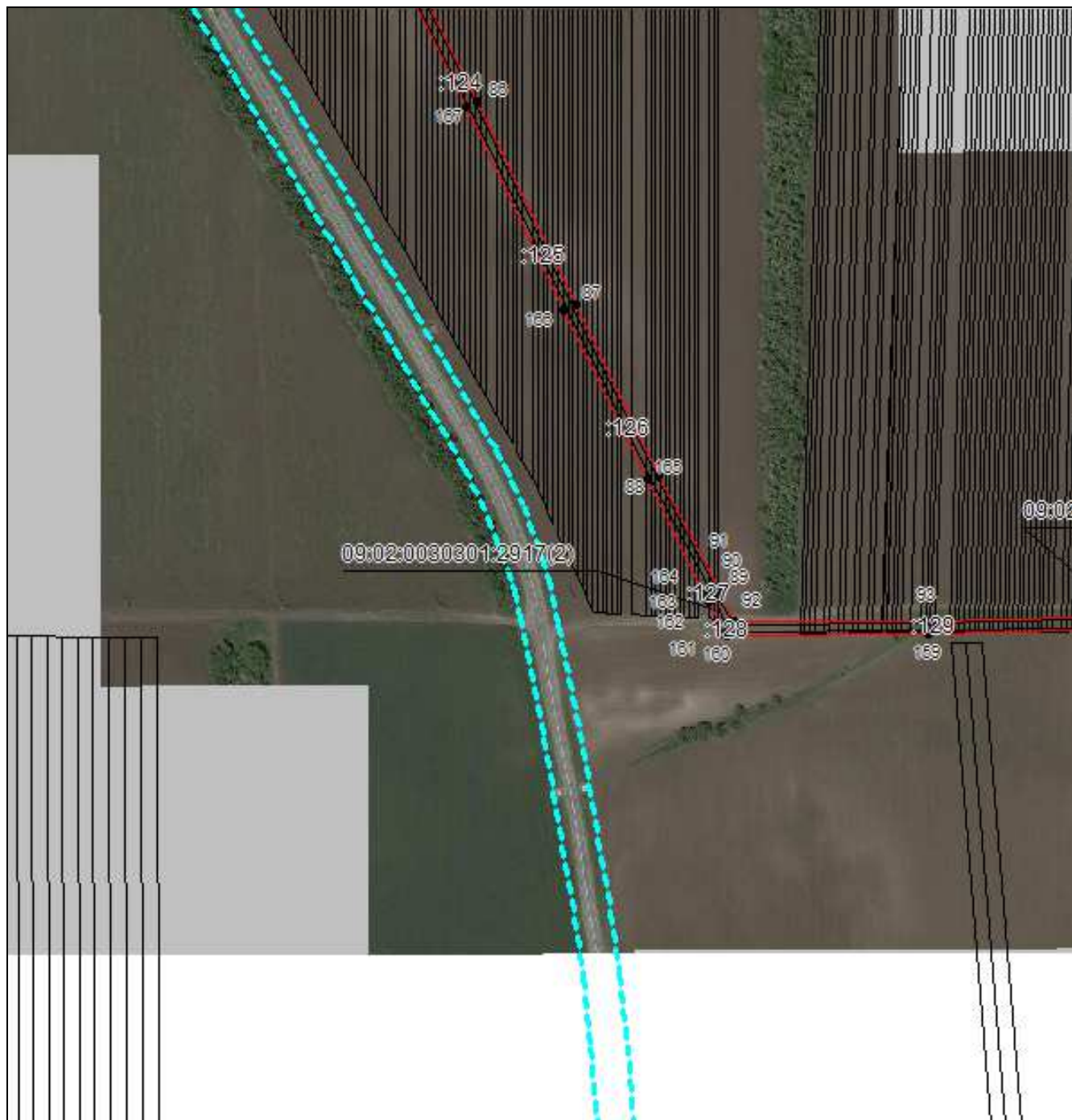
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

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

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



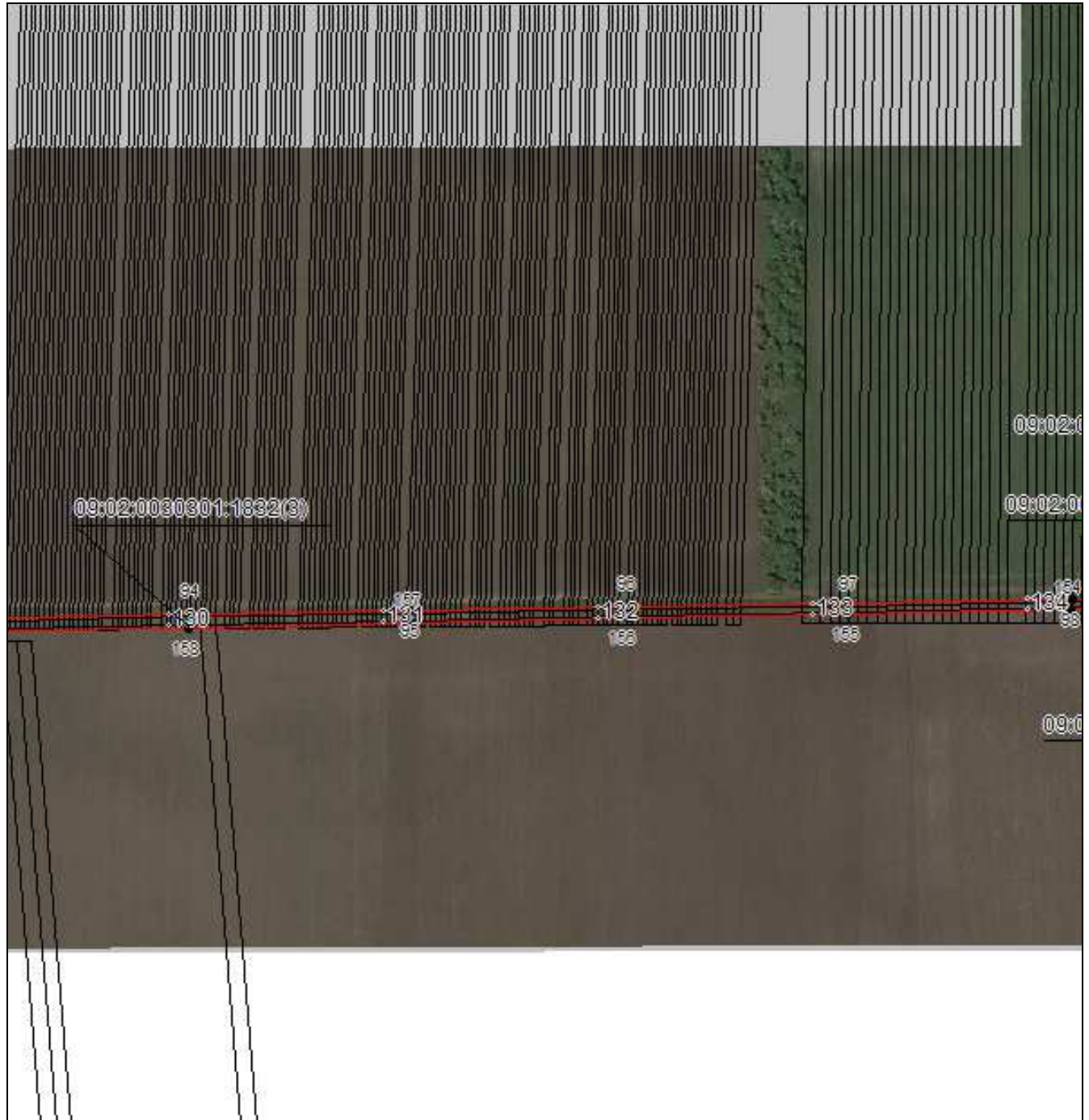
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

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

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



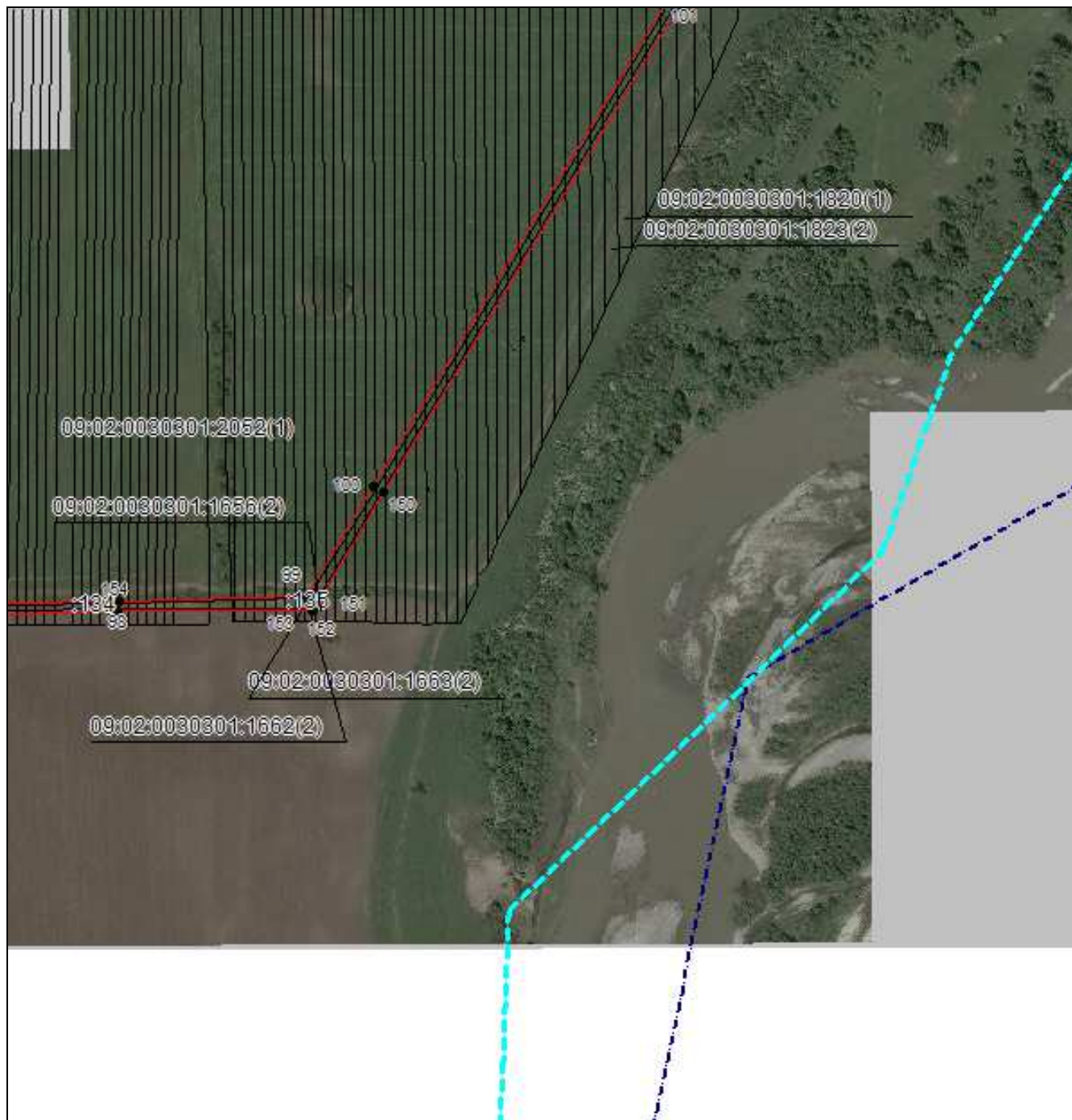
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

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

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



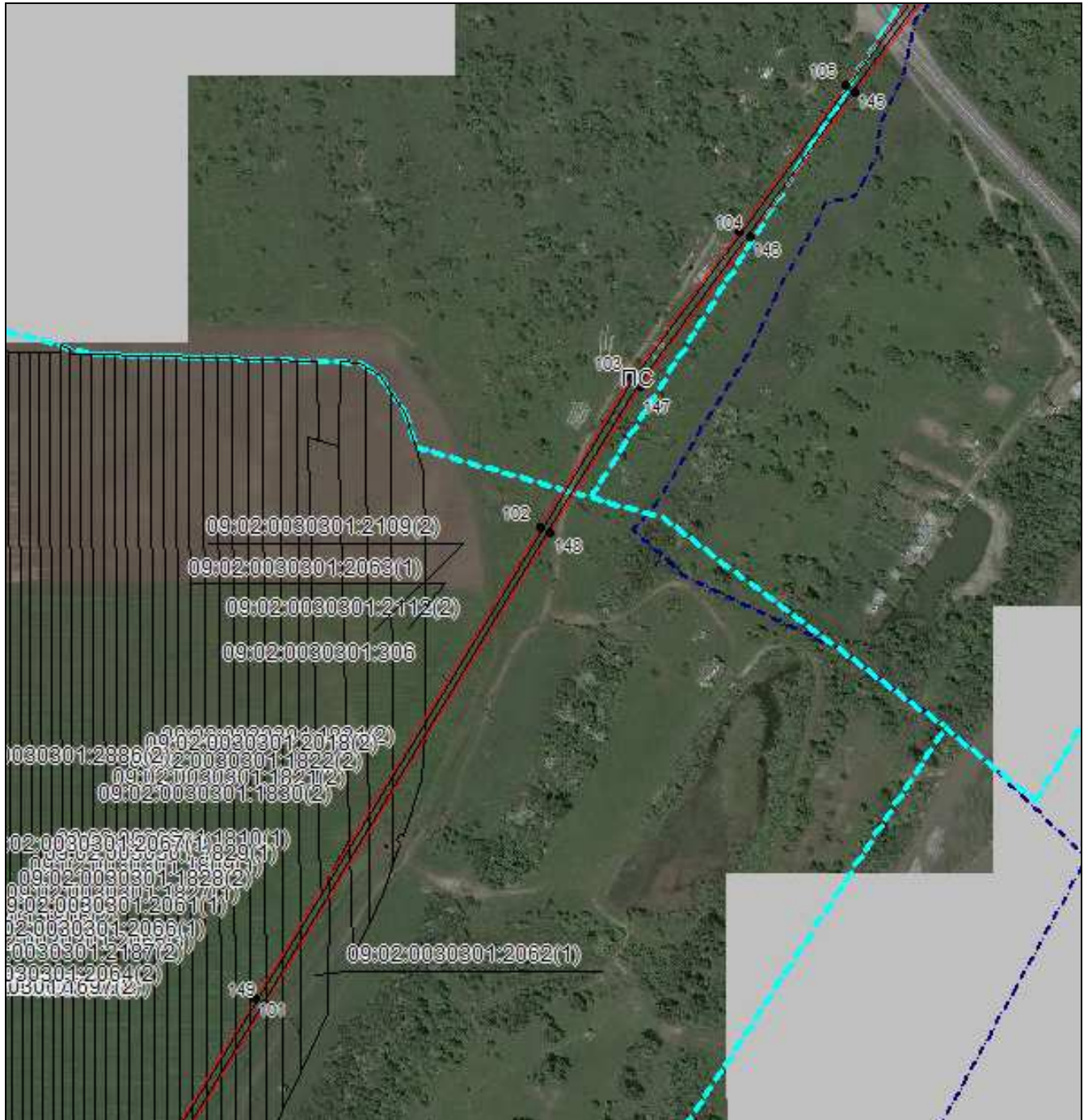
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18

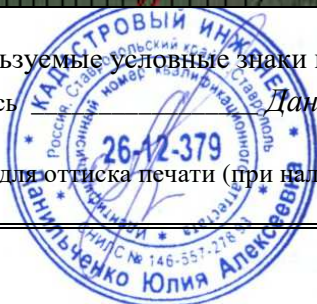


Масштаб 1:5000

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

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

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



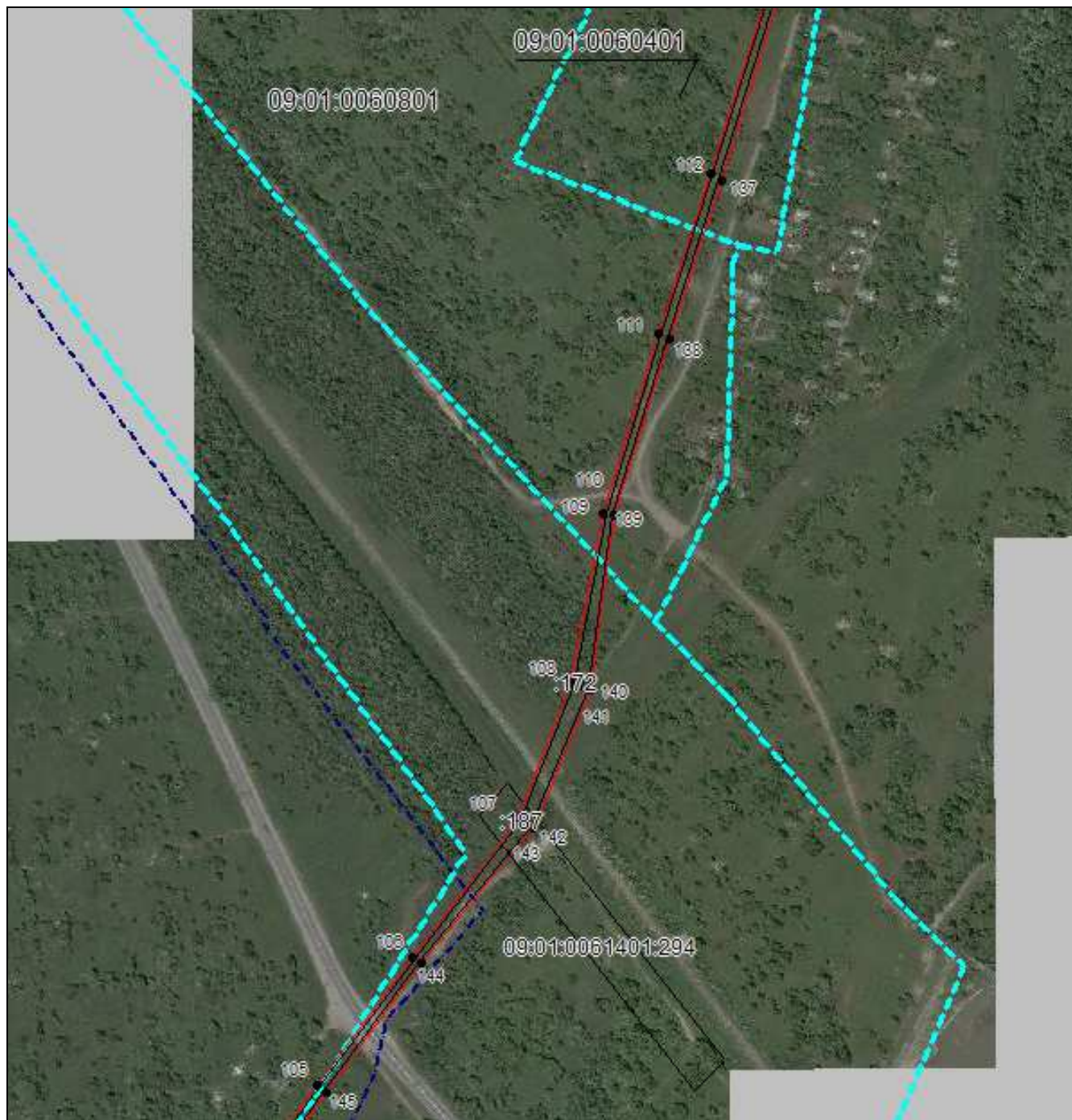
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19

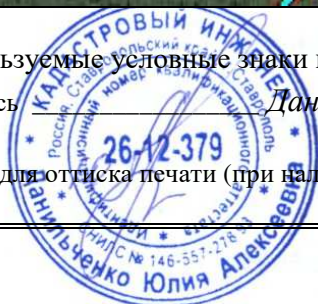


Масштаб 1:5000

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

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

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



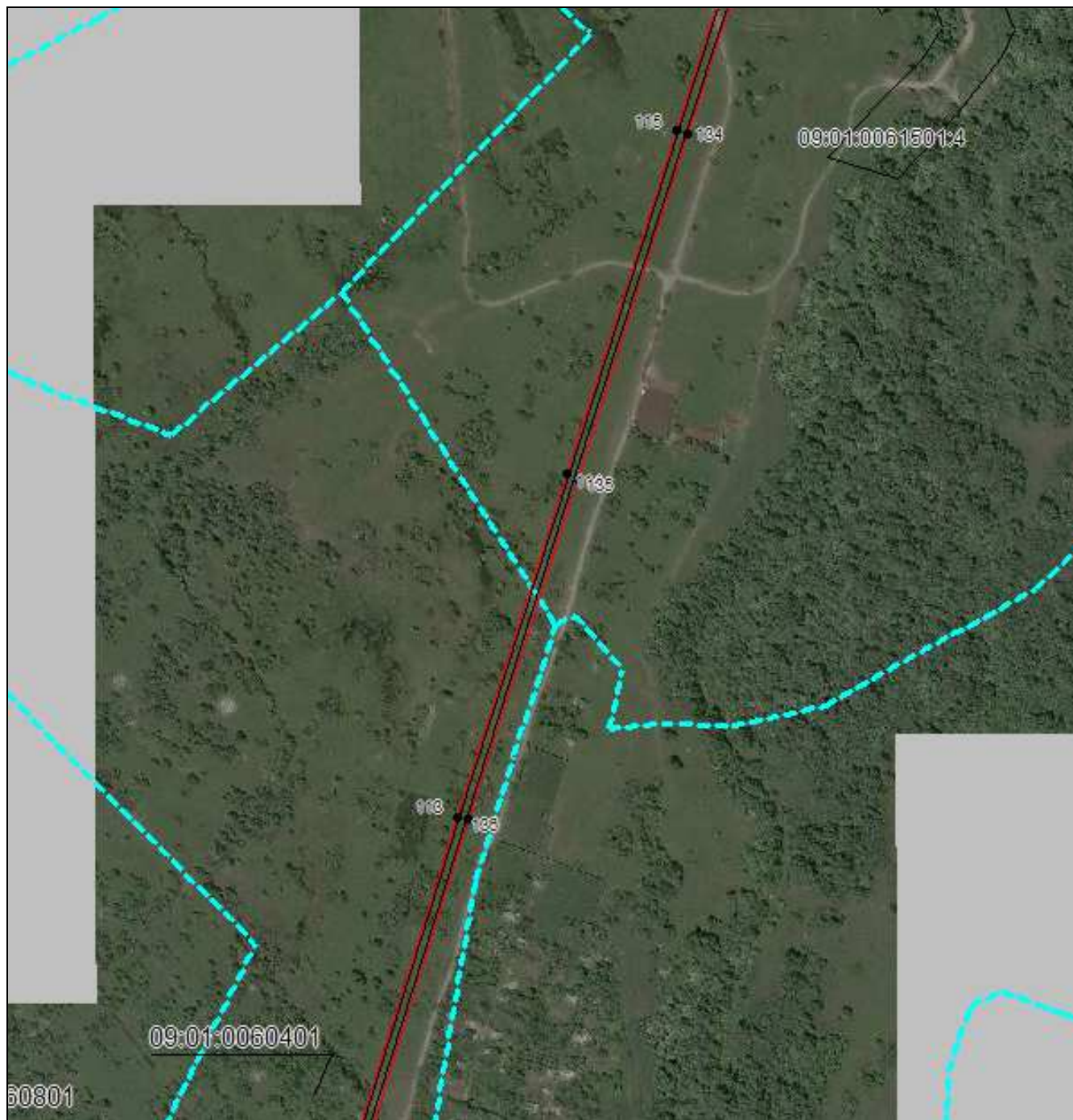
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20

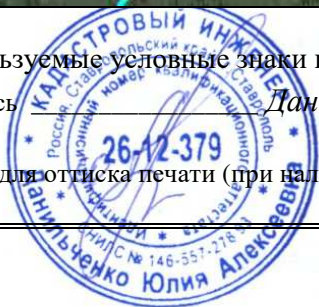


Масштаб 1:5000

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

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

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21

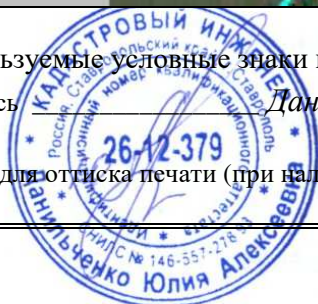


Масштаб 1:5000

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

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

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







ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-125 Эркин Шахар-Садовая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 09:01:0061201:348 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
110 кВ Л-125
Эркин Шахар-
Садовая — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

