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

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

№ 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	

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 \pm 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

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 о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-09

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координ	аты, м	M	Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

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

	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	_			

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

	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	_			

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

	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	_			

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

	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				

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

	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				

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

	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	_		

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

	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				

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

	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				

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

	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	_			

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 о местоположении границ объекта

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

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

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 о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существ координ	•	(уточн	іенные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
		_			_	_	_

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

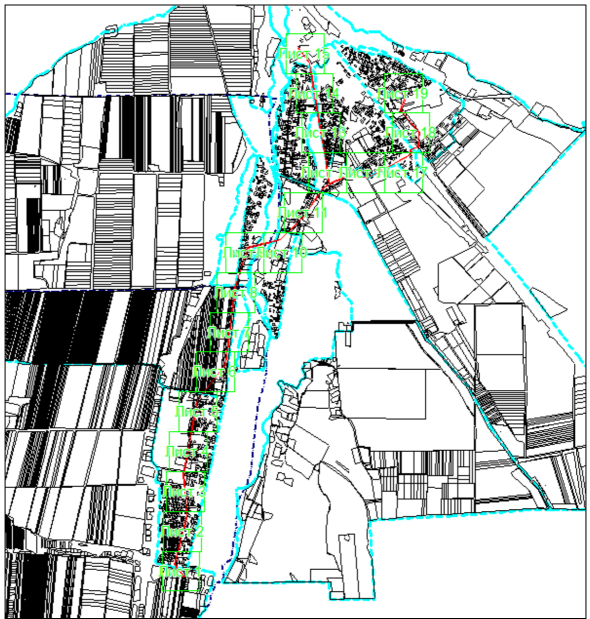
Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_

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

Основной лист



Масштаб 1: 67795

Используемы	е условные знаки и обозначения:
	– область выносного листа,
23	– номер выносного листа.
Остальные испраздела.	нользуемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце
Подпись	мас «Бэл» С. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

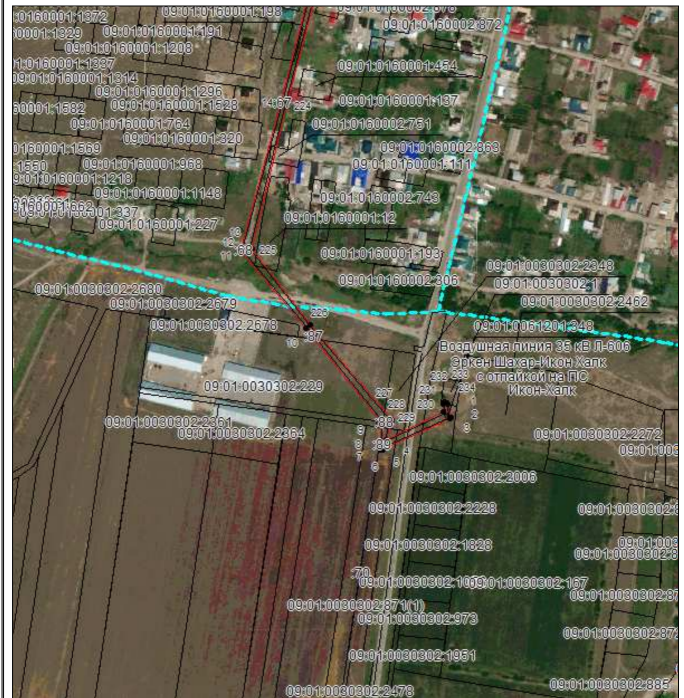
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркен Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

енко Юлия

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 №2



Масштаб 1:5000

Масштаю 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись об сов домог **Ж**анильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

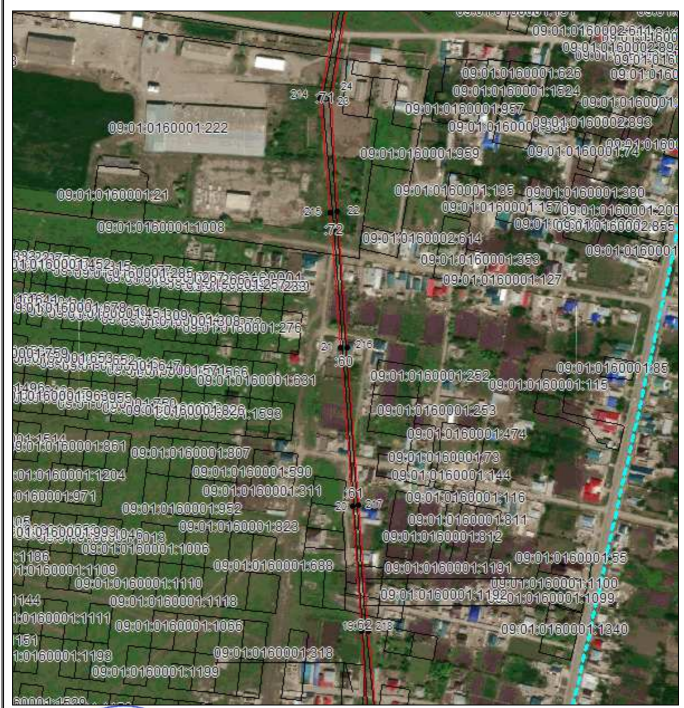
енко Юлия

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

енко Юлия

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

енко Юлия

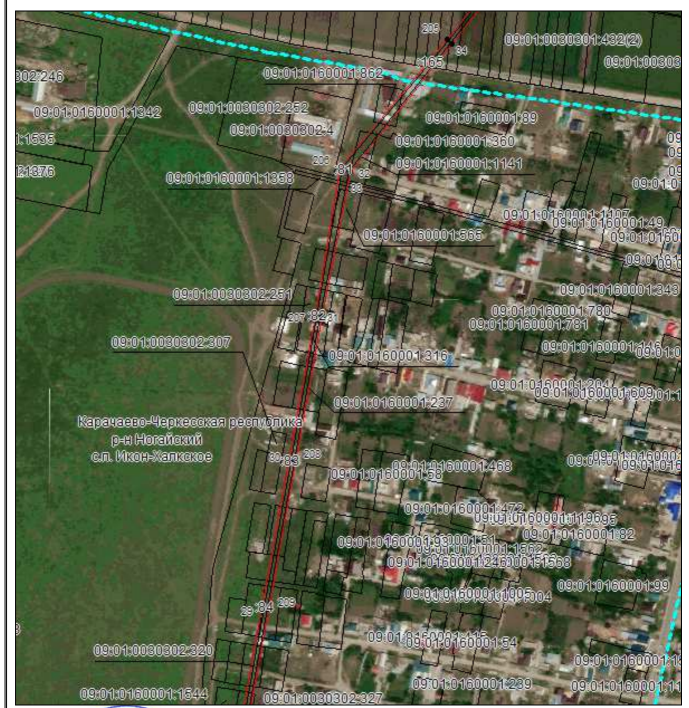
впри наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись **Ж**анильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

енко Юлия

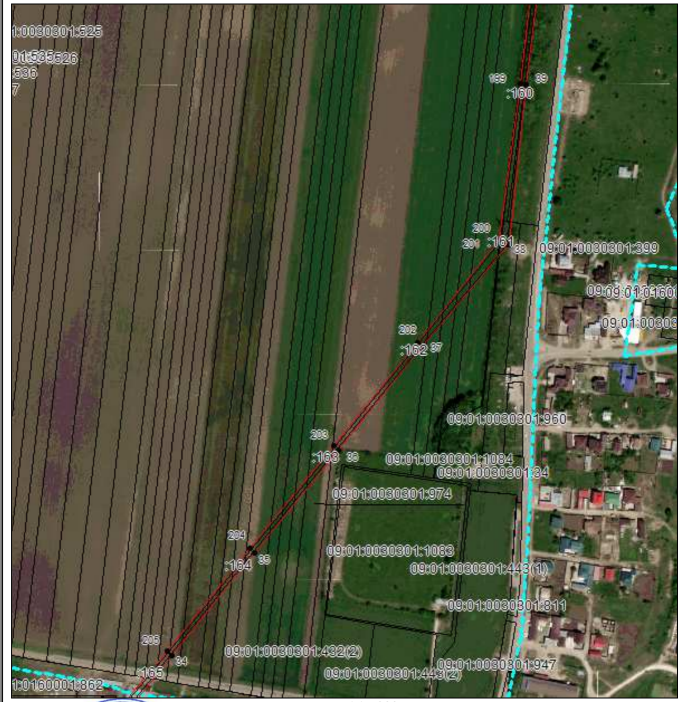
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркен Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпис

енко Юлия

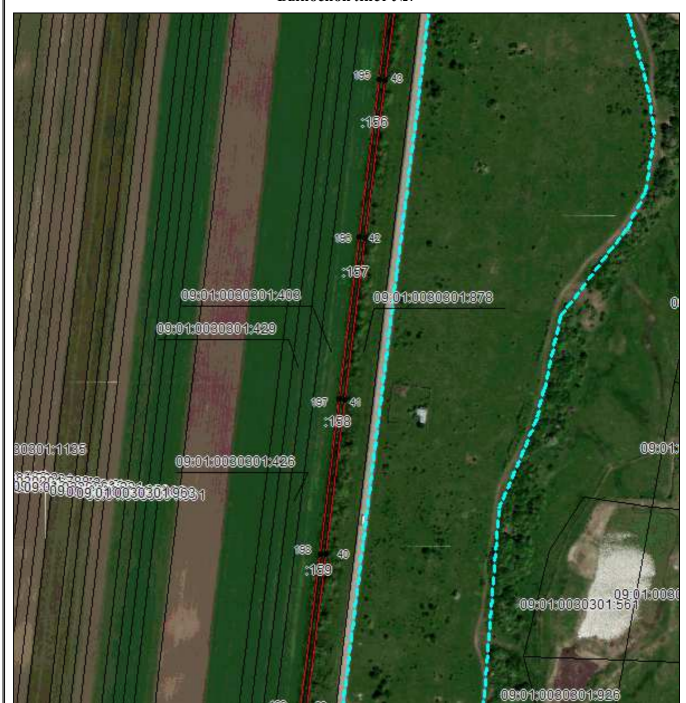
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркен Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

енко Юлия

впри наличии) лица, составившего описание местоположения границ 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 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

HO HONA

(при наличии) лица, составившего описание местоположения границ 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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. **Д**анильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпись

для оттиска печати (приналичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

енко Юлия

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 №10



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись

Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

енко Юлия

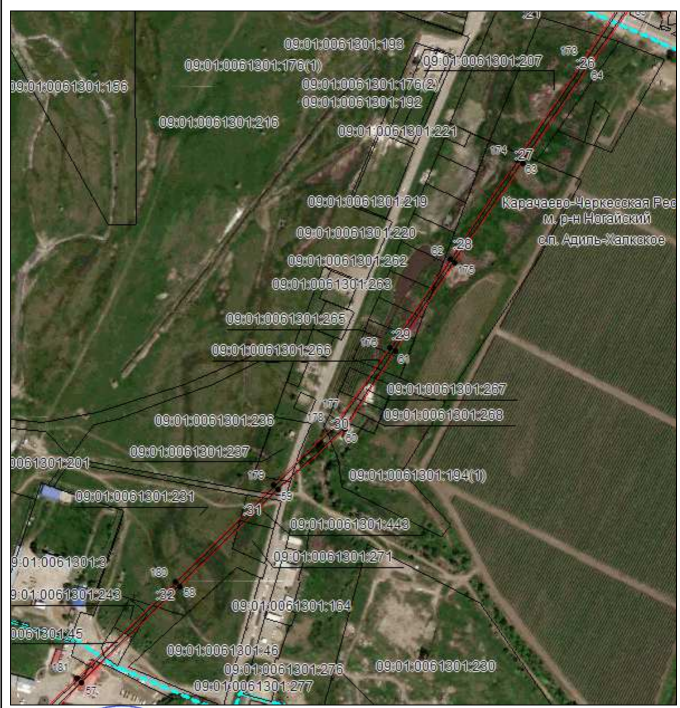
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркен Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись

Жанильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

енко Юлия

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 №12



Масштаб 1:5000

Масштаю 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись **Ж**анильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

енко Юлия

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпиод до ставитом в г **Д**анильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

енко Юлия

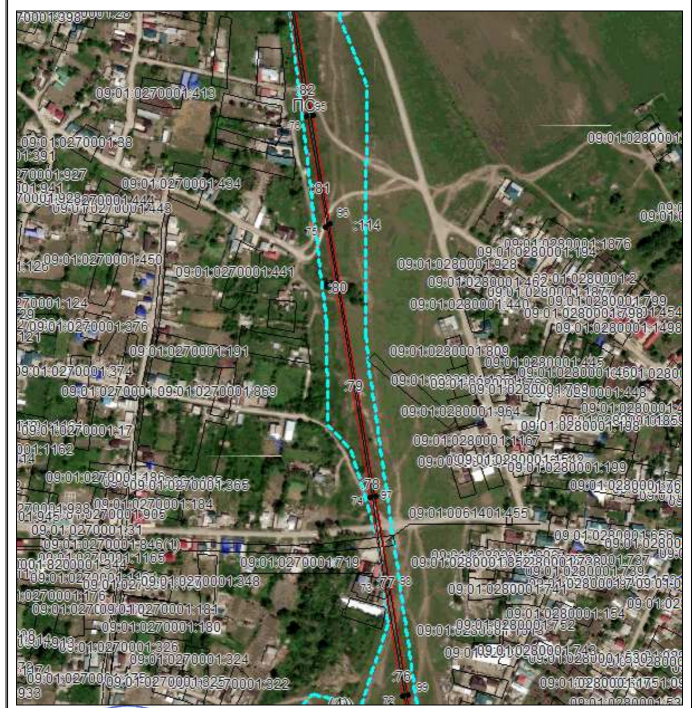
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркен Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Масштаю 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись **Д**анильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

енко Юлия

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15 :53 09:01:0061401:557 09:01:006()401:461 09:01:0061401:338 :52 09:01:0061401:20 09:01:006140 91 09:01:0270001:493 09:01:0061401:268 09:01:0270001:849 09:01:0270@9:04@270001:886

Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпись

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

енко Юлия

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 №16



Масштаб 1:5000

енко Юлия

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. **Д**анильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпись

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 №17



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись **Д**анильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

енко Юлия

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 №18



Масштаб 1:5000

Масштаю 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись **Д**анильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

енко Юлия

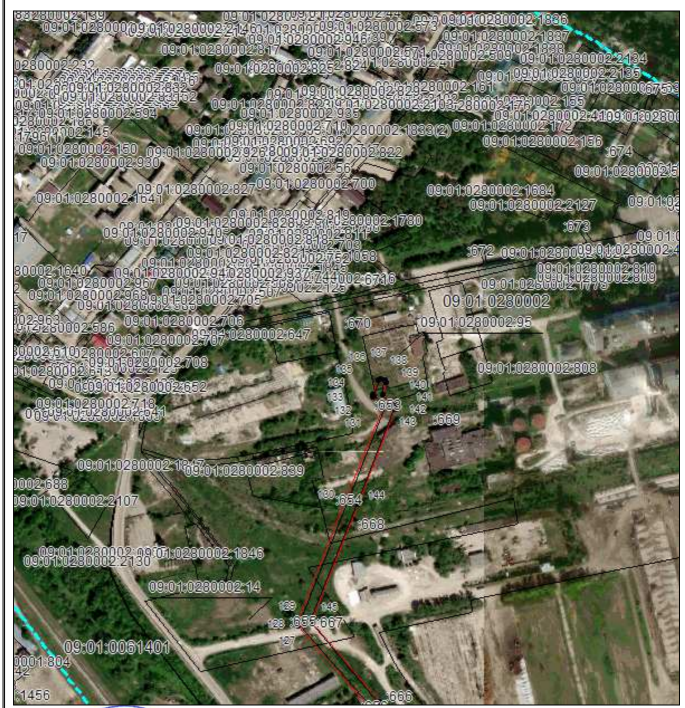
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 5 кВ Л-606 Эркен Шахар-Икон Халк с отпайкой на ПС Икон-Халк» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись

Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

енко Юлия

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 				

