

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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	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, Кумторкалинский р-н, г. Махачкала
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	164837 \pm 711 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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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	240650,92	326690,67	Геодезический метод	0,50	—
2	240652,29	326691,06	Геодезический метод	0,50	—
3	240657,19	326694,67	Геодезический метод	0,50	—
4	240658,02	326696,32	Геодезический метод	0,50	—
5	240658,00	326696,63	Геодезический метод	0,50	—
6	240657,29	326701,22	Геодезический метод	0,50	—
7	240655,90	326702,86	Геодезический метод	0,50	—
8	240653,84	326703,53	Геодезический метод	0,50	—
9	240591,03	326750,35	Геодезический метод	0,50	—
10	240535,04	326793,76	Геодезический метод	0,50	—
11	240478,34	326837,68	Геодезический метод	0,50	—
12	240423,37	326880,13	Геодезический метод	0,50	—
13	240366,88	326923,74	Геодезический метод	0,50	—
14	240310,77	326966,98	Геодезический метод	0,50	—
15	240252,02	327012,65	Геодезический метод	0,50	—
16	240201,04	327051,96	Геодезический метод	0,50	—
17	240144,51	327095,84	Геодезический метод	0,50	—
18	240088,23	327138,91	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	240033,08	327181,67	Геодезический метод	0,50	—
20	239972,24	327228,73	Геодезический метод	0,50	—
21	239920,05	327268,36	Геодезический метод	0,50	—
22	239865,91	327310,64	Геодезический метод	0,50	—
23	239808,62	327354,89	Геодезический метод	0,50	—
24	239752,67	327398,12	Геодезический метод	0,50	—
25	239697,30	327440,93	Геодезический метод	0,50	—
26	239640,61	327484,86	Геодезический метод	0,50	—
27	239584,77	327528,15	Геодезический метод	0,50	—
28	239528,70	327571,33	Геодезический метод	0,50	—
29	239472,43	327614,94	Геодезический метод	0,50	—
30	239415,52	327658,97	Геодезический метод	0,50	—
31	239312,67	327738,40	Геодезический метод	0,50	—
32	239210,67	327817,14	Геодезический метод	0,50	—
33	239111,18	327894,07	Геодезический метод	0,50	—
34	239015,59	327968,20	Геодезический метод	0,50	—
35	238913,69	328046,94	Геодезический метод	0,50	—
36	238810,26	328126,76	Геодезический метод	0,50	—
37	238701,97	328210,87	Геодезический метод	0,50	—
38	238600,76	328288,98	Геодезический метод	0,50	—
39	238506,66	328361,94	Геодезический метод	0,50	—
40	238403,27	328441,73	Геодезический метод	0,50	—
41	238303,04	328519,36	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	238203,04	328596,56	Геодезический метод	0,50	—
43	238100,99	328675,35	Геодезический метод	0,50	—
44	237994,66	328757,42	Геодезический метод	0,50	—
45	237895,84	328834,25	Геодезический метод	0,50	—
46	237800,45	328907,95	Геодезический метод	0,50	—
47	237699,04	328986,11	Геодезический метод	0,50	—
48	237596,30	329065,22	Геодезический метод	0,50	—
49	237496,12	329142,95	Геодезический метод	0,50	—
50	237405,53	329212,91	Геодезический метод	0,50	—
51	237407,00	329218,40	Геодезический метод	0,50	—
52	237404,99	329225,90	Геодезический метод	0,50	—
53	237399,50	329231,39	Геодезический метод	0,50	—
54	237392,00	329233,40	Геодезический метод	0,50	—
55	237389,06	329232,61	Геодезический метод	0,50	—
56	237336,55	329333,65	Геодезический метод	0,50	—
57	237274,03	329452,92	Геодезический метод	0,50	—
58	237213,31	329569,71	Геодезический метод	0,50	—
59	237152,05	329686,54	Геодезический метод	0,50	—
60	237094,78	329796,27	Геодезический метод	0,50	—
61	237044,90	329891,38	Геодезический метод	0,50	—
62	237048,34	329894,82	Геодезический метод	0,50	—
63	237050,35	329902,32	Геодезический метод	0,50	—
64	237048,34	329909,82	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	237042,85	329915,31	Геодезический метод	0,50	—
66	237035,35	329917,32	Геодезический метод	0,50	—
67	237027,85	329915,31	Геодезический метод	0,50	—
68	237026,33	329913,79	Геодезический метод	0,50	—
69	236917,24	329995,23	Геодезический метод	0,50	—
70	236804,58	330079,67	Геодезический метод	0,50	—
71	236704,32	330154,75	Геодезический метод	0,50	—
72	236597,88	330234,07	Геодезический метод	0,50	—
73	236515,38	330296,17	Геодезический метод	0,50	—
74	236411,05	330374,69	Геодезический метод	0,50	—
75	236305,87	330454,06	Геодезический метод	0,50	—
76	236203,04	330531,64	Геодезический метод	0,50	—
77	236110,24	330601,76	Геодезический метод	0,50	—
78	236111,70	330607,19	Геодезический метод	0,50	—
79	236109,69	330614,69	Геодезический метод	0,50	—
80	236104,20	330620,18	Геодезический метод	0,50	—
81	236096,70	330622,19	Геодезический метод	0,50	—
82	236089,20	330620,18	Геодезический метод	0,50	—
83	236085,45	330616,43	Геодезический метод	0,50	—
84	235970,03	330667,27	Геодезический метод	0,50	—
85	235849,23	330721,26	Геодезический метод	0,50	—
86	235729,27	330775,15	Геодезический метод	0,50	—
87	235612,85	330826,75	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	235491,56	330880,53	Геодезический метод	0,50	—
89	235372,15	330933,94	Геодезический метод	0,50	—
90	235257,22	330985,34	Геодезический метод	0,50	—
91	235137,72	331038,49	Геодезический метод	0,50	—
92	235019,31	331091,42	Геодезический метод	0,50	—
93	234899,98	331144,67	Геодезический метод	0,50	—
94	234781,97	331196,59	Геодезический метод	0,50	—
95	234668,23	331247,46	Геодезический метод	0,50	—
96	234549,17	331300,93	Геодезический метод	0,50	—
97	234436,03	331351,54	Геодезический метод	0,50	—
98	234321,54	331403,29	Геодезический метод	0,50	—
99	234205,87	331454,64	Геодезический метод	0,50	—
100	234092,27	331505,61	Геодезический метод	0,50	—
101	233977,29	331557,01	Геодезический метод	0,50	—
102	233864,42	331607,13	Геодезический метод	0,50	—
103	233743,41	331661,33	Геодезический метод	0,50	—
104	233637,17	331708,60	Геодезический метод	0,50	—
105	233526,22	331758,46	Геодезический метод	0,50	—
106	233412,45	331809,11	Геодезический метод	0,50	—
107	233296,26	331860,93	Геодезический метод	0,50	—
108	233169,68	331917,47	Геодезический метод	0,50	—
109	233060,31	331966,37	Геодезический метод	0,50	—
110	232962,07	332010,14	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	232854,99	332057,93	Геодезический метод	0,50	—
112	232739,06	332109,65	Геодезический метод	0,50	—
113	232629,22	332158,87	Геодезический метод	0,50	—
114	232522,45	332206,41	Геодезический метод	0,50	—
115	232523,02	332208,53	Геодезический метод	0,50	—
116	232521,01	332216,03	Геодезический метод	0,50	—
117	232515,52	332221,52	Геодезический метод	0,50	—
118	232508,02	332223,53	Геодезический метод	0,50	—
119	232500,52	332221,52	Геодезический метод	0,50	—
120	232495,03	332216,03	Геодезический метод	0,50	—
121	232494,61	332214,47	Геодезический метод	0,50	—
122	232372,10	332231,86	Геодезический метод	0,50	—
123	232245,25	332250,14	Геодезический метод	0,50	—
124	232116,92	332268,37	Геодезический метод	0,50	—
125	231980,00	332287,71	Геодезический метод	0,50	—
126	231868,20	332303,71	Геодезический метод	0,50	—
127	231747,13	332320,88	Геодезический метод	0,50	—
128	231624,07	332338,49	Геодезический метод	0,50	—
129	231491,57	332357,07	Геодезический метод	0,50	—
130	231375,85	332373,65	Геодезический метод	0,50	—
131	231252,72	332390,82	Геодезический метод	0,50	—
132	231126,35	332409,10	Геодезический метод	0,50	—
133	230998,13	332427,28	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	230870,21	332445,16	Геодезический метод	0,50	—
135	230747,92	332462,59	Геодезический метод	0,50	—
136	230625,73	332480,13	Геодезический метод	0,50	—
137	230501,42	332497,88	Геодезический метод	0,50	—
138	230369,55	332516,79	Геодезический метод	0,50	—
139	230240,42	332535,02	Геодезический метод	0,50	—
140	230110,92	332553,46	Геодезический метод	0,50	—
141	229999,33	332569,41	Геодезический метод	0,50	—
142	229870,21	332587,63	Геодезический метод	0,50	—
143	229767,68	332602,26	Геодезический метод	0,50	—
144	229660,81	332617,36	Геодезический метод	0,50	—
145	229533,58	332635,43	Геодезический метод	0,50	—
146	229424,49	332651,00	Геодезический метод	0,50	—
147	229325,77	332664,89	Геодезический метод	0,50	—
148	229190,87	332684,02	Геодезический метод	0,50	—
149	229057,67	332702,56	Геодезический метод	0,50	—
150	228920,06	332722,33	Геодезический метод	0,50	—
151	228814,25	332737,22	Геодезический метод	0,50	—
152	228699,37	332753,75	Геодезический метод	0,50	—
153	228565,32	332772,88	Геодезический метод	0,50	—
154	228451,61	332789,20	Геодезический метод	0,50	—
155	228328,60	332806,52	Геодезический метод	0,50	—
156	228203,26	332827,25	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	228202,93	332827,28	Геодезический метод	0,50	—
158	228201,85	332826,97	Геодезический метод	0,50	—
159	228199,37	332825,44	Геодезический метод	0,50	—
160	228197,35	332824,51	Геодезический метод	0,50	—
161	228196,56	332823,88	Геодезический метод	0,50	—
162	228145,42	332755,92	Геодезический метод	0,50	—
163	228063,07	332643,54	Геодезический метод	0,50	—
164	228062,67	332642,33	Геодезический метод	0,50	—
165	228062,68	332642,09	Геодезический метод	0,50	—
166	228079,76	332495,39	Геодезический метод	0,50	—
167	227994,15	332446,32	Геодезический метод	0,50	—
168	227900,36	332393,19	Геодезический метод	0,50	—
169	227799,75	332336,60	Геодезический метод	0,50	—
170	227655,15	332255,11	Геодезический метод	0,50	—
171	227569,96	332207,32	Геодезический метод	0,50	—
172	227484,23	332160,38	Геодезический метод	0,50	—
173	227369,17	332095,35	Геодезический метод	0,50	—
174	227267,09	332038,14	Геодезический метод	0,50	—
175	227170,10	331981,59	Геодезический метод	0,50	—
176	227080,36	331931,14	Геодезический метод	0,50	—
177	226983,01	331876,01	Геодезический метод	0,50	—
178	226898,72	331830,29	Геодезический метод	0,50	—
179	226833,28	331918,41	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	226755,50	332024,42	Геодезический метод	0,50	—
181	226679,31	332127,96	Геодезический метод	0,50	—
182	226602,32	332233,21	Геодезический метод	0,50	—
183	226529,17	332332,64	Геодезический метод	0,50	—
184	226455,25	332433,53	Геодезический метод	0,50	—
185	226379,06	332537,23	Геодезический метод	0,50	—
186	226303,03	332640,56	Геодезический метод	0,50	—
187	226250,35	332711,74	Геодезический метод	0,50	—
188	226252,21	332713,60	Геодезический метод	0,50	—
189	226254,22	332721,10	Геодезический метод	0,50	—
190	226252,21	332728,60	Геодезический метод	0,50	—
191	226246,72	332734,09	Геодезический метод	0,50	—
192	226239,22	332736,10	Геодезический метод	0,50	—
193	226231,72	332734,09	Геодезический метод	0,50	—
194	226231,65	332734,02	Геодезический метод	0,50	—
195	226153,75	332816,48	Геодезический метод	0,50	—
196	226074,95	332897,64	Геодезический метод	0,50	—
197	226008,61	332966,07	Геодезический метод	0,50	—
198	225911,92	333065,87	Геодезический метод	0,50	—
199	225911,52	333066,19	Геодезический метод	0,50	—
200	225910,12	333067,05	Геодезический метод	0,50	—
201	225909,53	333067,29	Геодезический метод	0,50	—
202	225792,16	333095,46	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	225679,12	333125,57	Геодезический метод	0,50	—
204	225678,63	333126,09	Геодезический метод	0,50	—
205	225678,01	333126,53	Геодезический метод	0,50	—
206	225554,39	333183,92	Геодезический метод	0,50	—
207	225499,45	333271,94	Геодезический метод	0,50	—
208	225443,25	333363,94	Геодезический метод	0,50	—
209	225347,92	333491,34	Геодезический метод	0,50	—
210	225240,19	333639,15	Геодезический метод	0,50	—
211	225247,52	333766,39	Геодезический метод	0,50	—
212	225258,55	333942,46	Геодезический метод	0,50	—
213	225269,76	334120,11	Геодезический метод	0,50	—
214	225269,73	334120,59	Геодезический метод	0,50	—
215	225269,05	334124,49	Геодезический метод	0,50	—
216	225268,57	334126,93	Геодезический метод	0,50	—
217	225267,90	334128,09	Геодезический метод	0,50	—
218	225184,42	334200,05	Геодезический метод	0,50	—
219	225099,31	334277,07	Геодезический метод	0,50	—
220	225020,34	334348,24	Геодезический метод	0,50	—
221	224934,64	334427,81	Геодезический метод	0,50	—
222	224939,07	334441,38	Геодезический метод	0,50	—
223	224939,17	334442,02	Геодезический метод	0,50	—
224	224938,17	334443,78	Геодезический метод	0,50	—
225	224934,66	334445,86	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
226	224933,61	334446,15	Геодезический метод	0,50	—
227	224931,74	334444,95	Геодезический метод	0,50	—
228	224923,64	334427,11	Геодезический метод	0,50	—
229	224923,46	334426,26	Геодезический метод	0,50	—
230	224923,61	334425,48	Геодезический метод	0,50	—
231	224924,87	334422,41	Геодезический метод	0,50	—
232	224925,41	334421,66	Геодезический метод	0,50	—
233	225015,48	334341,82	Геодезический метод	0,50	—
234	225094,26	334270,79	Геодезический метод	0,50	—
235	225179,29	334193,80	Геодезический метод	0,50	—
236	225259,52	334121,25	Геодезический метод	0,50	—
237	225249,41	333942,98	Геодезический метод	0,50	—
238	225238,33	333767,14	Геодезический метод	0,50	—
239	225229,71	333634,87	Геодезический метод	0,50	—
240	225230,12	333633,51	Геодезический метод	0,50	—
241	225341,27	333485,87	Геодезический метод	0,50	—
242	225435,64	333357,96	Геодезический метод	0,50	—
243	225492,50	333266,98	Геодезический метод	0,50	—
244	225548,35	333176,10	Геодезический метод	0,50	—
245	225549,23	333175,31	Геодезический метод	0,50	—
246	225672,10	333117,84	Геодезический метод	0,50	—
247	225672,42	333116,91	Геодезический метод	0,50	—
248	225673,88	333115,59	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	225790,28	333087,60	Геодезический метод	0,50	—
250	225906,28	333058,80	Геодезический метод	0,50	—
251	226003,01	332960,25	Геодезический метод	0,50	—
252	226068,81	332892,42	Геодезический метод	0,50	—
253	226147,58	332811,29	Геодезический метод	0,50	—
254	226226,11	332728,16	Геодезический метод	0,50	—
255	226224,22	332721,10	Геодезический метод	0,50	—
256	226226,23	332713,60	Геодезический метод	0,50	—
257	226231,72	332708,11	Геодезический метод	0,50	—
258	226239,22	332706,10	Геодезический метод	0,50	—
259	226243,61	332707,28	Геодезический метод	0,50	—
260	226296,53	332635,76	Геодезический метод	0,50	—
261	226372,56	332532,45	Геодезический метод	0,50	—
262	226448,75	332428,75	Геодезический метод	0,50	—
263	226522,67	332327,86	Геодезический метод	0,50	—
264	226595,44	332229,07	Геодезический метод	0,50	—
265	226672,43	332123,82	Геодезический метод	0,50	—
266	226748,62	332020,28	Геодезический метод	0,50	—
267	226826,39	331914,27	Геодезический метод	0,50	—
268	226893,65	331820,30	Геодезический метод	0,50	—
269	226894,49	331819,61	Геодезический метод	0,50	—
270	226897,56	331818,26	Геодезический метод	0,50	—
271	226898,38	331818,09	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	226899,75	331818,08	Геодезический метод	0,50	—
273	226900,80	331818,36	Геодезический метод	0,50	—
274	226986,98	331868,98	Геодезический метод	0,50	—
275	227084,40	331924,15	Геодезический метод	0,50	—
276	227173,65	331974,35	Геодезический метод	0,50	—
277	227272,12	332029,77	Геодезический метод	0,50	—
278	227374,02	332086,51	Геодезический метод	0,50	—
279	227488,89	332150,79	Геодезический метод	0,50	—
280	227573,50	332200,08	Геодезический метод	0,50	—
281	227658,68	332247,86	Геодезический метод	0,50	—
282	227803,29	332329,35	Геодезический метод	0,50	—
283	227903,90	332385,94	Геодезический метод	0,50	—
284	227997,68	332439,07	Геодезический метод	0,50	—
285	228088,30	332487,53	Геодезический метод	0,50	—
286	228089,07	332488,25	Геодезический метод	0,50	—
287	228090,47	332490,48	Геодезический метод	0,50	—
288	228091,45	332492,43	Геодезический метод	0,50	—
289	228091,67	332493,35	Геодезический метод	0,50	—
290	228091,65	332493,61	Геодезический метод	0,50	—
291	228072,71	332640,70	Геодезический метод	0,50	—
292	228155,39	332749,26	Геодезический метод	0,50	—
293	228204,76	332815,81	Геодезический метод	0,50	—
294	228327,49	332798,52	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	228450,52	332781,20	Геодезический метод	0,50	—
296	228564,23	332764,88	Геодезический метод	0,50	—
297	228698,28	332745,75	Геодезический метод	0,50	—
298	228813,16	332729,22	Геодезический метод	0,50	—
299	228918,97	332714,33	Геодезический метод	0,50	—
300	229056,58	332694,56	Геодезический метод	0,50	—
301	229189,78	332676,02	Геодезический метод	0,50	—
302	229324,68	332656,89	Геодезический метод	0,50	—
303	229423,40	332643,00	Геодезический метод	0,50	—
304	229532,49	332627,43	Геодезический метод	0,50	—
305	229659,72	332609,36	Геодезический метод	0,50	—
306	229766,59	332594,26	Геодезический метод	0,50	—
307	229869,12	332579,63	Геодезический метод	0,50	—
308	229998,24	332561,41	Геодезический метод	0,50	—
309	230109,83	332545,46	Геодезический метод	0,50	—
310	230239,33	332527,02	Геодезический метод	0,50	—
311	230368,46	332508,79	Геодезический метод	0,50	—
312	230500,33	332489,88	Геодезический метод	0,50	—
313	230624,64	332472,13	Геодезический метод	0,50	—
314	230746,83	332454,59	Геодезический метод	0,50	—
315	230869,12	332437,16	Геодезический метод	0,50	—
316	230996,66	332419,35	Геодезический метод	0,50	—
317	231124,88	332401,17	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	231251,25	332382,89	Геодезический метод	0,50	—
319	231374,38	332365,72	Геодезический метод	0,50	—
320	231490,10	332349,14	Геодезический метод	0,50	—
321	231622,60	332330,56	Геодезический метод	0,50	—
322	231745,66	332312,95	Геодезический метод	0,50	—
323	231866,73	332295,78	Геодезический метод	0,50	—
324	231978,53	332279,78	Геодезический метод	0,50	—
325	232115,45	332260,44	Геодезический метод	0,50	—
326	232243,78	332242,21	Геодезический метод	0,50	—
327	232370,63	332223,93	Геодезический метод	0,50	—
328	232493,57	332206,47	Геодезический метод	0,50	—
329	232495,03	332201,03	Геодезический метод	0,50	—
330	232500,52	332195,54	Геодезический метод	0,50	—
331	232508,02	332193,53	Геодезический метод	0,50	—
332	232515,52	332195,54	Геодезический метод	0,50	—
333	232519,13	332199,15	Геодезический метод	0,50	—
334	232625,80	332151,56	Геодезический метод	0,50	—
335	232735,64	332102,34	Геодезический метод	0,50	—
336	232851,57	332050,62	Геодезический метод	0,50	—
337	232958,66	332002,83	Геодезический метод	0,50	—
338	233056,89	331959,06	Геодезический метод	0,50	—
339	233166,26	331910,16	Геодезический метод	0,50	—
340	233292,84	331853,62	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	233409,05	331801,80	Геодезический метод	0,50	—
342	233522,80	331751,15	Геодезический метод	0,50	—
343	233633,75	331701,29	Геодезический метод	0,50	—
344	233739,99	331654,02	Геодезический метод	0,50	—
345	233861,01	331599,82	Геодезический метод	0,50	—
346	233973,88	331549,70	Геодезический метод	0,50	—
347	234088,85	331498,30	Геодезический метод	0,50	—
348	234202,45	331447,33	Геодезический метод	0,50	—
349	234318,12	331395,98	Геодезический метод	0,50	—
350	234432,61	331344,23	Геодезический метод	0,50	—
351	234545,75	331293,62	Геодезический метод	0,50	—
352	234664,81	331240,15	Геодезический метод	0,50	—
353	234778,56	331189,28	Геодезический метод	0,50	—
354	234896,57	331137,36	Геодезический метод	0,50	—
355	235015,89	331084,11	Геодезический метод	0,50	—
356	235134,31	331031,18	Геодезический метод	0,50	—
357	235253,80	330978,03	Геодезический метод	0,50	—
358	235368,73	330926,63	Геодезический метод	0,50	—
359	235488,15	330873,22	Геодезический метод	0,50	—
360	235609,45	330819,44	Геодезический метод	0,50	—
361	235725,85	330767,84	Геодезический метод	0,50	—
362	235845,81	330713,95	Геодезический метод	0,50	—
363	235966,62	330659,96	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
364	236082,21	330609,08	Геодезический метод	0,50	—
365	236081,70	330607,19	Геодезический метод	0,50	—
366	236083,71	330599,69	Геодезический метод	0,50	—
367	236089,20	330594,20	Геодезический метод	0,50	—
368	236096,70	330592,19	Геодезический метод	0,50	—
369	236104,20	330594,20	Геодезический метод	0,50	—
370	236105,49	330595,49	Геодезический метод	0,50	—
371	236197,98	330525,35	Геодезический метод	0,50	—
372	236300,83	330447,76	Геодезический метод	0,50	—
373	236406,01	330368,39	Геодезический метод	0,50	—
374	236510,34	330289,87	Геодезический метод	0,50	—
375	236592,84	330227,77	Геодезический метод	0,50	—
376	236699,28	330148,45	Геодезический метод	0,50	—
377	236799,54	330073,37	Геодезический метод	0,50	—
378	236912,64	329988,61	Геодезический метод	0,50	—
379	237021,70	329907,35	Геодезический метод	0,50	—
380	237020,35	329902,32	Геодезический метод	0,50	—
381	237022,36	329894,82	Геодезический метод	0,50	—
382	237027,85	329889,33	Геодезический метод	0,50	—
383	237035,35	329887,32	Геодезический метод	0,50	—
384	237038,47	329888,16	Геодезический метод	0,50	—
385	237087,70	329792,42	Геодезический метод	0,50	—
386	237144,97	329682,68	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
387	237206,23	329565,85	Геодезический метод	0,50	—
388	237266,95	329449,06	Геодезический метод	0,50	—
389	237329,47	329329,79	Геодезический метод	0,50	—
390	237381,98	329228,87	Геодезический метод	0,50	—
391	237379,01	329225,90	Геодезический метод	0,50	—
392	237377,00	329218,40	Геодезический метод	0,50	—
393	237379,01	329210,90	Геодезический метод	0,50	—
394	237384,50	329205,41	Геодезический метод	0,50	—
395	237392,00	329203,40	Геодезический метод	0,50	—
396	237399,50	329205,41	Геодезический метод	0,50	—
397	237400,70	329206,61	Геодезический метод	0,50	—
398	237491,42	329136,40	Геодезический метод	0,50	—
399	237591,61	329058,67	Геодезический метод	0,50	—
400	237694,36	328979,56	Геодезический метод	0,50	—
401	237795,77	328901,40	Геодезический метод	0,50	—
402	237891,14	328827,70	Геодезический метод	0,50	—
403	237989,96	328750,87	Геодезический метод	0,50	—
404	238096,31	328668,80	Геодезический метод	0,50	—
405	238198,36	328590,01	Геодезический метод	0,50	—
406	238298,35	328512,81	Геодезический метод	0,50	—
407	238398,58	328435,18	Геодезический метод	0,50	—
408	238501,97	328355,39	Геодезический метод	0,50	—
409	238596,07	328282,43	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
410	238697,28	328204,32	Геодезический метод	0,50	—
411	238805,57	328120,21	Геодезический метод	0,50	—
412	238909,01	328040,39	Геодезический метод	0,50	—
413	239010,90	327961,65	Геодезический метод	0,50	—
414	239106,48	327887,52	Геодезический метод	0,50	—
415	239205,99	327810,59	Геодезический метод	0,50	—
416	239307,99	327731,85	Геодезический метод	0,50	—
417	239410,84	327652,42	Геодезический метод	0,50	—
418	239467,73	327608,39	Геодезический метод	0,50	—
419	239524,01	327564,78	Геодезический метод	0,50	—
420	239580,08	327521,60	Геодезический метод	0,50	—
421	239635,91	327478,31	Геодезический метод	0,50	—
422	239692,61	327434,38	Геодезический метод	0,50	—
423	239747,99	327391,57	Геодезический метод	0,50	—
424	239803,94	327348,34	Геодезический метод	0,50	—
425	239861,21	327304,09	Геодезический метод	0,50	—
426	239915,36	327261,81	Геодезический метод	0,50	—
427	239967,56	327222,17	Геодезический метод	0,50	—
428	240028,38	327175,12	Геодезический метод	0,50	—
429	240083,54	327132,36	Геодезический метод	0,50	—
430	240139,82	327089,29	Геодезический метод	0,50	—
431	240196,35	327045,41	Геодезический метод	0,50	—
432	240247,33	327006,10	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	240306,08	326960,43	Геодезический метод	0,50	—
434	240362,20	326917,19	Геодезический метод	0,50	—
435	240418,69	326873,58	Геодезический метод	0,50	—
436	240473,62	326831,15	Геодезический метод	0,50	—
437	240530,18	326787,33	Геодезический метод	0,50	—
438	240586,92	326743,48	Геодезический метод	0,50	—
439	240643,14	326698,11	Геодезический метод	0,50	—
440	240640,78	326698,23	Геодезический метод	0,50	—
441	240638,63	326696,18	Геодезический метод	0,50	—
442	240639,48	326694,52	Геодезический метод	0,50	—
443	240643,64	326691,51	Геодезический метод	0,50	—
444	240644,69	326691,13	Геодезический метод	0,50	—
1	240650,92	326690,67	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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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

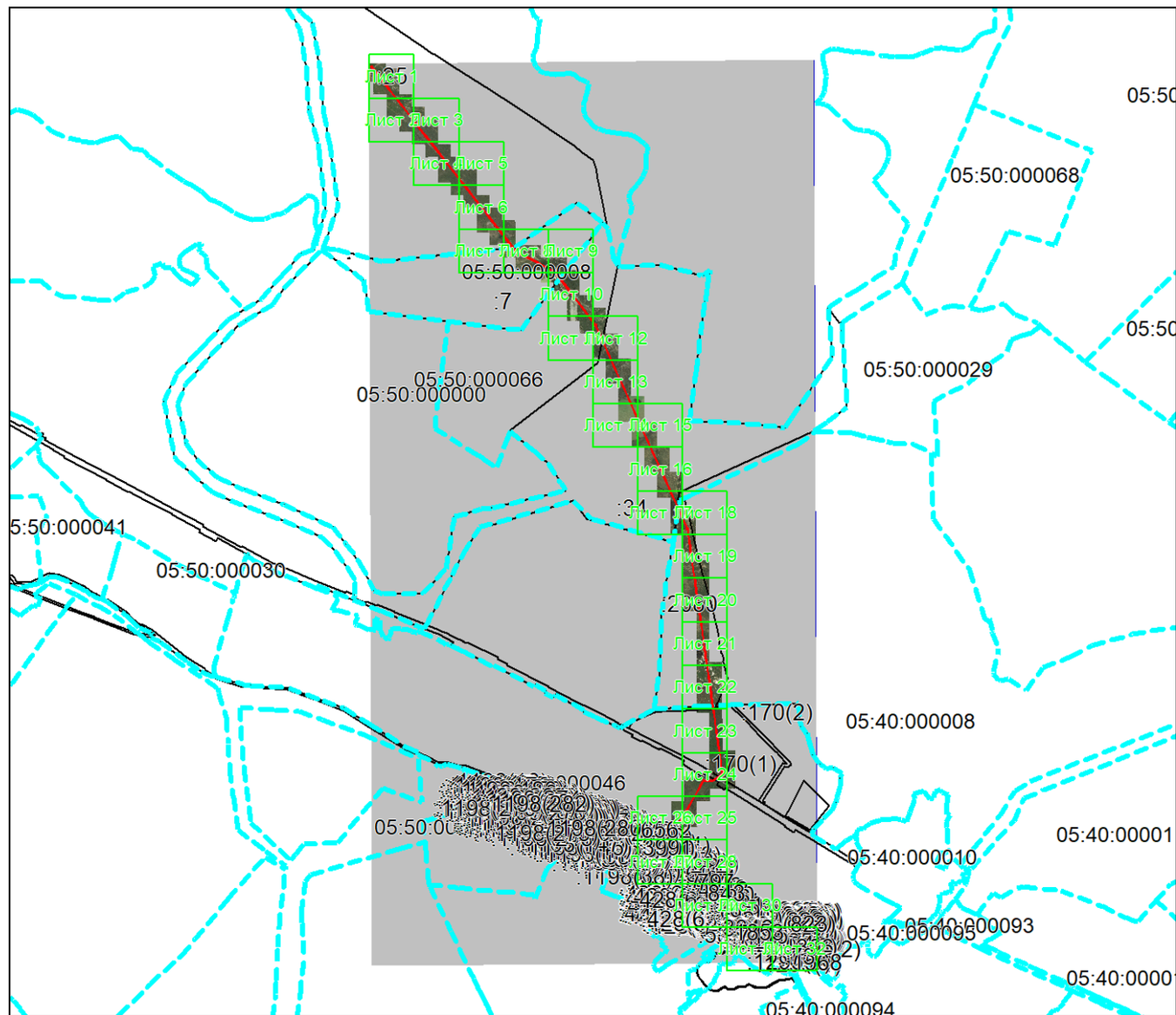
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 115575

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



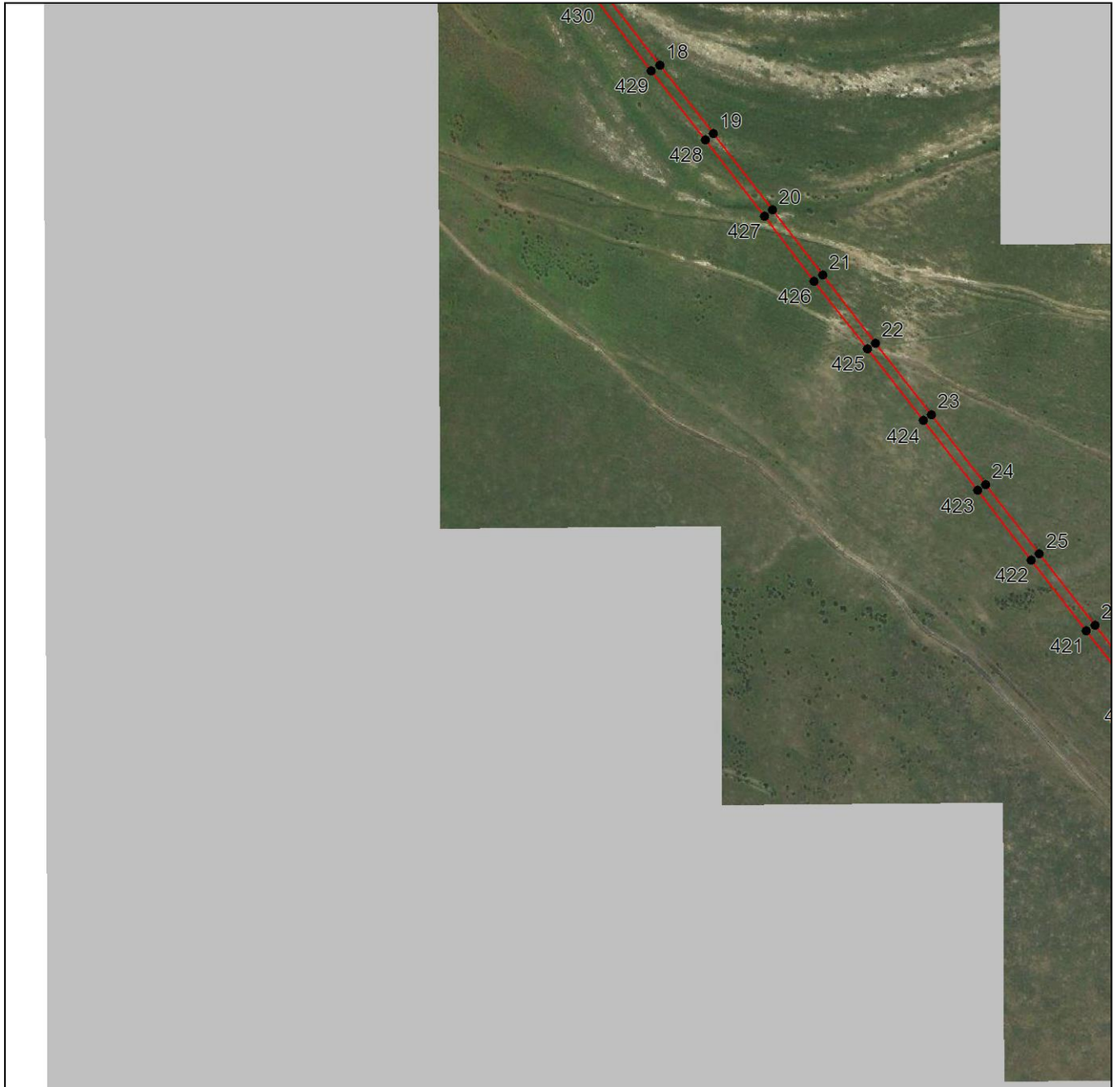
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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: *В.А. Валуй* Валуй Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



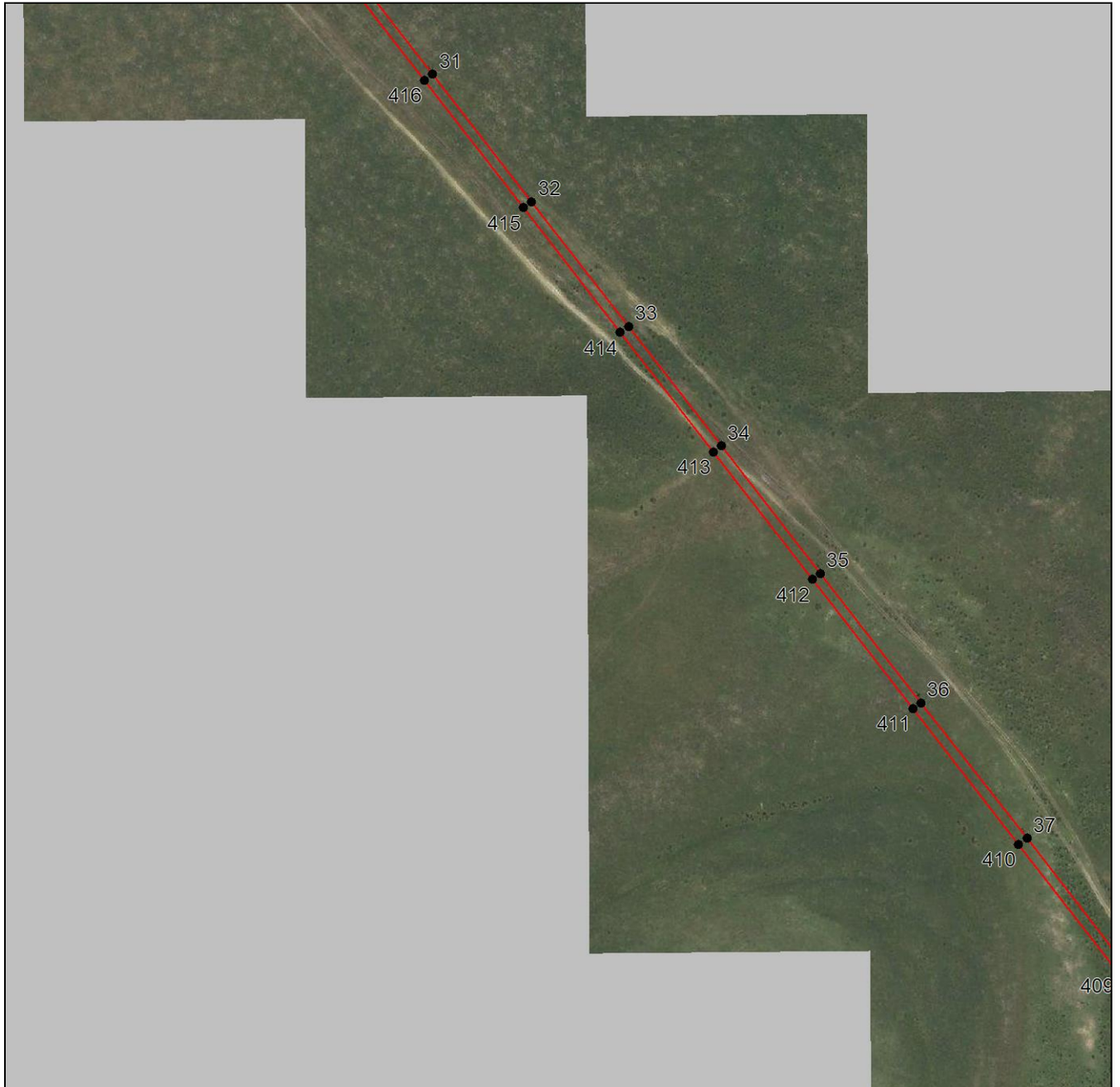
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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:  Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



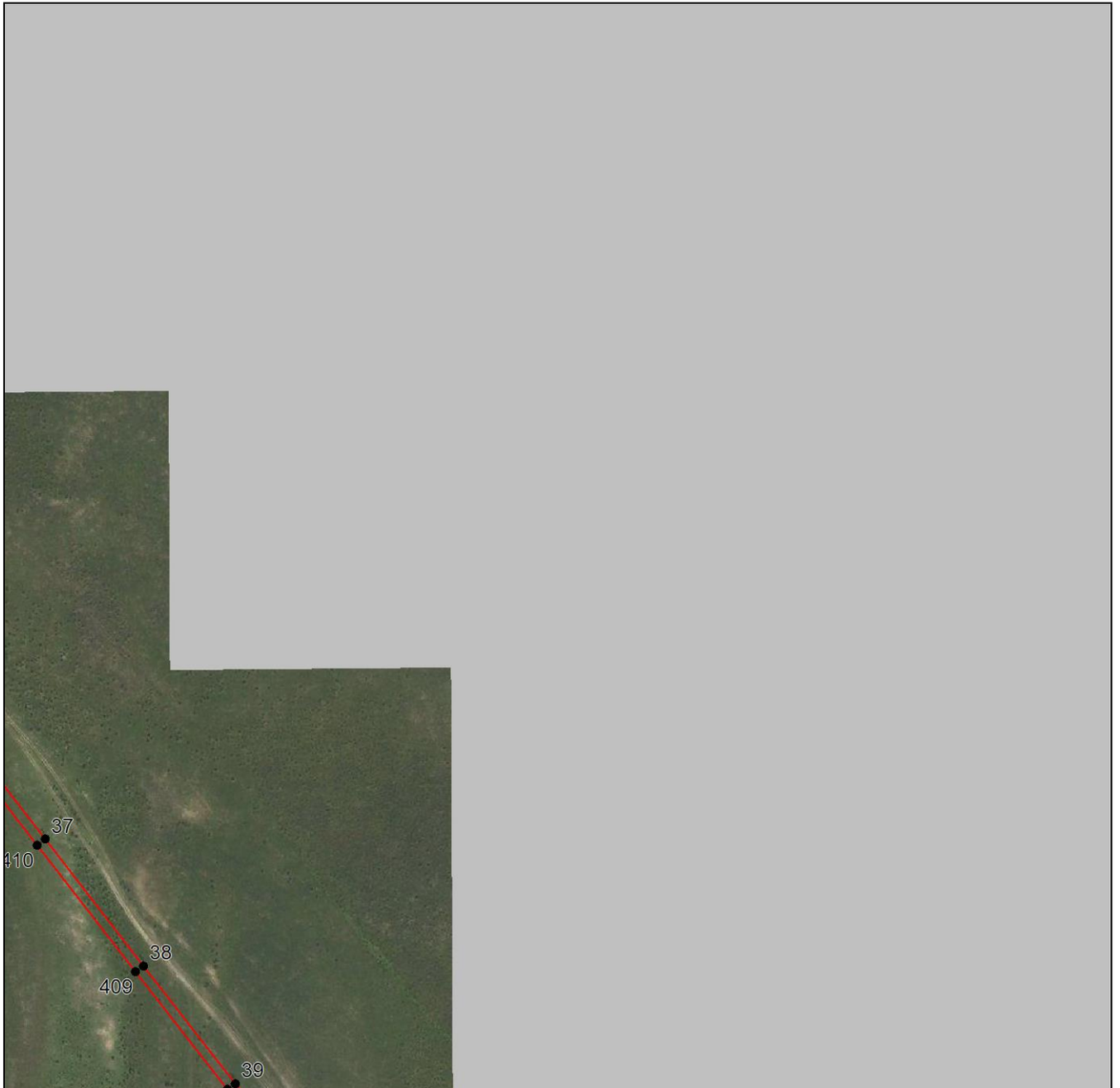
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для отрисовки 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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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: *В.А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



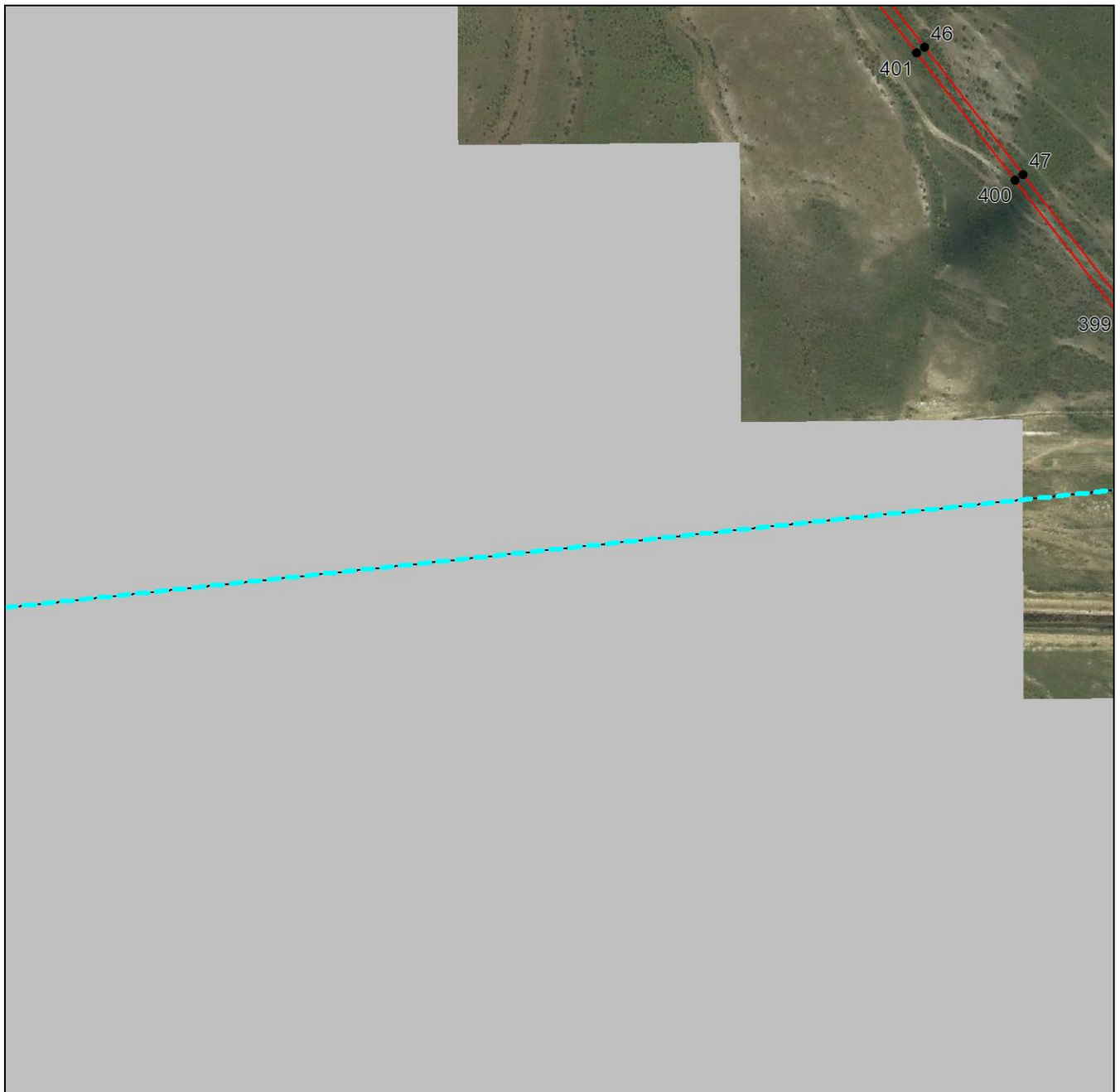
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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 отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



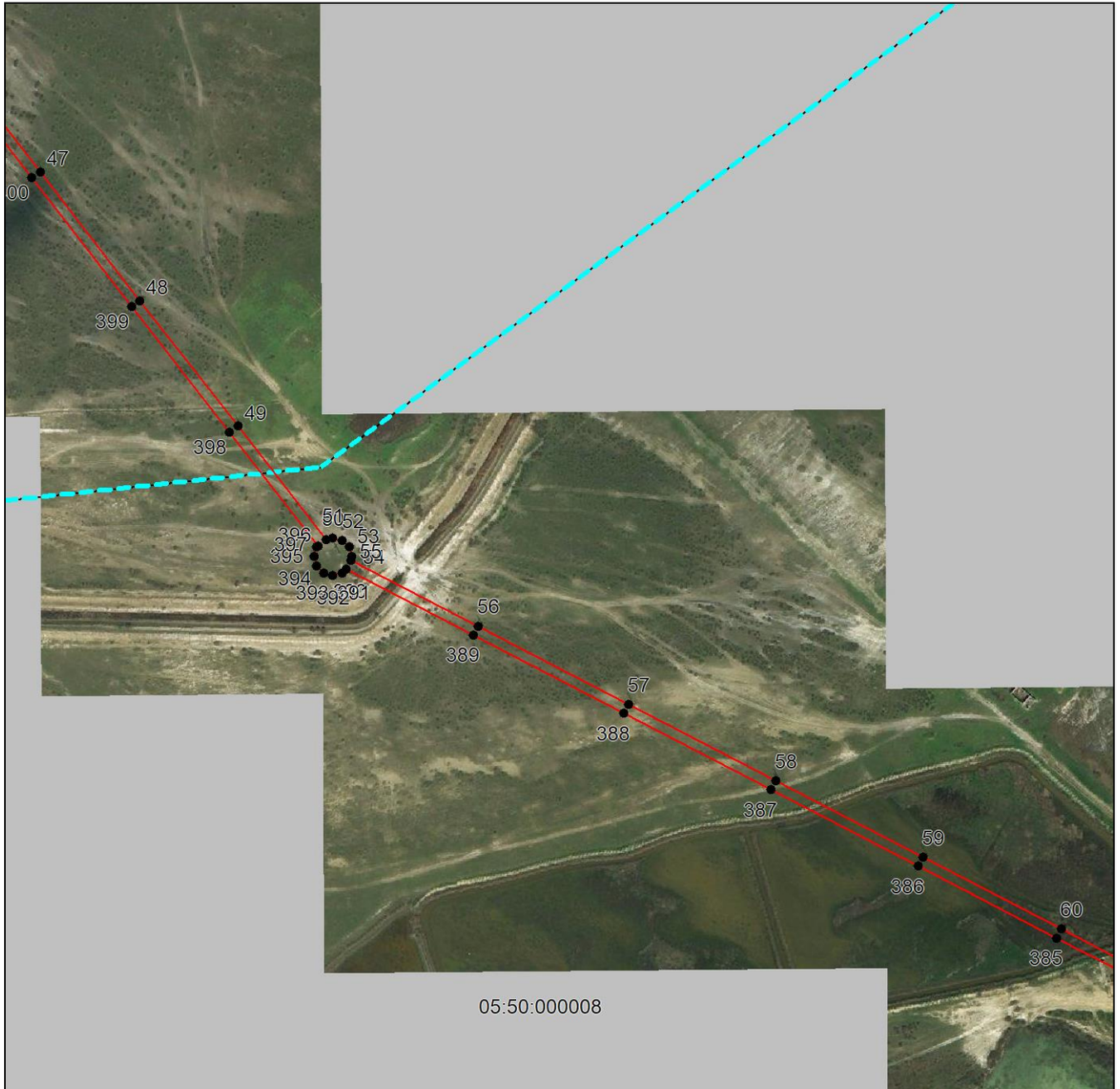
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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: *В.А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



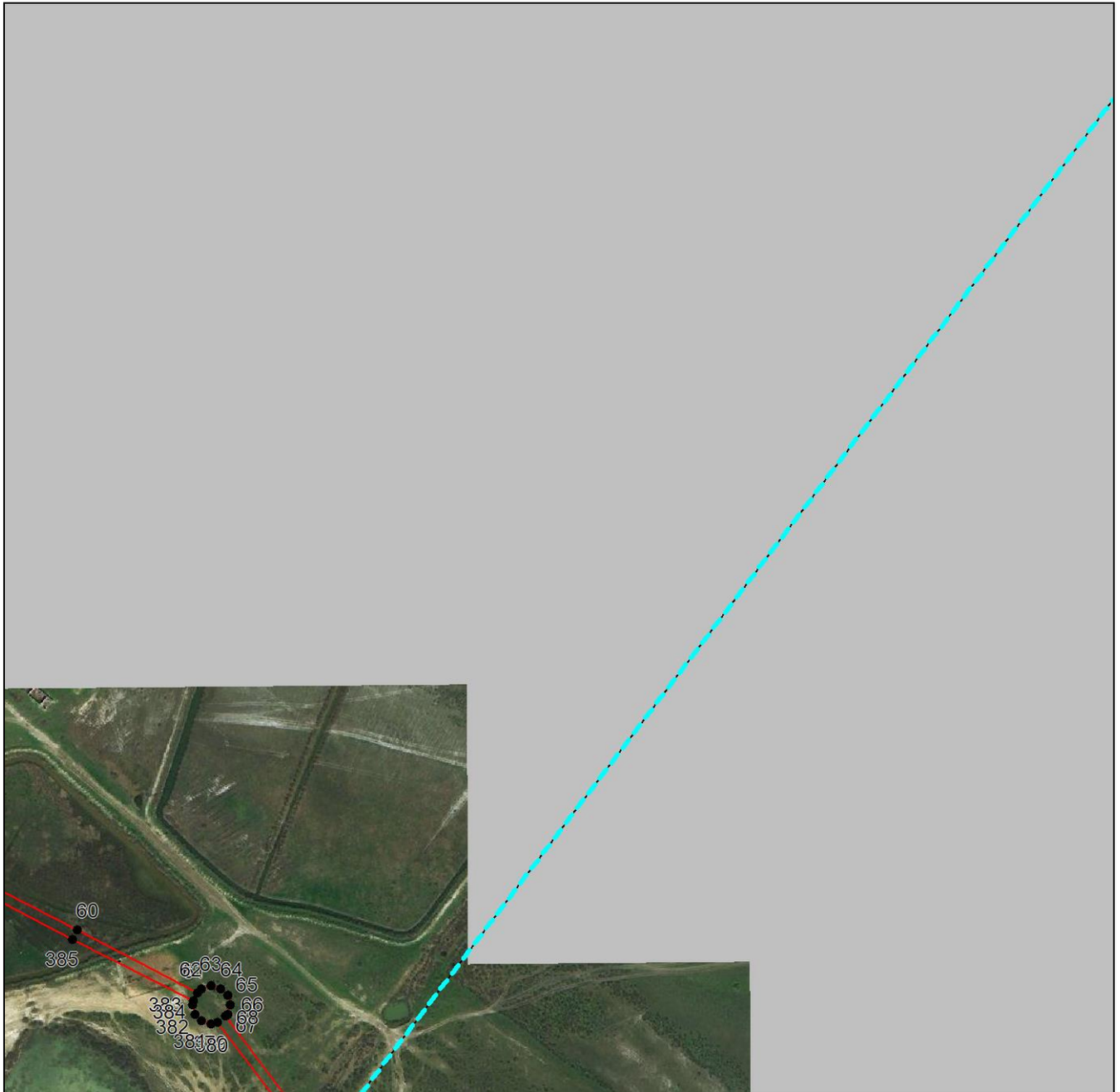
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для отрисовки 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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для отрисовки 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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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: *В.А. Валуй* Валуй Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



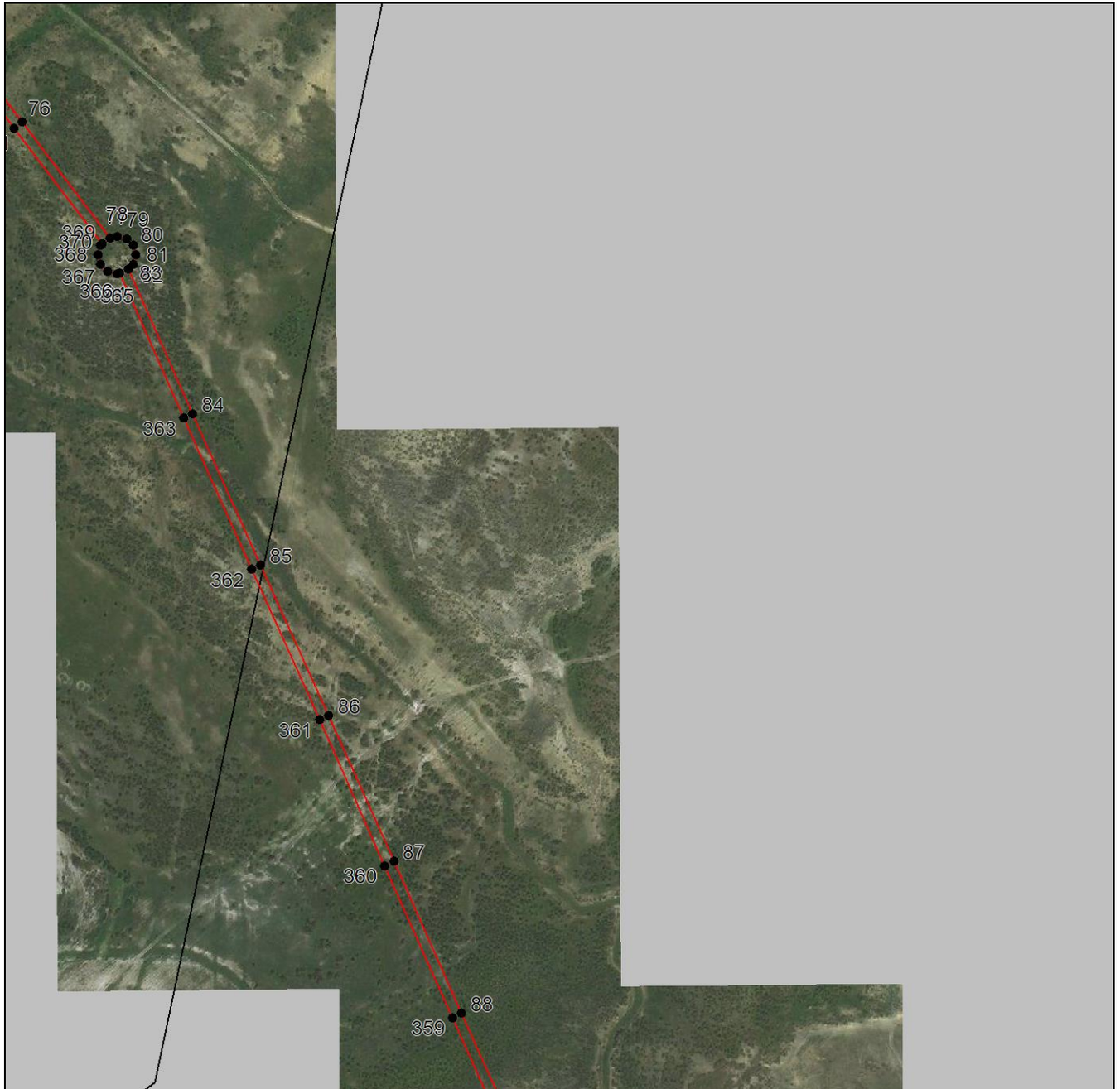
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

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

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



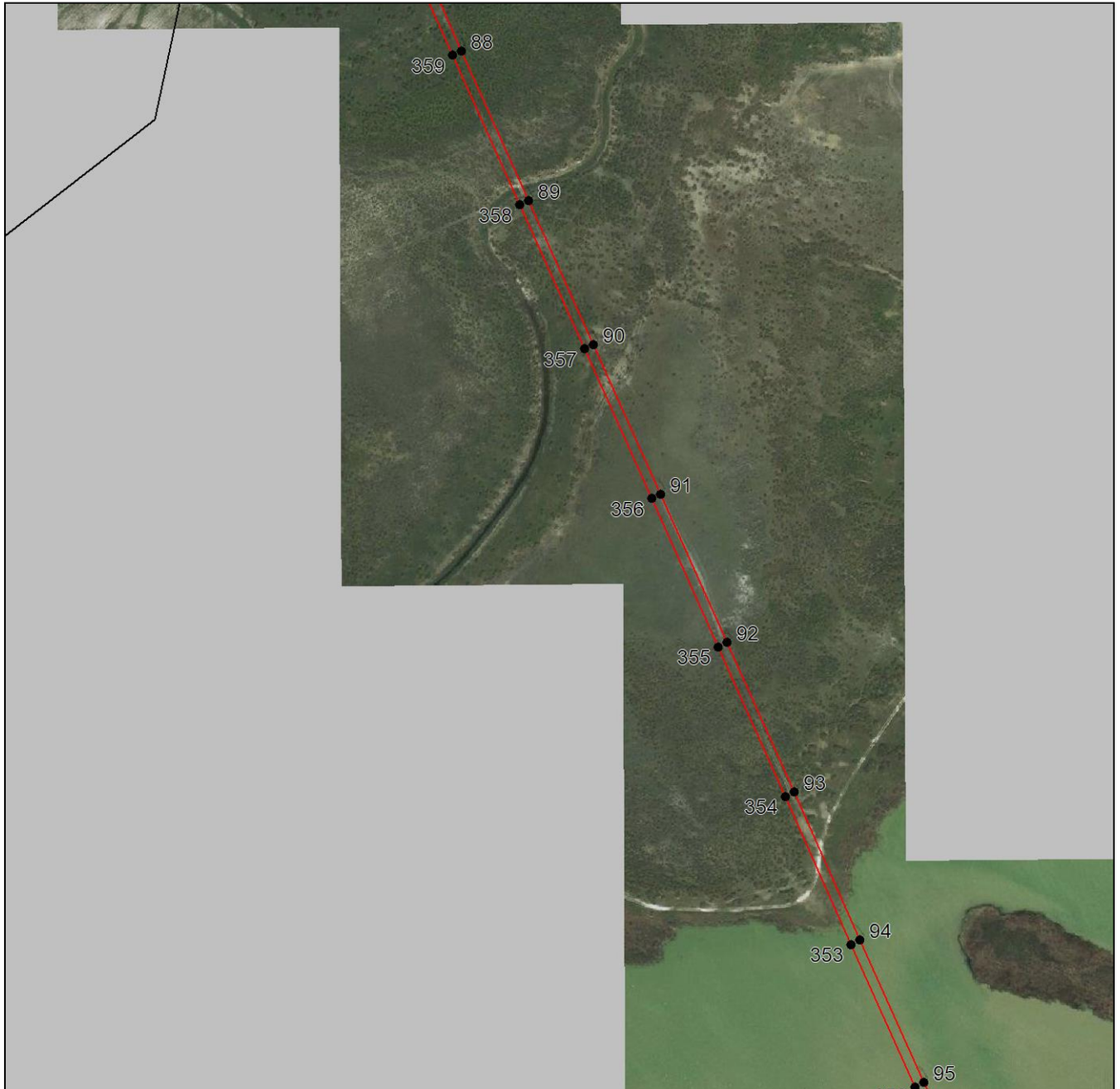
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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 отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



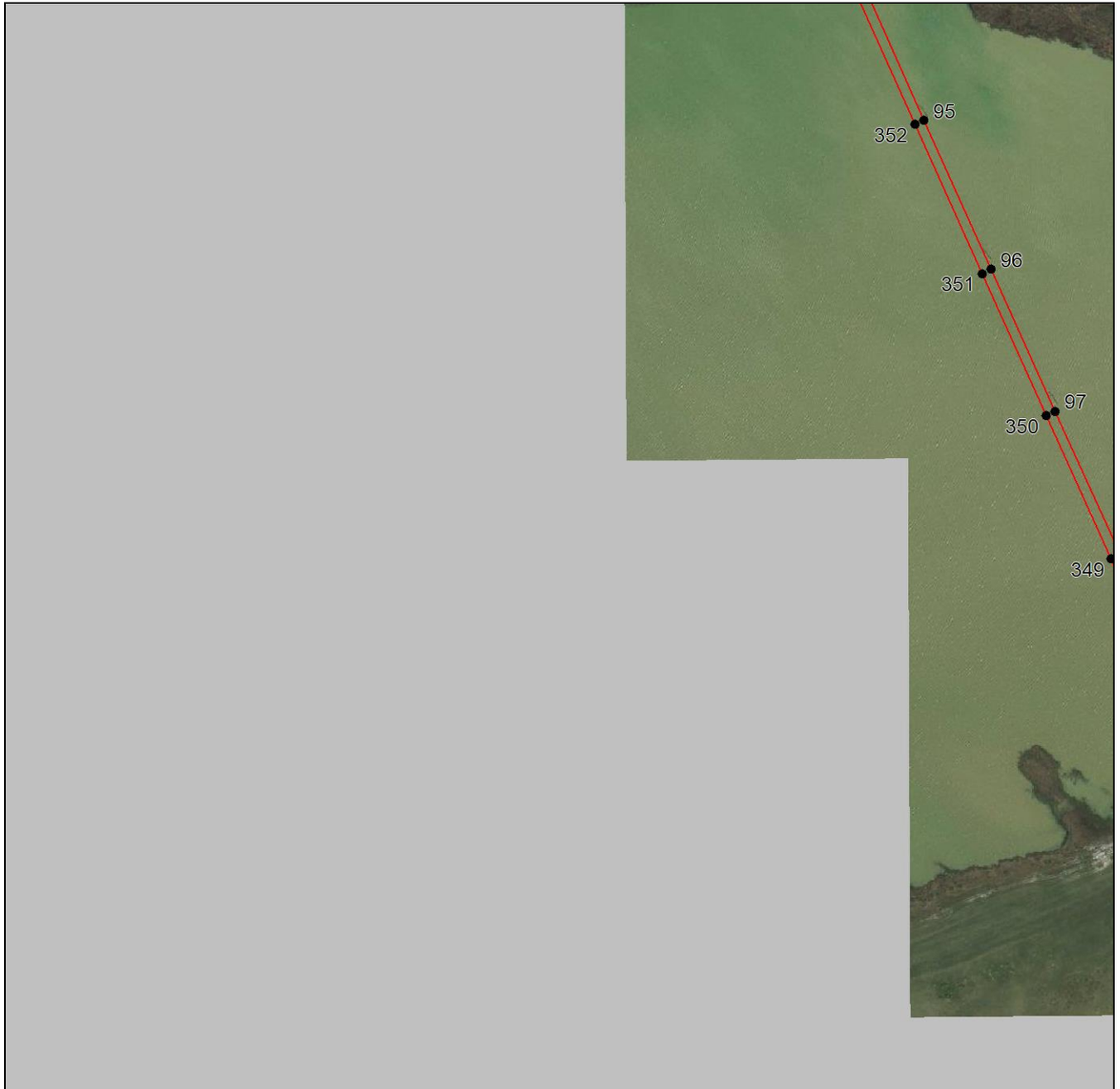
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

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

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



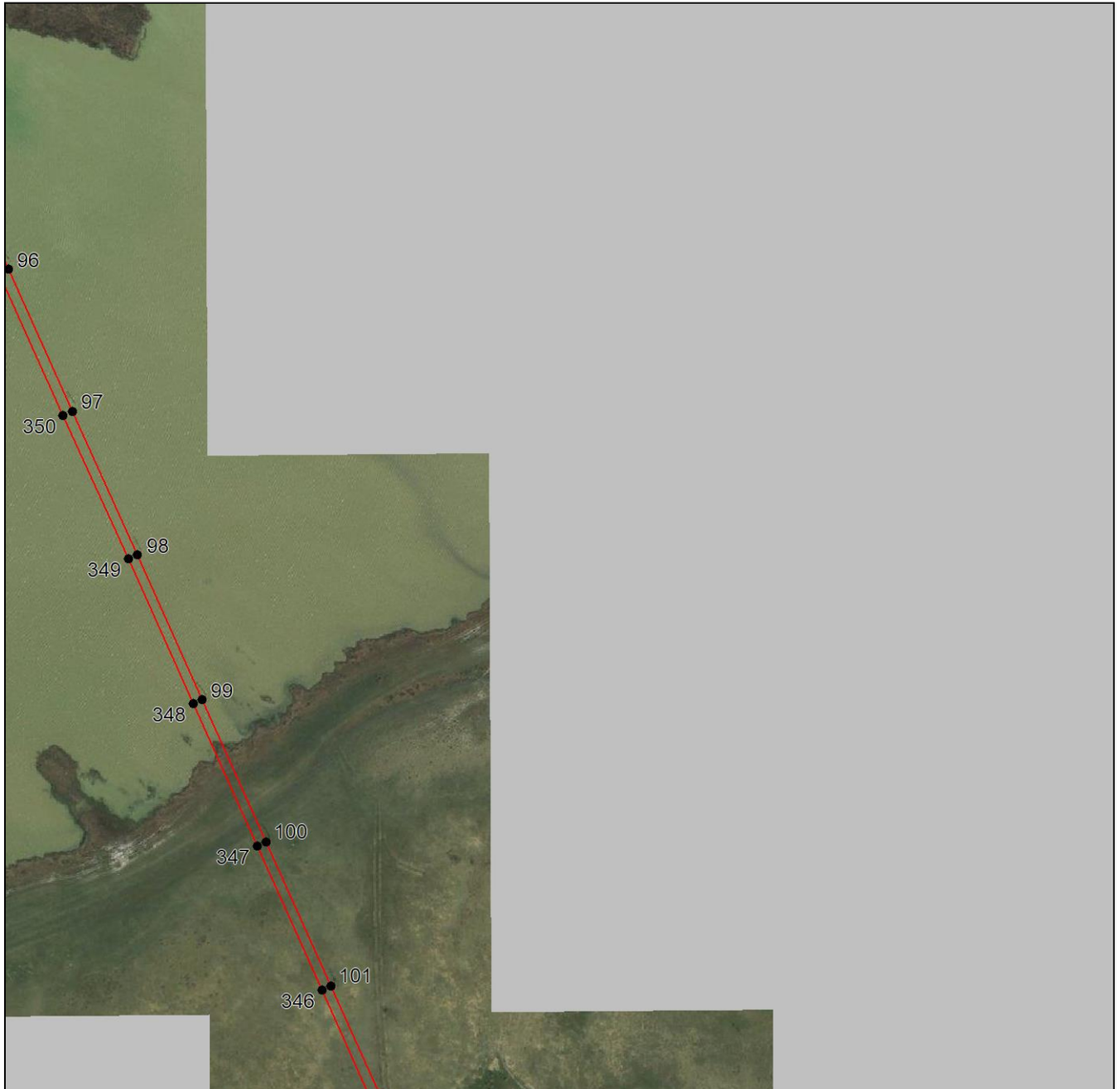
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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: *Валуйев Р. А.* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



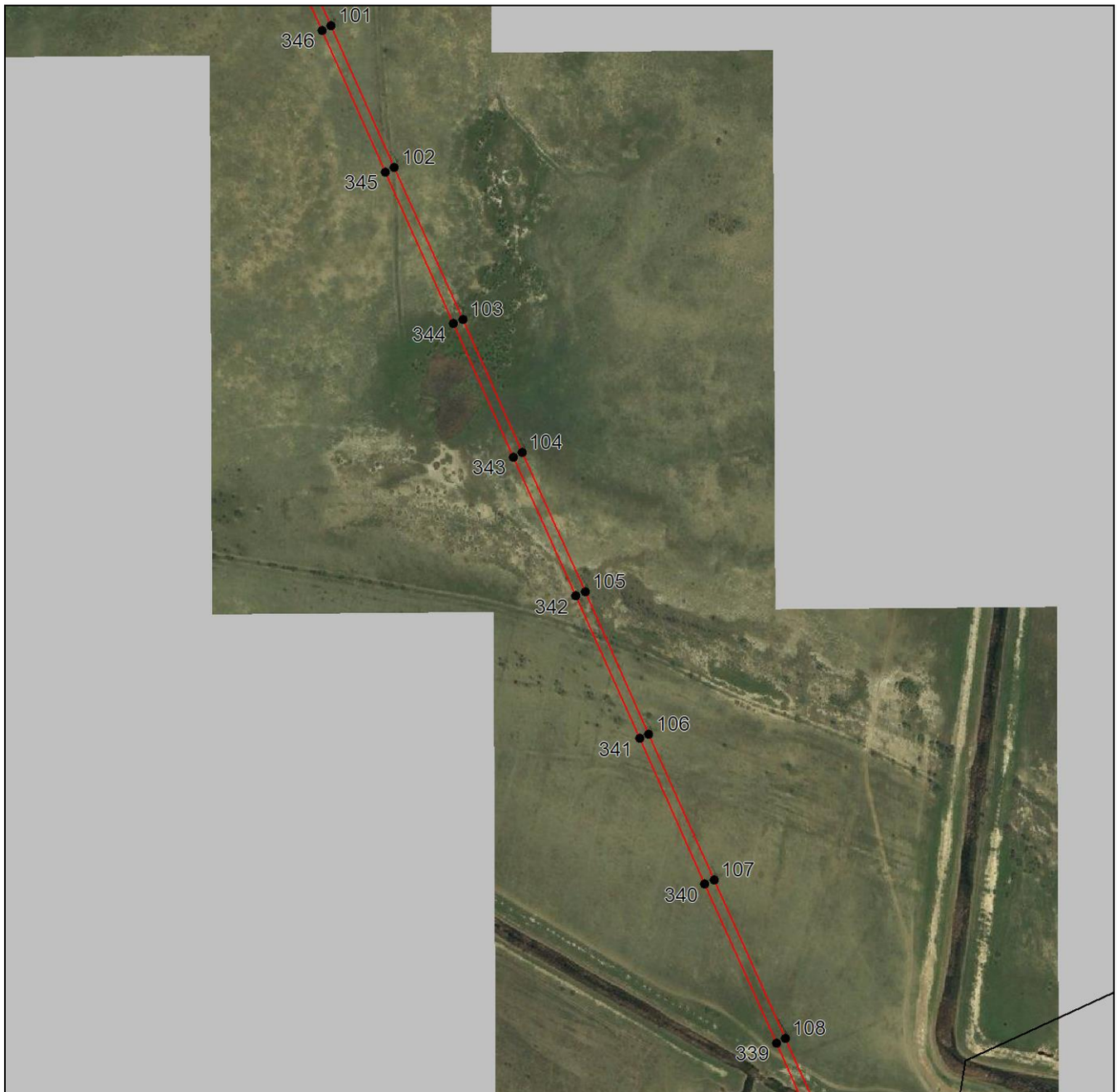
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



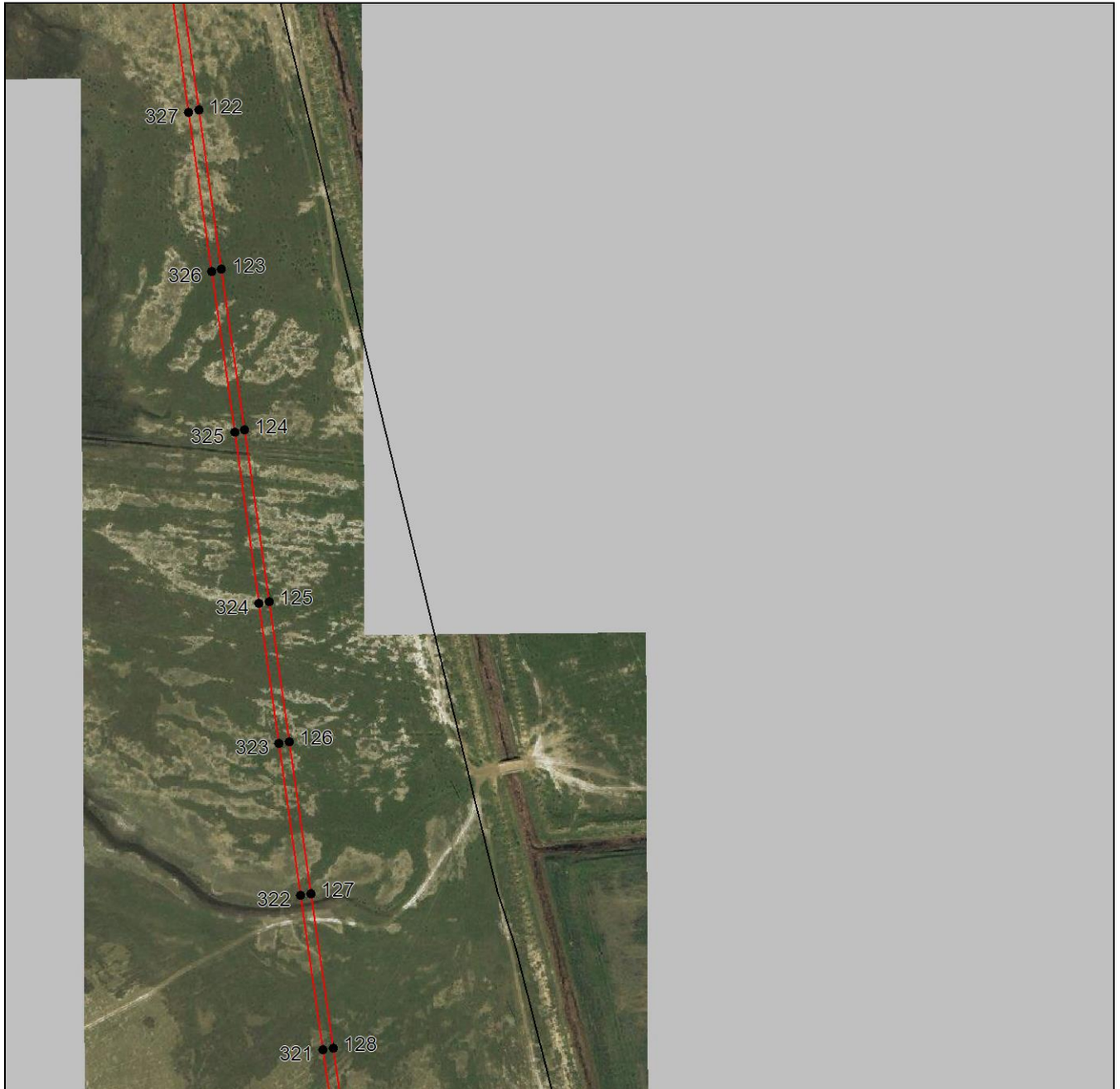
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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: *В.А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для отрисовки 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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



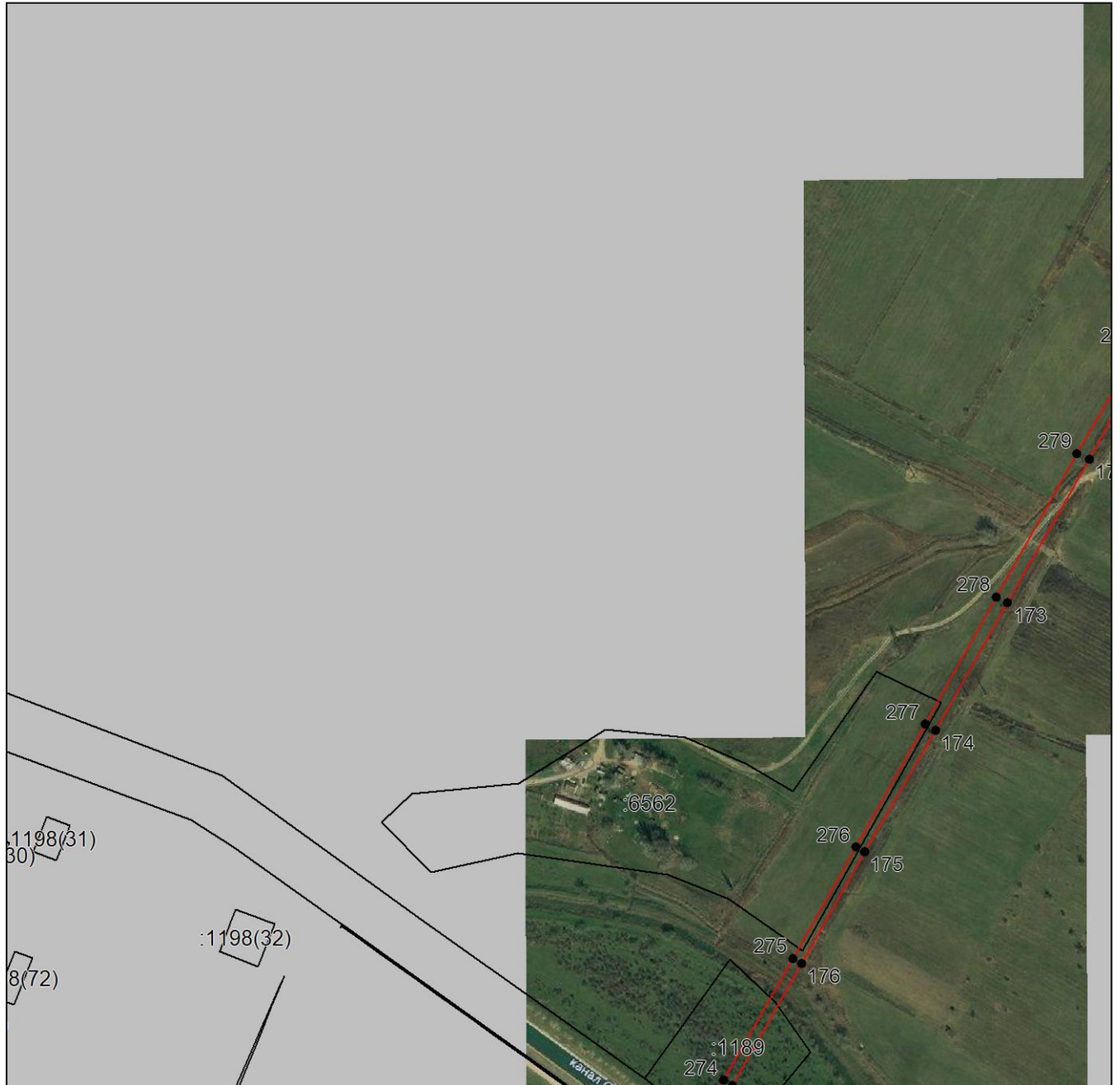
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



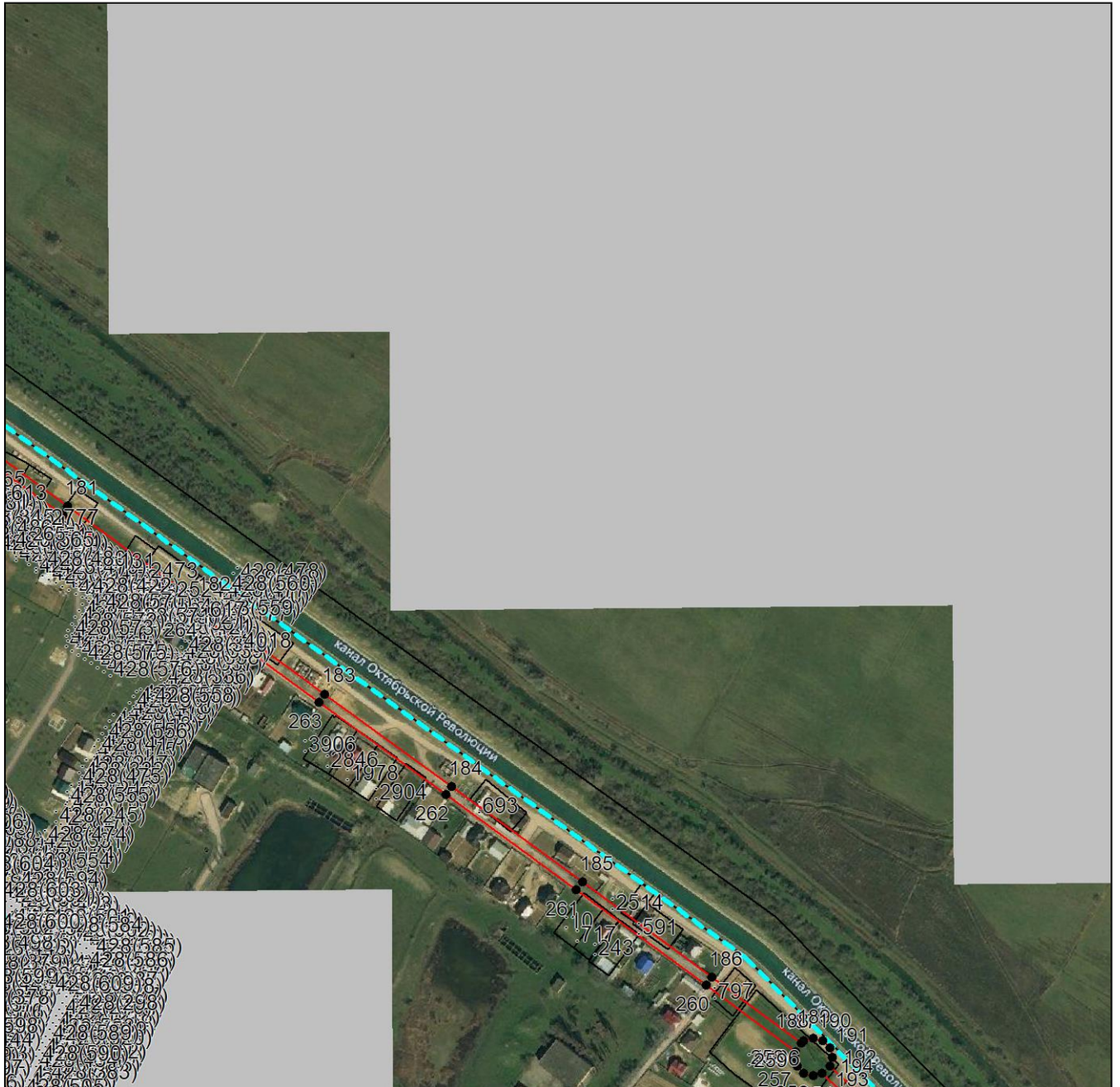
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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: *Валуйев Р. А.* 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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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: *В.А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для отрисовки 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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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: *В.А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



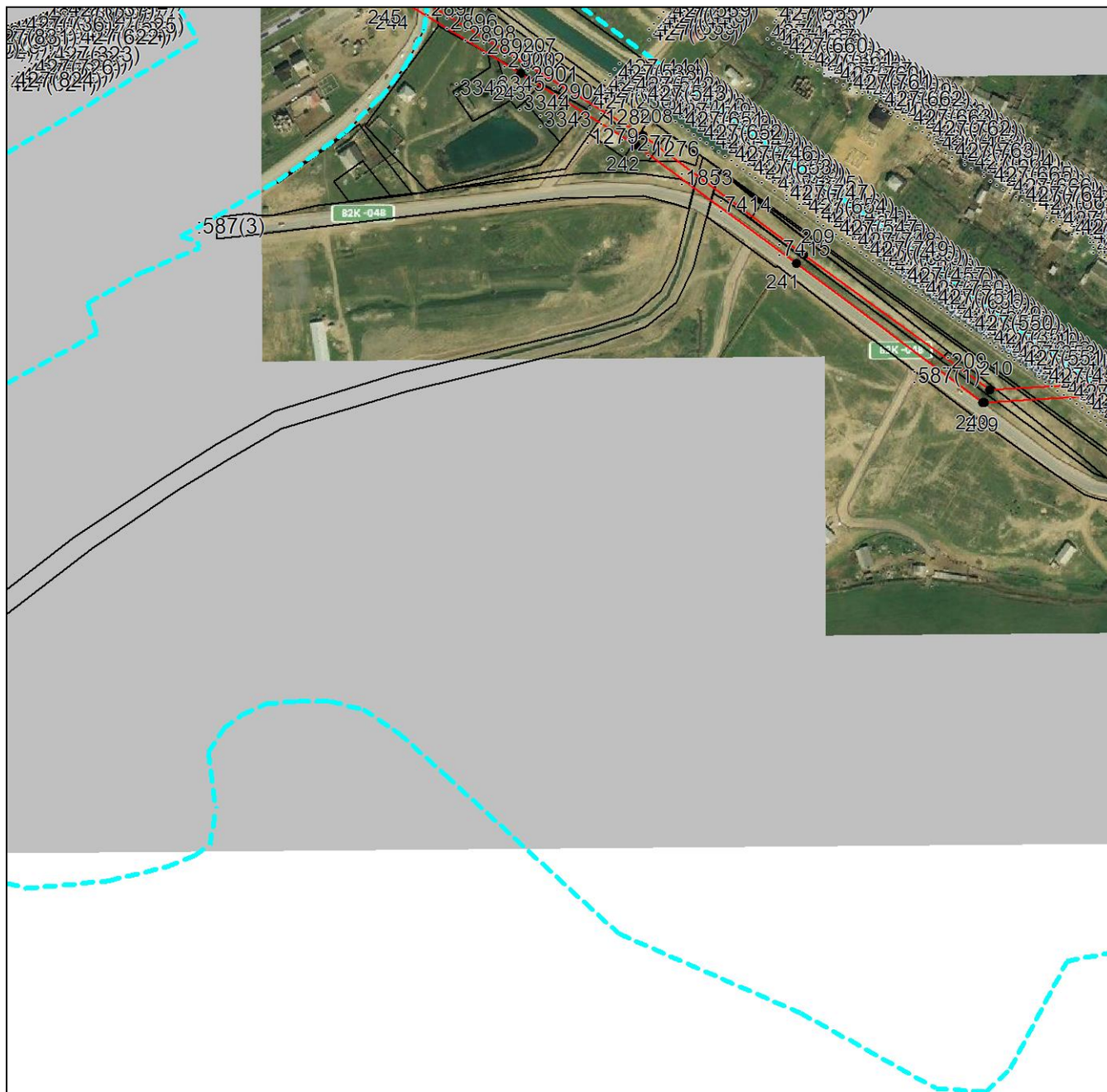
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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: *В.А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

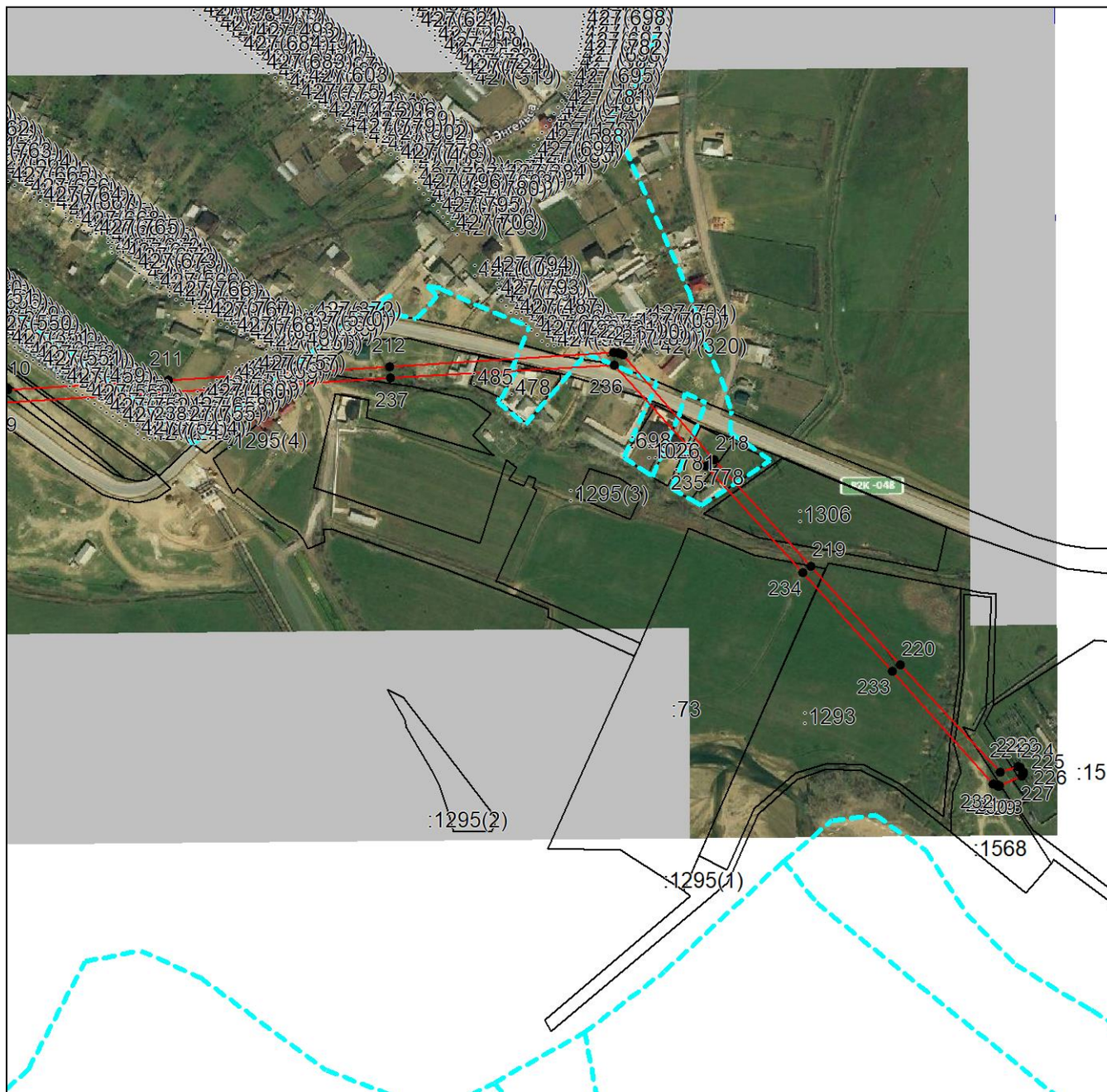
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

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

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

Место для отрисовки 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 №34 п/ст Шамхал -ст Дурмаз» 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.

