

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маныч"» 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	Ставропольский край, р-н Апанасенковский, р-н Туркменский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	135091±129 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маныч"» 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»: <a href="mailto:info@rossetisk.ru">info@rossetisk.ru</a>

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маныч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-26 от СК-95, зона 2*

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	542767,20	2219747,27	Геодезический метод	0,10	—
2	542767,44	2219745,91	Геодезический метод	0,10	—
3	542768,83	2219744,94	Геодезический метод	0,10	—
4	542806,73	2219738,37	Геодезический метод	0,10	—
5	542809,47	2219733,05	Геодезический метод	0,10	—
6	542811,25	2219731,96	Геодезический метод	0,10	—
7	542812,81	2219732,71	Геодезический метод	0,10	—
8	542824,83	2219747,70	Геодезический метод	0,10	—
9	542831,46	2219745,92	Геодезический метод	0,10	—
10	542838,96	2219747,93	Геодезический метод	0,10	—
11	542844,45	2219753,42	Геодезический метод	0,10	—
12	542846,46	2219760,92	Геодезический метод	0,10	—
13	542844,45	2219768,42	Геодезический метод	0,10	—
14	542838,96	2219773,91	Геодезический метод	0,10	—
15	542831,46	2219775,92	Геодезический метод	0,10	—
16	542825,69	2219774,37	Геодезический метод	0,10	—
17	542788,41	2219814,57	Геодезический метод	0,10	—
18	542759,29	2219847,00	Геодезический метод	0,10	—
19	542740,13	2219869,80	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	542682,43	2219938,41	Геодезический метод	0,10	—
21	542682,35	2219938,50	Геодезический метод	0,10	—
22	542602,15	2220022,44	Геодезический метод	0,10	—
23	542245,73	2220423,60	Геодезический метод	0,10	—
24	542158,78	2220528,05	Геодезический метод	0,10	—
25	542136,40	2220612,26	Геодезический метод	0,10	—
26	542136,20	2220612,75	Геодезический метод	0,10	—
27	542135,89	2220613,16	Геодезический метод	0,10	—
28	542031,60	2220717,55	Геодезический метод	0,10	—
29	541937,98	2220814,14	Геодезический метод	0,10	—
30	541869,41	2220886,94	Геодезический метод	0,10	—
31	541870,90	2220892,51	Геодезический метод	0,10	—
32	541868,89	2220900,01	Геодезический метод	0,10	—
33	541863,40	2220905,50	Геодезический метод	0,10	—
34	541855,90	2220907,51	Геодезический метод	0,10	—
35	541848,40	2220905,50	Геодезический метод	0,10	—
36	541847,40	2220904,50	Геодезический метод	0,10	—
37	541732,98	2220965,71	Геодезический метод	0,10	—
38	541010,57	2221360,83	Геодезический метод	0,10	—
39	540653,00	2221556,91	Геодезический метод	0,10	—
40	540507,72	2221638,57	Геодезический метод	0,10	—
41	540447,02	2221672,48	Геодезический метод	0,10	—
42	540383,22	2221707,40	Геодезический метод	0,10	—
43	540303,97	2221746,22	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	540065,80	2221876,60	Геодезический метод	0,10	—
45	539960,71	2221934,12	Геодезический метод	0,10	—
46	539961,80	2221938,19	Геодезический метод	0,10	—
47	539959,79	2221945,69	Геодезический метод	0,10	—
48	539954,30	2221951,17	Геодезический метод	0,10	—
49	539946,80	2221953,19	Геодезический метод	0,10	—
50	539939,30	2221951,17	Геодезический метод	0,10	—
51	539935,85	2221947,73	Геодезический метод	0,10	—
52	539830,23	2222005,55	Геодезический метод	0,10	—
53	539594,01	2222134,86	Геодезический метод	0,10	—
54	539356,83	2222264,69	Геодезический метод	0,10	—
55	539119,27	2222394,74	Геодезический метод	0,10	—
56	538884,45	2222523,27	Геодезический метод	0,10	—
57	538650,30	2222651,83	Геодезический метод	0,10	—
58	538414,62	2222780,65	Геодезический метод	0,10	—
59	538178,44	2222909,74	Геодезический метод	0,10	—
60	538074,15	2222967,45	Геодезический метод	0,10	—
61	538075,01	2222970,67	Геодезический метод	0,10	—
62	538073,00	2222978,17	Геодезический метод	0,10	—
63	538067,51	2222983,65	Геодезический метод	0,10	—
64	538060,01	2222985,67	Геодезический метод	0,10	—
65	538052,51	2222983,65	Геодезический метод	0,10	—
66	538051,02	2222982,17	Геодезический метод	0,10	—
67	537994,75	2223022,23	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	537732,46	2223211,91	Геодезический метод	0,10	—
69	537562,07	2223335,35	Геодезический метод	0,10	—
70	537390,17	2223459,94	Геодезический метод	0,10	—
71	537221,38	2223582,44	Геодезический метод	0,10	—
72	537061,02	2223698,63	Геодезический метод	0,10	—
73	536989,04	2223751,79	Геодезический метод	0,10	—
74	536965,17	2223846,22	Геодезический метод	0,10	—
75	536916,32	2224053,43	Геодезический метод	0,10	—
76	536867,94	2224258,30	Геодезический метод	0,10	—
77	536819,86	2224460,81	Геодезический метод	0,10	—
78	536748,26	2224762,87	Геодезический метод	0,10	—
79	536699,92	2224966,40	Геодезический метод	0,10	—
80	536675,80	2225068,48	Геодезический метод	0,10	—
81	536650,30	2225174,04	Геодезический метод	0,10	—
82	536628,14	2225268,29	Геодезический метод	0,10	—
83	536608,08	2225351,55	Геодезический метод	0,10	—
84	536589,02	2225436,84	Геодезический метод	0,10	—
85	536586,25	2225525,67	Геодезический метод	0,10	—
86	536581,00	2225745,19	Геодезический метод	0,10	—
87	536576,14	2225959,96	Геодезический метод	0,10	—
88	536571,02	2226161,82	Геодезический метод	0,10	—
89	536566,45	2226370,61	Геодезический метод	0,10	—
90	536561,93	2226571,17	Геодезический метод	0,10	—
91	536557,04	2226775,53	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	536553,92	2226878,70	Геодезический метод	0,10	—
93	536549,24	2227085,23	Геодезический метод	0,10	—
94	536544,66	2227292,56	Геодезический метод	0,10	—
95	536537,52	2227600,47	Геодезический метод	0,10	—
96	536532,08	2227807,32	Геодезический метод	0,10	—
97	536527,42	2228005,59	Геодезический метод	0,10	—
98	536522,16	2228217,23	Геодезический метод	0,10	—
99	536517,10	2228423,76	Геодезический метод	0,10	—
100	536512,07	2228627,83	Геодезический метод	0,10	—
101	536506,94	2228833,54	Геодезический метод	0,10	—
102	536501,96	2229039,88	Геодезический метод	0,10	—
103	536498,95	2229157,59	Геодезический метод	0,10	—
104	536498,74	2229245,58	Геодезический метод	0,10	—
105	536498,30	2229454,90	Геодезический метод	0,10	—
106	536498,04	2229659,78	Геодезический метод	0,10	—
107	536496,85	2229882,11	Геодезический метод	0,10	—
108	536496,95	2229971,52	Геодезический метод	0,10	—
109	536497,05	2230070,25	Геодезический метод	0,10	—
110	536496,60	2230282,42	Геодезический метод	0,10	—
111	536495,84	2230488,65	Геодезический метод	0,10	—
112	536495,63	2230695,66	Геодезический метод	0,10	—
113	536494,92	2230857,13	Геодезический метод	0,10	—
114	536494,95	2231041,27	Геодезический метод	0,10	—
115	536494,50	2231245,48	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	536493,93	2231458,01	Геодезический метод	0,10	—
117	536493,36	2231664,78	Геодезический метод	0,10	—
118	536492,35	2231889,17	Геодезический метод	0,10	—
119	536492,34	2232092,51	Геодезический метод	0,10	—
120	536491,61	2232299,83	Геодезический метод	0,10	—
121	536491,14	2232517,23	Геодезический метод	0,10	—
122	536491,82	2232621,37	Геодезический метод	0,10	—
123	536491,55	2232622,38	Геодезический метод	0,10	—
124	536490,99	2232623,00	Геодезический метод	0,10	—
125	536405,18	2232685,14	Геодезический метод	0,10	—
126	536404,97	2232685,28	Геодезический метод	0,10	—
127	536314,65	2232734,79	Геодезический метод	0,10	—
128	536240,26	2232776,75	Геодезический метод	0,10	—
129	536167,61	2232817,35	Геодезический метод	0,10	—
130	536092,52	2232859,19	Геодезический метод	0,10	—
131	535949,99	2232939,11	Геодезический метод	0,10	—
132	535781,69	2233033,47	Геодезический метод	0,10	—
133	535703,61	2233078,85	Геодезический метод	0,10	—
134	535688,73	2233167,48	Геодезический метод	0,10	—
135	535664,59	2233315,83	Геодезический метод	0,10	—
136	535652,06	2233402,38	Геодезический метод	0,10	—
137	535655,25	2233424,47	Геодезический метод	0,10	—
138	535655,00	2233425,75	Геодезический метод	0,10	—
139	535653,27	2233426,75	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	535652,75	2233426,68	Геодезический метод	0,10	—
141	535648,63	2233425,56	Геодезический метод	0,10	—
142	535647,42	2233424,63	Геодезический метод	0,10	—
143	535647,22	2233424,14	Геодезический метод	0,10	—
144	535642,36	2233405,75	Геодезический метод	0,10	—
145	535642,32	2233404,90	Геодезический метод	0,10	—
146	535657,74	2233314,44	Геодезический метод	0,10	—
147	535681,89	2233166,09	Геодезический метод	0,10	—
148	535696,08	2233072,92	Геодезический метод	0,10	—
149	535696,33	2233072,22	Геодезический метод	0,10	—
150	535697,11	2233071,46	Геодезический метод	0,10	—
151	535778,36	2233027,51	Геодезический метод	0,10	—
152	535946,64	2232933,15	Геодезический метод	0,10	—
153	536089,18	2232853,23	Геодезический метод	0,10	—
154	536164,27	2232811,39	Геодезический метод	0,10	—
155	536235,98	2232770,53	Геодезический метод	0,10	—
156	536311,30	2232728,83	Геодезический метод	0,10	—
157	536399,54	2232677,31	Геодезический метод	0,10	—
158	536482,26	2232617,93	Геодезический метод	0,10	—
159	536484,04	2232517,20	Геодезический метод	0,10	—
160	536484,51	2232299,82	Геодезический метод	0,10	—
161	536485,24	2232092,51	Геодезический метод	0,10	—
162	536485,14	2231888,89	Геодезический метод	0,10	—
163	536486,26	2231664,75	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	536486,83	2231458,00	Геодезический метод	0,10	—
165	536487,40	2231245,47	Геодезический метод	0,10	—
166	536487,85	2231041,27	Геодезический метод	0,10	—
167	536487,82	2230857,12	Геодезический метод	0,10	—
168	536488,53	2230695,63	Геодезический метод	0,10	—
169	536488,74	2230488,65	Геодезический метод	0,10	—
170	536489,50	2230282,40	Геодезический метод	0,10	—
171	536489,95	2230070,25	Геодезический метод	0,10	—
172	536489,85	2229971,53	Геодезический метод	0,10	—
173	536489,35	2229882,67	Геодезический метод	0,10	—
174	536490,94	2229659,76	Геодезический метод	0,10	—
175	536491,20	2229454,90	Геодезический метод	0,10	—
176	536491,64	2229245,59	Геодезический метод	0,10	—
177	536490,00	2229157,27	Геодезический метод	0,10	—
178	536490,00	2229157,14	Геодезический метод	0,10	—
179	536495,16	2229039,70	Геодезический метод	0,10	—
180	536500,14	2228833,38	Геодезический метод	0,10	—
181	536505,27	2228627,65	Геодезический метод	0,10	—
182	536510,30	2228423,60	Геодезический метод	0,10	—
183	536515,36	2228217,07	Геодезический метод	0,10	—
184	536520,62	2228005,43	Геодезический метод	0,10	—
185	536525,28	2227807,16	Геодезический метод	0,10	—
186	536530,72	2227600,31	Геодезический метод	0,10	—
187	536537,86	2227292,38	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	536542,44	2227085,08	Геодезический метод	0,10	—
189	536547,12	2226878,55	Геодезический метод	0,10	—
190	536550,24	2226775,35	Геодезический метод	0,10	—
191	536555,13	2226571,01	Геодезический метод	0,10	—
192	536559,65	2226370,46	Геодезический метод	0,10	—
193	536564,22	2226161,67	Геодезический метод	0,10	—
194	536569,34	2225959,80	Геодезический метод	0,10	—
195	536574,20	2225745,04	Геодезический метод	0,10	—
196	536579,45	2225525,53	Геодезический метод	0,10	—
197	536579,96	2225436,43	Геодезический метод	0,10	—
198	536580,02	2225435,95	Геодезический метод	0,10	—
199	536601,74	2225349,90	Геодезический метод	0,10	—
200	536621,53	2225266,50	Геодезический метод	0,10	—
201	536644,05	2225172,15	Геодезический метод	0,10	—
202	536669,56	2225067,00	Геодезический метод	0,10	—
203	536693,68	2224964,92	Геодезический метод	0,10	—
204	536742,03	2224761,39	Геодезический метод	0,10	—
205	536813,63	2224459,33	Геодезический метод	0,10	—
206	536861,70	2224256,83	Геодезический метод	0,10	—
207	536910,08	2224051,95	Геодезический метод	0,10	—
208	536958,94	2223844,74	Геодезический метод	0,10	—
209	536979,90	2223747,24	Геодезический метод	0,10	—
210	536980,12	2223746,66	Геодезический метод	0,10	—
211	536980,72	2223746,02	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	537057,16	2223693,28	Геодезический метод	0,10	—
213	537217,51	2223577,10	Геодезический метод	0,10	—
214	537386,30	2223454,60	Геодезический метод	0,10	—
215	537558,21	2223330,01	Геодезический метод	0,10	—
216	537728,60	2223206,57	Геодезический метод	0,10	—
217	537990,87	2223016,88	Геодезический метод	0,10	—
218	538046,11	2222974,80	Геодезический метод	0,10	—
219	538045,01	2222970,67	Геодезический метод	0,10	—
220	538047,02	2222963,17	Геодезический метод	0,10	—
221	538052,51	2222957,67	Геодезический метод	0,10	—
222	538060,01	2222955,67	Геодезический метод	0,10	—
223	538067,51	2222957,67	Геодезический метод	0,10	—
224	538069,60	2222959,77	Геодезический метод	0,10	—
225	538175,69	2222903,53	Геодезический метод	0,10	—
226	538411,46	2222774,69	Геодезический метод	0,10	—
227	538646,99	2222645,99	Геодезический метод	0,10	—
228	538881,17	2222517,40	Геодезический метод	0,10	—
229	539116,11	2222388,81	Геодезический метод	0,10	—
230	539353,71	2222258,76	Геодезический метод	0,10	—
231	539590,73	2222129,03	Геодезический метод	0,10	—
232	539827,06	2221999,67	Геодезический метод	0,10	—
233	539932,80	2221941,90	Геодезический метод	0,10	—
234	539931,80	2221938,19	Геодезический метод	0,10	—
235	539933,81	2221930,69	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	539939,30	2221925,19	Геодезический метод	0,10	—
237	539946,80	2221923,19	Геодезический метод	0,10	—
238	539954,30	2221925,19	Геодезический метод	0,10	—
239	539957,50	2221928,40	Геодезический метод	0,10	—
240	540062,77	2221870,88	Геодезический метод	0,10	—
241	540301,06	2221740,48	Геодезический метод	0,10	—
242	540372,88	2221697,24	Геодезический метод	0,10	—
243	540440,15	2221659,50	Геодезический метод	0,10	—
244	540501,16	2221625,61	Геодезический метод	0,10	—
245	540648,30	2221548,31	Геодезический метод	0,10	—
246	540887,73	2221417,56	Геодезический метод	0,10	—
247	541126,02	2221286,37	Геодезический метод	0,10	—
248	541361,93	2221158,17	Геодезический метод	0,10	—
249	541605,31	2221024,59	Геодезический метод	0,10	—
250	541728,08	2220957,22	Геодезический метод	0,10	—
251	541841,12	2220891,66	Геодезический метод	0,10	—
252	541842,91	2220885,01	Геодезический метод	0,10	—
253	541848,40	2220879,52	Геодезический метод	0,10	—
254	541855,90	2220877,51	Геодезический метод	0,10	—
255	541858,74	2220878,27	Геодезический метод	0,10	—
256	541931,20	2220807,49	Геодезический метод	0,10	—
257	542024,60	2220711,13	Геодезический метод	0,10	—
258	542122,87	2220604,77	Геодезический метод	0,10	—
259	542143,68	2220520,09	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	542143,89	2220519,57	Геодезический метод	0,10	—
261	542144,14	2220519,22	Геодезический метод	0,10	—
262	542238,22	2220416,29	Геодезический метод	0,10	—
263	542407,32	2220227,82	Геодезический метод	0,10	—
264	542594,93	2220014,90	Геодезический метод	0,10	—
265	542667,25	2219931,40	Геодезический метод	0,10	—
266	542667,35	2219931,29	Геодезический метод	0,10	—
267	542733,36	2219865,58	Геодезический метод	0,10	—
268	542752,93	2219842,52	Геодезический метод	0,10	—
269	542783,17	2219809,82	Геодезический метод	0,10	—
270	542818,77	2219768,72	Геодезический метод	0,10	—
271	542818,47	2219768,42	Геодезический метод	0,10	—
272	542816,46	2219760,92	Геодезический метод	0,10	—
273	542818,47	2219753,42	Геодезический метод	0,10	—
274	542820,04	2219751,85	Геодезический метод	0,10	—
275	542814,38	2219744,44	Геодезический метод	0,10	—
276	542810,82	2219746,53	Геодезический метод	0,10	—
277	542810,27	2219746,76	Геодезический метод	0,10	—
278	542770,94	2219755,97	Геодезический метод	0,10	—
279	542770,48	2219756,02	Геодезический метод	0,10	—
280	542768,75	2219755,02	Геодезический метод	0,10	—
281	542768,51	2219754,38	Геодезический метод	0,10	—
1	542767,20	2219747,27	Геодезический метод	0,10	—





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маныч"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 87727

#### 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 8 ноября 2023 г.

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



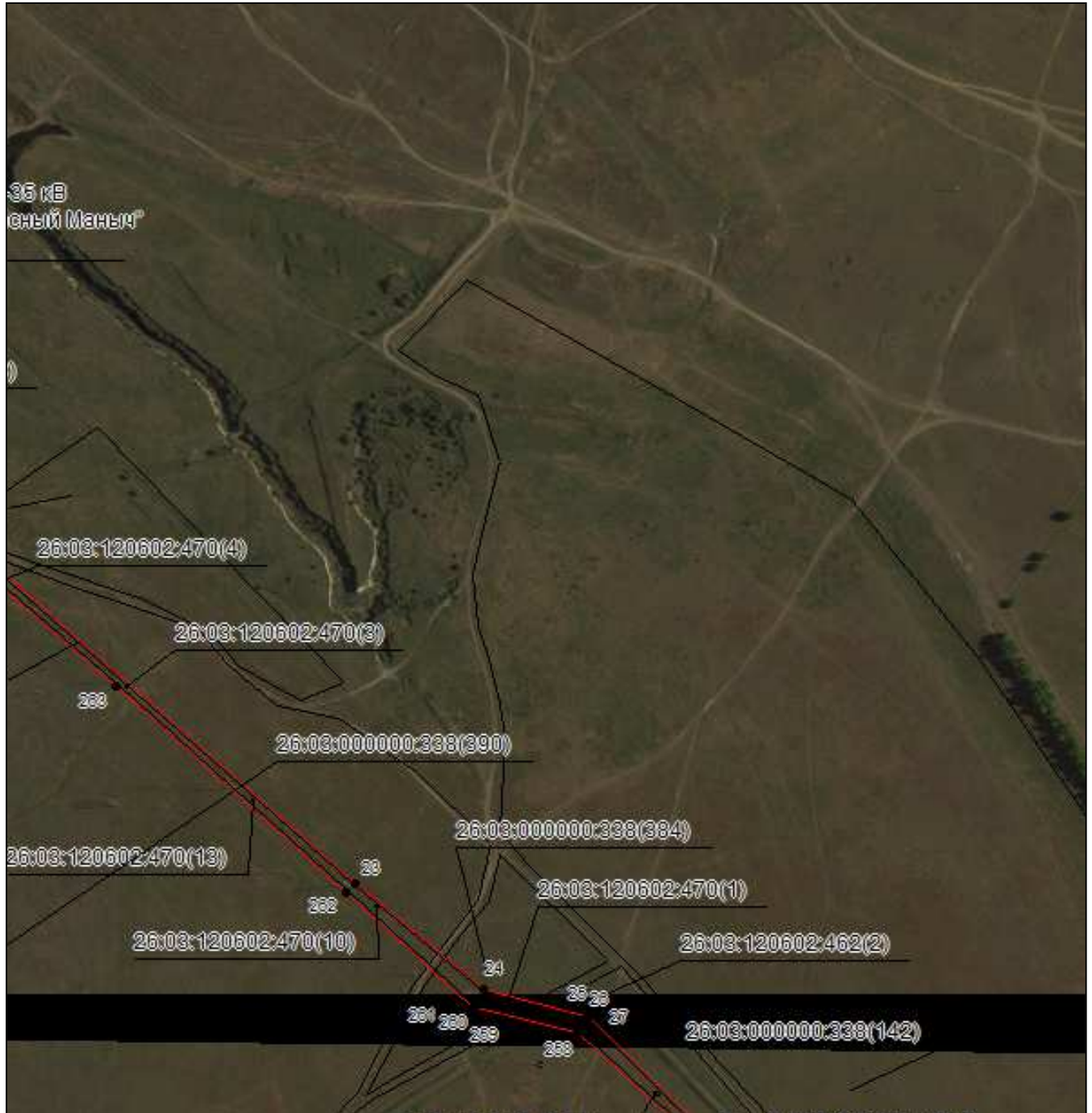


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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

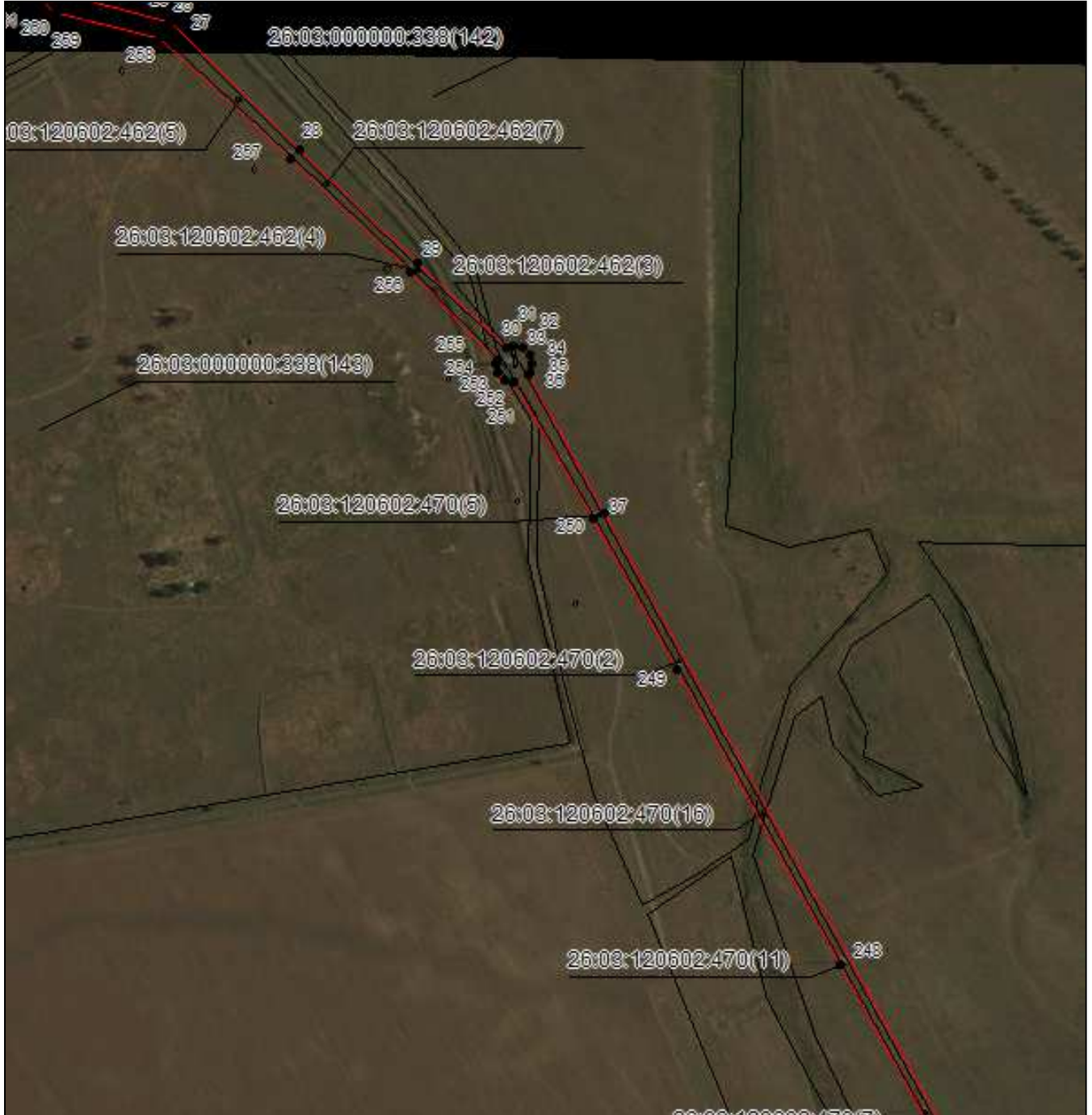


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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

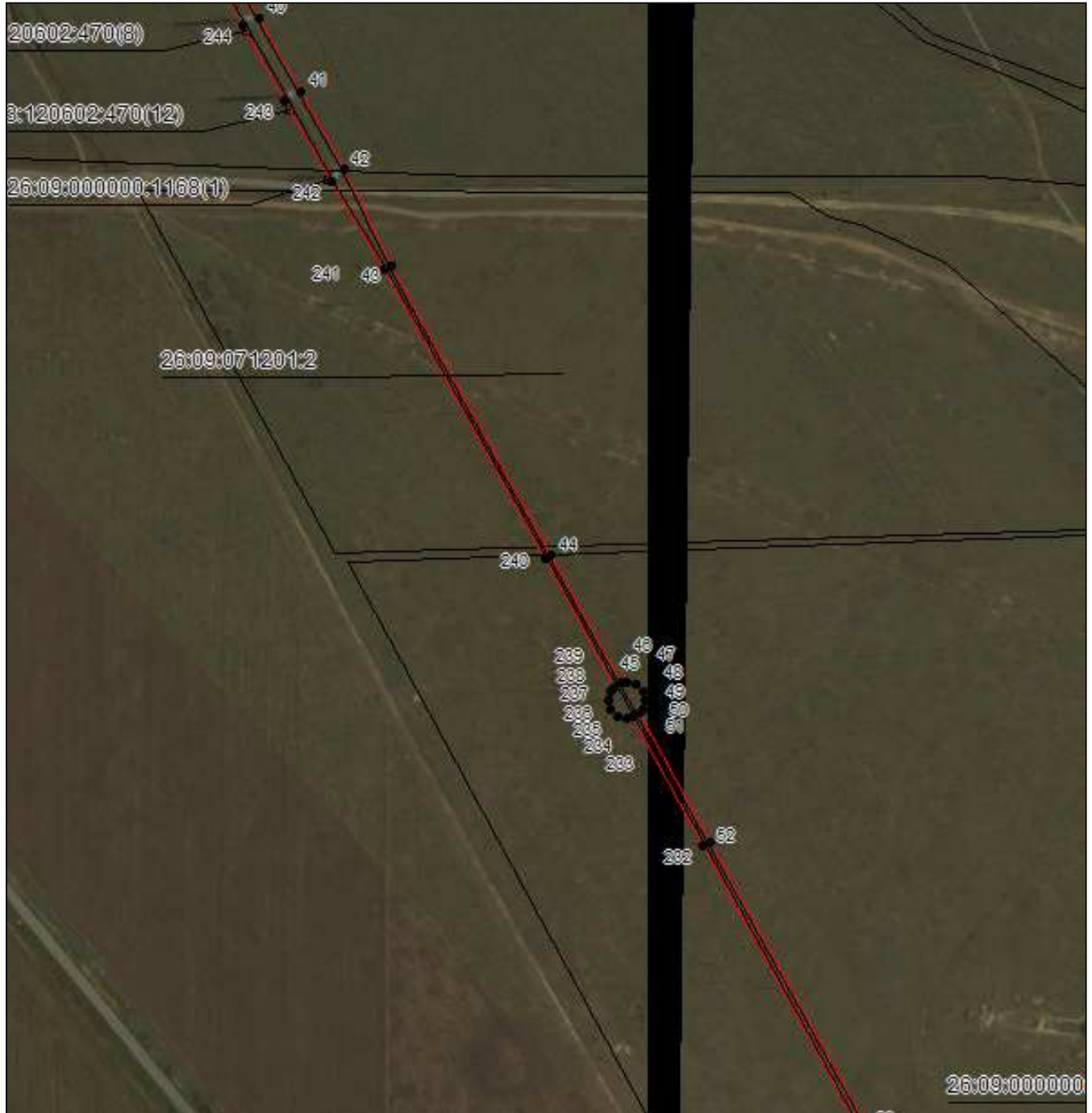


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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

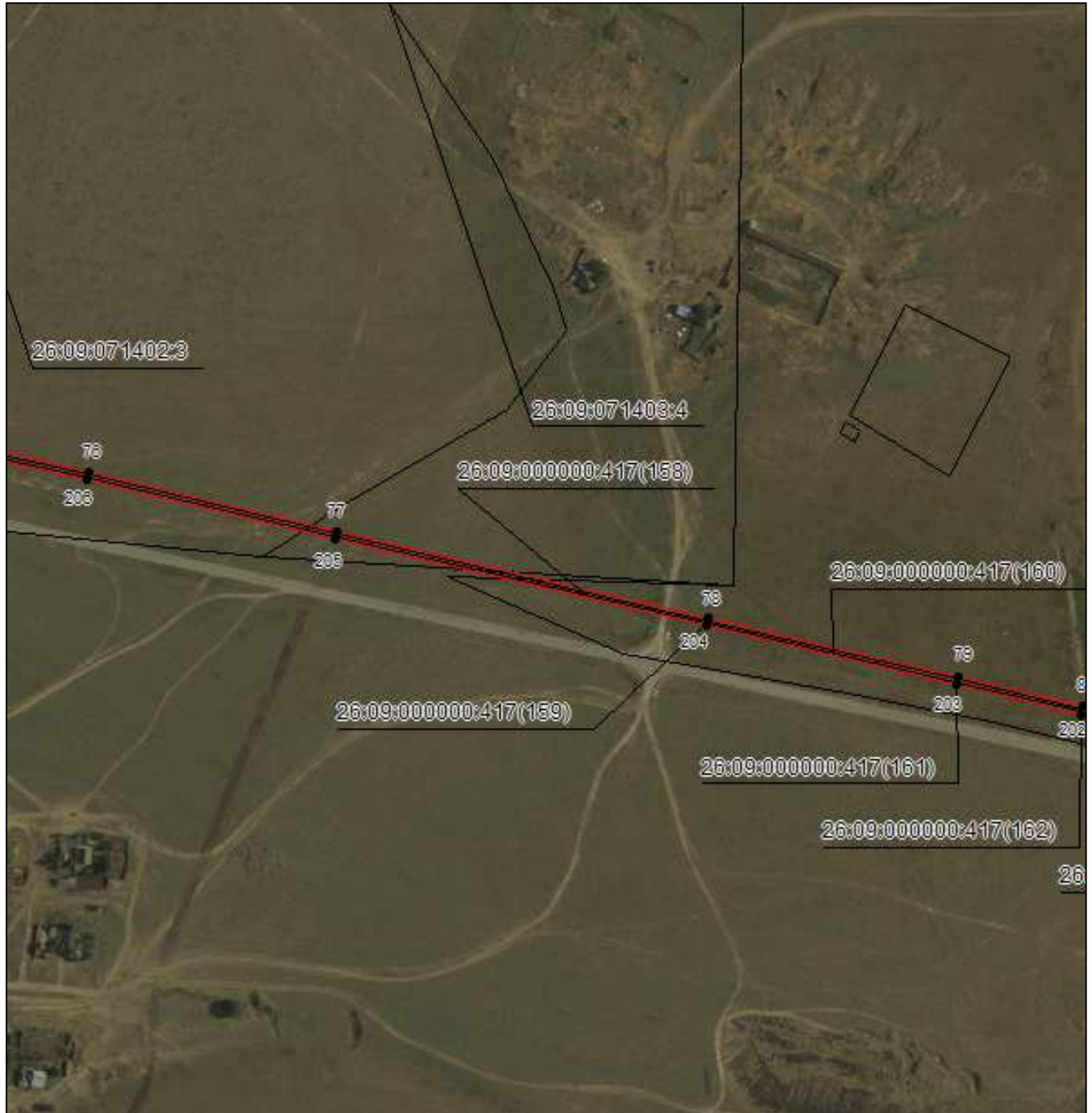


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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

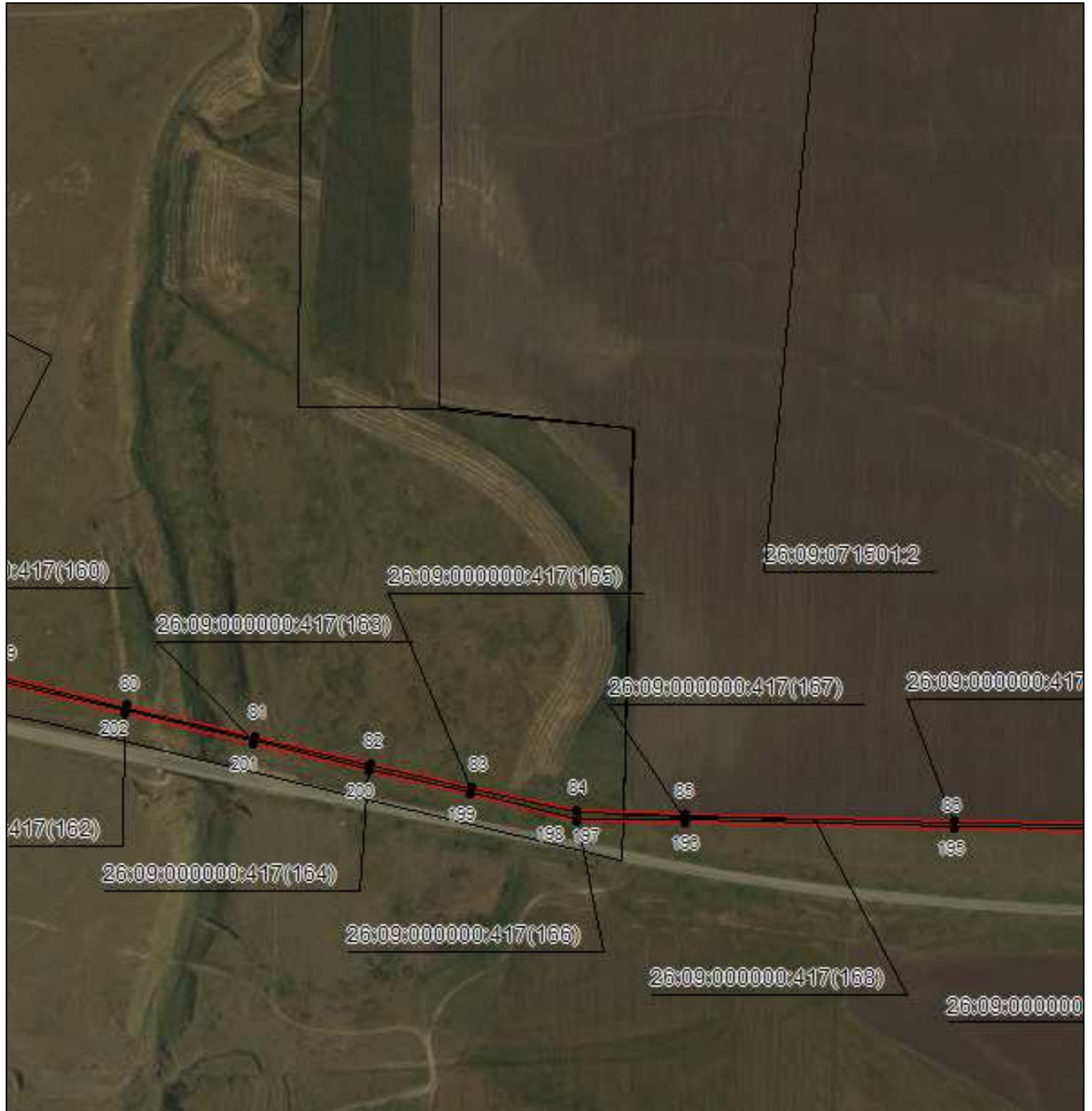


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"»

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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маньч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маныч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маныч"» 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 8 ноября 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Рагули" - ПС "Красный Маныч"» 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,
- 26:09:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия  
ВЛ-35 кВ ПС  
"Рагули" - ПС  
"Красный  
Маныч" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

