

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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 5 кВ Л-606 Эркен Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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 5 кВ Л-606 Эркен Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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 Ногайский, р-н Адыге - Хабльский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	152350±137 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 5 кВ Л-606 Эркен Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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	595037,15	317060,51	Геодезический метод	0,10	—
2	595019,63	317064,64	Геодезический метод	0,10	—
3	595017,44	317063,69	Геодезический метод	0,10	—
4	594977,04	316975,52	Геодезический метод	0,10	—
5	594976,88	316974,99	Геодезический метод	0,10	—
6	594976,40	316971,91	Геодезический метод	0,10	—
7	594978,37	316969,60	Геодезический метод	0,10	—
8	594978,58	316969,61	Геодезический метод	0,10	—
9	595011,89	316973,00	Геодезический метод	0,10	—
10	595137,13	316872,61	Геодезический метод	0,10	—
11	595238,73	316787,75	Геодезический метод	0,10	—
12	595240,02	316787,28	Геодезический метод	0,10	—
13	595240,54	316787,35	Геодезический метод	0,10	—
14	595436,28	316840,07	Геодезический метод	0,10	—
15	595632,12	316890,98	Геодезический метод	0,10	—
16	595825,94	316941,33	Геодезический метод	0,10	—
17	596019,63	316991,60	Геодезический метод	0,10	—
18	596214,33	317039,86	Геодезический метод	0,10	—
19	596377,52	317029,56	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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	596543,14	317017,55	Геодезический метод	0,10	—
21	596753,02	317002,42	Геодезический метод	0,10	—
22	596931,75	316989,24	Геодезический метод	0,10	—
23	597082,65	316975,48	Геодезический метод	0,10	—
24	597083,22	316975,51	Геодезический метод	0,10	—
25	597276,08	317013,22	Геодезический метод	0,10	—
26	597459,20	317046,38	Геодезический метод	0,10	—
27	597659,83	317083,19	Геодезический метод	0,10	—
28	597852,31	317118,12	Геодезический метод	0,10	—
29	598044,56	317153,14	Геодезический метод	0,10	—
30	598238,11	317188,38	Геодезический метод	0,10	—
31	598430,00	317223,39	Геодезический метод	0,10	—
32	598625,57	317256,65	Геодезический метод	0,10	—
33	598626,51	317257,08	Геодезический метод	0,10	—
34	598795,35	317396,94	Геодезический метод	0,10	—
35	598931,03	317506,37	Геодезический метод	0,10	—
36	599066,60	317617,03	Геодезический метод	0,10	—
37	599203,12	317727,68	Геодезический метод	0,10	—
38	599338,02	317835,27	Геодезический метод	0,10	—
39	599545,15	317863,16	Геодезический метод	0,10	—
40	599753,25	317889,00	Геодезический метод	0,10	—
41	599957,83	317914,19	Геодезический метод	0,10	—
42	600171,79	317941,07	Геодезический метод	0,10	—
43	600380,15	317967,29	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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	600558,39	317989,53	Геодезический метод	0,10	—
45	600737,37	318011,74	Геодезический метод	0,10	—
46	600918,33	318031,76	Геодезический метод	0,10	—
47	600918,73	318031,85	Геодезический метод	0,10	—
48	601089,19	318088,20	Геодезический метод	0,10	—
49	601260,16	318142,98	Геодезический метод	0,10	—
50	601403,24	318188,51	Геодезический метод	0,10	—
51	601572,80	318242,38	Геодезический метод	0,10	—
52	601743,25	318294,62	Геодезический метод	0,10	—
53	601744,60	318296,03	Геодезический метод	0,10	—
54	601800,38	318515,08	Геодезический метод	0,10	—
55	601850,61	318711,71	Геодезический метод	0,10	—
56	601914,16	318961,37	Геодезический метод	0,10	—
57	602038,13	319091,66	Геодезический метод	0,10	—
58	602164,97	319220,25	Геодезический метод	0,10	—
59	602293,64	319351,43	Геодезический метод	0,10	—
60	602377,02	319434,61	Геодезический метод	0,10	—
61	602475,37	319503,85	Геодезический метод	0,10	—
62	602592,78	319583,45	Геодезический метод	0,10	—
63	602724,08	319672,73	Геодезический метод	0,10	—
64	602852,85	319760,27	Геодезический метод	0,10	—
65	602947,47	319820,91	Геодезический метод	0,10	—
66	602948,01	319821,42	Геодезический метод	0,10	—
67	603057,51	319971,78	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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	603153,02	319955,74	Геодезический метод	0,10	—
69	603249,33	319938,19	Геодезический метод	0,10	—
70	603375,03	319916,97	Геодезический метод	0,10	—
71	603491,74	319899,91	Геодезический метод	0,10	—
72	604468,04	319738,36	Геодезический метод	0,10	—
73	604616,14	319712,75	Геодезический метод	0,10	—
74	604730,10	319695,39	Геодезический метод	0,10	—
75	605087,34	319636,41	Геодезический метод	0,10	—
76	605233,74	319610,48	Геодезический метод	0,10	—
77	605407,96	319583,63	Геодезический метод	0,10	—
78	605525,94	319563,38	Геодезический метод	0,10	—
79	605661,55	319465,12	Геодезический метод	0,10	—
80	605748,91	319401,10	Геодезический метод	0,10	—
81	605837,68	319333,93	Геодезический метод	0,10	—
82	605838,89	319333,52	Геодезический метод	0,10	—
83	605840,56	319334,42	Геодезический метод	0,10	—
84	605856,68	319358,88	Геодезический метод	0,10	—
85	605856,75	319360,98	Геодезический метод	0,10	—
86	605856,55	319361,26	Геодезический метод	0,10	—
87	605855,13	319362,97	Геодезический метод	0,10	—
88	605851,97	319362,86	Геодезический метод	0,10	—
89	605839,50	319345,53	Геодезический метод	0,10	—
90	605752,97	319406,59	Геодезический метод	0,10	—
91	605665,98	319470,42	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	605530,71	319571,98	Геодезический метод	0,10	—
93	605529,80	319572,36	Геодезический метод	0,10	—
94	605409,48	319590,03	Геодезический метод	0,10	—
95	605234,72	319619,14	Геодезический метод	0,10	—
96	605091,41	319642,30	Геодезический метод	0,10	—
97	604731,39	319702,31	Геодезический метод	0,10	—
98	604615,45	319722,00	Геодезический метод	0,10	—
99	604469,12	319745,32	Геодезический метод	0,10	—
100	603493,14	319906,62	Геодезический метод	0,10	—
101	603376,21	319926,41	Геодезический метод	0,10	—
102	603250,90	319946,96	Геодезический метод	0,10	—
103	603154,45	319962,58	Геодезический метод	0,10	—
104	603059,58	319977,89	Геодезический метод	0,10	—
105	603127,48	320132,85	Геодезический метод	0,10	—
106	603209,55	320307,74	Геодезический метод	0,10	—
107	603209,69	320308,16	Геодезический метод	0,10	—
108	603245,03	320466,82	Геодезический метод	0,10	—
109	603245,03	320467,70	Геодезический метод	0,10	—
110	603211,91	320609,89	Геодезический метод	0,10	—
111	603180,26	320751,99	Геодезический метод	0,10	—
112	603219,86	320825,04	Геодезический метод	0,10	—
113	603479,76	321314,42	Геодезический метод	0,10	—
114	603534,89	321416,15	Геодезический метод	0,10	—
115	603579,56	321497,73	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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	603616,33	321565,60	Геодезический метод	0,10	—
117	603662,97	321651,60	Геодезический метод	0,10	—
118	603754,45	321635,46	Геодезический метод	0,10	—
119	603754,80	321635,42	Геодезический метод	0,10	—
120	603756,64	321636,66	Геодезический метод	0,10	—
121	603819,95	321789,66	Геодезический метод	0,10	—
122	603984,43	321801,41	Геодезический метод	0,10	—
123	604113,22	321808,80	Геодезический метод	0,10	—
124	604201,42	321735,51	Геодезический метод	0,10	—
125	604330,31	321625,69	Геодезический метод	0,10	—
126	604450,39	321524,22	Геодезический метод	0,10	—
127	604560,97	321427,36	Геодезический метод	0,10	—
128	604562,29	321426,87	Геодезический метод	0,10	—
129	604563,02	321427,01	Геодезический метод	0,10	—
130	604727,16	321491,97	Геодезический метод	0,10	—
131	604851,39	321541,67	Геодезический метод	0,10	—
132	604863,52	321527,07	Геодезический метод	0,10	—
133	604865,06	321526,35	Геодезический метод	0,10	—
134	604865,78	321526,48	Геодезический метод	0,10	—
135	604885,62	321534,15	Геодезический метод	0,10	—
136	604886,78	321536,71	Геодезический метод	0,10	—
137	604884,53	321542,74	Геодезический метод	0,10	—
138	604884,39	321543,04	Геодезический метод	0,10	—
139	604882,20	321543,99	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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	604865,63	321540,15	Геодезический метод	0,10	—
141	604853,58	321557,88	Геодезический метод	0,10	—
142	604851,30	321558,66	Геодезический метод	0,10	—
143	604846,20	321556,98	Геодезический метод	0,10	—
144	604721,23	321507,53	Геодезический метод	0,10	—
145	604566,70	321445,97	Геодезический метод	0,10	—
146	604459,34	321535,32	Геодезический метод	0,10	—
147	604339,49	321636,25	Геодезический метод	0,10	—
148	604211,62	321743,81	Геодезический метод	0,10	—
149	604118,17	321823,60	Геодезический метод	0,10	—
150	604116,73	321824,07	Геодезический метод	0,10	—
151	603978,42	321814,04	Геодезический метод	0,10	—
152	603810,36	321801,94	Геодезический метод	0,10	—
153	603808,77	321800,94	Геодезический метод	0,10	—
154	603808,66	321800,73	Геодезический метод	0,10	—
155	603742,37	321646,48	Геодезический метод	0,10	—
156	603660,50	321658,07	Геодезический метод	0,10	—
157	603658,49	321657,09	Геодезический метод	0,10	—
158	603610,52	321568,76	Геодезический метод	0,10	—
159	603573,80	321501,00	Геодезический метод	0,10	—
160	603529,16	321419,15	Геодезический метод	0,10	—
161	603474,19	321318,37	Геодезический метод	0,10	—
162	603213,95	320828,83	Геодезический метод	0,10	—
163	603173,00	320753,15	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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	603172,80	320751,78	Геодезический метод	0,10	—
165	603203,45	320609,42	Геодезический метод	0,10	—
166	603230,66	320466,95	Геодезический метод	0,10	—
167	603196,15	320312,30	Геодезический метод	0,10	—
168	603119,71	320137,74	Геодезический метод	0,10	—
169	603044,98	319980,14	Геодезический метод	0,10	—
170	603044,88	319979,92	Геодезический метод	0,10	—
171	603044,25	319978,00	Геодезический метод	0,10	—
172	602937,44	319831,29	Геодезический метод	0,10	—
173	602848,17	319767,61	Геодезический метод	0,10	—
174	602719,72	319679,87	Геодезический метод	0,10	—
175	602588,07	319590,79	Геодезический метод	0,10	—
176	602470,57	319511,26	Геодезический метод	0,10	—
177	602368,64	319445,86	Геодезический метод	0,10	—
178	602368,25	319445,52	Геодезический метод	0,10	—
179	602287,69	319357,47	Геодезический метод	0,10	—
180	602159,20	319226,42	Геодезический метод	0,10	—
181	602031,89	319097,48	Геодезический метод	0,10	—
182	601901,97	318968,96	Геодезический метод	0,10	—
183	601901,64	318968,54	Геодезический метод	0,10	—
184	601901,43	318968,02	Геодезический метод	0,10	—
185	601839,30	318714,94	Геодезический метод	0,10	—
186	601788,90	318518,33	Геодезический метод	0,10	—
187	601733,58	318305,10	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	601570,42	318250,67	Геодезический метод	0,10	—
189	601400,66	318196,66	Геодезический метод	0,10	—
190	601257,76	318151,02	Геодезический метод	0,10	—
191	601086,54	318096,34	Геодезический метод	0,10	—
192	600915,57	318045,63	Геодезический метод	0,10	—
193	600736,41	318020,33	Геодезический метод	0,10	—
194	600557,29	317997,98	Геодезический метод	0,10	—
195	600379,42	317975,78	Геодезический метод	0,10	—
196	600170,81	317949,48	Геодезический метод	0,10	—
197	599956,72	317922,66	Геодезический метод	0,10	—
198	599752,16	317897,43	Геодезический метод	0,10	—
199	599544,11	317871,62	Геодезический метод	0,10	—
200	599332,90	317848,41	Геодезический метод	0,10	—
201	599331,83	317847,94	Геодезический метод	0,10	—
202	599197,55	317734,27	Геодезический метод	0,10	—
203	599061,25	317623,70	Геодезический метод	0,10	—
204	598925,40	317512,72	Геодезический метод	0,10	—
205	598789,86	317403,53	Геодезический метод	0,10	—
206	598620,33	317269,94	Геодезический метод	0,10	—
207	598428,68	317231,84	Геодезический метод	0,10	—
208	598236,72	317196,79	Геодезический метод	0,10	—
209	598043,17	317161,50	Геодезический метод	0,10	—
210	597850,62	317126,42	Геодезический метод	0,10	—
211	597657,94	317091,43	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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	597457,74	317054,84	Геодезический метод	0,10	—
213	597273,91	317021,49	Геодезический метод	0,10	—
214	597082,31	316989,73	Геодезический метод	0,10	—
215	596932,64	316997,73	Геодезический метод	0,10	—
216	596753,58	317010,91	Геодезический метод	0,10	—
217	596544,13	317025,96	Геодезический метод	0,10	—
218	596377,86	317038,19	Геодезический метод	0,10	—
219	596213,58	317054,12	Геодезический метод	0,10	—
220	596212,85	317054,06	Геодезический метод	0,10	—
221	596017,46	316999,86	Геодезический метод	0,10	—
222	595824,17	316949,64	Геодезический метод	0,10	—
223	595630,21	316899,24	Геодезический метод	0,10	—
224	595434,28	316848,36	Геодезический метод	0,10	—
225	595242,27	316801,59	Геодезический метод	0,10	—
226	595142,21	316879,28	Геодезический метод	0,10	—
227	595015,91	316986,56	Геодезический метод	0,10	—
228	595013,99	316986,94	Геодезический метод	0,10	—
229	594990,09	316979,07	Геодезический метод	0,10	—
230	595026,16	317054,63	Геодезический метод	0,10	—
231	595037,16	317053,89	Геодезический метод	0,10	—
232	595039,24	317056,33	Геодезический метод	0,10	—
233	595038,64	317059,01	Геодезический метод	0,10	—
234	595038,42	317059,56	Геодезический метод	0,10	—
1	595037,15	317060,51	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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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

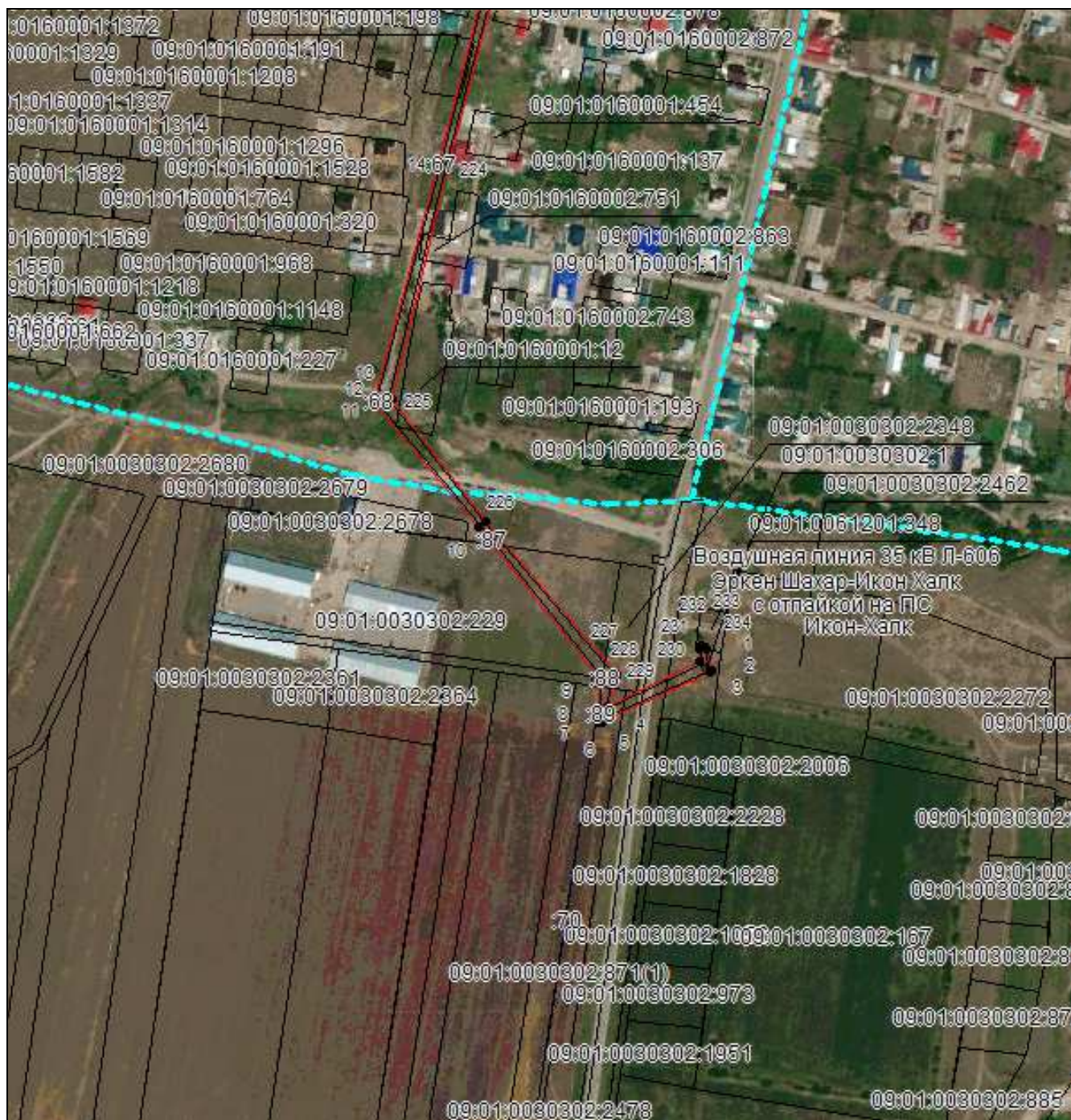


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

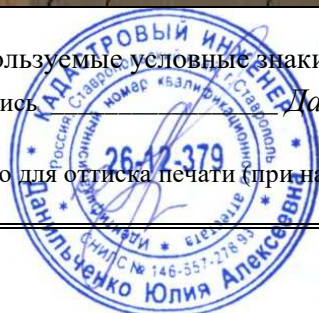


Масштаб 1:5000

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

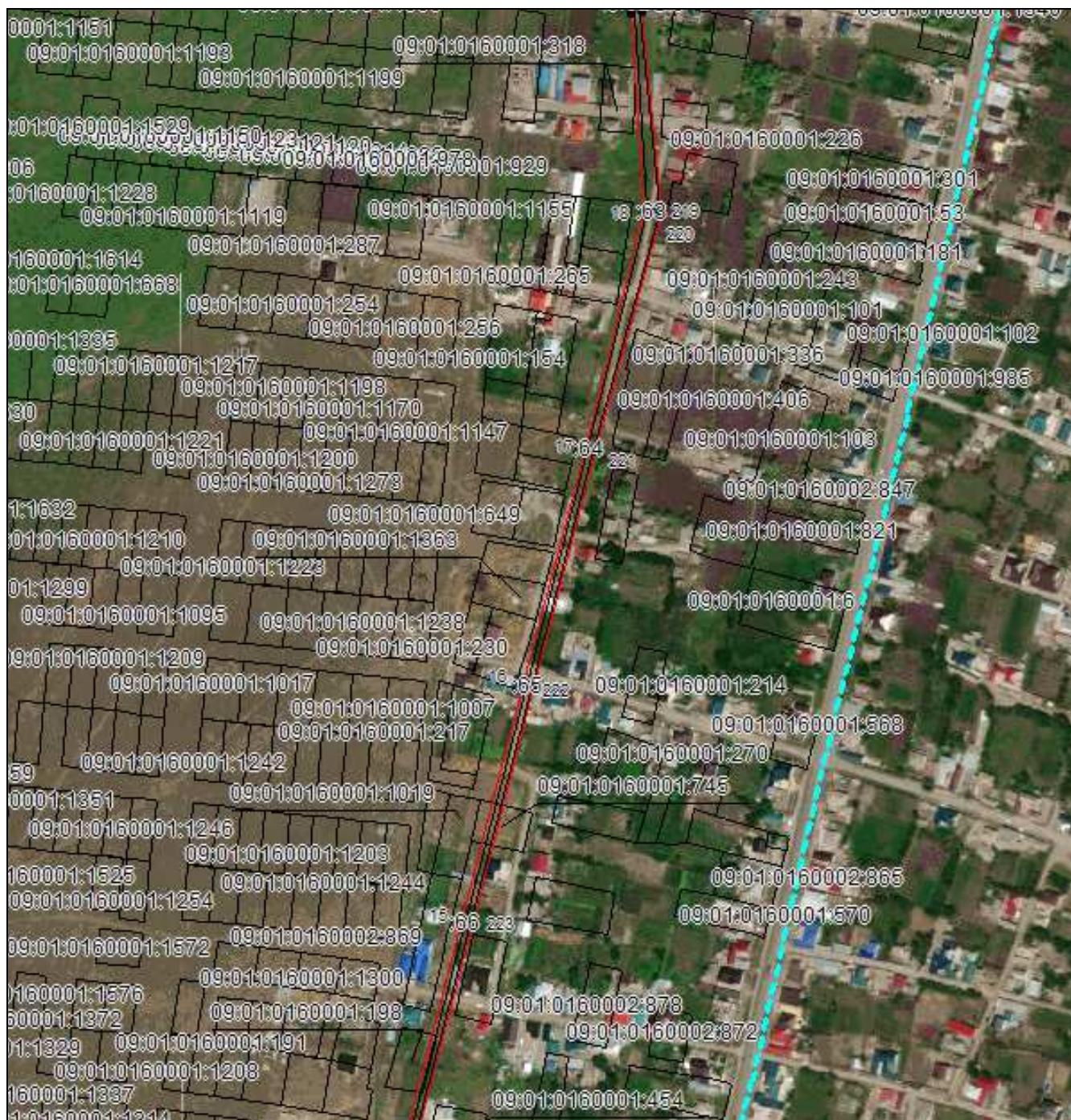


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

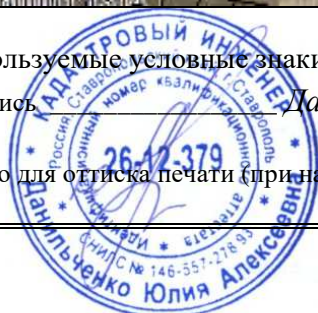


Масштаб 1:5000

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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

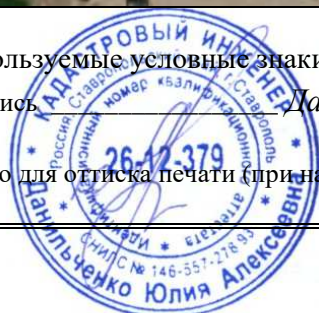


Масштаб 1:5000

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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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

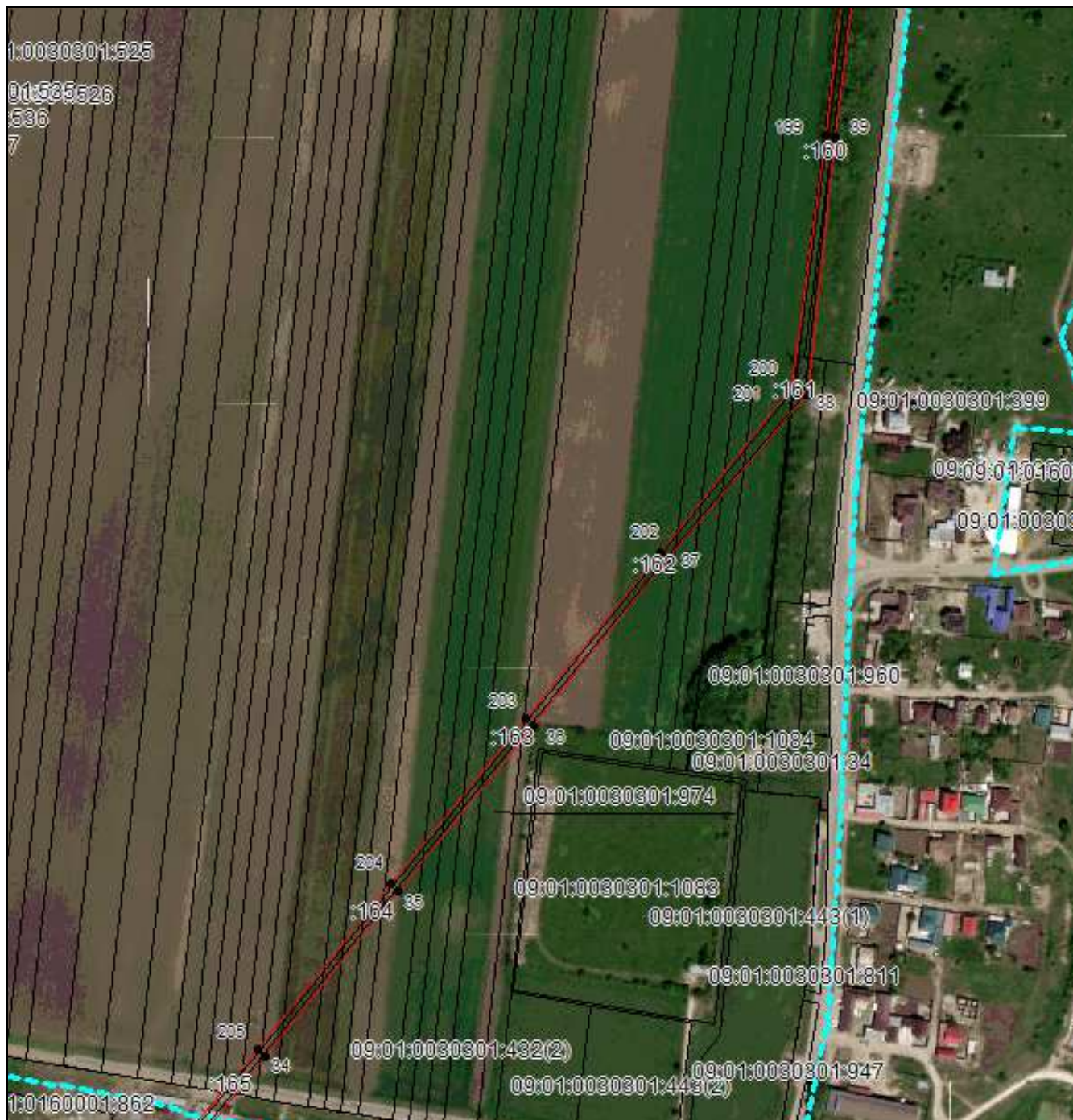


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

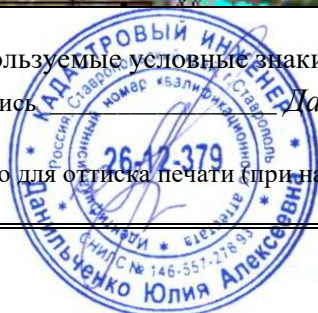


Масштаб 1:5000

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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

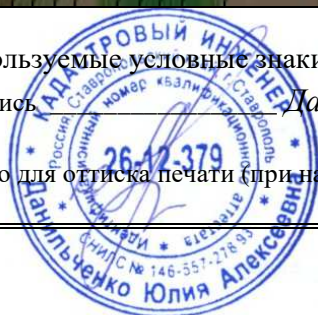


Масштаб 1:5000

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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

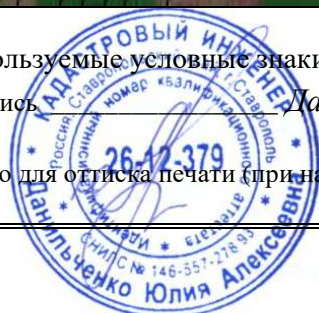


Масштаб 1:5000

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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10

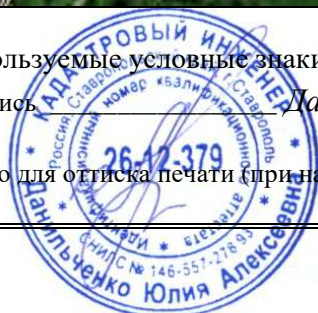


Масштаб 1:5000

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

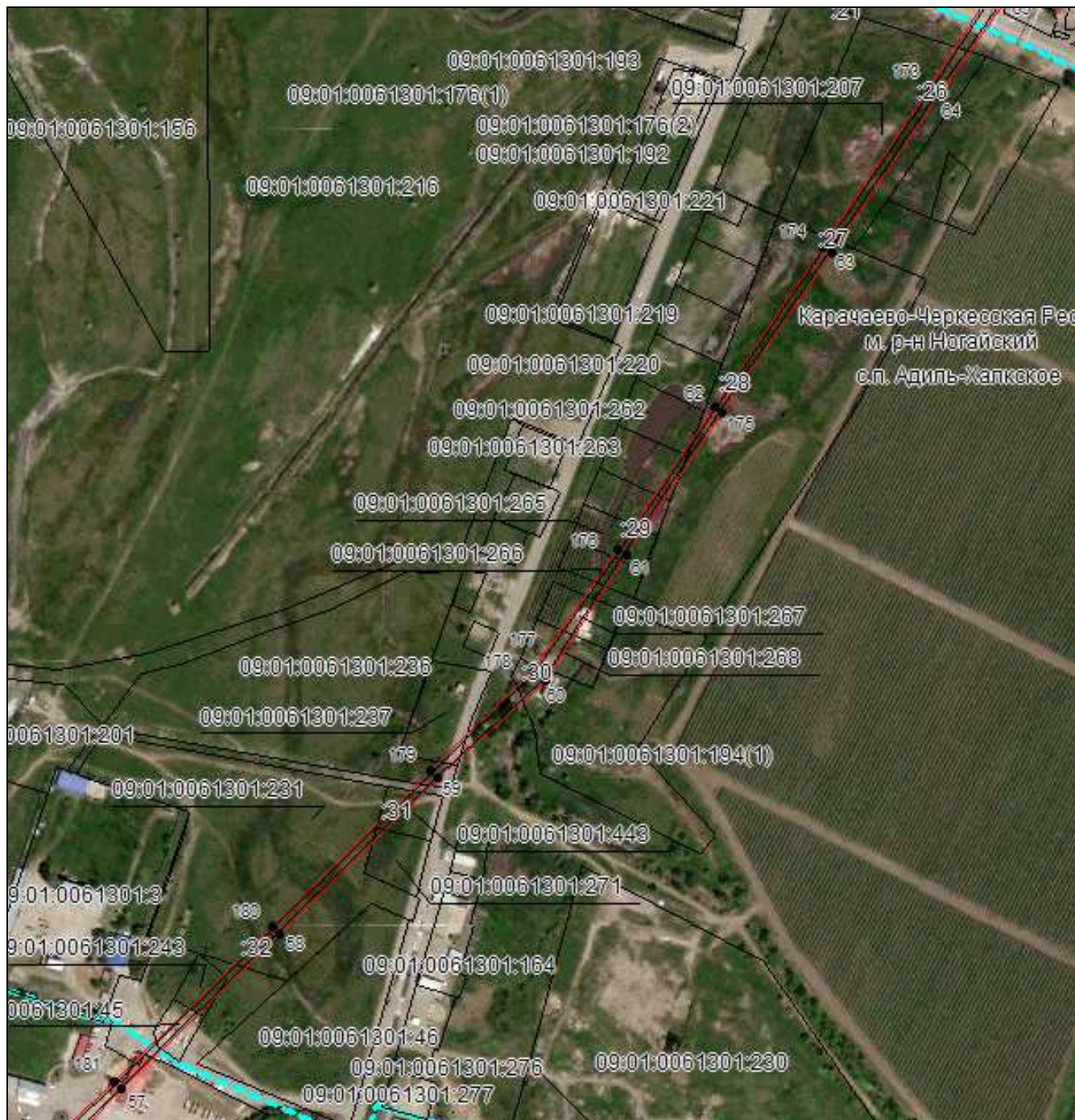


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркен Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11

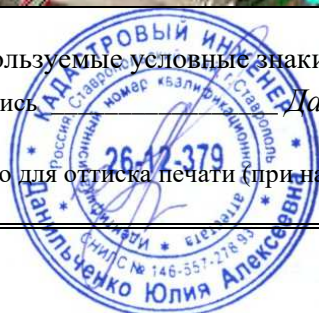


Масштаб 1:5000

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

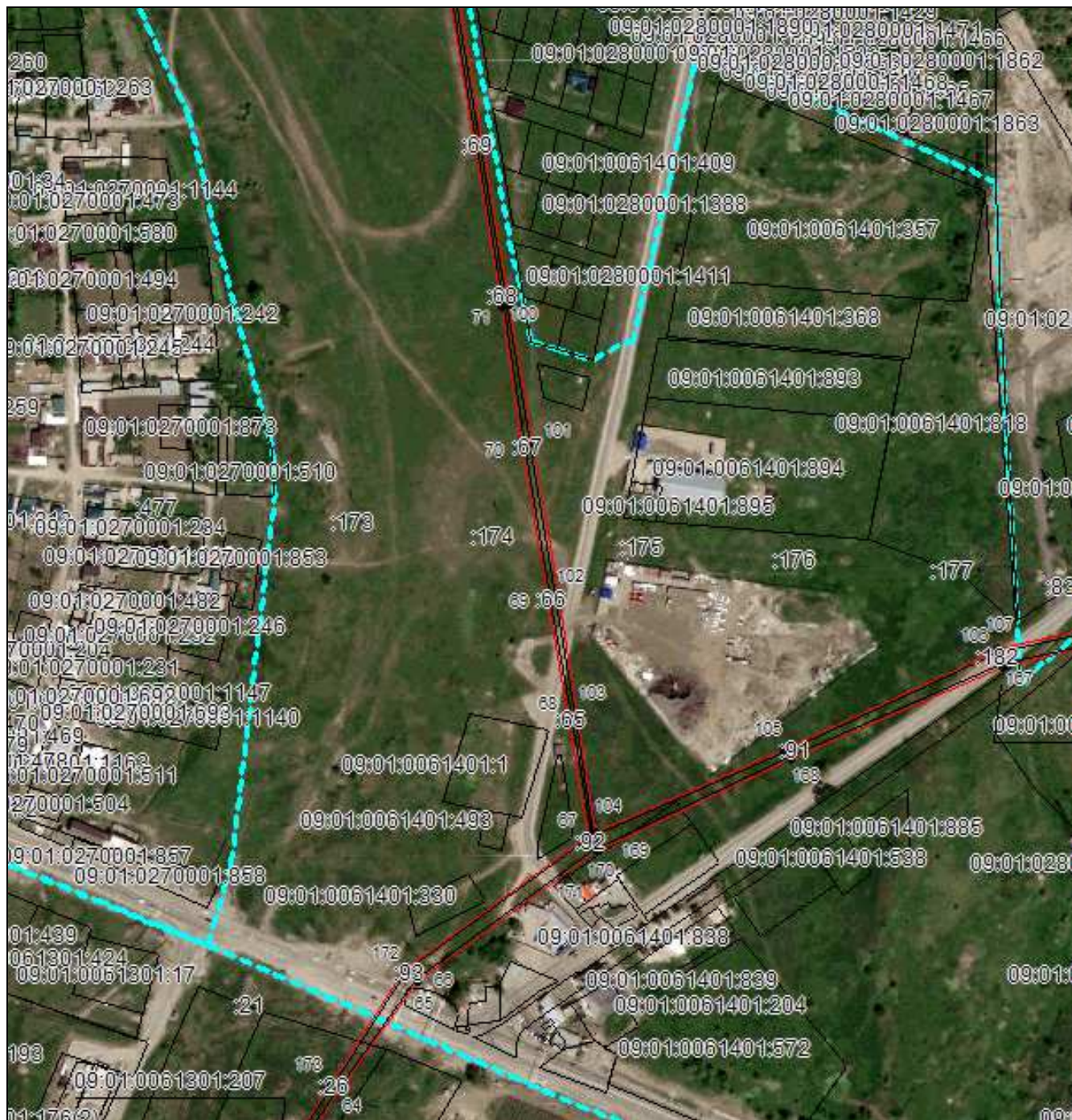


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12

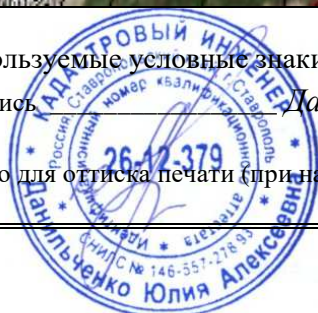


Масштаб 1:5000

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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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

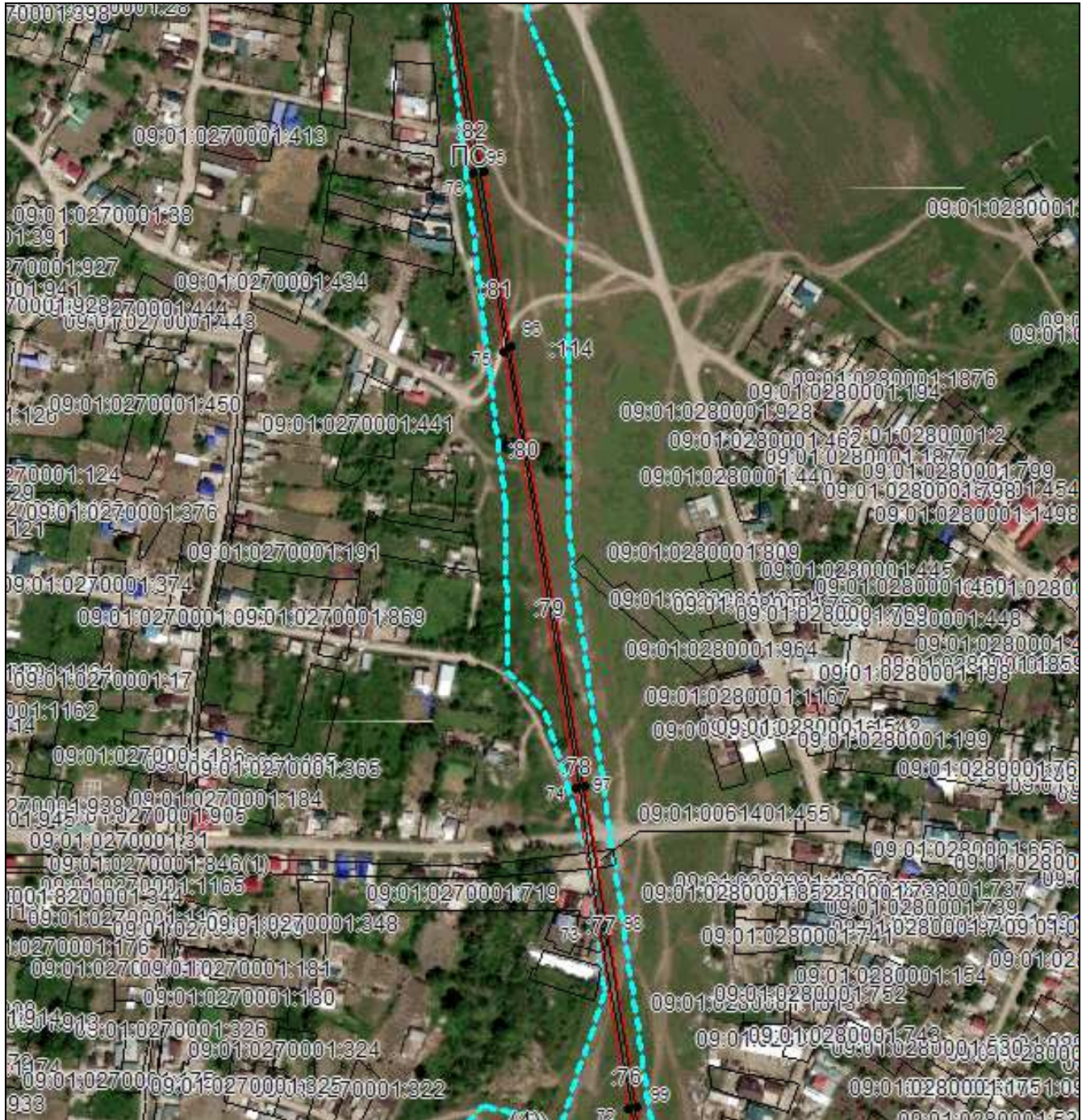


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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

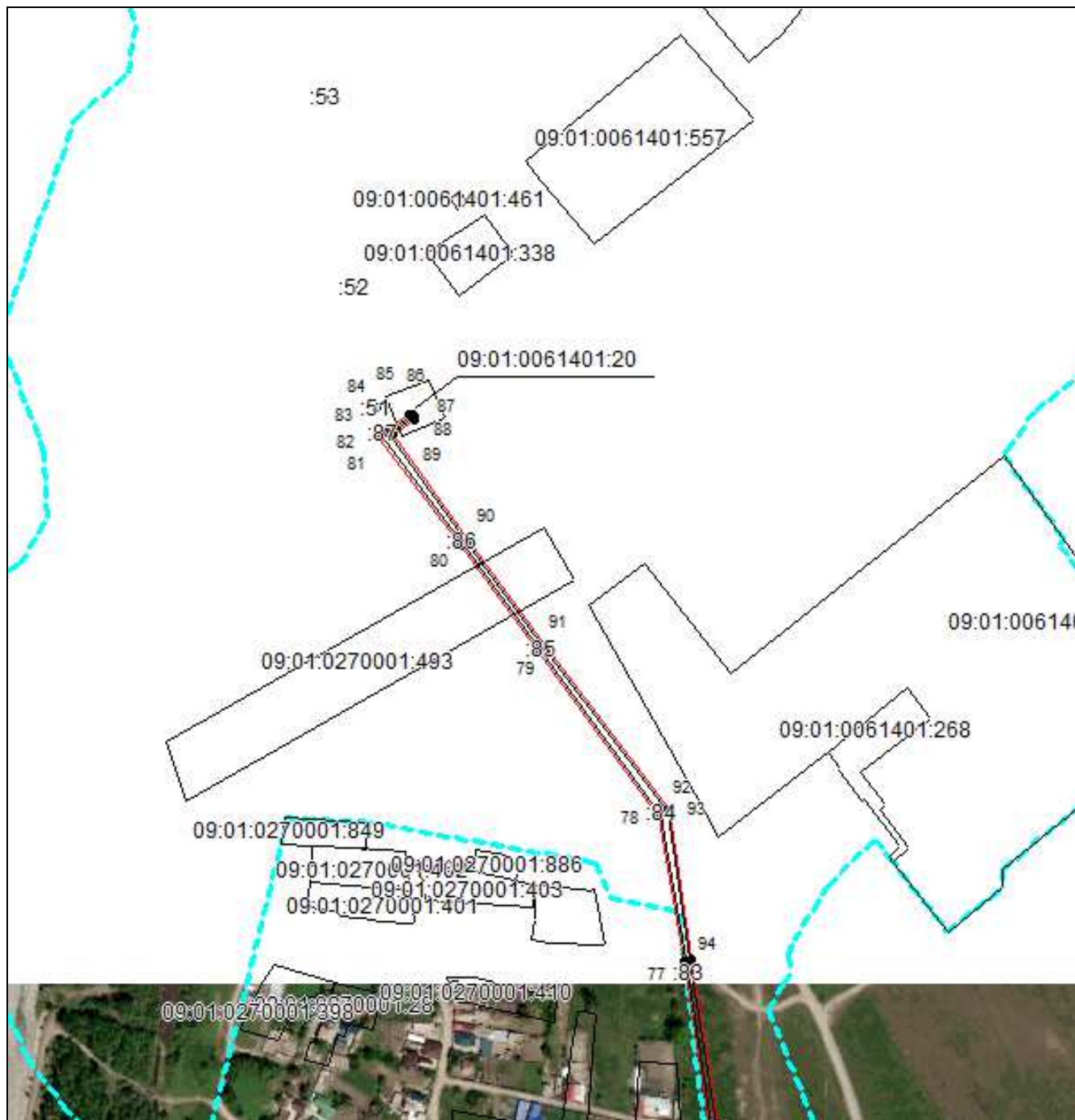


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15

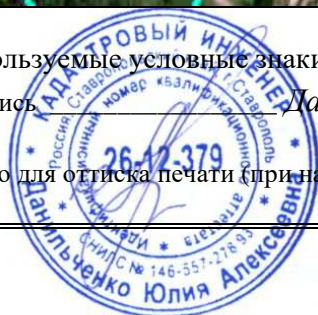


Масштаб 1:5000

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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» 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

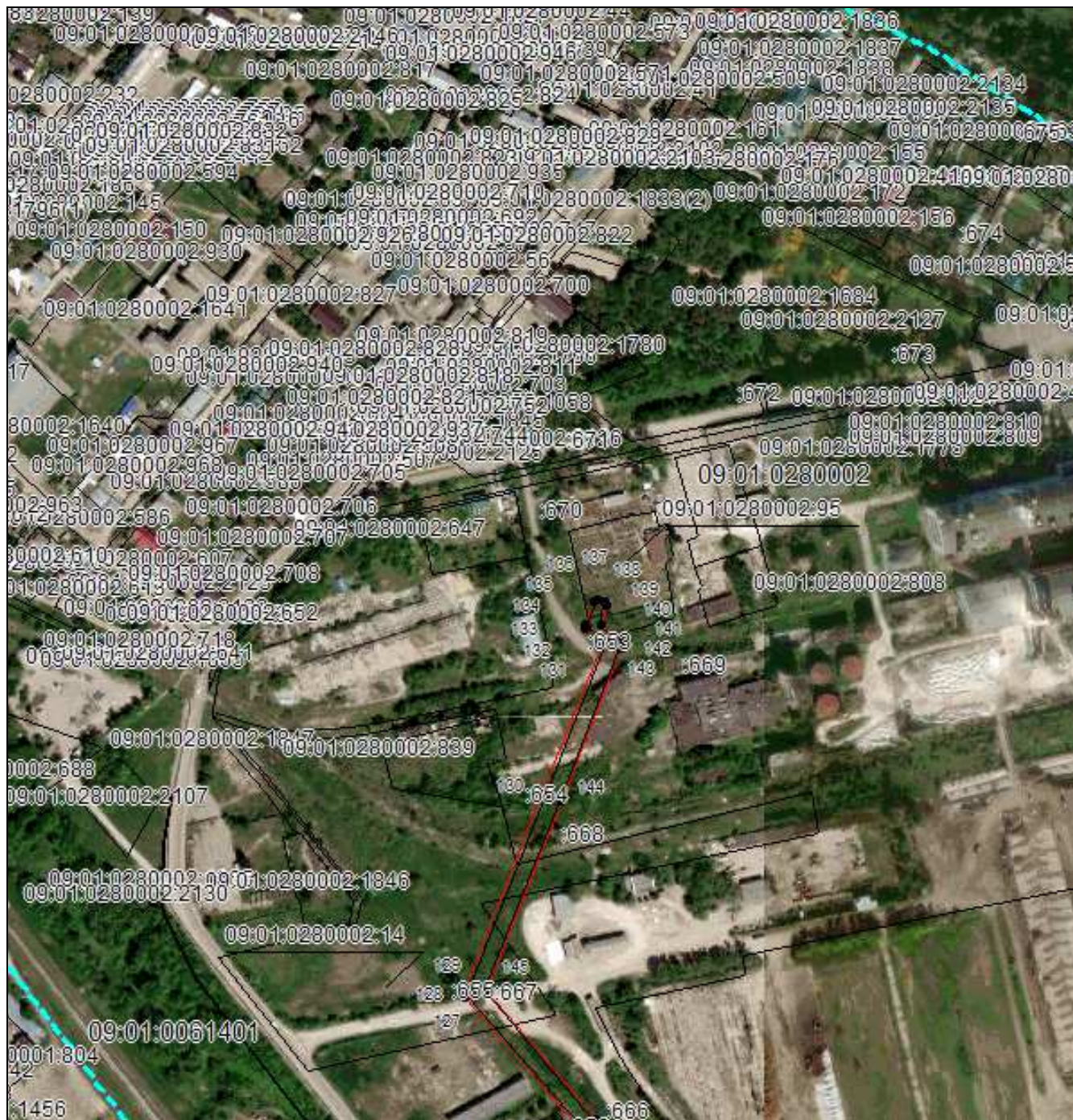


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркин Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19

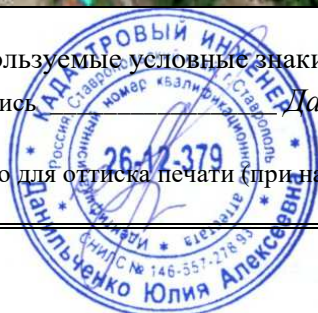


Масштаб 1:5000

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 5 кВ Л-606 Эркен Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 09:01:0061201:348 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
35 кВ Л-606
Эркен Шахар-
Икон Халк — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

