

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия: 26АА №5234929 от 14.04.2023</i>	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Буйнакский р-н; Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н; Республика Дагестан, г. Махачкала; кадастровый квартал: 05:00:0000000, орган власти: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Дагестан, Республика Дагестан, Буйнакский р-н, Кумторкалинский р-н, г. Махачкала
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	253059±880 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-05****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	208381,97	323019,53	Геодезический метод	0,50	—
2	208386,04	323019,70	Геодезический метод	0,50	—
3	208388,00	323021,75	Геодезический метод	0,50	—
4	208387,77	323022,70	Геодезический метод	0,50	—
5	208382,00	323033,76	Геодезический метод	0,50	—
6	208345,53	323110,55	Геодезический метод	0,50	—
7	208279,42	323247,98	Геодезический метод	0,50	—
8	208230,88	323352,29	Геодезический метод	0,50	—
9	208155,85	323513,23	Геодезический метод	0,50	—
10	208096,20	323640,49	Геодезический метод	0,50	—
11	208031,74	323778,03	Геодезический метод	0,50	—
12	207967,33	323915,47	Геодезический метод	0,50	—
13	207904,72	324049,23	Геодезический метод	0,50	—
14	207840,07	324187,27	Геодезический метод	0,50	—
15	207780,25	324315,99	Геодезический метод	0,50	—
16	207718,00	324449,11	Геодезический метод	0,50	—
17	207662,78	324567,69	Геодезический метод	0,50	—
18	207611,93	324676,23	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
19	207557,63	324792,12	Геодезический метод	0,50	—
20	207504,25	324906,05	Геодезический метод	0,50	—
21	207450,18	325020,98	Геодезический метод	0,50	—
22	207388,65	325153,07	Геодезический метод	0,50	—
23	207331,10	325276,06	Геодезический метод	0,50	—
24	207284,12	325375,79	Геодезический метод	0,50	—
25	207223,40	325506,34	Геодезический метод	0,50	—
26	207170,51	325618,71	Геодезический метод	0,50	—
27	207109,48	325749,18	Геодезический метод	0,50	—
28	207046,47	325882,40	Геодезический метод	0,50	—
29	206987,50	325999,40	Геодезический метод	0,50	—
30	207041,25	326028,47	Геодезический метод	0,50	—
31	207182,42	326103,26	Геодезический метод	0,50	—
32	207324,31	326178,16	Геодезический метод	0,50	—
33	207465,75	326252,97	Геодезический метод	0,50	—
34	207598,25	326322,81	Геодезический метод	0,50	—
35	207739,17	326396,98	Геодезический метод	0,50	—
36	207868,39	326466,14	Геодезический метод	0,50	—
37	208021,58	326547,67	Геодезический метод	0,50	—
38	208162,91	326623,16	Геодезический метод	0,50	—
39	208303,44	326697,70	Геодезический метод	0,50	—
40	208445,78	326772,83	Геодезический метод	0,50	—
41	208586,85	326847,94	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
42	208731,85	326926,21	Геодезический метод	0,50	—
43	208860,20	326993,56	Геодезический метод	0,50	—
44	209002,27	327069,48	Геодезический метод	0,50	—
45	209143,13	327144,96	Геодезический метод	0,50	—
46	209284,21	327220,32	Геодезический метод	0,50	—
47	209425,66	327295,44	Геодезический метод	0,50	—
48	209566,22	327370,81	Геодезический метод	0,50	—
49	209707,60	327445,83	Геодезический метод	0,50	—
50	209846,60	327520,21	Геодезический метод	0,50	—
51	209975,40	327589,55	Геодезический метод	0,50	—
52	210054,50	327631,98	Геодезический метод	0,50	—
53	210141,48	327678,68	Геодезический метод	0,50	—
54	210142,48	327679,93	Геодезический метод	0,50	—
55	210183,13	327824,39	Геодезический метод	0,50	—
56	210225,05	327980,91	Геодезический метод	0,50	—
57	210263,85	328125,21	Геодезический метод	0,50	—
58	210306,49	328281,31	Геодезический метод	0,50	—
59	210347,78	328435,68	Геодезический метод	0,50	—
60	210389,20	328590,92	Геодезический метод	0,50	—
61	210440,03	328775,16	Геодезический метод	0,50	—
62	210477,34	328915,11	Геодезический метод	0,50	—
63	210515,53	329053,06	Геодезический метод	0,50	—
64	210557,13	329208,27	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
65	210598,45	329362,65	Геодезический метод	0,50	—
66	210641,41	329516,57	Геодезический метод	0,50	—
67	210683,63	329670,44	Геодезический метод	0,50	—
68	210726,00	329824,71	Геодезический метод	0,50	—
69	210755,44	329932,29	Геодезический метод	0,50	—
70	210798,34	330092,51	Геодезический метод	0,50	—
71	210818,74	330169,37	Геодезический метод	0,50	—
72	210858,36	330315,42	Геодезический метод	0,50	—
73	210899,62	330467,80	Геодезический метод	0,50	—
74	210941,96	330621,59	Геодезический метод	0,50	—
75	210989,59	330793,47	Геодезический метод	0,50	—
76	211031,02	330947,14	Геодезический метод	0,50	—
77	211073,49	331101,19	Геодезический метод	0,50	—
78	211100,42	331197,38	Геодезический метод	0,50	—
79	211126,41	331293,80	Геодезический метод	0,50	—
80	211168,29	331447,47	Геодезический метод	0,50	—
81	211197,45	331553,27	Геодезический метод	0,50	—
82	211227,05	331659,11	Геодезический метод	0,50	—
83	211269,31	331812,86	Геодезический метод	0,50	—
84	211311,59	331966,98	Геодезический метод	0,50	—
85	211353,86	332121,14	Геодезический метод	0,50	—
86	211380,53	332217,39	Геодезический метод	0,50	—
87	211406,74	332313,90	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
88	211448,27	332465,20	Геодезический метод	0,50	—
89	211492,01	332620,70	Геодезический метод	0,50	—
90	211534,33	332776,19	Геодезический метод	0,50	—
91	211576,63	332930,01	Геодезический метод	0,50	—
92	211606,53	333033,74	Геодезический метод	0,50	—
93	211630,91	333129,77	Геодезический метод	0,50	—
94	211660,21	333239,94	Геодезический метод	0,50	—
95	211701,61	333394,17	Геодезический метод	0,50	—
96	211742,46	333547,34	Геодезический метод	0,50	—
97	211770,25	333651,99	Геодезический метод	0,50	—
98	211798,24	333758,27	Геодезический метод	0,50	—
99	211839,00	333913,08	Геодезический метод	0,50	—
100	211880,92	334067,53	Геодезический метод	0,50	—
101	211921,06	334222,40	Геодезический метод	0,50	—
102	211961,89	334376,35	Геодезический метод	0,50	—
103	211998,23	334512,66	Геодезический метод	0,50	—
104	212038,99	334666,61	Геодезический метод	0,50	—
105	212078,90	334816,05	Геодезический метод	0,50	—
106	212107,83	334925,67	Геодезический метод	0,50	—
107	212135,87	335038,53	Геодезический метод	0,50	—
108	212163,31	335150,43	Геодезический метод	0,50	—
109	212201,64	335306,75	Геодезический метод	0,50	—
110	212240,87	335466,30	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
111	212272,82	335597,66	Геодезический метод	0,50	—
112	212312,26	335751,96	Геодезический метод	0,50	—
113	212350,58	335908,26	Геодезический метод	0,50	—
114	212388,95	336063,57	Геодезический метод	0,50	—
115	212427,24	336218,49	Геодезический метод	0,50	—
116	212455,79	336335,40	Геодезический метод	0,50	—
117	212499,36	336510,81	Геодезический метод	0,50	—
118	212542,48	336685,31	Геодезический метод	0,50	—
119	212586,96	336861,54	Геодезический метод	0,50	—
120	212612,45	336963,00	Геодезический метод	0,50	—
121	212663,76	337076,81	Геодезический метод	0,50	—
122	212732,03	337224,75	Геодезический метод	0,50	—
123	212813,25	337401,55	Геодезический метод	0,50	—
124	212861,99	337505,98	Геодезический метод	0,50	—
125	212922,28	337635,41	Геодезический метод	0,50	—
126	212977,71	337755,48	Геодезический метод	0,50	—
127	213049,60	337909,34	Геодезический метод	0,50	—
128	213082,21	337978,78	Геодезический метод	0,50	—
129	213125,25	338071,10	Геодезический метод	0,50	—
130	213127,72	338072,46	Геодезический метод	0,50	—
131	213238,30	338133,37	Геодезический метод	0,50	—
132	213310,88	338173,50	Геодезический метод	0,50	—
133	213429,92	338238,33	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
134	213572,20	338316,44	Геодезический метод	0,50	—
135	213700,21	338385,97	Геодезический метод	0,50	—
136	213814,99	338448,64	Геодезический метод	0,50	—
137	213966,08	338531,10	Геодезический метод	0,50	—
138	214086,77	338597,34	Геодезический метод	0,50	—
139	214221,07	338670,44	Геодезический метод	0,50	—
140	214314,87	338721,18	Геодезический метод	0,50	—
141	214367,32	338749,43	Геодезический метод	0,50	—
142	214440,77	338789,71	Геодезический метод	0,50	—
143	214566,63	338858,66	Геодезический метод	0,50	—
144	214619,08	338870,42	Геодезический метод	0,50	—
145	214743,80	338898,33	Геодезический метод	0,50	—
146	214748,44	338893,69	Геодезический метод	0,50	—
147	214755,94	338891,68	Геодезический метод	0,50	—
148	214763,44	338893,69	Геодезический метод	0,50	—
149	214768,93	338899,18	Геодезический метод	0,50	—
150	214770,93	338906,64	Геодезический метод	0,50	—
151	215091,95	339032,26	Геодезический метод	0,50	—
152	215094,99	339029,22	Геодезический метод	0,50	—
153	215102,49	339027,21	Геодезический метод	0,50	—
154	215109,99	339029,22	Геодезический метод	0,50	—
155	215115,48	339034,71	Геодезический метод	0,50	—
156	215117,49	339042,21	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
157	215117,13	339043,56	Геодезический метод	0,50	—
158	215189,31	339080,02	Геодезический метод	0,50	—
159	215191,39	339077,94	Геодезический метод	0,50	—
160	215198,89	339075,93	Геодезический метод	0,50	—
161	215206,39	339077,94	Геодезический метод	0,50	—
162	215210,22	339081,77	Геодезический метод	0,50	—
163	215332,36	339030,82	Геодезический метод	0,50	—
164	215447,77	338978,55	Геодезический метод	0,50	—
165	215513,43	338823,20	Геодезический метод	0,50	—
166	215560,40	338708,98	Геодезический метод	0,50	—
167	215622,49	338555,85	Геодезический метод	0,50	—
168	215670,71	338437,53	Геодезический метод	0,50	—
169	215733,13	338276,49	Геодезический метод	0,50	—
170	215733,48	338275,91	Геодезический метод	0,50	—
171	215820,65	338172,98	Геодезический метод	0,50	—
172	215906,63	338067,80	Геодезический метод	0,50	—
173	215994,77	337959,31	Геодезический метод	0,50	—
174	216068,74	337864,52	Геодезический метод	0,50	—
175	216088,72	337663,23	Геодезический метод	0,50	—
176	216088,92	337662,53	Геодезический метод	0,50	—
177	216161,67	337512,76	Геодезический метод	0,50	—
178	216231,61	337363,45	Геодезический метод	0,50	—
179	216305,89	337205,32	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
180	216377,06	337051,68	Геодезический метод	0,50	—
181	216457,32	336875,35	Геодезический метод	0,50	—
182	216459,19	336874,15	Геодезический метод	0,50	—
183	216459,48	336874,17	Геодезический метод	0,50	—
184	216530,75	336884,34	Геодезический метод	0,50	—
185	216556,35	336860,20	Геодезический метод	0,50	—
186	216557,76	336859,64	Геодезический метод	0,50	—
187	216558,88	336859,97	Геодезический метод	0,50	—
188	216561,61	336861,74	Геодезический метод	0,50	—
189	216562,54	336863,46	Геодезический метод	0,50	—
190	216562,18	336864,63	Геодезический метод	0,50	—
191	216540,70	336895,68	Геодезический метод	0,50	—
192	216539,01	336896,56	Геодезический метод	0,50	—
193	216538,77	336896,55	Геодезический метод	0,50	—
194	216465,53	336887,91	Геодезический метод	0,50	—
195	216383,96	337055,30	Геодезический метод	0,50	—
196	216312,42	337209,45	Геодезический метод	0,50	—
197	216238,14	337367,59	Геодезический метод	0,50	—
198	216168,20	337516,89	Геодезический метод	0,50	—
199	216101,75	337667,37	Геодезический метод	0,50	—
200	216081,54	337869,32	Геодезический метод	0,50	—
201	216081,06	337870,45	Геодезический метод	0,50	—
202	216000,75	337964,30	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
203	215912,62	338072,79	Геодезический метод	0,50	—
204	215826,64	338177,97	Геодезический метод	0,50	—
205	215743,88	338284,45	Геодезический метод	0,50	—
206	215677,70	338440,96	Геодезический метод	0,50	—
207	215629,48	338559,27	Геодезический метод	0,50	—
208	215567,39	338712,40	Геодезический метод	0,50	—
209	215520,41	338826,63	Геодезический метод	0,50	—
210	215457,36	338987,96	Геодезический метод	0,50	—
211	215456,22	338989,11	Геодезический метод	0,50	—
212	215335,80	339037,69	Геодезический метод	0,50	—
213	215213,43	339089,21	Геодезический метод	0,50	—
214	215213,89	339090,93	Геодезический метод	0,50	—
215	215211,88	339098,43	Геодезический метод	0,50	—
216	215206,39	339103,92	Геодезический метод	0,50	—
217	215198,89	339105,93	Геодезический метод	0,50	—
218	215191,39	339103,92	Геодезический метод	0,50	—
219	215185,90	339098,43	Геодезический метод	0,50	—
220	215183,89	339090,93	Геодезический метод	0,50	—
221	215184,21	339089,74	Геодезический метод	0,50	—
222	215111,97	339053,22	Геодезический метод	0,50	—
223	215109,99	339055,20	Геодезический метод	0,50	—
224	215102,49	339057,21	Геодезический метод	0,50	—
225	215094,99	339055,20	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
226	215089,50	339049,71	Геодезический метод	0,50	—
227	215087,52	339042,31	Геодезический метод	0,50	—
228	214766,52	338916,59	Геодезический метод	0,50	—
229	214763,44	338919,67	Геодезический метод	0,50	—
230	214755,94	338921,68	Геодезический метод	0,50	—
231	214748,44	338919,67	Геодезический метод	0,50	—
232	214742,95	338914,18	Геодезический метод	0,50	—
233	214741,56	338909,00	Геодезический метод	0,50	—
234	214616,50	338881,50	Геодезический метод	0,50	—
235	214562,07	338868,83	Геодезический метод	0,50	—
236	214561,57	338868,63	Геодезический метод	0,50	—
237	214434,72	338800,13	Геодезический метод	0,50	—
238	214361,55	338759,44	Геодезический метод	0,50	—
239	214309,28	338731,09	Геодезический метод	0,50	—
240	214215,58	338680,19	Геодезический метод	0,50	—
241	214081,44	338607,18	Геодезический метод	0,50	—
242	213960,75	338540,93	Геодезический метод	0,50	—
243	213809,10	338458,44	Геодезический метод	0,50	—
244	213694,40	338396,11	Геодезический метод	0,50	—
245	213566,34	338326,29	Геодезический метод	0,50	—
246	213423,79	338248,87	Геодезический метод	0,50	—
247	213305,42	338183,50	Геодезический метод	0,50	—
248	213232,24	338143,25	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
249	213126,02	338083,99	Геодезический метод	0,50	—
250	213125,63	338085,30	Геодезический метод	0,50	—
251	213123,66	338086,77	Геодезический метод	0,50	—
252	213123,21	338086,72	Геодезический метод	0,50	—
253	213119,36	338085,86	Геодезический метод	0,50	—
254	213117,76	338083,86	Геодезический метод	0,50	—
255	213117,78	338083,55	Геодезический метод	0,50	—
256	213118,35	338079,77	Геодезический метод	0,50	—
257	213117,79	338079,48	Геодезический метод	0,50	—
258	213116,89	338078,54	Геодезический метод	0,50	—
259	213072,12	337984,02	Геодезический метод	0,50	—
260	213039,72	337914,91	Геодезический метод	0,50	—
261	212967,69	337760,58	Геодезический метод	0,50	—
262	212911,90	337640,61	Геодезический метод	0,50	—
263	212851,87	337511,21	Геодезический метод	0,50	—
264	212803,44	337406,88	Геодезический метод	0,50	—
265	212721,76	337229,84	Геодезический метод	0,50	—
266	212653,40	337081,92	Геодезический метод	0,50	—
267	212600,63	336967,04	Геодезический метод	0,50	—
268	212600,50	336966,66	Геодезический метод	0,50	—
269	212575,82	336864,76	Геодезический метод	0,50	—
270	212531,50	336688,44	Геодезический метод	0,50	—
271	212488,52	336513,73	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
272	212445,14	336338,15	Геодезический метод	0,50	—
273	212416,53	336221,64	Геодезический метод	0,50	—
274	212378,04	336066,72	Геодезический метод	0,50	—
275	212339,47	335911,51	Геодезический метод	0,50	—
276	212301,89	335756,20	Геодезический метод	0,50	—
277	212263,13	335600,36	Геодезический метод	0,50	—
278	212230,55	335469,38	Геодезический метод	0,50	—
279	212190,96	335309,51	Геодезический метод	0,50	—
280	212152,69	335153,34	Геодезический метод	0,50	—
281	212125,12	335041,58	Геодезический метод	0,50	—
282	212096,97	334928,77	Геодезический метод	0,50	—
283	212067,81	334819,24	Геодезический метод	0,50	—
284	212028,37	334669,83	Геодезический метод	0,50	—
285	211987,31	334515,23	Геодезический метод	0,50	—
286	211951,30	334379,38	Геодезический метод	0,50	—
287	211910,43	334225,39	Геодезический метод	0,50	—
288	211869,83	334070,34	Геодезический метод	0,50	—
289	211827,52	333915,83	Геодезический метод	0,50	—
290	211786,92	333761,47	Геодезический метод	0,50	—
291	211758,93	333655,20	Геодезический метод	0,50	—
292	211731,00	333550,02	Геодезический метод	0,50	—
293	211690,27	333397,31	Геодезический метод	0,50	—
294	211648,75	333242,62	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
295	211619,45	333132,44	Геодезический метод	0,50	—
296	211595,08	333036,47	Геодезический метод	0,50	—
297	211565,19	332932,76	Геодезический метод	0,50	—
298	211522,87	332778,89	Геодезический метод	0,50	—
299	211480,57	332623,43	Геодезический метод	0,50	—
300	211435,56	332468,36	Геодезический метод	0,50	—
301	211395,28	332316,59	Геодезический метод	0,50	—
302	211369,07	332220,10	Геодезический метод	0,50	—
303	211342,40	332123,85	Геодезический метод	0,50	—
304	211300,13	331969,68	Геодезический метод	0,50	—
305	211257,85	331815,56	Геодезический метод	0,50	—
306	211215,60	331661,83	Геодезический метод	0,50	—
307	211186,00	331555,99	Геодезический метод	0,50	—
308	211156,83	331450,17	Геодезический метод	0,50	—
309	211114,95	331296,50	Геодезический метод	0,50	—
310	211088,97	331200,09	Геодезический метод	0,50	—
311	211062,04	331103,91	Геодезический метод	0,50	—
312	211019,56	330949,84	Геодезический метод	0,50	—
313	210978,13	330796,18	Геодезический метод	0,50	—
314	210930,50	330624,31	Геодезический метод	0,50	—
315	210888,16	330470,50	Геодезический метод	0,50	—
316	210846,90	330318,12	Геодезический метод	0,50	—
317	210807,28	330172,06	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
318	210786,88	330095,19	Геодезический метод	0,50	—
319	210743,98	329934,99	Геодезический метод	0,50	—
320	210714,54	329827,41	Геодезический метод	0,50	—
321	210672,17	329673,14	Геодезический метод	0,50	—
322	210629,96	329519,29	Геодезический метод	0,50	—
323	210587,00	329365,36	Геодезический метод	0,50	—
324	210545,67	329210,95	Геодезический метод	0,50	—
325	210504,07	329055,77	Геодезический метод	0,50	—
326	210465,88	328917,82	Геодезический метод	0,50	—
327	210428,57	328777,87	Геодезический метод	0,50	—
328	210377,02	328595,01	Геодезический метод	0,50	—
329	210336,32	328438,35	Геодезический метод	0,50	—
330	210295,03	328284,00	Геодезический метод	0,50	—
331	210252,39	328127,91	Геодезический метод	0,50	—
332	210213,59	327983,59	Геодезический метод	0,50	—
333	210171,68	327827,11	Геодезический метод	0,50	—
334	210133,53	327687,48	Геодезический метод	0,50	—
335	210048,48	327642,08	Геодезический метод	0,50	—
336	209969,38	327599,65	Геодезический метод	0,50	—
337	209840,58	327530,31	Геодезический метод	0,50	—
338	209701,60	327455,93	Геодезический метод	0,50	—
339	209560,22	327380,91	Геодезический метод	0,50	—
340	209419,65	327305,54	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
341	209278,21	327230,42	Геодезический метод	0,50	—
342	209137,11	327155,06	Геодезический метод	0,50	—
343	208996,25	327079,58	Геодезический метод	0,50	—
344	208854,21	327003,67	Геодезический метод	0,50	—
345	208725,86	326936,32	Геодезический метод	0,50	—
346	208580,84	326858,04	Геодезический метод	0,50	—
347	208439,78	326782,93	Геодезический метод	0,50	—
348	208297,44	326707,80	Геодезический метод	0,50	—
349	208156,91	326633,26	Геодезический метод	0,50	—
350	208015,58	326557,77	Геодезический метод	0,50	—
351	207862,38	326476,24	Геодезический метод	0,50	—
352	207733,18	326407,08	Геодезический метод	0,50	—
353	207592,26	326332,91	Геодезический метод	0,50	—
354	207459,75	326263,07	Геодезический метод	0,50	—
355	207318,31	326188,26	Геодезический метод	0,50	—
356	207176,42	326113,36	Геодезический метод	0,50	—
357	207035,25	326038,58	Геодезический метод	0,50	—
358	206980,08	326010,41	Геодезический метод	0,50	—
359	206979,10	326009,31	Геодезический метод	0,50	—
360	206976,73	326003,13	Геодезический метод	0,50	—
361	206976,59	326002,40	Геодезический метод	0,50	—
362	206976,79	326001,51	Геодезический метод	0,50	—
363	207036,39	325877,98	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
364	207099,38	325744,78	Геодезический метод	0,50	—
365	207160,41	325614,31	Геодезический метод	0,50	—
366	207213,31	325501,95	Геодезический метод	0,50	—
367	207275,29	325372,31	Геодезический метод	0,50	—
368	207322,26	325272,59	Геодезический метод	0,50	—
369	207379,81	325149,60	Геодезический метод	0,50	—
370	207441,34	325017,51	Геодезический метод	0,50	—
371	207495,41	324902,58	Геодезический метод	0,50	—
372	207548,79	324788,65	Геодезический метод	0,50	—
373	207603,09	324672,76	Геодезический метод	0,50	—
374	207653,94	324564,22	Геодезический метод	0,50	—
375	207709,16	324445,64	Геодезический метод	0,50	—
376	207771,41	324312,53	Геодезический метод	0,50	—
377	207831,23	324183,81	Геодезический метод	0,50	—
378	207895,88	324045,76	Геодезический метод	0,50	—
379	207958,49	323912,00	Геодезический метод	0,50	—
380	208022,90	323774,56	Геодезический метод	0,50	—
381	208087,36	323637,02	Геодезический метод	0,50	—
382	208147,01	323509,76	Геодезический метод	0,50	—
383	208222,04	323348,83	Геодезический метод	0,50	—
384	208270,59	323244,51	Геодезический метод	0,50	—
385	208335,03	323105,82	Геодезический метод	0,50	—
386	208370,17	323031,35	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
387	208370,52	323030,82	Геодезический метод	0,50	—
388	208380,47	323020,18	Геодезический метод	0,50	—
1	208381,97	323019,53	Геодезический метод	0,50	—

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

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» 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**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

## Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

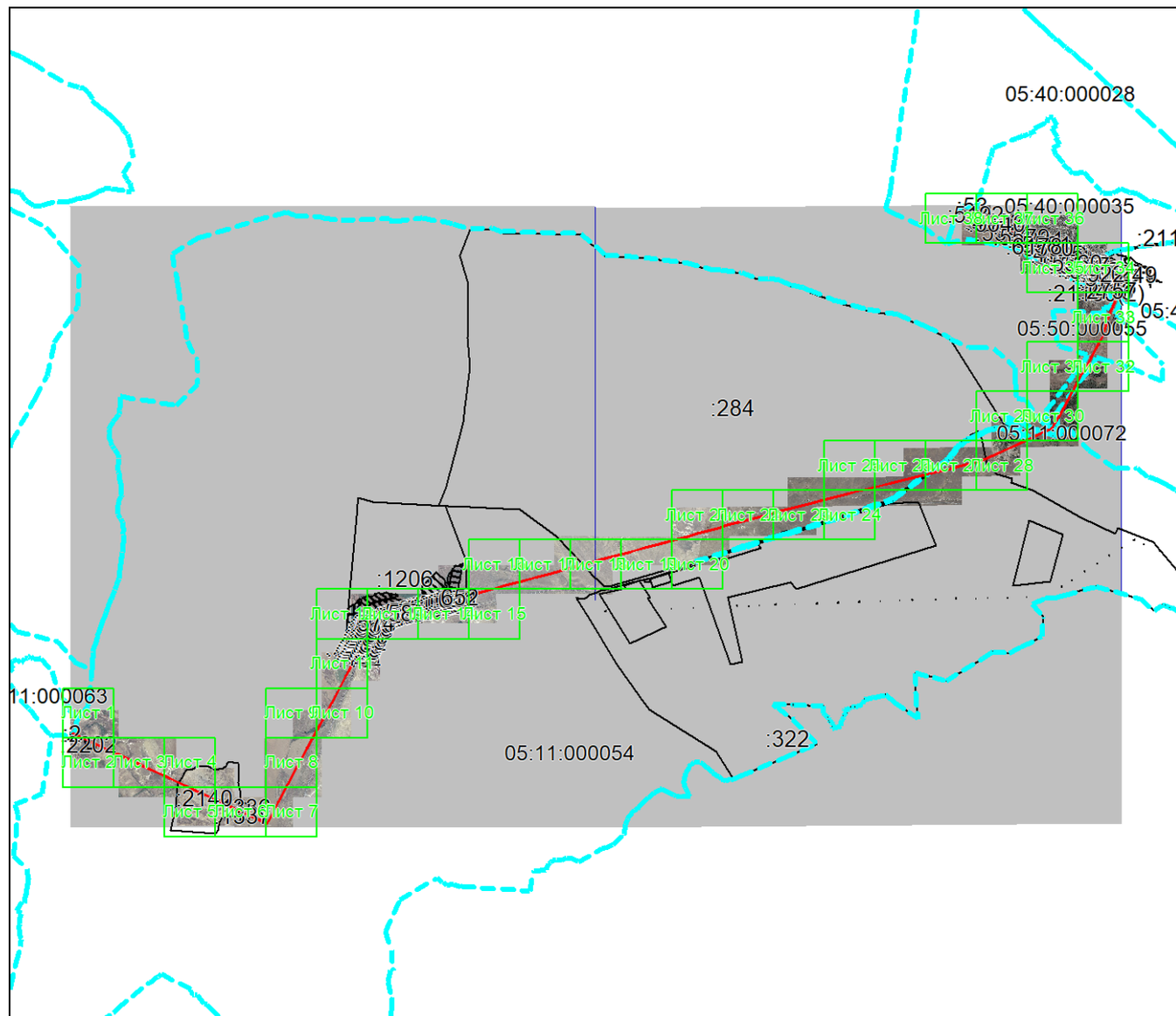
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 102375

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  Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



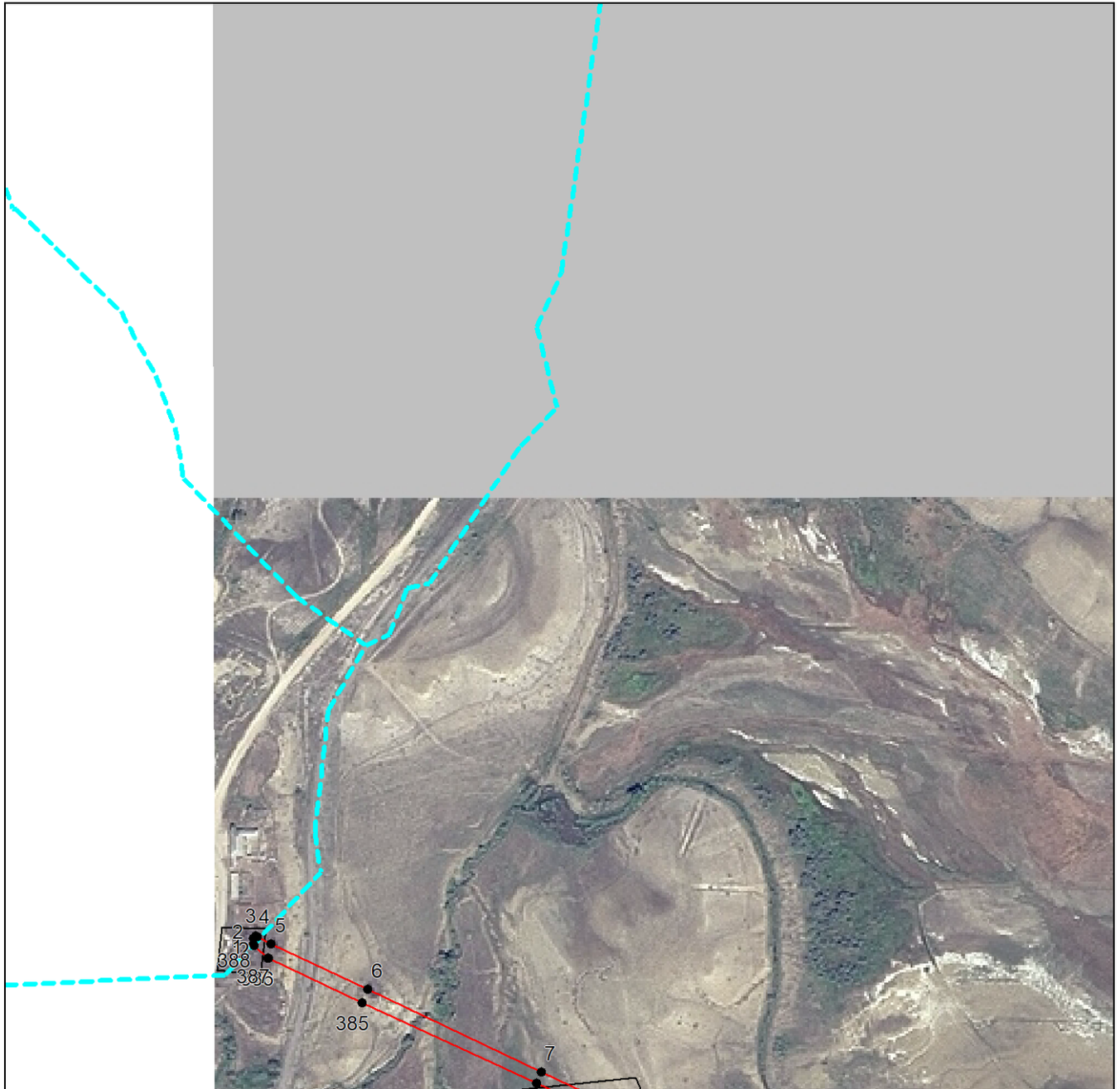
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



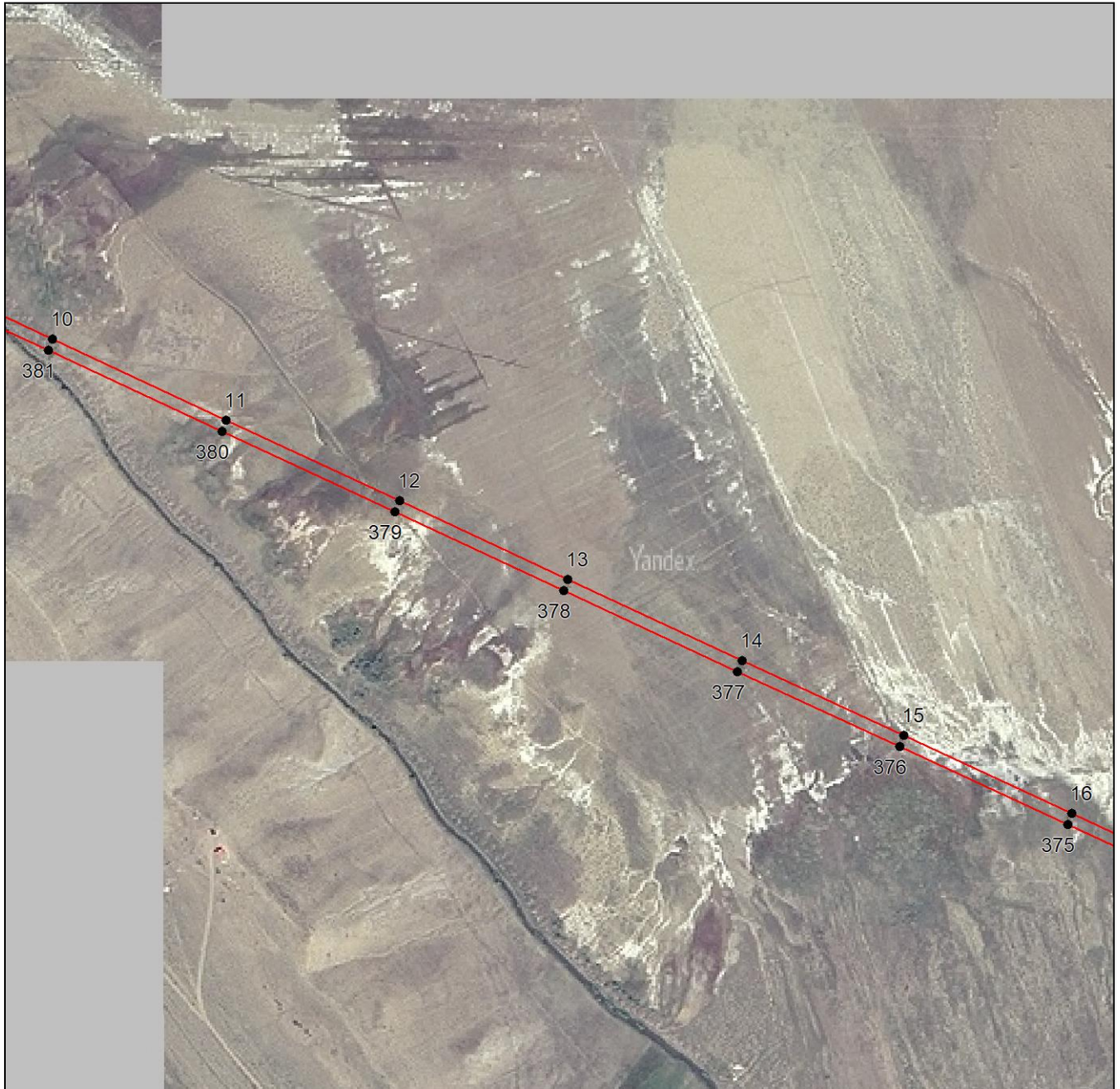
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



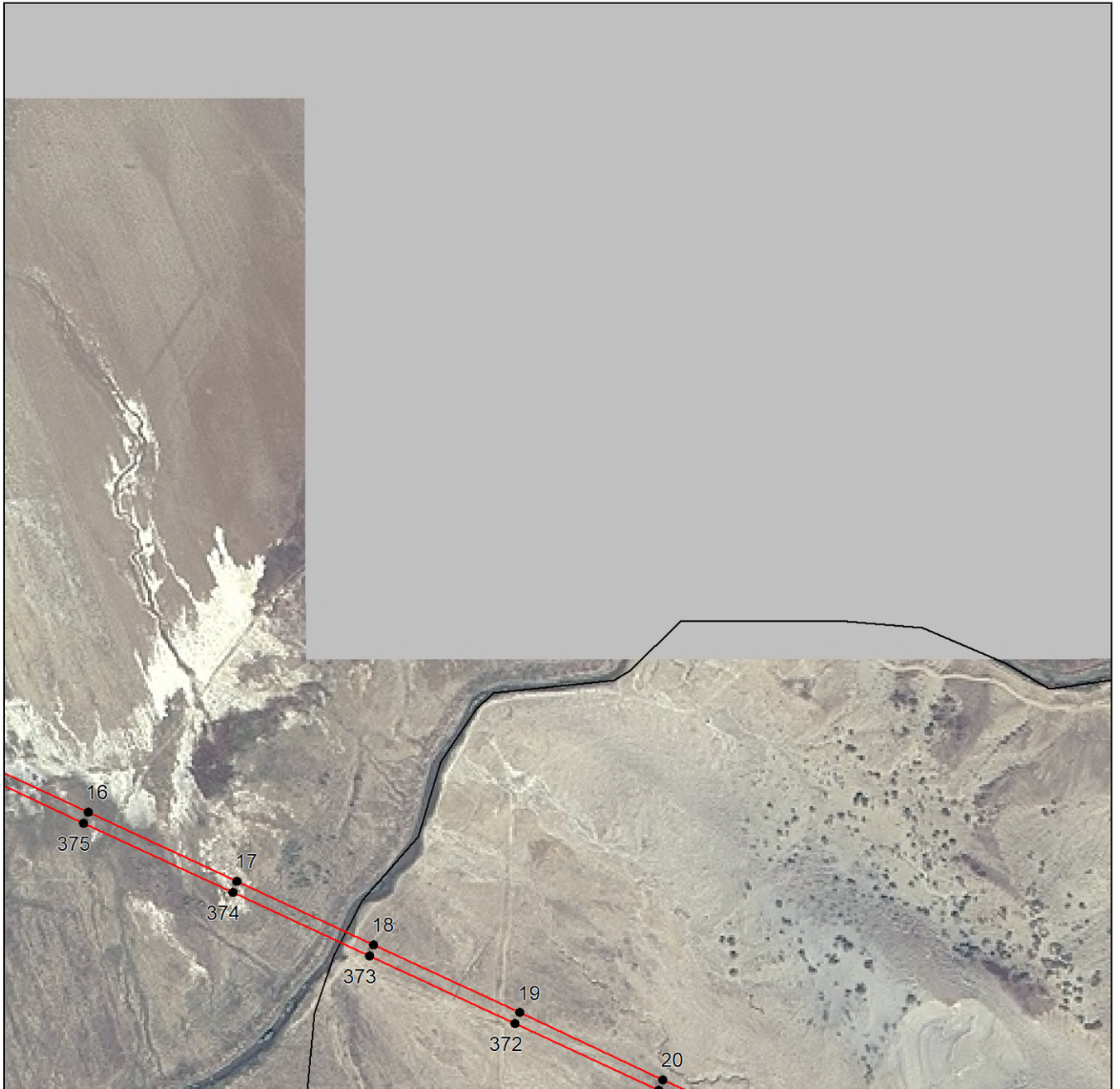
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



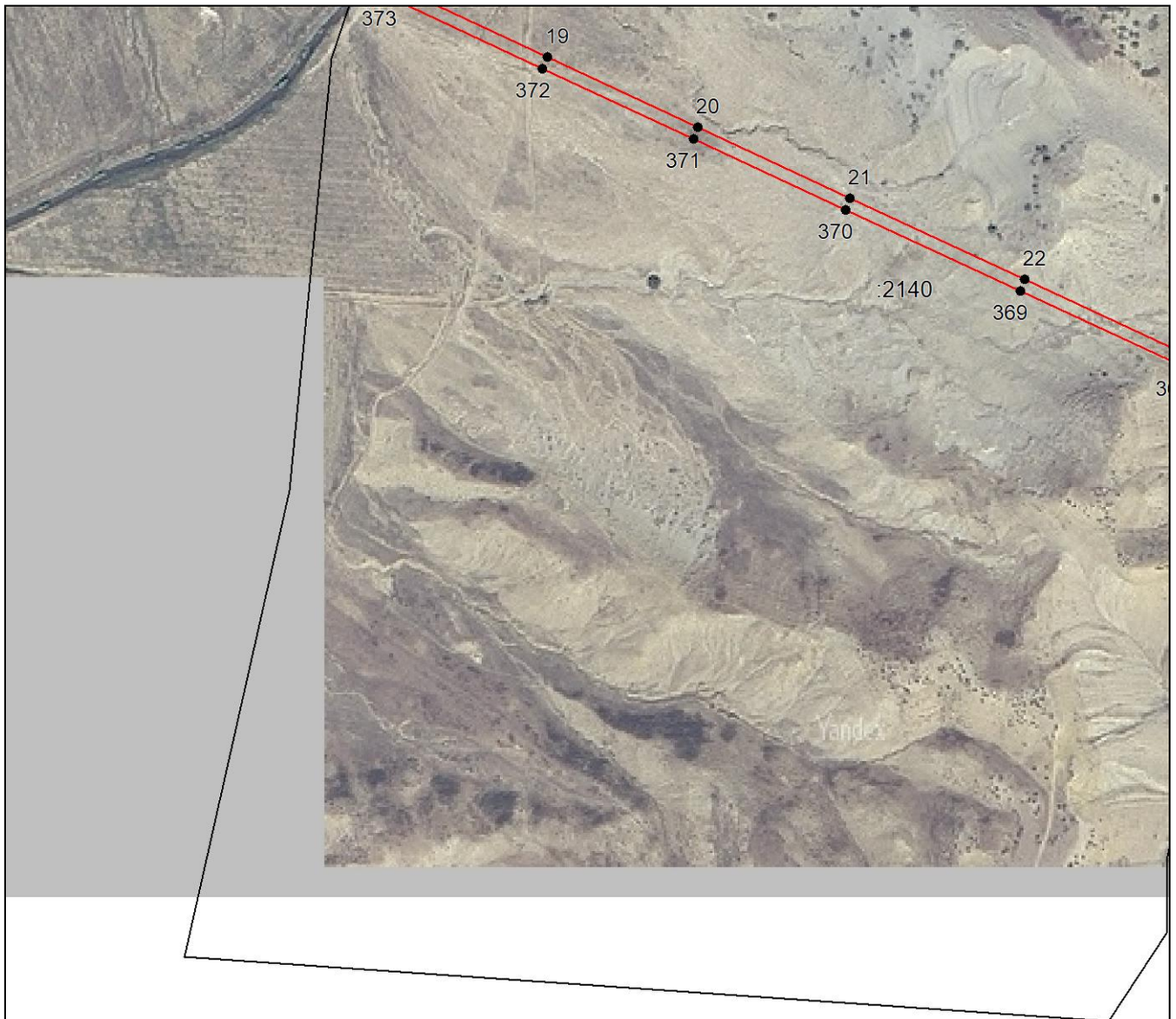
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №7



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



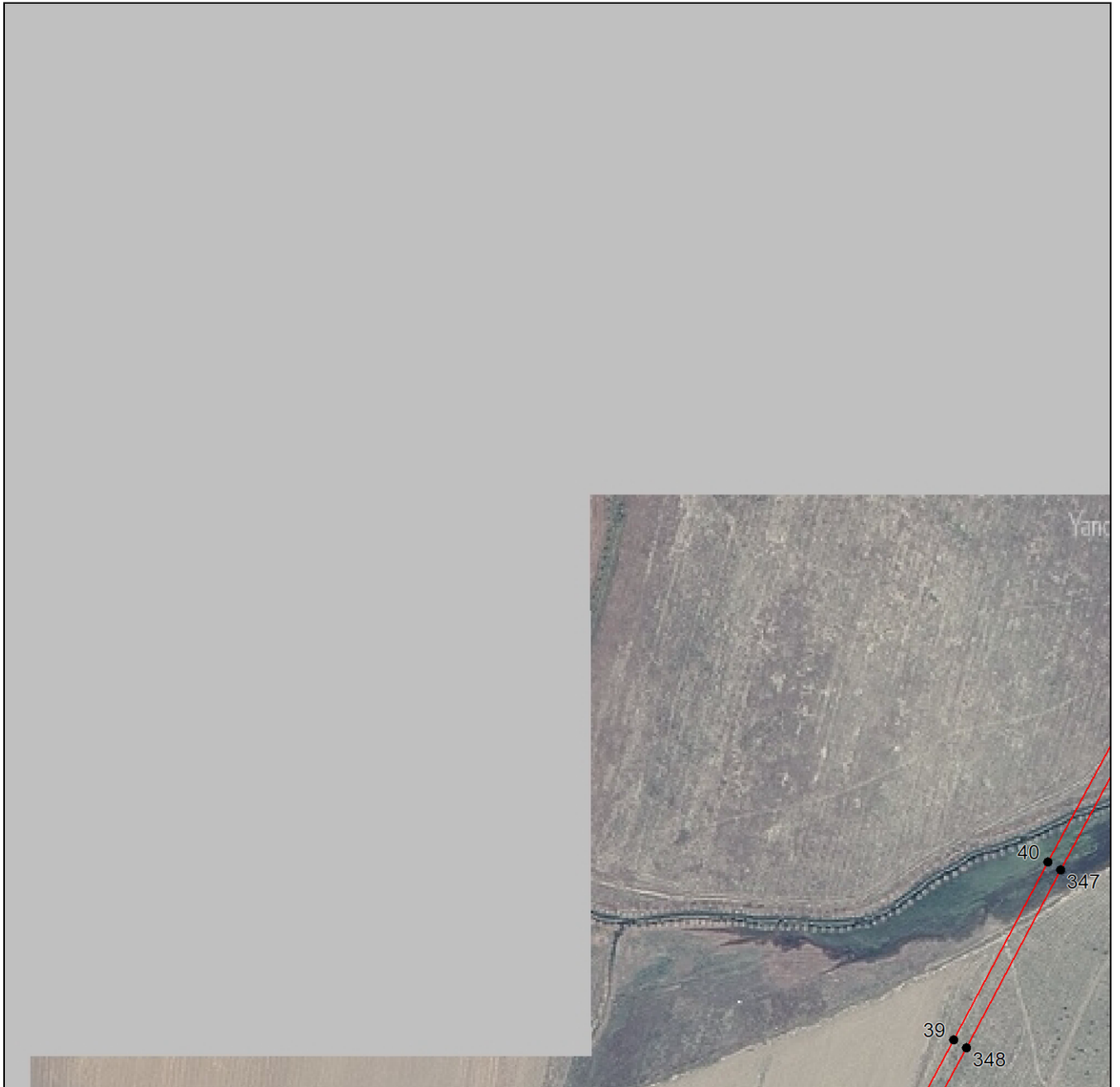
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №10



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



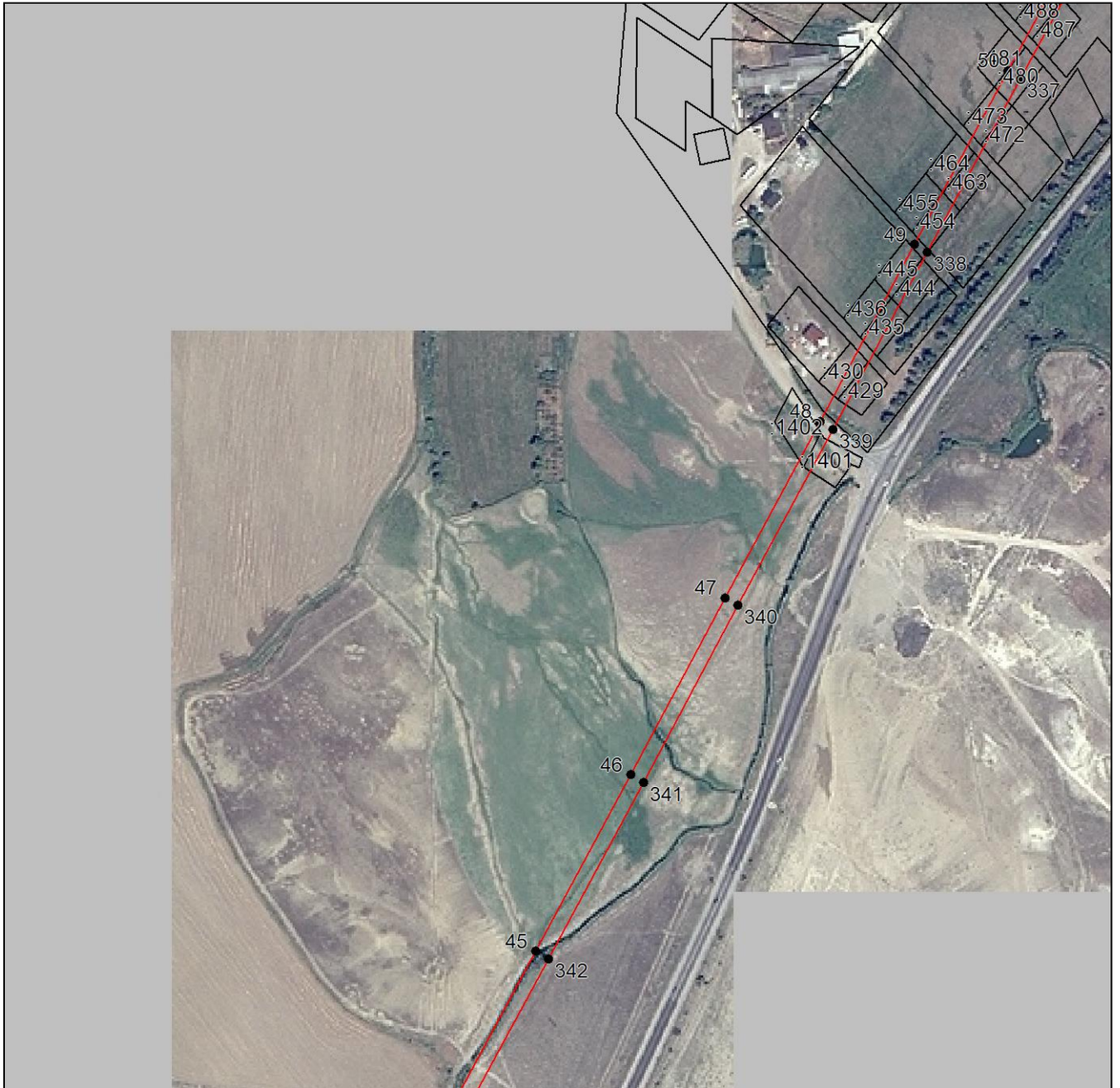
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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





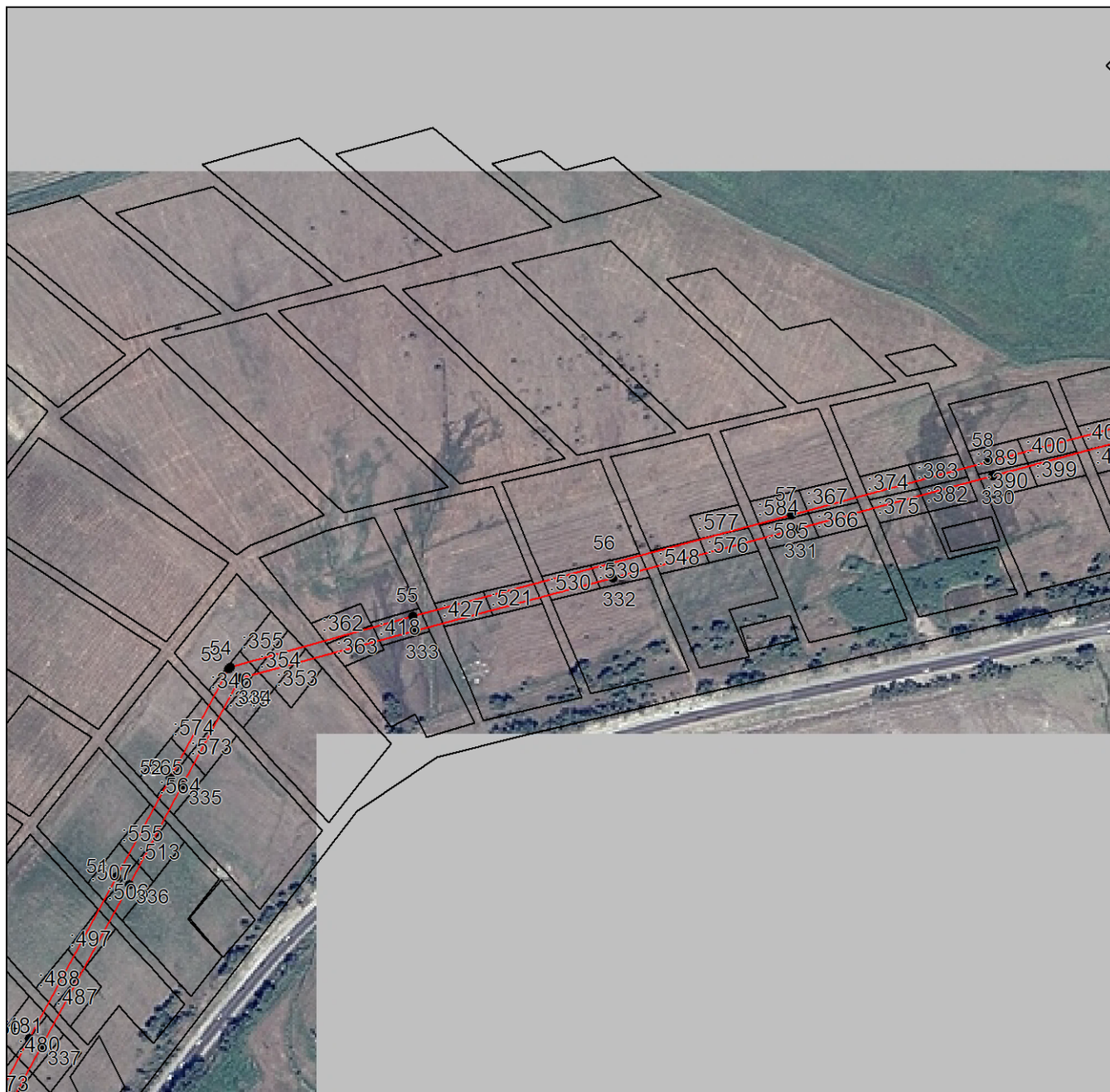
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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





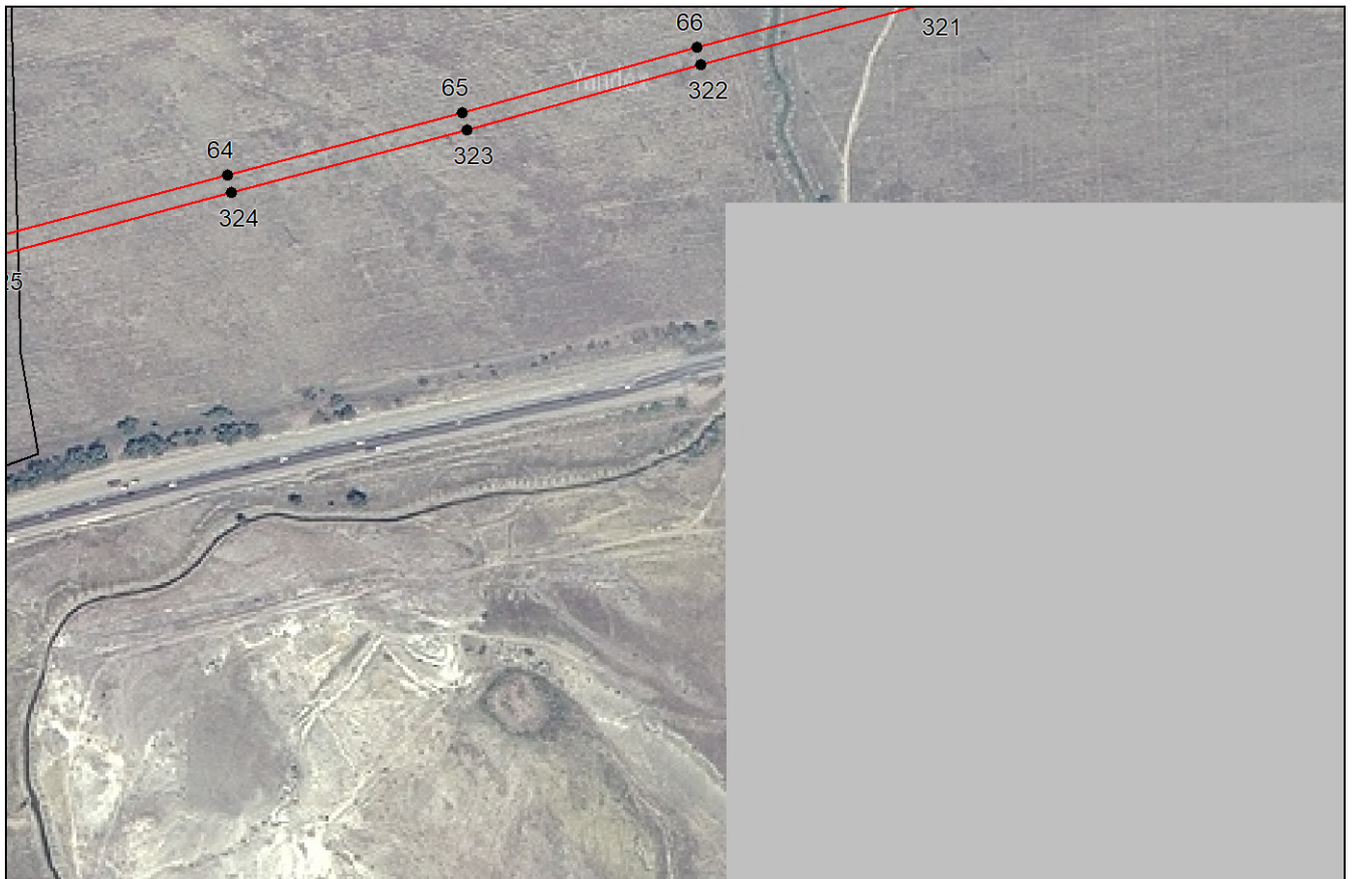
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №15



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата *23 июля 2024 г.*

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

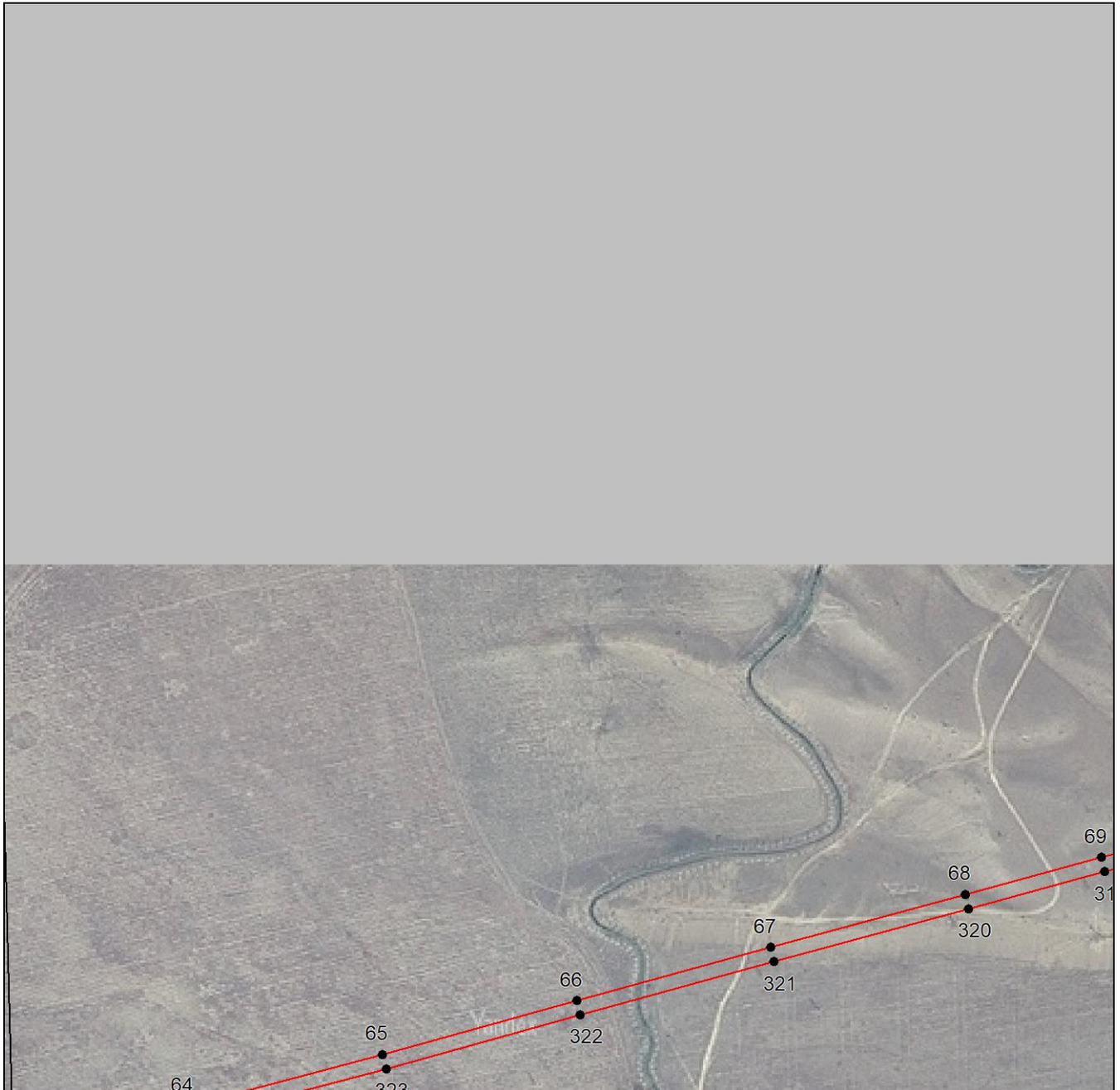
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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





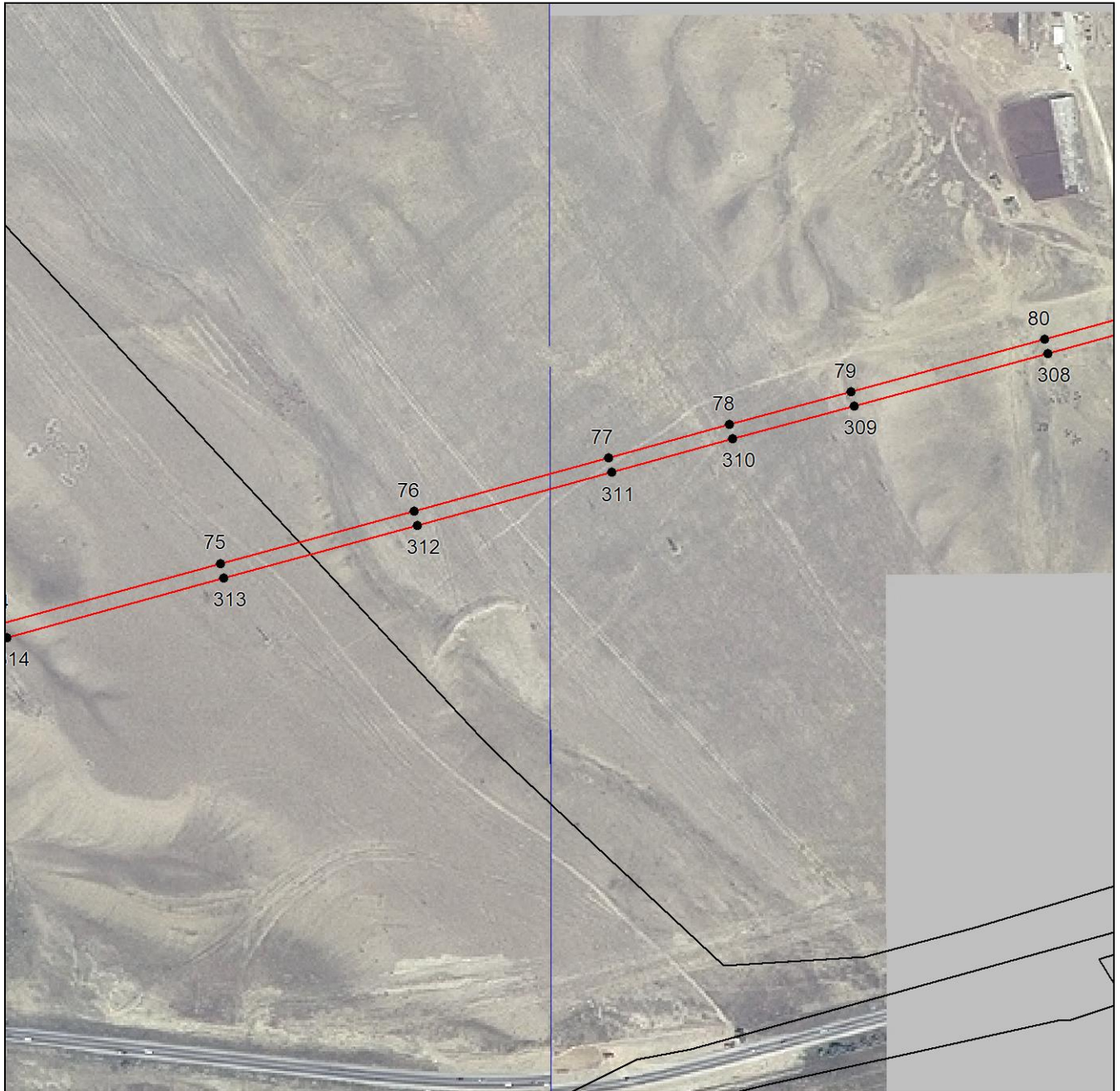
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



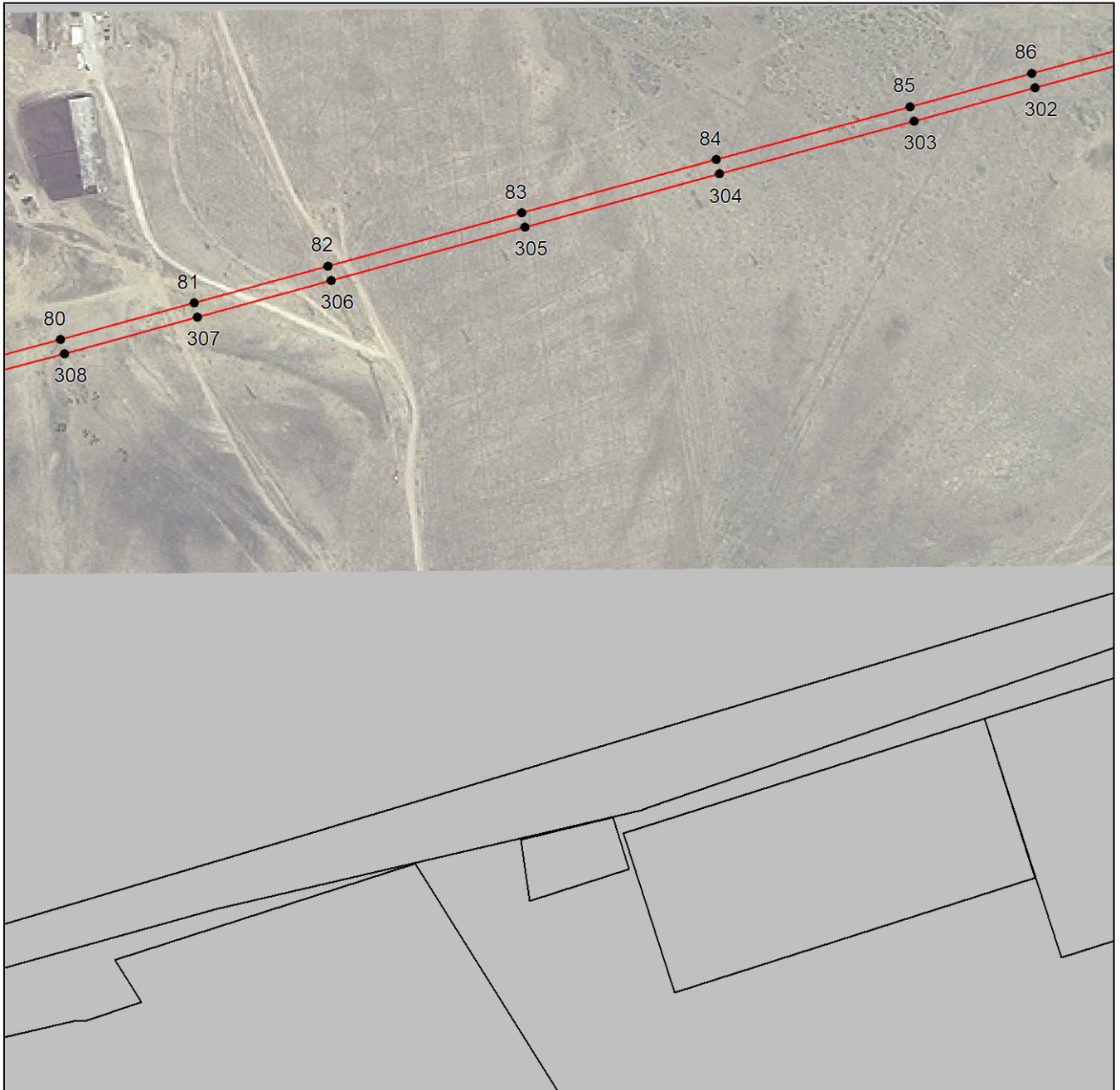
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



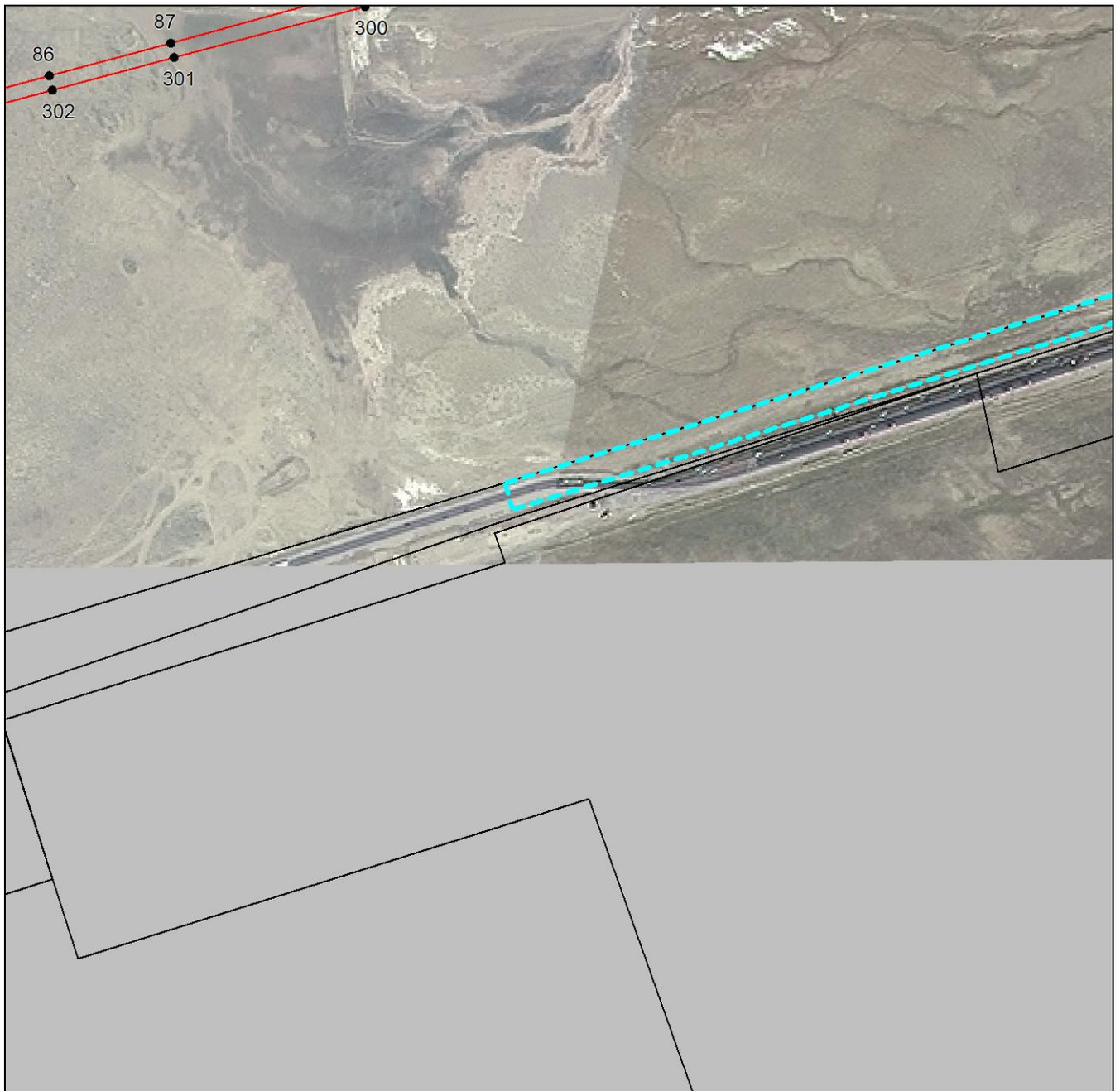
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №20



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



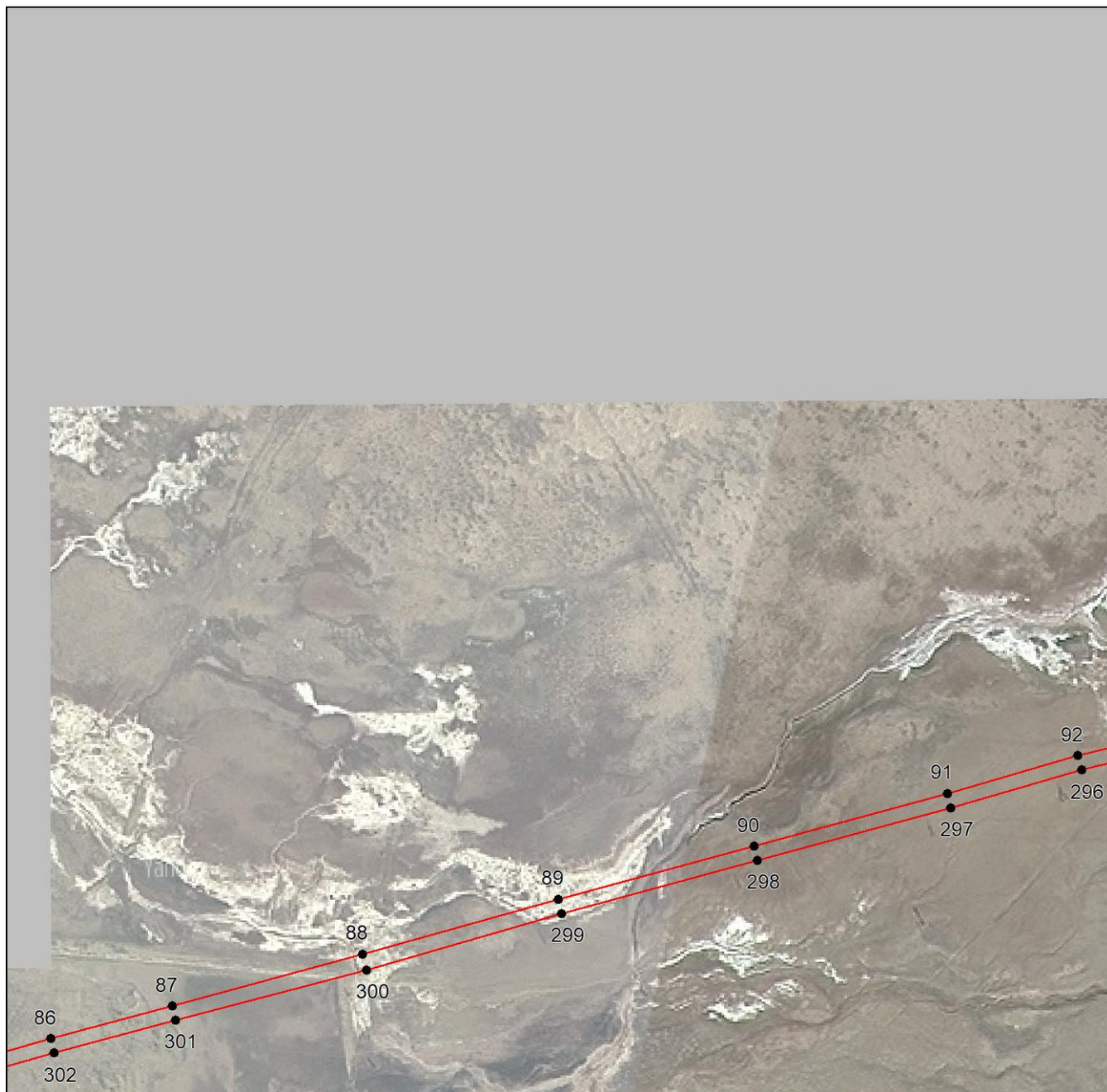
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



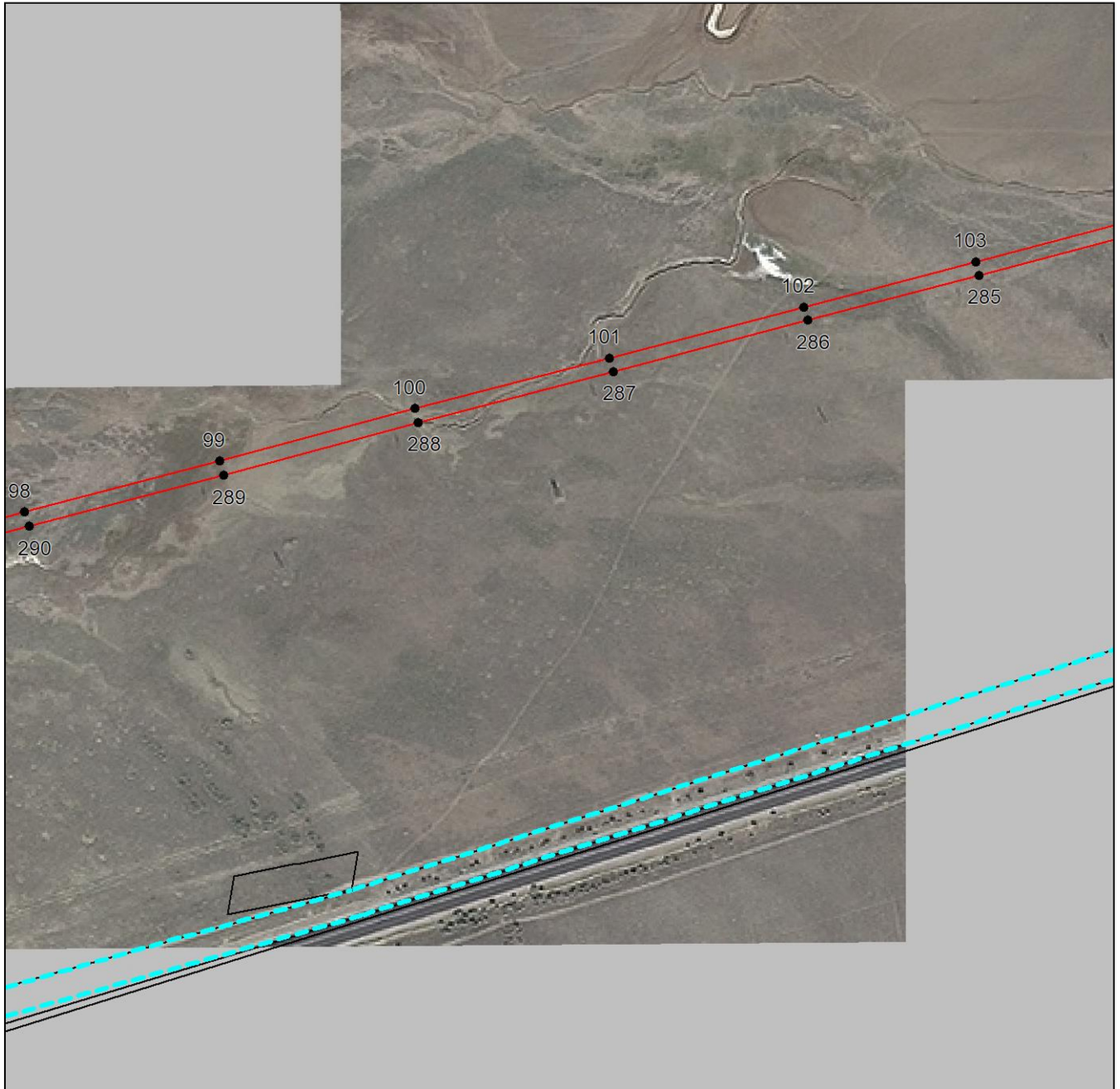
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



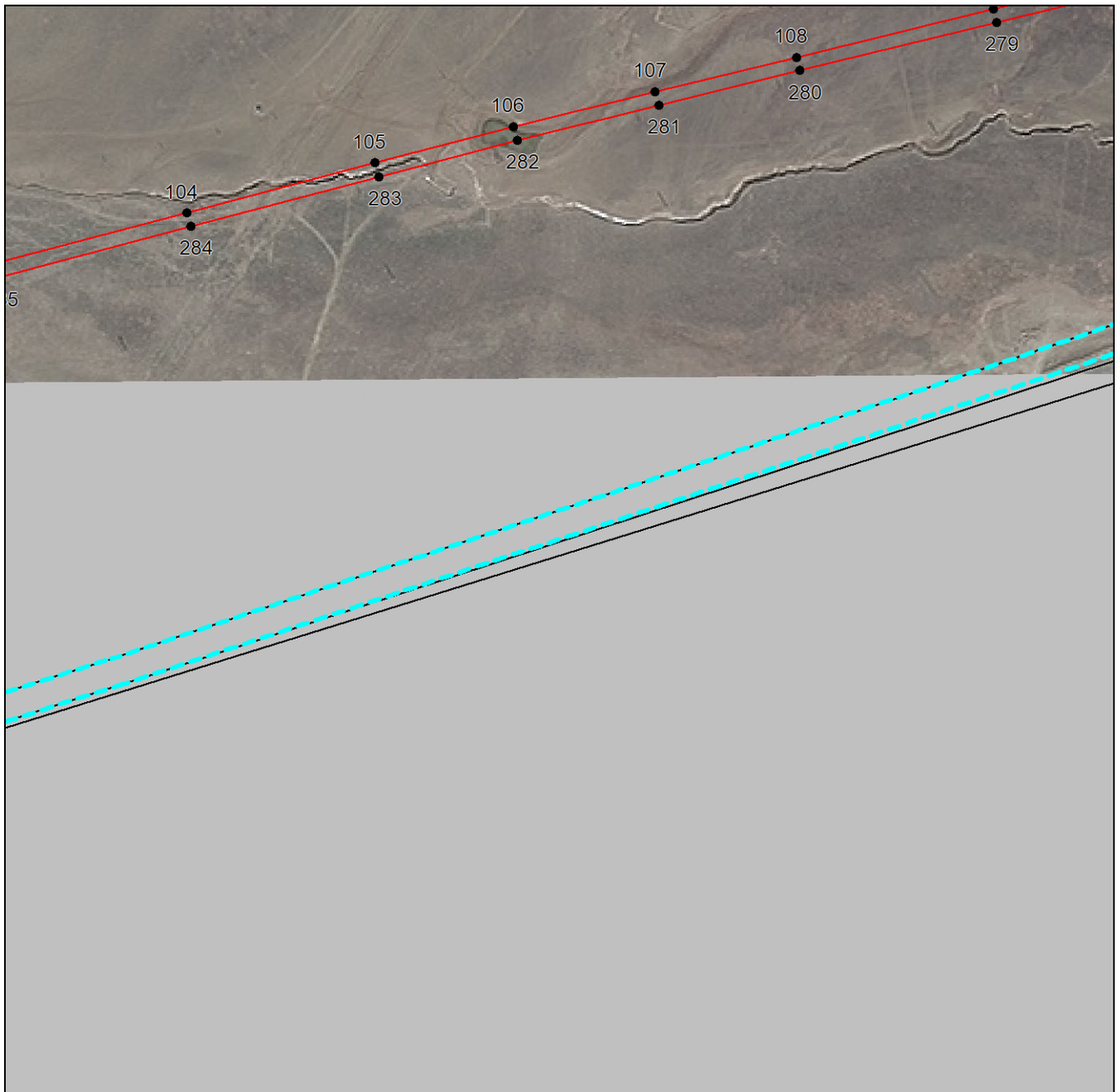
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



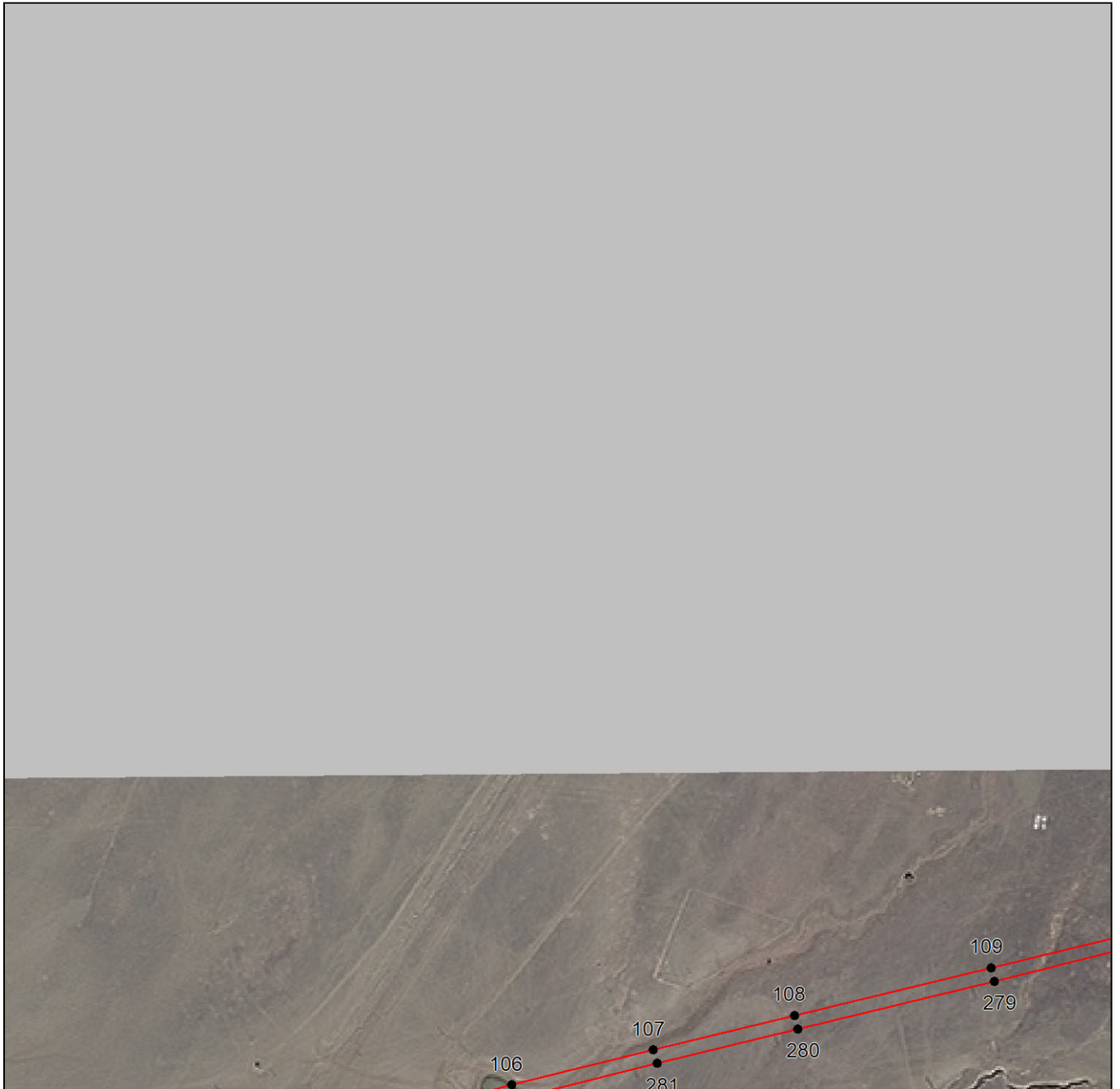
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



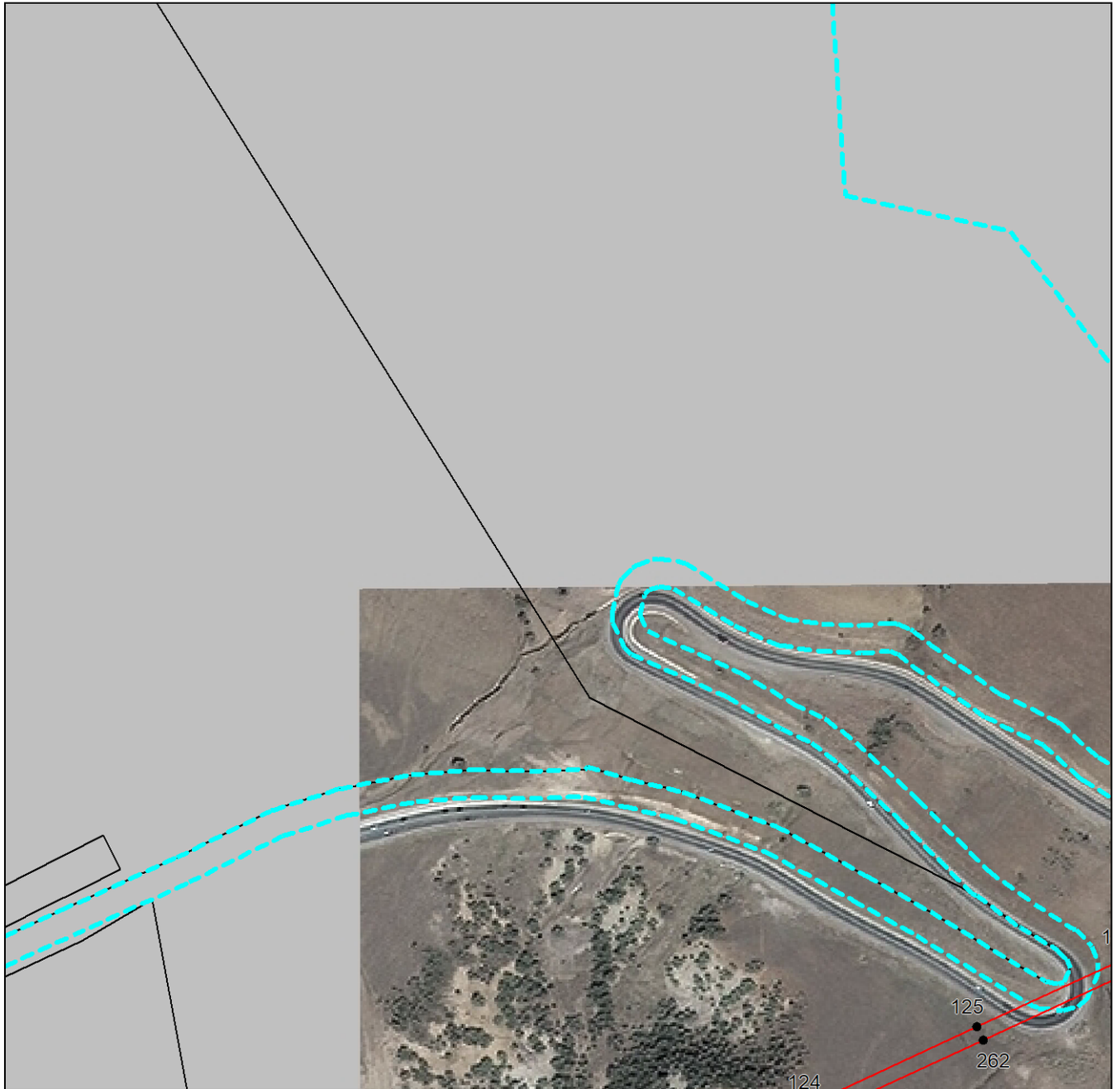
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуйев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



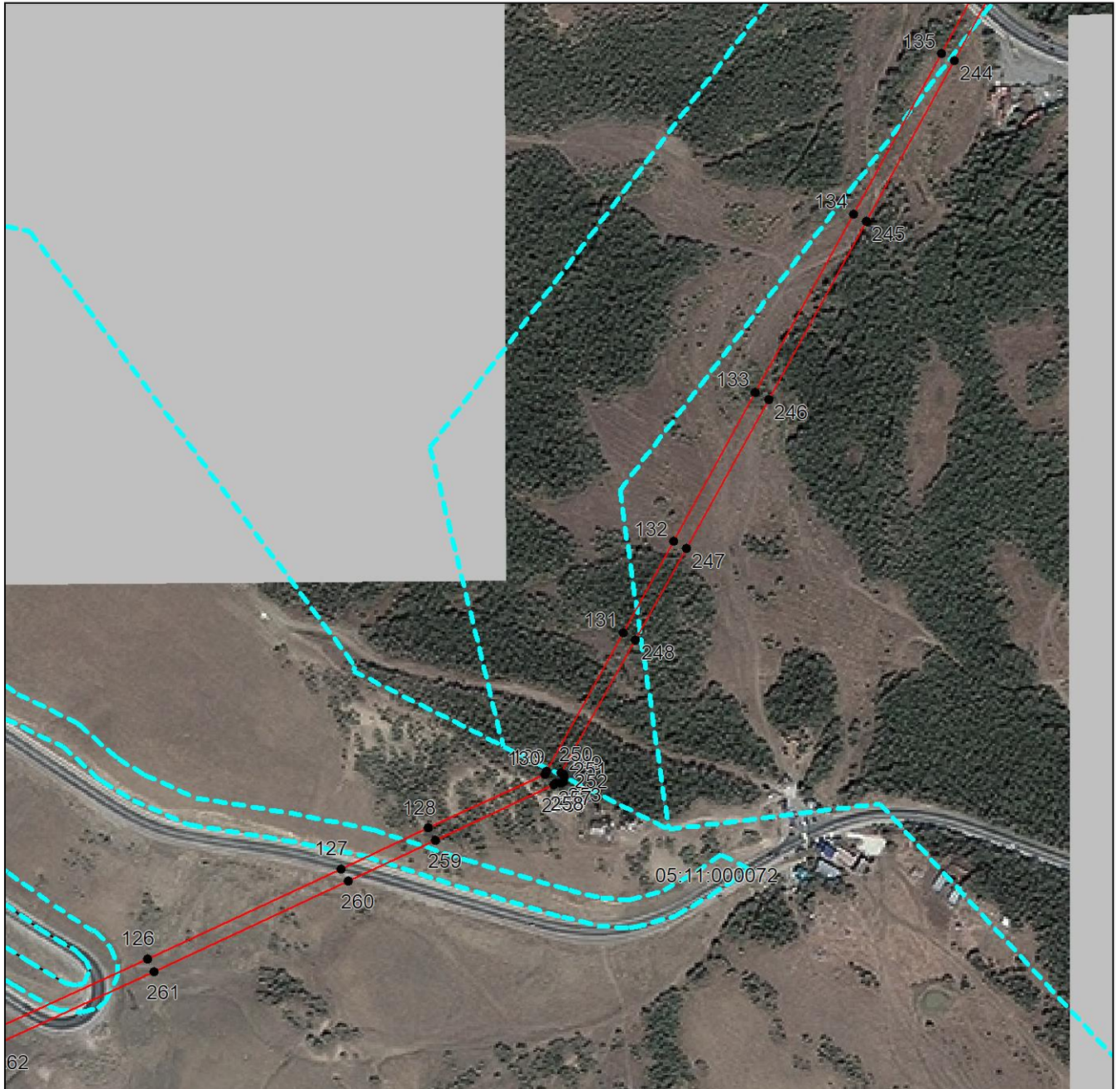
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

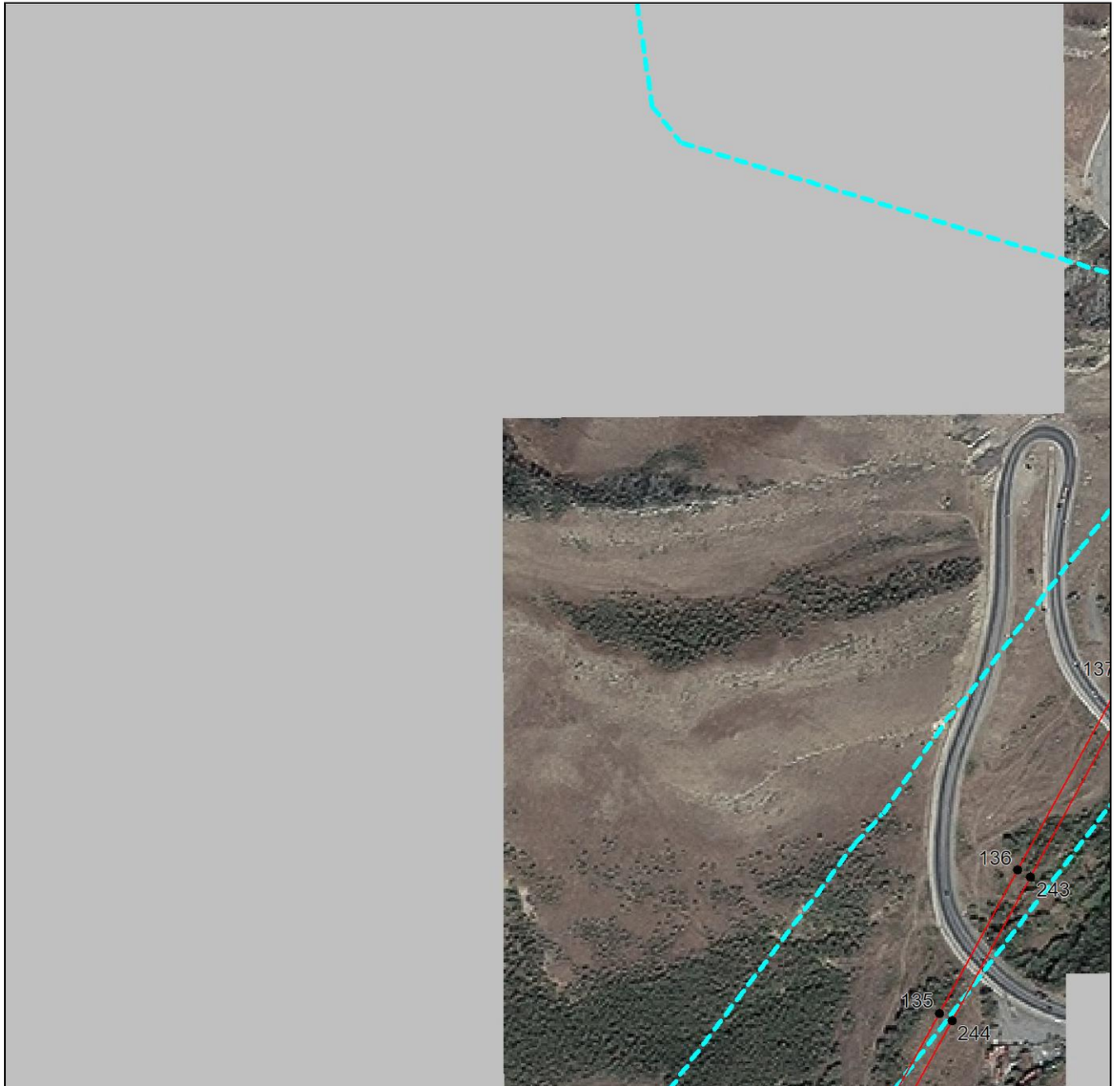
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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





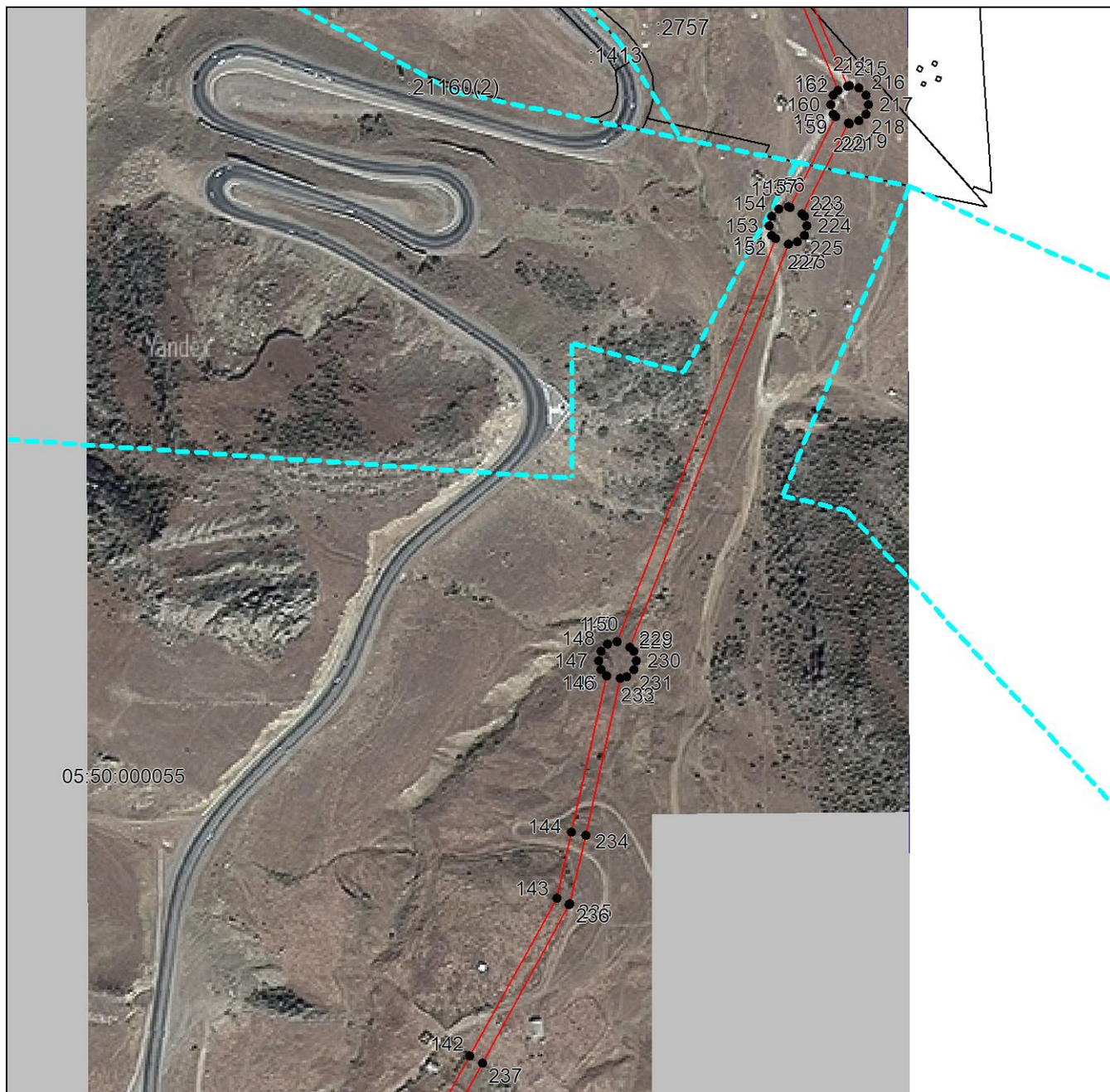
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



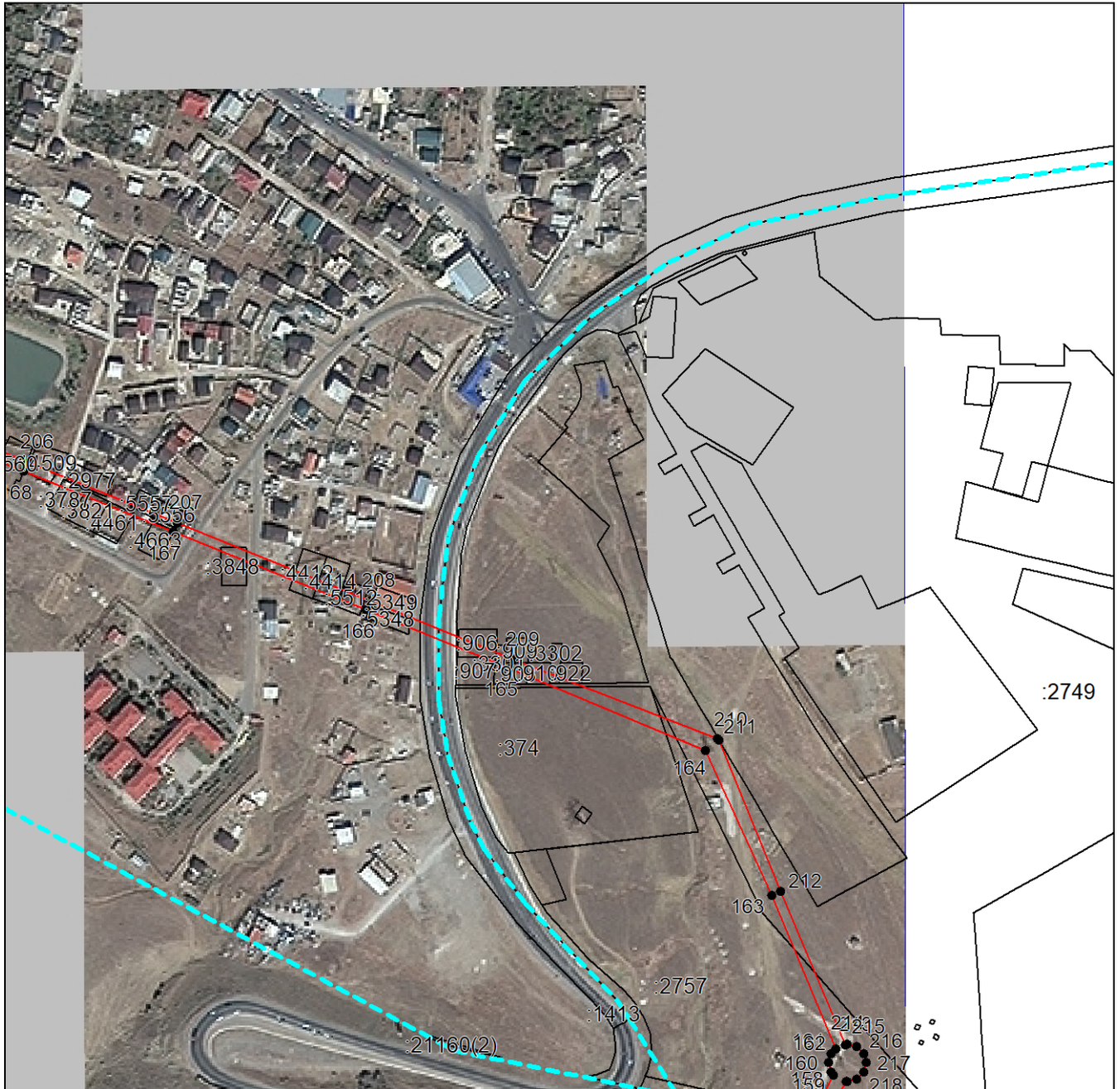
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

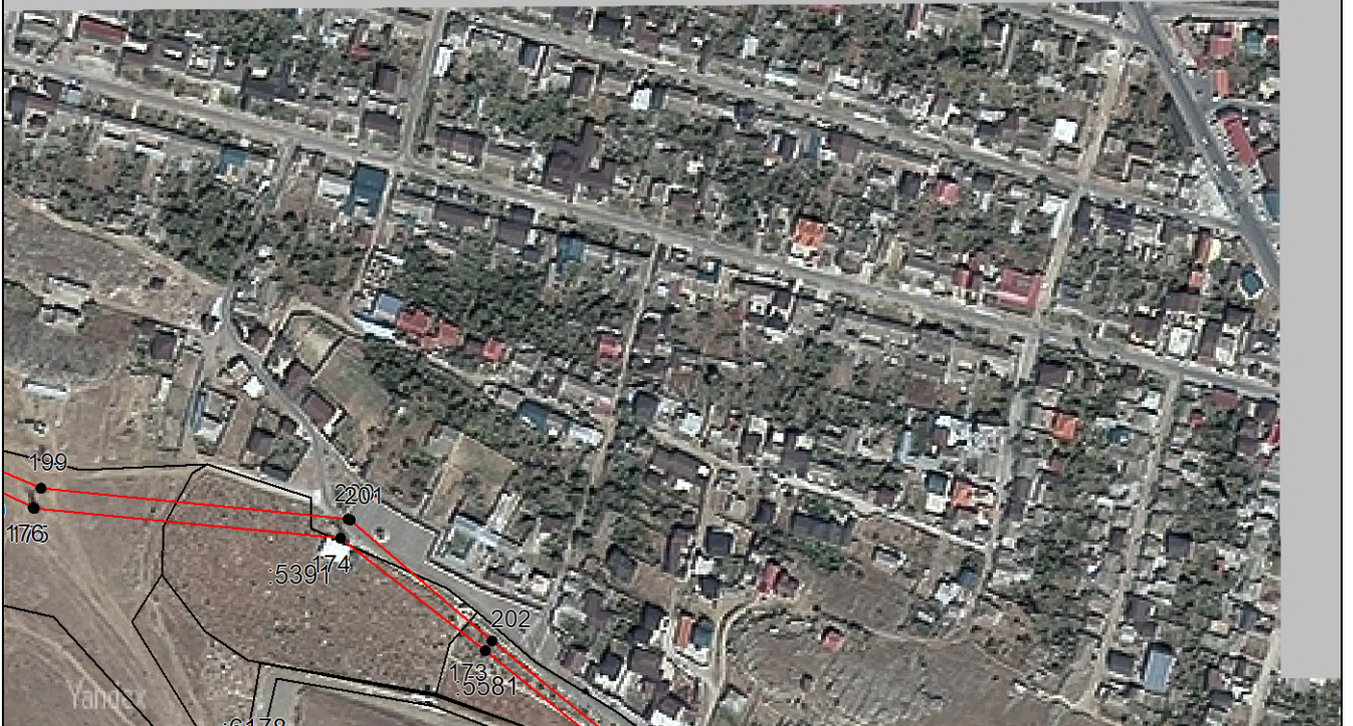
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №36

05:40:000035



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



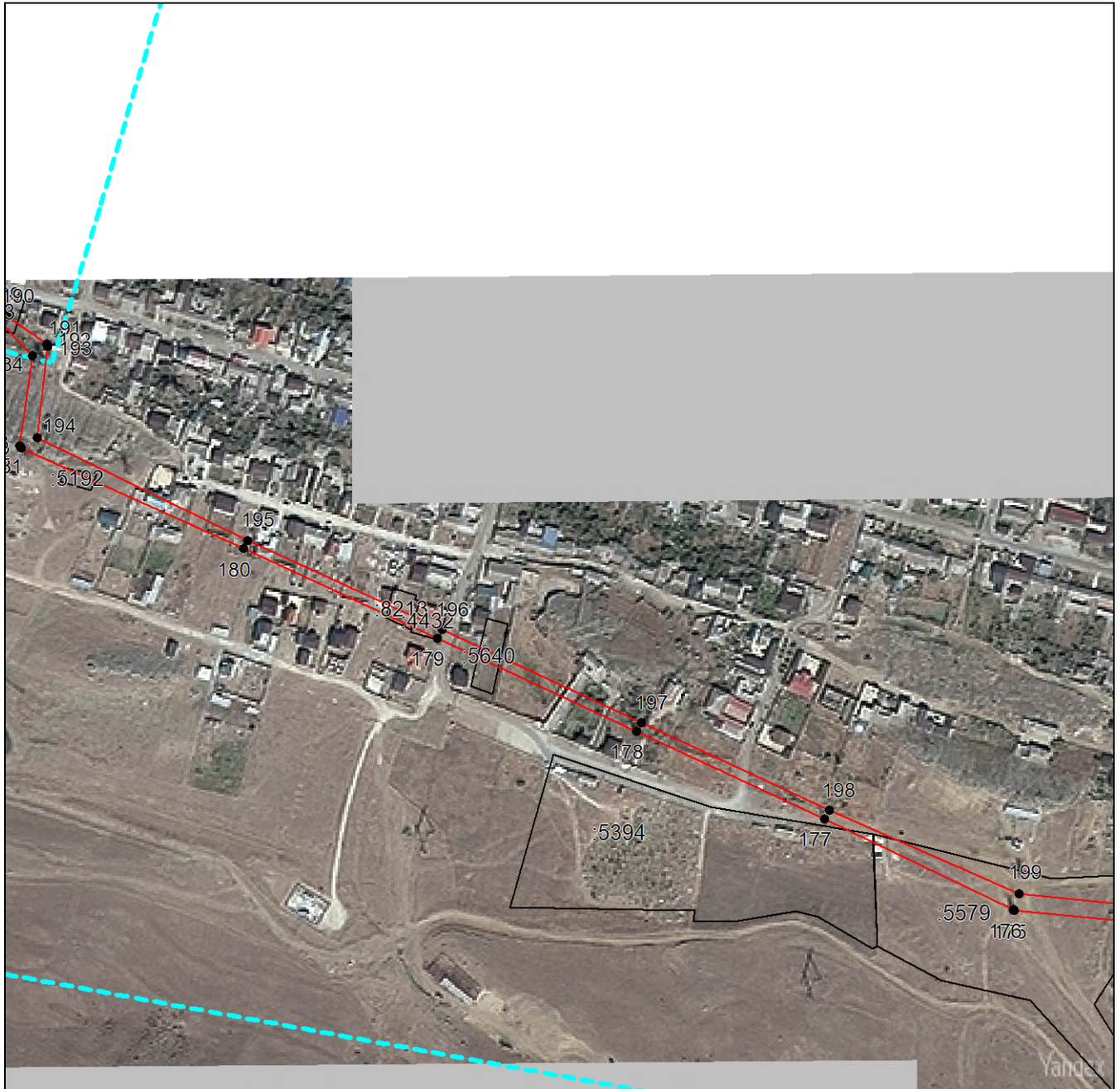
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

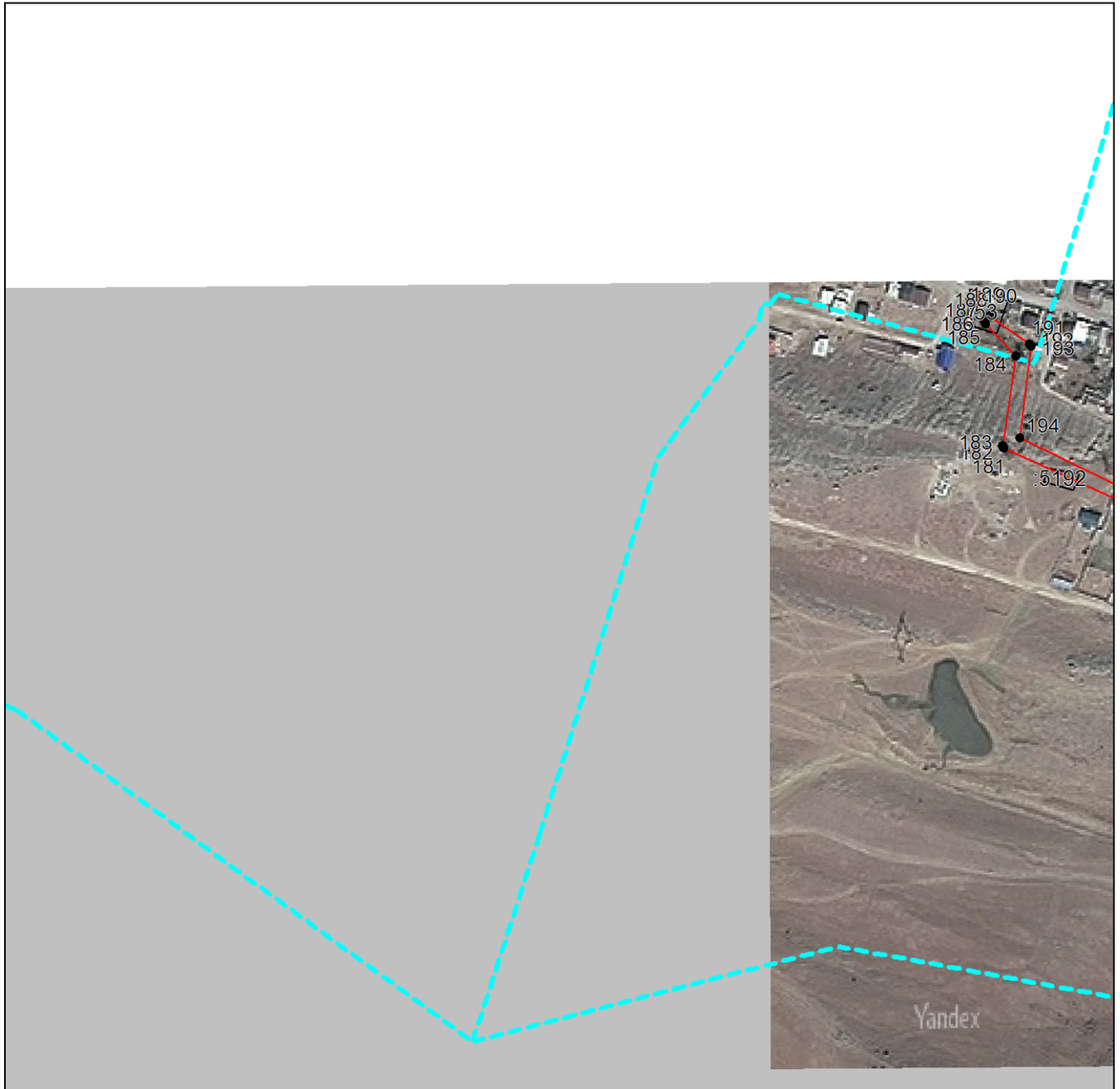
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №27 п/ст Талакай- п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта,
-  — установленная граница муниципального образования,
-  — установленная граница населенного пункта,
-  — граница земельного участка,
-  — характерная точка объекта.

