

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 35
кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерсн"» 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерсн"» 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, Дербентский р-н; Республика Дагестан, р-н Кайтагский; Республика Дагестан, р-н Табасаранский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерсй"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-05, зона 1****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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	128684,59	402061,28	Геодезический метод	0,50	—
2	128685,51	402061,05	Геодезический метод	0,50	—
3	128697,89	402054,61	Геодезический метод	0,50	—
4	128698,29	402054,35	Геодезический метод	0,50	—
5	128755,43	402004,39	Геодезический метод	0,50	—
6	128925,87	401900,73	Геодезический метод	0,50	—
7	128926,28	401900,40	Геодезический метод	0,50	—
8	129016,57	401805,63	Геодезический метод	0,50	—
9	129147,43	401676,00	Геодезический метод	0,50	—
10	129147,75	401675,58	Геодезический метод	0,50	—
11	129147,95	401674,04	Геодезический метод	0,50	—
12	129113,63	401550,80	Геодезический метод	0,50	—
13	129118,10	401381,79	Геодезический метод	0,50	—
14	129124,00	401211,87	Геодезический метод	0,50	—
15	129130,75	401031,46	Геодезический метод	0,50	—
16	129135,76	400895,55	Геодезический метод	0,50	—
17	129140,33	400760,80	Геодезический метод	0,50	—
18	129145,71	400621,30	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	129150,19	400486,91	Геодезический метод	0,50	—
20	129155,48	400327,42	Геодезический метод	0,50	—
21	129161,11	400173,72	Геодезический метод	0,50	—
22	129164,88	400128,21	Геодезический метод	0,50	—
23	129166,38	400088,37	Геодезический метод	0,50	—
24	129166,38	400088,27	Геодезический метод	0,50	—
25	129165,84	400035,69	Геодезический метод	0,50	—
26	129169,47	399901,28	Геодезический метод	0,50	—
27	129174,89	399757,71	Геодезический метод	0,50	—
28	129181,01	399604,67	Геодезический метод	0,50	—
29	129189,69	399439,42	Геодезический метод	0,50	—
30	129193,50	399298,95	Геодезический метод	0,50	—
31	129207,26	399121,16	Геодезический метод	0,50	—
32	129220,38	398963,90	Геодезический метод	0,50	—
33	129234,93	398804,25	Геодезический метод	0,50	—
34	129248,24	398649,49	Геодезический метод	0,50	—
35	129261,60	398494,62	Геодезический метод	0,50	—
36	129279,51	398321,56	Геодезический метод	0,50	—
37	129279,52	398321,40	Геодезический метод	0,50	—
38	129283,86	398152,80	Геодезический метод	0,50	—
39	129291,46	397986,74	Геодезический метод	0,50	—
40	129291,44	397986,36	Геодезический метод	0,50	—
41	129273,18	397859,80	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	129255,33	397730,68	Геодезический метод	0,50	—
43	129234,04	397575,67	Геодезический метод	0,50	—
44	129213,16	397426,01	Геодезический метод	0,50	—
45	129196,58	397299,69	Геодезический метод	0,50	—
46	129196,42	397299,13	Геодезический метод	0,50	—
47	129152,45	397200,99	Геодезический метод	0,50	—
48	129097,05	397065,43	Геодезический метод	0,50	—
49	129054,12	396930,21	Геодезический метод	0,50	—
50	129006,02	396767,67	Геодезический метод	0,50	—
51	128958,32	396606,59	Геодезический метод	0,50	—
52	128910,48	396444,20	Геодезический метод	0,50	—
53	128862,85	396283,00	Геодезический метод	0,50	—
54	128815,40	396121,98	Геодезический метод	0,50	—
55	128768,77	395964,11	Геодезический метод	0,50	—
56	128721,14	395802,30	Геодезический метод	0,50	—
57	128674,59	395636,19	Геодезический метод	0,50	—
58	128624,72	395478,57	Геодезический метод	0,50	—
59	128577,52	395316,66	Геодезический метод	0,50	—
60	128529,08	395156,29	Геодезический метод	0,50	—
61	128482,14	394994,98	Геодезический метод	0,50	—
62	128435,28	394834,53	Геодезический метод	0,50	—
63	128387,65	394672,95	Геодезический метод	0,50	—
64	128339,91	394512,36	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	128298,31	394363,68	Геодезический метод	0,50	—
66	128298,26	394363,55	Геодезический метод	0,50	—
67	128236,44	394189,29	Геодезический метод	0,50	—
68	128180,42	394026,98	Геодезический метод	0,50	—
69	128124,86	393866,99	Геодезический метод	0,50	—
70	128069,22	393705,87	Геодезический метод	0,50	—
71	128012,76	393542,80	Геодезический метод	0,50	—
72	127960,36	393382,88	Геодезический метод	0,50	—
73	127960,24	393382,59	Геодезический метод	0,50	—
74	127879,35	393225,27	Геодезический метод	0,50	—
75	127802,21	393069,94	Геодезический метод	0,50	—
76	127724,59	392913,25	Геодезический метод	0,50	—
77	127646,06	392755,51	Геодезический метод	0,50	—
78	127572,35	392606,50	Геодезический метод	0,50	—
79	127504,72	392470,43	Геодезический метод	0,50	—
80	127446,68	392350,68	Геодезический метод	0,50	—
81	127445,65	392348,22	Геодезический метод	0,50	—
82	127445,54	392347,99	Геодезический метод	0,50	—
83	127443,90	392346,99	Геодезический метод	0,50	—
84	127440,94	392346,86	Геодезический метод	0,50	—
85	127439,27	392347,76	Геодезический метод	0,50	—
86	127436,64	392351,73	Геодезический метод	0,50	—
87	127436,54	392351,90	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	127388,76	392443,30	Геодезический метод	0,50	—
89	127385,90	392442,53	Геодезический метод	0,50	—
90	127378,40	392444,54	Геодезический метод	0,50	—
91	127372,91	392450,03	Геодезический метод	0,50	—
92	127370,90	392457,52	Геодезический метод	0,50	—
93	127372,79	392464,58	Геодезический метод	0,50	—
94	127307,27	392527,41	Геодезический метод	0,50	—
95	127226,85	392604,80	Геодезический метод	0,50	—
96	127155,47	392672,79	Геодезический метод	0,50	—
97	127087,71	392737,66	Геодезический метод	0,50	—
98	127024,96	392798,01	Геодезический метод	0,50	—
99	126951,43	392868,38	Геодезический метод	0,50	—
100	126883,46	392932,77	Геодезический метод	0,50	—
101	126797,89	393014,30	Геодезический метод	0,50	—
102	126727,09	393082,02	Геодезический метод	0,50	—
103	126667,61	393136,11	Геодезический метод	0,50	—
104	126593,41	393206,94	Геодезический метод	0,50	—
105	126556,22	393245,56	Геодезический метод	0,50	—
106	126509,24	393290,99	Геодезический метод	0,50	—
107	126365,57	393427,85	Геодезический метод	0,50	—
108	126291,06	393499,03	Геодезический метод	0,50	—
109	126217,42	393568,79	Геодезический метод	0,50	—
110	126135,88	393647,24	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	126098,67	393682,46	Геодезический метод	0,50	—
112	126006,82	393769,85	Геодезический метод	0,50	—
113	126006,63	393769,66	Геодезический метод	0,50	—
114	125999,12	393767,66	Геодезический метод	0,50	—
115	125991,62	393769,66	Геодезический метод	0,50	—
116	125986,13	393775,15	Геодезический метод	0,50	—
117	125984,12	393782,65	Геодезический метод	0,50	—
118	125985,42	393787,49	Геодезический метод	0,50	—
119	125940,00	393819,90	Геодезический метод	0,50	—
120	125870,36	393868,40	Геодезический метод	0,50	—
121	125803,09	393915,56	Геодезический метод	0,50	—
122	125715,23	393977,04	Геодезический метод	0,50	—
123	125628,10	394038,18	Геодезический метод	0,50	—
124	125542,40	394097,89	Геодезический метод	0,50	—
125	125457,18	394157,63	Геодезический метод	0,50	—
126	125373,26	394216,60	Геодезический метод	0,50	—
127	125283,35	394279,38	Геодезический метод	0,50	—
128	125192,62	394343,09	Геодезический метод	0,50	—
129	125102,81	394406,37	Геодезический метод	0,50	—
130	125012,18	394469,15	Геодезический метод	0,50	—
131	124930,91	394526,27	Геодезический метод	0,50	—
132	124848,46	394583,54	Геодезический метод	0,50	—
133	124771,60	394637,70	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	124692,55	394693,14	Геодезический метод	0,50	—
135	124616,29	394746,31	Геодезический метод	0,50	—
136	124536,58	394802,23	Геодезический метод	0,50	—
137	124443,98	394867,06	Геодезический метод	0,50	—
138	124363,39	394923,24	Геодезический метод	0,50	—
139	124279,48	394982,36	Геодезический метод	0,50	—
140	124188,82	395045,75	Геодезический метод	0,50	—
141	124114,67	395098,49	Геодезический метод	0,50	—
142	124056,28	395137,92	Геодезический метод	0,50	—
143	123957,45	395206,96	Геодезический метод	0,50	—
144	123885,42	395258,07	Геодезический метод	0,50	—
145	123816,27	395306,60	Геодезический метод	0,50	—
146	123739,09	395360,00	Геодезический метод	0,50	—
147	123660,49	395415,28	Геодезический метод	0,50	—
148	123586,01	395467,82	Геодезический метод	0,50	—
149	123526,84	395508,96	Геодезический метод	0,50	—
150	123445,57	395565,73	Геодезический метод	0,50	—
151	123354,93	395628,99	Геодезический метод	0,50	—
152	123263,08	395693,38	Геодезический метод	0,50	—
153	123233,80	395708,76	Геодезический метод	0,50	—
154	123233,57	395708,90	Геодезический метод	0,50	—
155	123131,01	395782,02	Геодезический метод	0,50	—
156	123130,92	395782,09	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	123093,45	395812,24	Геодезический метод	0,50	—
158	123007,44	395872,63	Геодезический метод	0,50	—
159	122916,32	395936,67	Геодезический метод	0,50	—
160	122826,67	395998,96	Геодезический метод	0,50	—
161	122737,74	396060,70	Геодезический метод	0,50	—
162	122645,98	396125,11	Геодезический метод	0,50	—
163	122556,96	396187,80	Геодезический метод	0,50	—
164	122482,81	396239,65	Геодезический метод	0,50	—
165	122407,59	396289,82	Геодезический метод	0,50	—
166	122310,68	396310,55	Геодезический метод	0,50	—
167	122217,53	396329,00	Геодезический метод	0,50	—
168	122129,58	396346,23	Геодезический метод	0,50	—
169	122031,79	396365,05	Геодезический метод	0,50	—
170	121967,36	396377,33	Геодезический метод	0,50	—
171	121842,06	396400,68	Геодезический метод	0,50	—
172	121715,29	396425,41	Геодезический метод	0,50	—
173	121656,30	396436,22	Геодезический метод	0,50	—
174	121548,88	396456,65	Геодезический метод	0,50	—
175	121448,62	396475,96	Геодезический метод	0,50	—
176	121328,29	396499,17	Геодезический метод	0,50	—
177	121249,55	396514,13	Геодезический метод	0,50	—
178	121142,71	396534,81	Геодезический метод	0,50	—
179	121049,40	396552,85	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	120921,66	396577,42	Геодезический метод	0,50	—
181	120812,53	396598,61	Геодезический метод	0,50	—
182	120779,87	396605,13	Геодезический метод	0,50	—
183	120653,55	396629,10	Геодезический метод	0,50	—
184	120494,17	396659,32	Геодезический метод	0,50	—
185	120425,84	396672,44	Геодезический метод	0,50	—
186	120307,24	396695,35	Геодезический метод	0,50	—
187	120203,65	396715,28	Геодезический метод	0,50	—
188	120114,18	396732,98	Геодезический метод	0,50	—
189	119993,35	396755,65	Геодезический метод	0,50	—
190	119901,32	396772,84	Геодезический метод	0,50	—
191	119901,03	396771,76	Геодезический метод	0,50	—
192	119895,54	396766,27	Геодезический метод	0,50	—
193	119888,04	396764,26	Геодезический метод	0,50	—
194	119880,54	396766,27	Геодезический метод	0,50	—
195	119875,05	396771,76	Геодезический метод	0,50	—
196	119874,13	396775,19	Геодезический метод	0,50	—
197	119775,10	396774,01	Геодезический метод	0,50	—
198	119694,86	396772,68	Геодезический метод	0,50	—
199	119598,54	396770,73	Геодезический метод	0,50	—
200	119490,49	396768,99	Геодезический метод	0,50	—
201	119399,17	396767,67	Геодезический метод	0,50	—
202	119308,79	396766,50	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	119179,60	396764,08	Геодезический метод	0,50	—
204	119090,20	396762,65	Геодезический метод	0,50	—
205	118993,76	396761,08	Геодезический метод	0,50	—
206	118893,20	396759,39	Геодезический метод	0,50	—
207	118804,09	396757,34	Геодезический метод	0,50	—
208	118719,30	396756,24	Геодезический метод	0,50	—
209	118603,49	396754,89	Геодезический метод	0,50	—
210	118502,41	396753,28	Геодезический метод	0,50	—
211	118370,06	396751,35	Геодезический метод	0,50	—
212	118302,67	396749,05	Геодезический метод	0,50	—
213	118201,54	396747,51	Геодезический метод	0,50	—
214	118107,10	396745,17	Геодезический метод	0,50	—
215	118106,04	396741,23	Геодезический метод	0,50	—
216	118100,55	396735,74	Геодезический метод	0,50	—
217	118093,05	396733,73	Геодезический метод	0,50	—
218	118085,55	396735,74	Геодезический метод	0,50	—
219	118080,06	396741,23	Геодезический метод	0,50	—
220	118078,05	396748,73	Геодезический метод	0,50	—
221	118079,98	396755,93	Геодезический метод	0,50	—
222	118013,92	396818,77	Геодезический метод	0,50	—
223	117947,25	396880,93	Геодезический метод	0,50	—
224	117869,88	396953,38	Геодезический метод	0,50	—
225	117809,44	397010,07	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
226	117734,67	397080,53	Геодезический метод	0,50	—
227	117659,09	397151,92	Геодезический метод	0,50	—
228	117596,88	397210,04	Геодезический метод	0,50	—
229	117476,56	397322,51	Геодезический метод	0,50	—
230	117388,71	397404,99	Геодезический метод	0,50	—
231	117333,08	397456,73	Геодезический метод	0,50	—
232	117219,16	397437,66	Геодезический метод	0,50	—
233	117102,96	397417,48	Геодезический метод	0,50	—
234	117011,38	397401,64	Геодезический метод	0,50	—
235	116916,77	397385,25	Геодезический метод	0,50	—
236	116835,90	397371,36	Геодезический метод	0,50	—
237	116733,18	397353,70	Геодезический метод	0,50	—
238	116628,76	397335,13	Геодезический метод	0,50	—
239	116534,18	397318,59	Геодезический метод	0,50	—
240	116412,37	397296,84	Геодезический метод	0,50	—
241	116333,09	397282,87	Геодезический метод	0,50	—
242	116235,26	397265,25	Геодезический метод	0,50	—
243	116158,54	397251,35	Геодезический метод	0,50	—
244	116156,83	397244,96	Геодезический метод	0,50	—
245	116151,34	397239,47	Геодезический метод	0,50	—
246	116143,84	397237,46	Геодезический метод	0,50	—
247	116136,34	397239,47	Геодезический метод	0,50	—
248	116130,85	397244,96	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	116129,52	397249,91	Геодезический метод	0,50	—
250	116042,53	397256,93	Геодезический метод	0,50	—
251	115945,83	397264,51	Геодезический метод	0,50	—
252	115846,40	397272,32	Геодезический метод	0,50	—
253	115751,42	397279,92	Геодезический метод	0,50	—
254	115621,23	397290,00	Геодезический метод	0,50	—
255	115531,16	397297,00	Геодезический метод	0,50	—
256	115425,17	397305,48	Геодезический метод	0,50	—
257	115326,52	397311,20	Геодезический метод	0,50	—
258	115212,58	397274,53	Геодезический метод	0,50	—
259	115100,04	397236,24	Геодезический метод	0,50	—
260	115010,72	397206,33	Геодезический метод	0,50	—
261	114903,50	397169,86	Геодезический метод	0,50	—
262	114782,43	397128,89	Геодезический метод	0,50	—
263	114702,03	397101,71	Геодезический метод	0,50	—
264	114702,41	397100,29	Геодезический метод	0,50	—
265	114700,40	397092,79	Геодезический метод	0,50	—
266	114694,91	397087,30	Геодезический метод	0,50	—
267	114687,41	397085,29	Геодезический метод	0,50	—
268	114679,91	397087,30	Геодезический метод	0,50	—
269	114674,42	397092,79	Геодезический метод	0,50	—
270	114674,08	397094,05	Геодезический метод	0,50	—
271	114533,97	397064,49	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	114364,23	397030,38	Геодезический метод	0,50	—
273	114286,68	397014,40	Геодезический метод	0,50	—
274	114231,14	397002,40	Геодезический метод	0,50	—
275	114229,34	396995,69	Геодезический метод	0,50	—
276	114223,85	396990,20	Геодезический метод	0,50	—
277	114216,35	396988,19	Геодезический метод	0,50	—
278	114208,85	396990,20	Геодезический метод	0,50	—
279	114206,96	396992,09	Геодезический метод	0,50	—
280	114133,95	396940,92	Геодезический метод	0,50	—
281	114048,83	396879,69	Геодезический метод	0,50	—
282	114050,11	396874,90	Геодезический метод	0,50	—
283	114048,10	396867,40	Геодезический метод	0,50	—
284	114042,61	396861,91	Геодезический метод	0,50	—
285	114035,11	396859,90	Геодезический метод	0,50	—
286	114027,61	396861,91	Геодезический метод	0,50	—
287	114022,12	396867,40	Геодезический метод	0,50	—
288	114021,76	396868,74	Геодезический метод	0,50	—
289	113904,80	396852,75	Геодезический метод	0,50	—
290	113812,59	396838,65	Геодезический метод	0,50	—
291	113810,30	396742,82	Геодезический метод	0,50	—
292	113811,58	396667,75	Геодезический метод	0,50	—
293	113811,31	396666,71	Геодезический метод	0,50	—
294	113811,07	396666,38	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	113809,52	396664,64	Геодезический метод	0,50	—
296	113809,25	396664,38	Геодезический метод	0,50	—
297	113807,59	396663,11	Геодезический метод	0,50	—
298	113806,66	396662,72	Геодезический метод	0,50	—
299	113728,52	396651,30	Геодезический метод	0,50	—
300	113648,40	396637,99	Геодезический метод	0,50	—
301	113572,52	396623,68	Геодезический метод	0,50	—
302	113521,24	396507,86	Геодезический метод	0,50	—
303	113467,62	396384,29	Геодезический метод	0,50	—
304	113442,55	396266,08	Геодезический метод	0,50	—
305	113429,89	396196,73	Геодезический метод	0,50	—
306	113435,37	396191,25	Геодезический метод	0,50	—
307	113437,38	396183,75	Геодезический метод	0,50	—
308	113435,37	396176,25	Геодезический метод	0,50	—
309	113429,88	396170,76	Геодезический метод	0,50	—
310	113422,78	396168,86	Геодезический метод	0,50	—
311	113385,56	396056,78	Геодезический метод	0,50	—
312	113355,52	395959,11	Геодезический метод	0,50	—
313	113330,98	395880,40	Геодезический метод	0,50	—
314	113305,33	395797,98	Геодезический метод	0,50	—
315	113284,76	395728,38	Геодезический метод	0,50	—
316	113284,57	395727,95	Геодезический метод	0,50	—
317	113284,14	395727,43	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	113222,41	395674,60	Геодезический метод	0,50	—
319	113147,65	395609,32	Геодезический метод	0,50	—
320	113085,37	395555,19	Геодезический метод	0,50	—
321	113001,64	395481,68	Геодезический метод	0,50	—
322	112942,32	395430,05	Геодезический метод	0,50	—
323	112853,34	395352,01	Геодезический метод	0,50	—
324	112767,62	395277,09	Геодезический метод	0,50	—
325	112692,38	395211,24	Геодезический метод	0,50	—
326	112619,72	395147,78	Геодезический метод	0,50	—
327	112547,25	395084,60	Геодезический метод	0,50	—
328	112462,39	395010,58	Геодезический метод	0,50	—
329	112373,68	394933,00	Геодезический метод	0,50	—
330	112303,35	394871,45	Геодезический метод	0,50	—
331	112231,23	394807,89	Геодезический метод	0,50	—
332	112155,96	394741,88	Геодезический метод	0,50	—
333	112090,10	394683,74	Геодезический метод	0,50	—
334	112048,06	394646,20	Геодезический метод	0,50	—
335	112000,35	394577,95	Геодезический метод	0,50	—
336	111951,01	394508,42	Геодезический метод	0,50	—
337	111908,00	394443,92	Геодезический метод	0,50	—
338	111907,40	394443,33	Геодезический метод	0,50	—
339	111800,83	394376,88	Геодезический метод	0,50	—
340	111706,75	394318,87	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	111625,78	394268,98	Геодезический метод	0,50	—
342	111548,17	394222,61	Геодезический метод	0,50	—
343	111461,59	394170,17	Геодезический метод	0,50	—
344	111379,44	394120,01	Геодезический метод	0,50	—
345	111299,95	394070,86	Геодезический метод	0,50	—
346	111301,10	394066,62	Геодезический метод	0,50	—
347	111299,08	394059,12	Геодезический метод	0,50	—
348	111293,59	394053,63	Геодезический метод	0,50	—
349	111286,09	394051,62	Геодезический метод	0,50	—
350	111281,82	394052,76	Геодезический метод	0,50	—
351	111227,94	393967,65	Геодезический метод	0,50	—
352	111248,69	393966,14	Геодезический метод	0,50	—
353	111250,28	393965,15	Геодезический метод	0,50	—
354	111250,28	393963,15	Геодезический метод	0,50	—
355	111249,84	393962,62	Геодезический метод	0,50	—
356	111247,27	393960,46	Геодезический метод	0,50	—
357	111246,31	393960,02	Геодезический метод	0,50	—
358	111225,99	393956,57	Геодезический метод	0,50	—
359	111225,66	393956,54	Геодезический метод	0,50	—
360	111224,99	393956,66	Геодезический метод	0,50	—
361	111222,42	393957,58	Геодезический метод	0,50	—
362	111221,36	393958,46	Геодезический метод	0,50	—
363	111221,12	393959,14	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
364	111220,37	393963,83	Геодезический метод	0,50	—
365	111220,63	393965,19	Геодезический метод	0,50	—
366	111275,88	394056,34	Геодезический метод	0,50	—
367	111273,10	394059,12	Геодезический метод	0,50	—
368	111271,09	394066,62	Геодезический метод	0,50	—
369	111273,10	394074,12	Геодезический метод	0,50	—
370	111278,59	394079,61	Геодезический метод	0,50	—
371	111286,09	394081,62	Геодезический метод	0,50	—
372	111293,59	394079,61	Геодезический метод	0,50	—
373	111296,11	394077,09	Геодезический метод	0,50	—
374	111375,73	394126,00	Геодезический метод	0,50	—
375	111457,89	394176,16	Геодезический метод	0,50	—
376	111544,49	394228,61	Геодезический метод	0,50	—
377	111622,09	394274,98	Геодезический метод	0,50	—
378	111703,03	394324,85	Геодезический метод	0,50	—
379	111797,09	394382,85	Геодезический метод	0,50	—
380	111900,38	394450,40	Геодезический метод	0,50	—
381	111944,37	394513,55	Геодезический метод	0,50	—
382	111993,72	394583,08	Геодезический метод	0,50	—
383	112041,12	394653,21	Геодезический метод	0,50	—
384	112041,49	394653,62	Геодезический метод	0,50	—
385	112084,48	394689,98	Геодезический метод	0,50	—
386	112150,35	394748,11	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
387	112225,81	394813,65	Геодезический метод	0,50	—
388	112298,45	394876,91	Геодезический метод	0,50	—
389	112368,77	394938,46	Геодезический метод	0,50	—
390	112457,49	395016,05	Геодезический метод	0,50	—
391	112542,36	395090,06	Геодезический метод	0,50	—
392	112614,83	395153,25	Геодезический метод	0,50	—
393	112687,48	395216,71	Геодезический метод	0,50	—
394	112762,72	395282,55	Геодезический метод	0,50	—
395	112848,43	395357,47	Геодезический метод	0,50	—
396	112937,42	395435,52	Геодезический метод	0,50	—
397	112996,74	395487,15	Геодезический метод	0,50	—
398	113080,48	395560,65	Геодезический метод	0,50	—
399	113142,77	395614,78	Геодезический метод	0,50	—
400	113217,50	395680,07	Геодезический метод	0,50	—
401	113276,55	395732,01	Геодезический метод	0,50	—
402	113298,54	395800,32	Геодезический метод	0,50	—
403	113324,19	395882,75	Геодезический метод	0,50	—
404	113348,74	395961,46	Геодезический метод	0,50	—
405	113378,78	396059,14	Геодезический метод	0,50	—
406	113413,65	396171,99	Геодезический метод	0,50	—
407	113409,39	396176,25	Геодезический метод	0,50	—
408	113407,38	396183,75	Геодезический метод	0,50	—
409	113409,39	396191,25	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
410	113414,88	396196,74	Геодезический метод	0,50	—
411	113420,43	396198,23	Геодезический метод	0,50	—
412	113434,87	396267,57	Геодезический метод	0,50	—
413	113457,82	396386,40	Геодезический метод	0,50	—
414	113457,94	396386,81	Геодезический метод	0,50	—
415	113511,77	396512,01	Геодезический метод	0,50	—
416	113564,76	396630,08	Геодезический метод	0,50	—
417	113564,85	396630,26	Геодезический метод	0,50	—
418	113566,24	396631,23	Геодезический метод	0,50	—
419	113647,44	396645,04	Геодезический метод	0,50	—
420	113727,59	396658,36	Геодезический метод	0,50	—
421	113801,73	396672,70	Геодезический метод	0,50	—
422	113803,18	396742,65	Геодезический метод	0,50	—
423	113803,12	396845,18	Геодезический метод	0,50	—
424	113803,39	396846,18	Геодезический метод	0,50	—
425	113804,28	396847,00	Геодезический метод	0,50	—
426	113807,02	396848,27	Геодезический метод	0,50	—
427	113807,62	396848,44	Геодезический метод	0,50	—
428	113903,42	396859,82	Геодезический метод	0,50	—
429	114020,79	396877,42	Геодезический метод	0,50	—
430	114022,12	396882,40	Геодезический метод	0,50	—
431	114027,61	396887,89	Геодезический метод	0,50	—
432	114035,11	396889,90	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	114042,61	396887,89	Геодезический метод	0,50	—
434	114043,96	396886,54	Геодезический метод	0,50	—
435	114129,73	396946,77	Геодезический метод	0,50	—
436	114202,63	396998,40	Геодезический метод	0,50	—
437	114201,35	397003,19	Геодезический метод	0,50	—
438	114203,36	397010,68	Геодезический метод	0,50	—
439	114208,85	397016,17	Геодезический метод	0,50	—
440	114216,35	397018,18	Геодезический метод	0,50	—
441	114223,85	397016,17	Геодезический метод	0,50	—
442	114229,34	397010,68	Геодезический метод	0,50	—
443	114229,48	397010,17	Геодезический метод	0,50	—
444	114285,13	397021,45	Геодезический метод	0,50	—
445	114362,70	397037,43	Геодезический метод	0,50	—
446	114532,44	397071,55	Геодезический метод	0,50	—
447	114672,63	397101,12	Геодезический метод	0,50	—
448	114674,42	397107,78	Геодезический метод	0,50	—
449	114679,91	397113,27	Геодезический метод	0,50	—
450	114687,41	397115,28	Геодезический метод	0,50	—
451	114694,91	397113,27	Геодезический метод	0,50	—
452	114699,67	397108,51	Геодезический метод	0,50	—
453	114780,41	397135,81	Геодезический метод	0,50	—
454	114901,48	397176,78	Геодезический метод	0,50	—
455	115008,70	397213,26	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
456	115098,02	397243,17	Геодезический метод	0,50	—
457	115210,56	397281,45	Геодезический метод	0,50	—
458	115324,62	397321,56	Геодезический метод	0,50	—
459	115325,28	397321,67	Геодезический метод	0,50	—
460	115325,46	397321,66	Геодезический метод	0,50	—
461	115425,70	397312,67	Геодезический метод	0,50	—
462	115531,70	397304,20	Геодезический метод	0,50	—
463	115621,75	397297,21	Геодезический метод	0,50	—
464	115751,96	397287,12	Геодезический метод	0,50	—
465	115846,93	397279,52	Геодезический метод	0,50	—
466	115946,37	397271,71	Геодезический метод	0,50	—
467	116043,06	397264,12	Геодезический метод	0,50	—
468	116130,24	397257,70	Геодезический метод	0,50	—
469	116130,85	397259,96	Геодезический метод	0,50	—
470	116136,34	397265,45	Геодезический метод	0,50	—
471	116143,84	397267,46	Геодезический метод	0,50	—
472	116151,34	397265,45	Геодезический метод	0,50	—
473	116156,83	397259,96	Геодезический метод	0,50	—
474	116157,07	397259,07	Геодезический метод	0,50	—
475	116234,10	397272,39	Геодезический метод	0,50	—
476	116331,95	397290,00	Геодезический метод	0,50	—
477	116411,23	397303,97	Геодезический метод	0,50	—
478	116533,04	397325,73	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
479	116627,48	397342,93	Геодезический метод	0,50	—
480	116731,92	397361,49	Геодезический метод	0,50	—
481	116834,63	397379,15	Геодезический метод	0,50	—
482	116915,50	397393,05	Геодезический метод	0,50	—
483	117010,12	397409,43	Геодезический метод	0,50	—
484	117101,70	397425,26	Геодезический метод	0,50	—
485	117217,89	397445,44	Геодезический метод	0,50	—
486	117334,55	397466,86	Геодезический метод	0,50	—
487	117334,91	397466,89	Геодезический метод	0,50	—
488	117336,29	397466,34	Геодезический метод	0,50	—
489	117394,45	397410,99	Геодезический метод	0,50	—
490	117482,30	397328,51	Геодезический метод	0,50	—
491	117602,62	397216,04	Геодезический метод	0,50	—
492	117664,83	397157,91	Геодезический метод	0,50	—
493	117740,41	397086,51	Геодезический метод	0,50	—
494	117815,19	397016,07	Геодезический метод	0,50	—
495	117875,63	396959,38	Геодезический метод	0,50	—
496	117953,01	396886,93	Геодезический метод	0,50	—
497	118019,68	396824,75	Геодезический метод	0,50	—
498	118085,25	396761,42	Геодезический метод	0,50	—
499	118085,55	396761,72	Геодезический метод	0,50	—
500	118093,05	396763,73	Геодезический метод	0,50	—
501	118100,55	396761,72	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
502	118106,04	396756,22	Геодезический метод	0,50	—
503	118106,95	396752,82	Геодезический метод	0,50	—
504	118201,70	396754,68	Геодезический метод	0,50	—
505	118302,82	396756,23	Геодезический метод	0,50	—
506	118370,21	396758,53	Геодезический метод	0,50	—
507	118502,58	396760,46	Геодезический метод	0,50	—
508	118603,66	396762,08	Геодезический метод	0,50	—
509	118719,49	396763,42	Геодезический метод	0,50	—
510	118804,25	396764,51	Геодезический метод	0,50	—
511	118893,36	396766,56	Геодезический метод	0,50	—
512	118993,92	396768,25	Геодезический метод	0,50	—
513	119090,37	396769,83	Геодезический метод	0,50	—
514	119179,77	396771,26	Геодезический метод	0,50	—
515	119308,96	396773,68	Геодезический метод	0,50	—
516	119399,34	396774,84	Геодезический метод	0,50	—
517	119490,66	396776,17	Геодезический метод	0,50	—
518	119598,70	396777,91	Геодезический метод	0,50	—
519	119695,02	396779,86	Геодезический метод	0,50	—
520	119775,26	396781,18	Геодезический метод	0,50	—
521	119874,11	396783,24	Геодезический метод	0,50	—
522	119875,05	396786,75	Геодезический метод	0,50	—
523	119880,54	396792,24	Геодезический метод	0,50	—
524	119888,04	396794,25	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
525	119895,54	396792,24	Геодезический метод	0,50	—
526	119901,03	396786,75	Геодезический метод	0,50	—
527	119902,65	396780,72	Геодезический метод	0,50	—
528	119994,46	396762,76	Геодезический метод	0,50	—
529	120115,31	396740,06	Геодезический метод	0,50	—
530	120204,79	396722,36	Геодезический метод	0,50	—
531	120308,37	396702,43	Геодезический метод	0,50	—
532	120426,96	396679,52	Геодезический метод	0,50	—
533	120495,29	396666,41	Геодезический метод	0,50	—
534	120654,66	396636,18	Геодезический метод	0,50	—
535	120781,01	396612,22	Геодезический метод	0,50	—
536	120813,67	396605,70	Геодезический метод	0,50	—
537	120922,79	396584,50	Геодезический метод	0,50	—
538	121050,53	396559,94	Геодезический метод	0,50	—
539	121143,84	396541,90	Геодезический метод	0,50	—
540	121250,68	396521,21	Геодезический метод	0,50	—
541	121329,42	396506,25	Геодезический метод	0,50	—
542	121449,74	396483,04	Геодезический метод	0,50	—
543	121550,01	396463,73	Геодезический метод	0,50	—
544	121657,42	396443,32	Геодезический метод	0,50	—
545	121716,40	396432,49	Геодезический метод	0,50	—
546	121843,18	396407,76	Геодезический метод	0,50	—
547	121968,47	396384,42	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	122032,92	396372,13	Геодезический метод	0,50	—
549	122130,71	396353,33	Геодезический метод	0,50	—
550	122218,67	396336,08	Геодезический метод	0,50	—
551	122311,83	396317,63	Геодезический метод	0,50	—
552	122412,13	396298,13	Геодезический метод	0,50	—
553	122412,90	396297,80	Геодезический метод	0,50	—
554	122486,67	396245,70	Геодезический метод	0,50	—
555	122560,84	396193,83	Геодезический метод	0,50	—
556	122649,86	396131,15	Геодезический метод	0,50	—
557	122741,61	396066,74	Геодезический метод	0,50	—
558	122830,53	396005,00	Геодезический метод	0,50	—
559	122920,20	395942,71	Геодезический метод	0,50	—
560	123011,32	395878,67	Геодезический метод	0,50	—
561	123097,32	395818,29	Геодезический метод	0,50	—
562	123138,59	395793,24	Геодезический метод	0,50	—
563	123138,70	395793,17	Геодезический метод	0,50	—
564	123242,02	395720,98	Геодезический метод	0,50	—
565	123242,18	395720,85	Геодезический метод	0,50	—
566	123266,93	395699,43	Геодезический метод	0,50	—
567	123358,81	395635,04	Геодезический метод	0,50	—
568	123449,45	395571,78	Геодезический метод	0,50	—
569	123530,71	395515,00	Геодезический метод	0,50	—
570	123589,89	395473,85	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
571	123664,37	395421,30	Геодезический метод	0,50	—
572	123742,97	395366,06	Геодезический метод	0,50	—
573	123820,14	395312,65	Геодезический метод	0,50	—
574	123889,31	395264,09	Геодезический метод	0,50	—
575	123961,35	395212,99	Геодезический метод	0,50	—
576	124060,15	395143,99	Геодезический метод	0,50	—
577	124118,55	395104,52	Геодезический метод	0,50	—
578	124192,72	395051,78	Геодезический метод	0,50	—
579	124283,36	394988,40	Геодезический метод	0,50	—
580	124367,27	394929,27	Геодезический метод	0,50	—
581	124447,86	394873,11	Геодезический метод	0,50	—
582	124540,46	394808,27	Геодезический метод	0,50	—
583	124620,17	394752,35	Геодезический метод	0,50	—
584	124696,43	394699,18	Геодезический метод	0,50	—
585	124775,48	394643,74	Геодезический метод	0,50	—
586	124852,34	394589,57	Геодезический метод	0,50	—
587	124934,79	394532,31	Геодезический метод	0,50	—
588	125016,05	394475,19	Геодезический метод	0,50	—
589	125106,69	394412,40	Геодезический метод	0,50	—
590	125196,50	394349,12	Геодезический метод	0,50	—
591	125287,23	394285,44	Геодезический метод	0,50	—
592	125377,14	394222,64	Геодезический метод	0,50	—
593	125461,06	394163,67	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
594	125546,28	394103,93	Геодезический метод	0,50	—
595	125631,98	394044,22	Геодезический метод	0,50	—
596	125719,11	393983,08	Геодезический метод	0,50	—
597	125806,97	393921,60	Геодезический метод	0,50	—
598	125874,24	393874,44	Геодезический метод	0,50	—
599	125943,87	393825,93	Геодезический метод	0,50	—
600	125989,93	393793,96	Геодезический метод	0,50	—
601	125991,62	393795,65	Геодезический метод	0,50	—
602	125999,12	393797,66	Геодезический метод	0,50	—
603	126006,63	393795,65	Геодезический метод	0,50	—
604	126012,12	393790,15	Геодезический метод	0,50	—
605	126014,13	393782,65	Геодезический метод	0,50	—
606	126012,24	393775,60	Геодезический метод	0,50	—
607	126103,52	393687,76	Геодезический метод	0,50	—
608	126140,74	393652,53	Геодезический метод	0,50	—
609	126222,28	393574,09	Геодезический метод	0,50	—
610	126295,91	393504,34	Геодезический метод	0,50	—
611	126370,41	393433,17	Геодезический метод	0,50	—
612	126514,09	393296,28	Геодезический метод	0,50	—
613	126561,09	393250,83	Геодезический метод	0,50	—
614	126600,79	393214,56	Геодезический метод	0,50	—
615	126675,08	393143,90	Геодезический метод	0,50	—
616	126731,94	393087,32	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
617	126802,74	393019,60	Геодезический метод	0,50	—
618	126888,30	392938,08	Геодезический метод	0,50	—
619	126956,27	392873,67	Геодезический метод	0,50	—
620	127029,82	392803,30	Геодезический метод	0,50	—
621	127092,57	392742,94	Геодезический метод	0,50	—
622	127160,32	392678,08	Геодезический метод	0,50	—
623	127231,70	392610,09	Геодезический метод	0,50	—
624	127312,12	392532,72	Геодезический метод	0,50	—
625	127378,24	392470,35	Геодезический метод	0,50	—
626	127378,40	392470,51	Геодезический метод	0,50	—
627	127385,90	392472,52	Геодезический метод	0,50	—
628	127393,40	392470,51	Геодезический метод	0,50	—
629	127398,89	392465,02	Геодезический метод	0,50	—
630	127400,90	392457,52	Геодезический метод	0,50	—
631	127398,89	392450,03	Геодезический метод	0,50	—
632	127395,88	392447,02	Геодезический метод	0,50	—
633	127439,48	392360,08	Геодезический метод	0,50	—
634	127496,81	392474,78	Геодезический метод	0,50	—
635	127563,68	392611,32	Геодезический метод	0,50	—
636	127637,39	392760,34	Геодезический метод	0,50	—
637	127715,93	392918,07	Геодезический метод	0,50	—
638	127793,54	393074,77	Геодезический метод	0,50	—
639	127870,68	393230,08	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
640	127946,49	393388,52	Геодезический метод	0,50	—
641	128003,39	393546,09	Геодезический метод	0,50	—
642	128059,86	393709,15	Геодезический метод	0,50	—
643	128115,49	393870,28	Геодезический метод	0,50	—
644	128171,05	394030,27	Геодезический метод	0,50	—
645	128227,07	394192,56	Геодезический метод	0,50	—
646	128284,13	394367,79	Геодезический метод	0,50	—
647	128330,49	394515,47	Геодезический метод	0,50	—
648	128378,23	394676,07	Геодезический метод	0,50	—
649	128425,85	394837,64	Геодезический метод	0,50	—
650	128472,72	394998,08	Геодезический метод	0,50	—
651	128519,66	395159,42	Геодезический метод	0,50	—
652	128568,11	395319,80	Геодезический метод	0,50	—
653	128615,31	395481,68	Геодезический метод	0,50	—
654	128659,47	395639,95	Геодезический метод	0,50	—
655	128711,73	395805,41	Геодезический метод	0,50	—
656	128759,34	395967,22	Геодезический метод	0,50	—
657	128805,98	396125,09	Геодезический метод	0,50	—
658	128853,43	396286,12	Геодезический метод	0,50	—
659	128901,06	396447,32	Геодезический метод	0,50	—
660	128948,90	396609,70	Геодезический метод	0,50	—
661	128996,60	396770,79	Геодезический метод	0,50	—
662	129044,71	396933,33	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
663	129082,48	397069,86	Геодезический метод	0,50	—
664	129082,59	397070,15	Геодезический метод	0,50	—
665	129143,36	397204,96	Геодезический метод	0,50	—
666	129185,33	397303,22	Геодезический метод	0,50	—
667	129203,33	397427,36	Геодезический метод	0,50	—
668	129224,21	397577,02	Геодезический метод	0,50	—
669	129245,50	397732,02	Геодезический метод	0,50	—
670	129263,35	397861,13	Геодезический метод	0,50	—
671	129279,19	397986,98	Геодезический метод	0,50	—
672	129273,95	398152,32	Геодезический метод	0,50	—
673	129264,85	398320,85	Геодезический метод	0,50	—
674	129251,70	398493,96	Геодезический метод	0,50	—
675	129238,35	398648,83	Геодезический метод	0,50	—
676	129225,03	398803,58	Геодезический метод	0,50	—
677	129210,49	398963,25	Геодезический метод	0,50	—
678	129197,35	399120,49	Геодезический метод	0,50	—
679	129178,47	399299,17	Геодезический метод	0,50	—
680	129178,46	399299,33	Геодезический метод	0,50	—
681	129174,65	399439,85	Геодезический метод	0,50	—
682	129171,09	399604,20	Геодезический метод	0,50	—
683	129164,97	399757,23	Геодезический метод	0,50	—
684	129159,55	399900,82	Геодезический метод	0,50	—
685	129153,90	400035,34	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
686	129150,54	400087,60	Геодезический метод	0,50	—
687	129148,82	400126,90	Геодезический метод	0,50	—
688	129148,82	400127,02	Геодезический метод	0,50	—
689	129149,49	400173,29	Геодезический метод	0,50	—
690	129144,09	400327,13	Геодезический метод	0,50	—
691	129137,72	400486,50	Геодезический метод	0,50	—
692	129133,25	400620,90	Геодезический метод	0,50	—
693	129128,94	400760,52	Геодезический метод	0,50	—
694	129124,37	400895,25	Геодезический метод	0,50	—
695	129119,36	401031,17	Геодезический метод	0,50	—
696	129113,78	401211,35	Геодезический метод	0,50	—
697	129107,77	401381,47	Геодезический метод	0,50	—
698	129101,16	401550,69	Геодезический метод	0,50	—
699	129101,23	401551,31	Геодезический метод	0,50	—
700	129133,96	401669,01	Геодезический метод	0,50	—
701	129009,23	401798,63	Геодезический метод	0,50	—
702	128917,38	401888,76	Геодезический метод	0,50	—
703	128746,26	401992,69	Геодезический метод	0,50	—
704	128745,92	401992,95	Геодезический метод	0,50	—
705	128689,92	402046,12	Геодезический метод	0,50	—
706	128689,81	402046,24	Геодезический метод	0,50	—
707	128680,92	402056,16	Геодезический метод	0,50	—
708	128680,68	402056,49	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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерсн"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
709	128680,68	402058,49	Геодезический метод	0,50	—
710	128681,14	402059,04	Геодезический метод	0,50	—
711	128683,32	402060,83	Геодезический метод	0,50	—
1	128684,59	402061,28	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 ₁), 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 132086

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  *Вагнер Р. А.* Дата « » 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 « ____ » _____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 *Вагуев Р. А.* Дата «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 *Валеев Р. А.* Дата «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 *Вагуев Р. А.* Дата «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

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



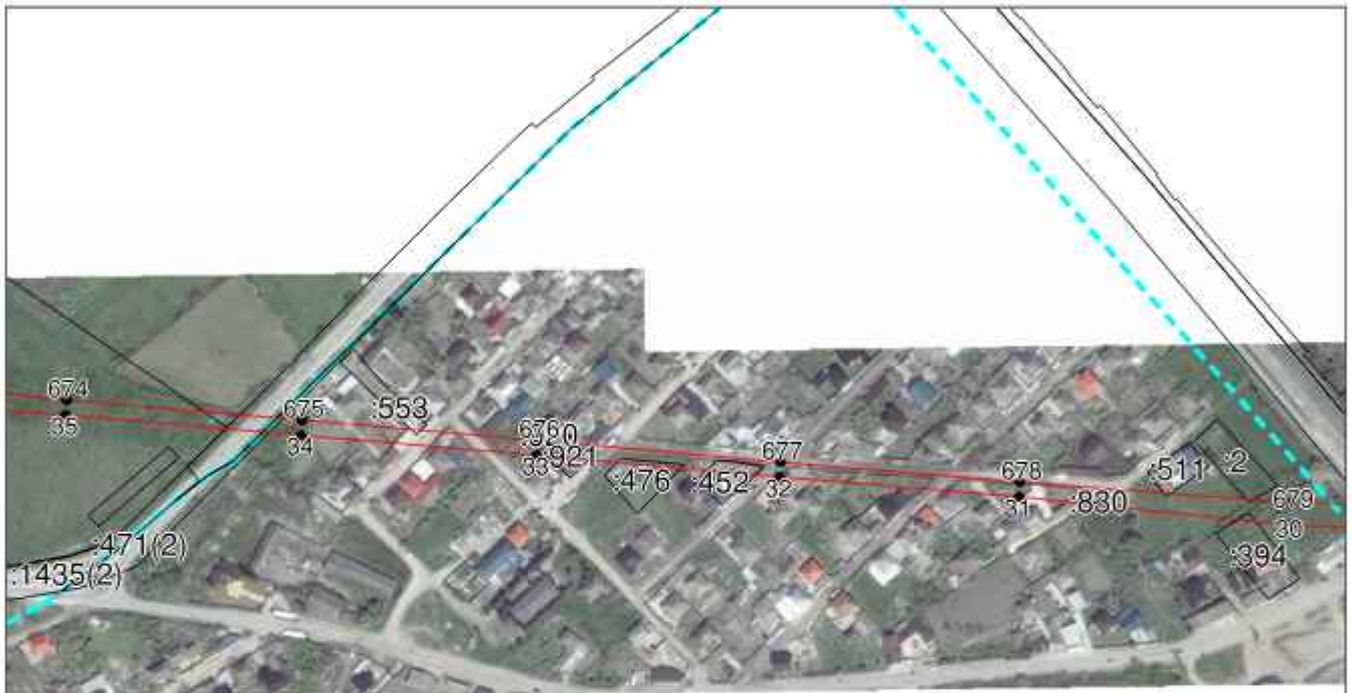
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



05:07:000020

Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата «__» _____ г.

Место для отложения 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

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



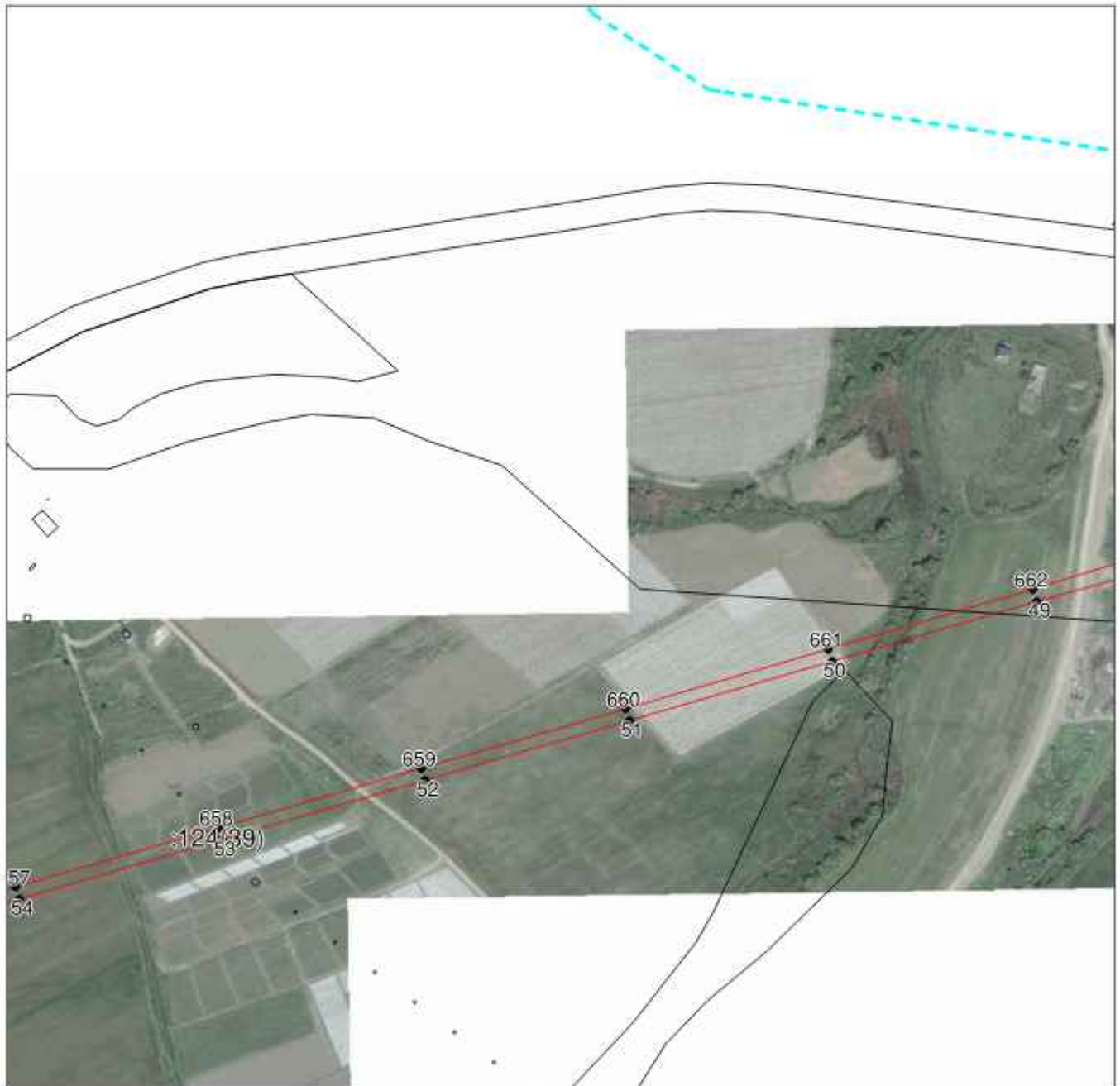
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» _____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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.* Дата «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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.* Дата «__» ____ г.

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



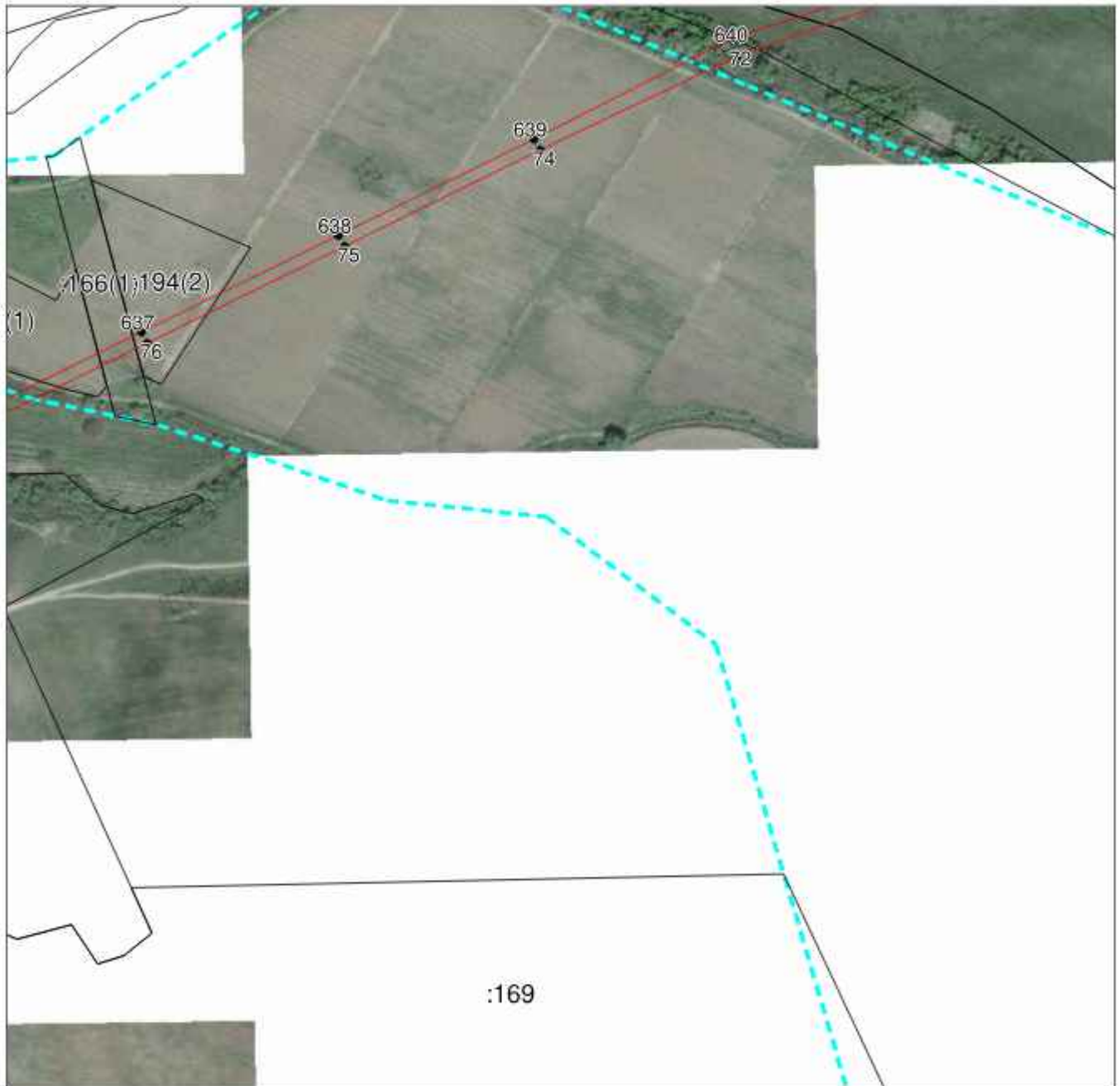
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

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



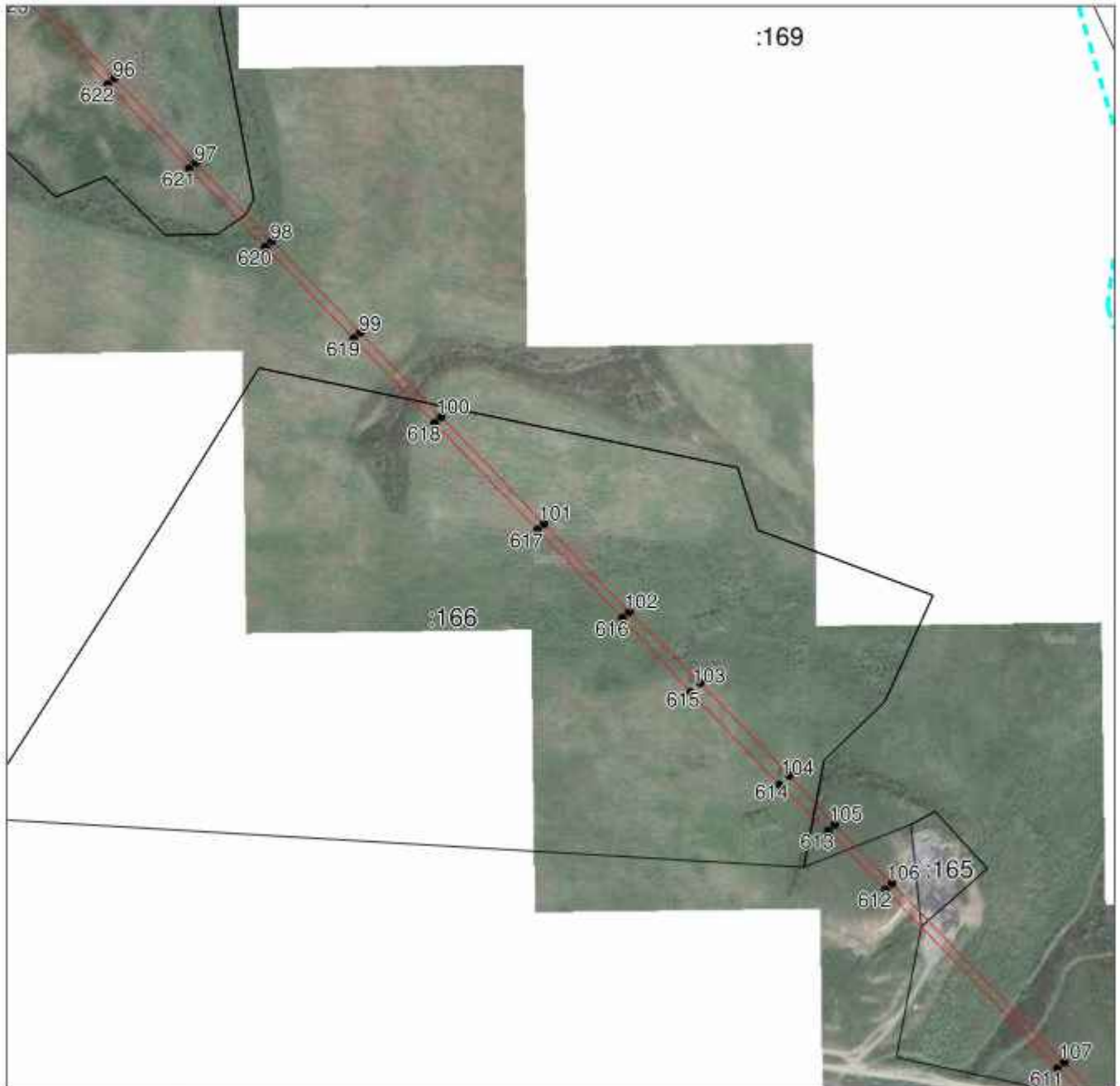
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

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



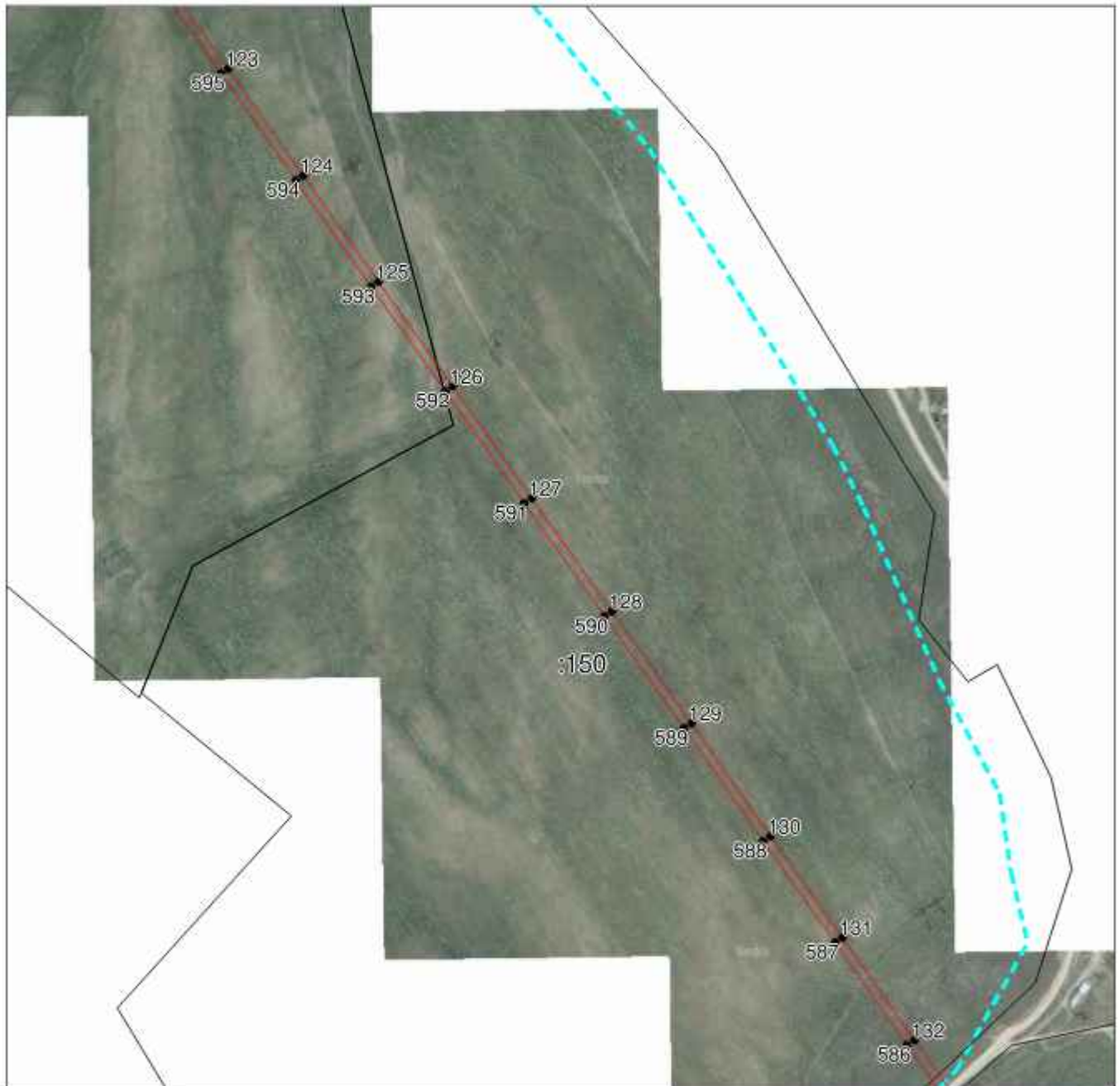
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

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



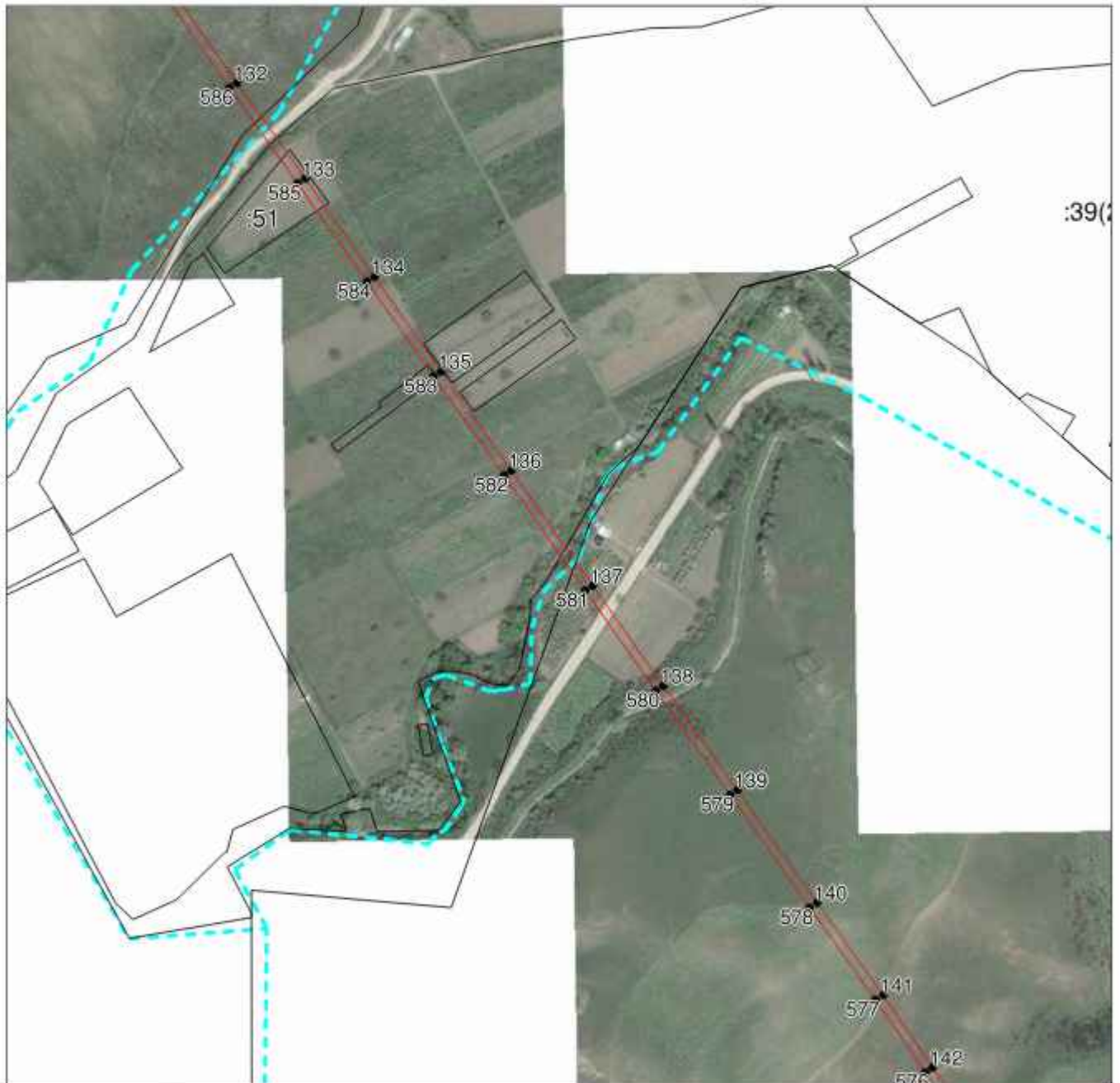
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» _____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» _____ г.

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



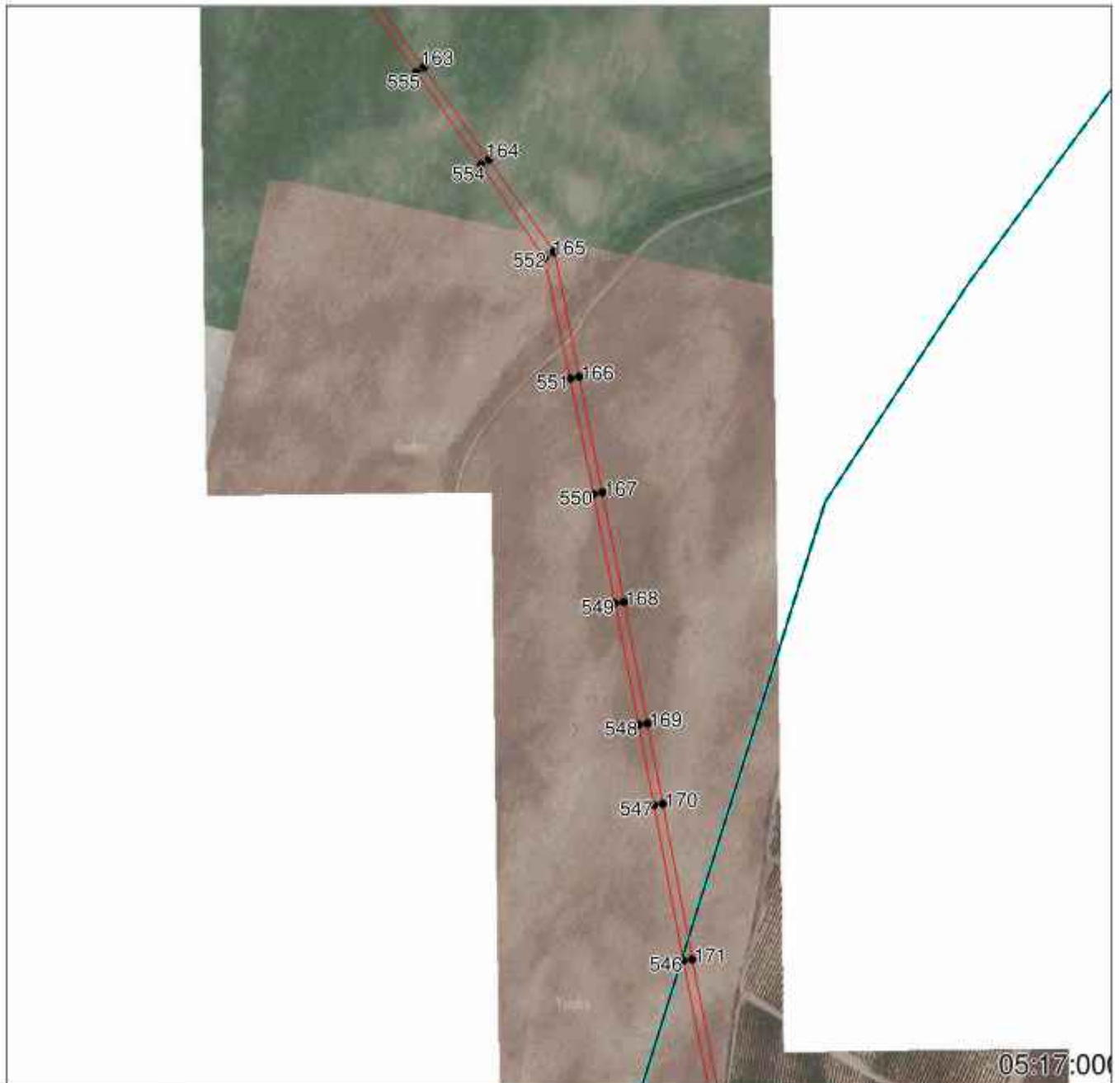
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 *Вагаев Р. А.* Дата «__» ____ г.

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



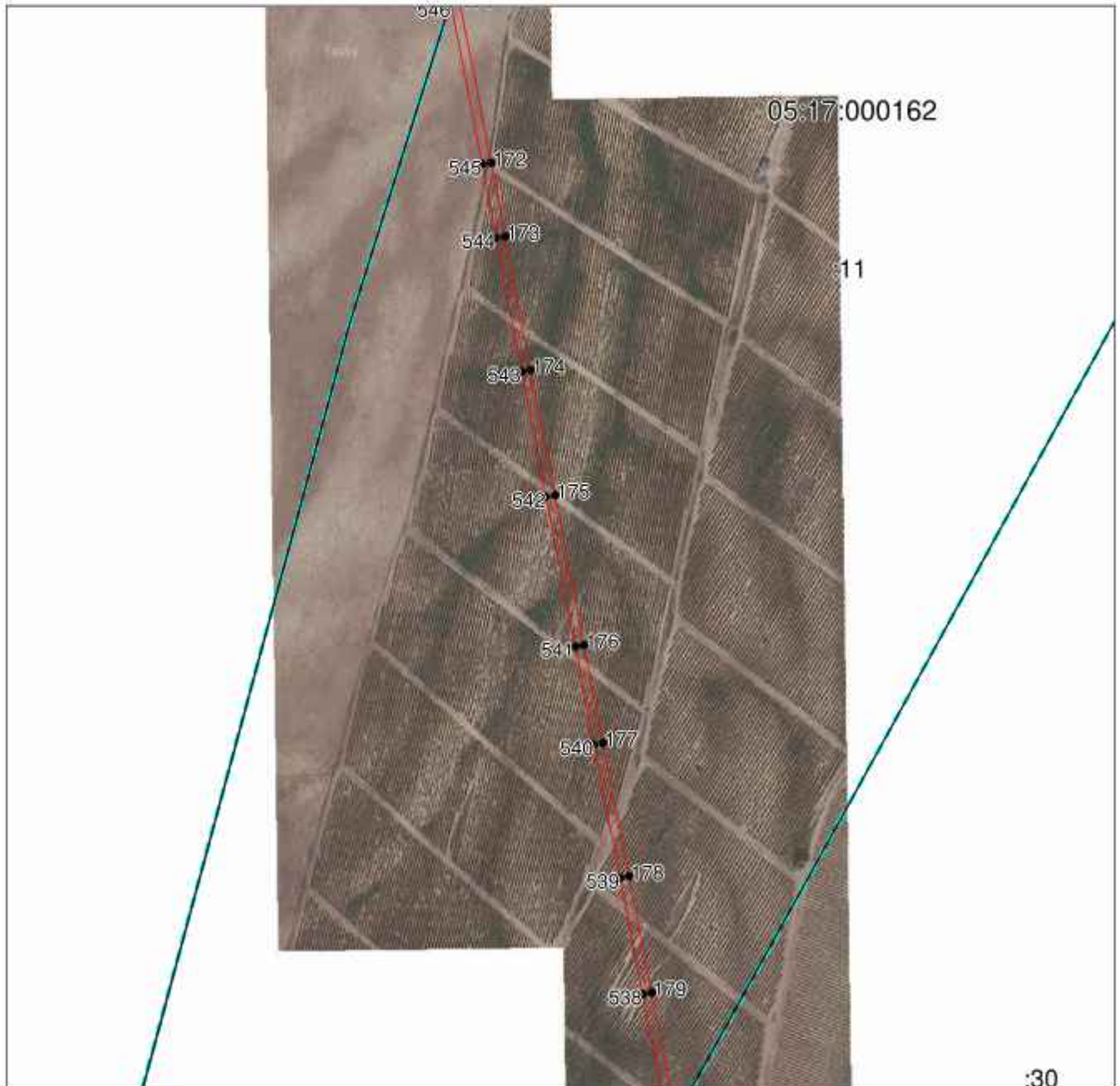
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» _____ г.

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



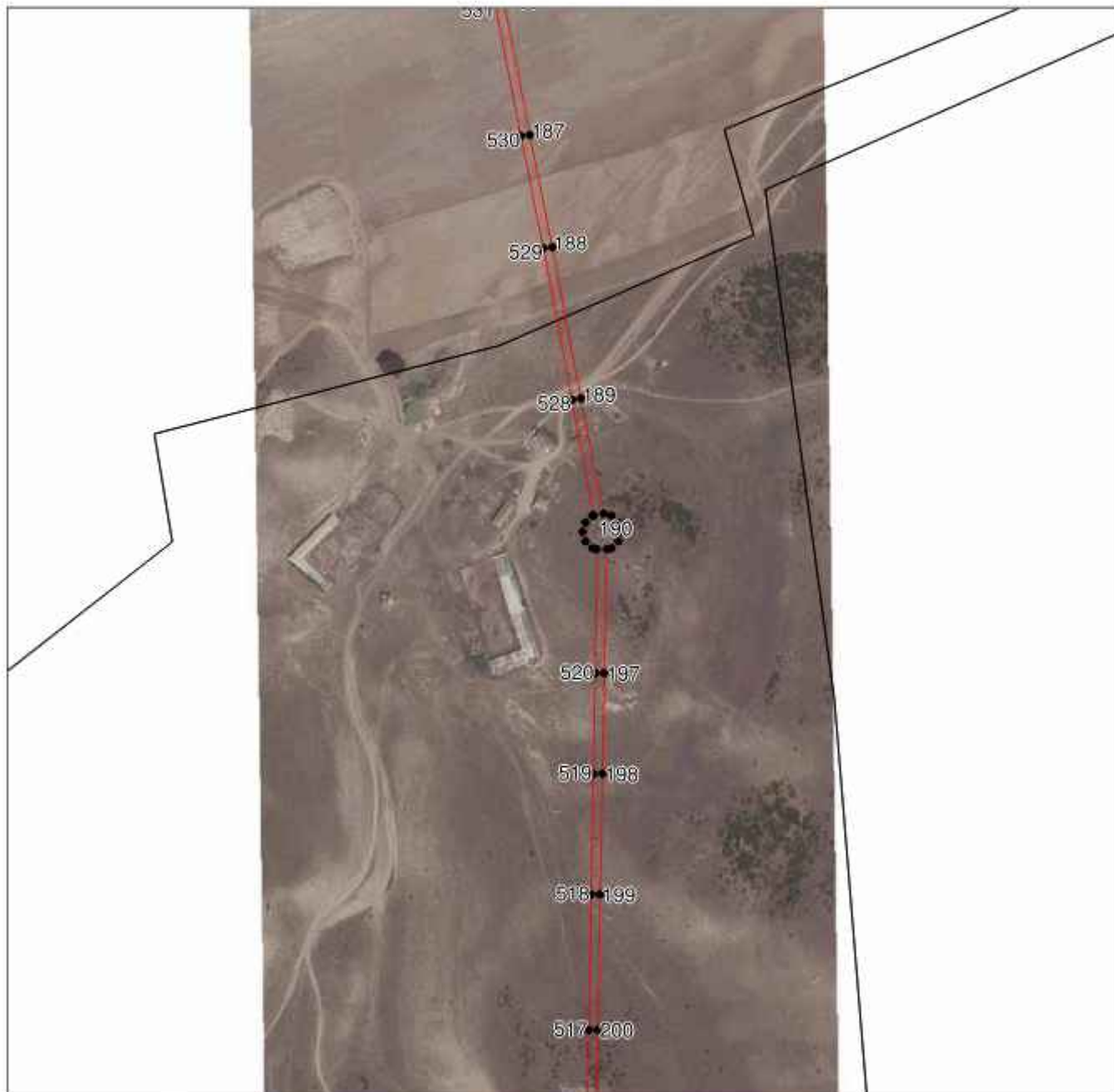
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

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



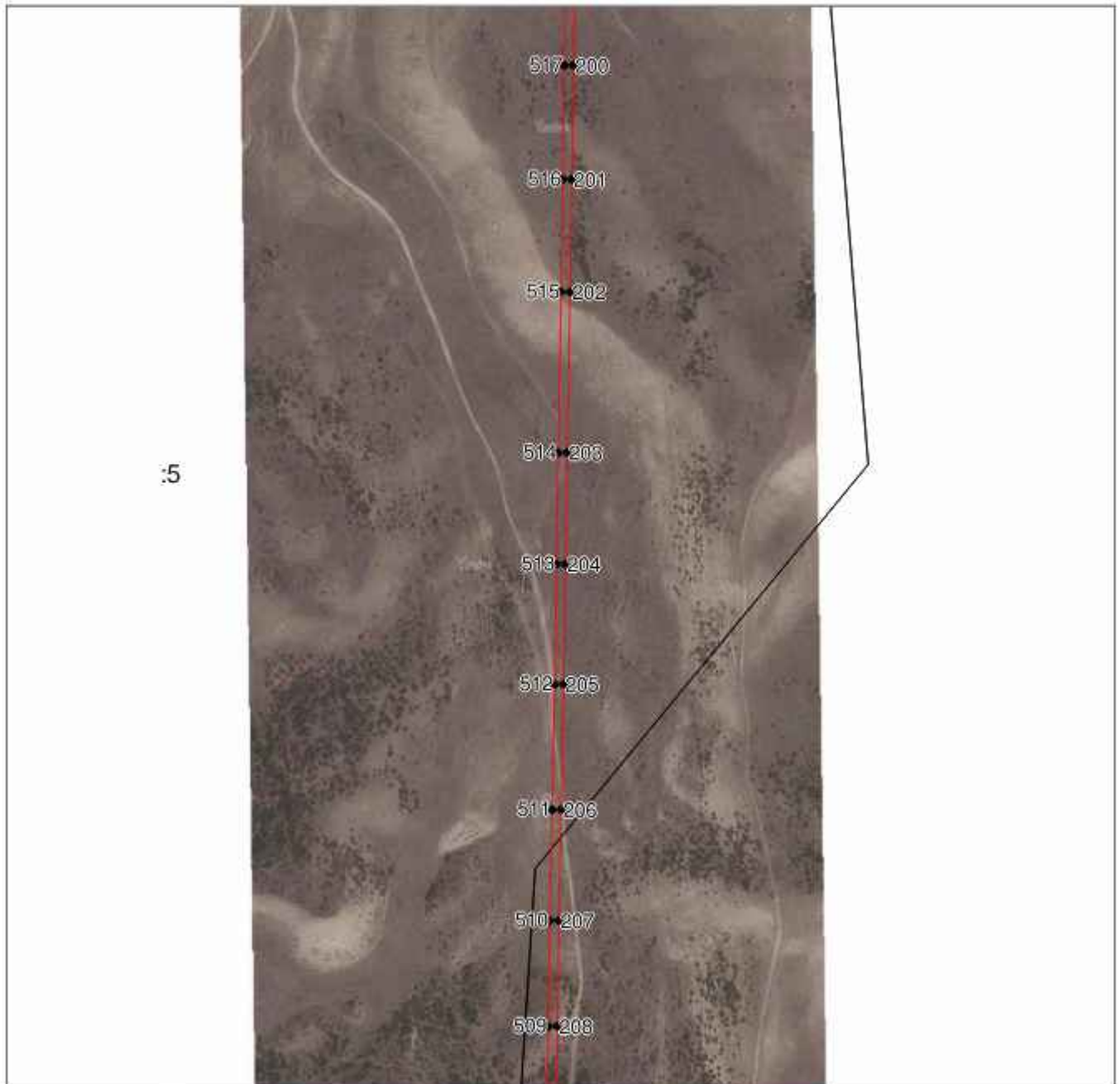
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерсй"» 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 «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

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



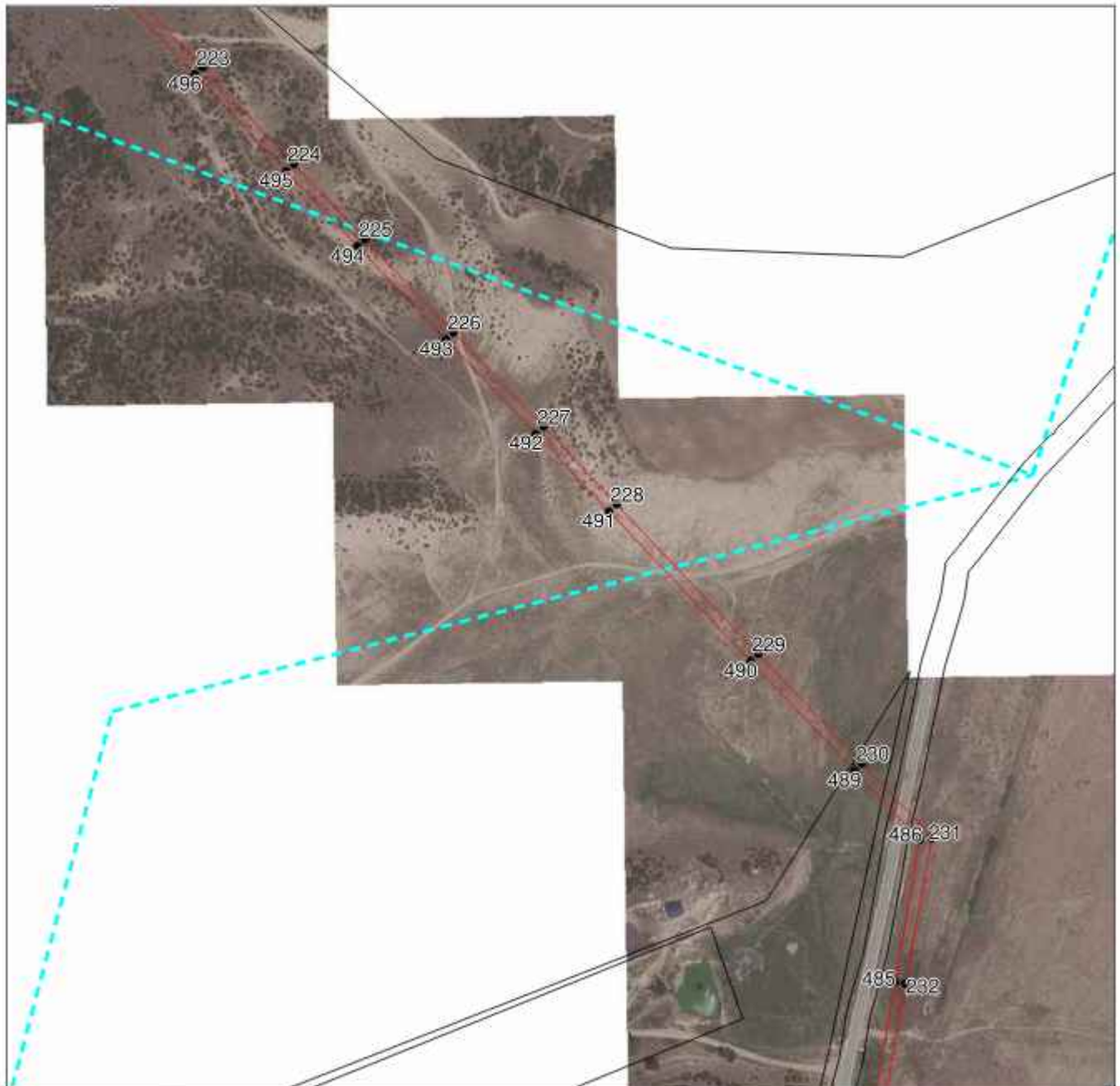
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 *Вагуев Р. А.* Дата «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 « » г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 *Валуев Р. А.* Дата «__» ____ г.

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



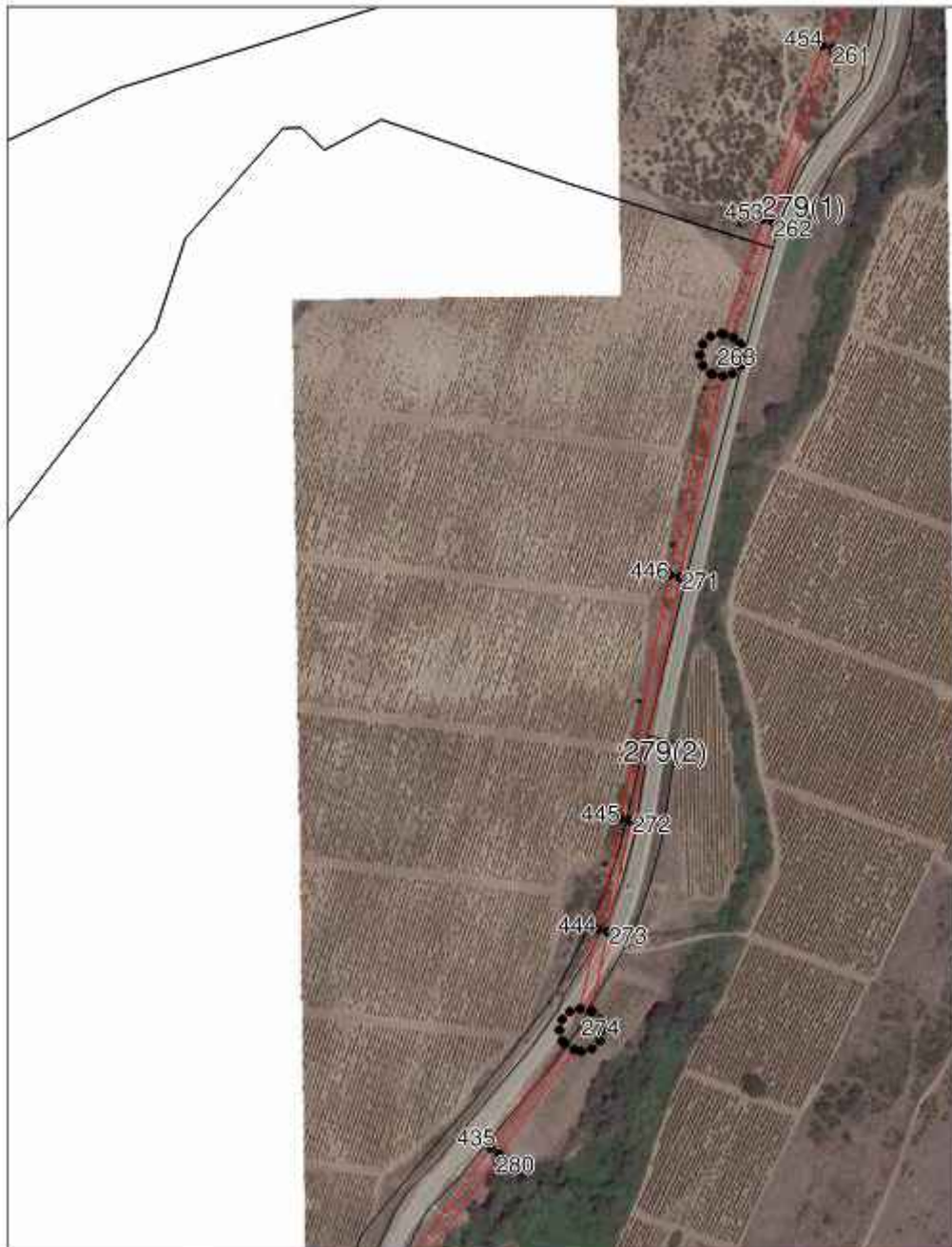
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

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



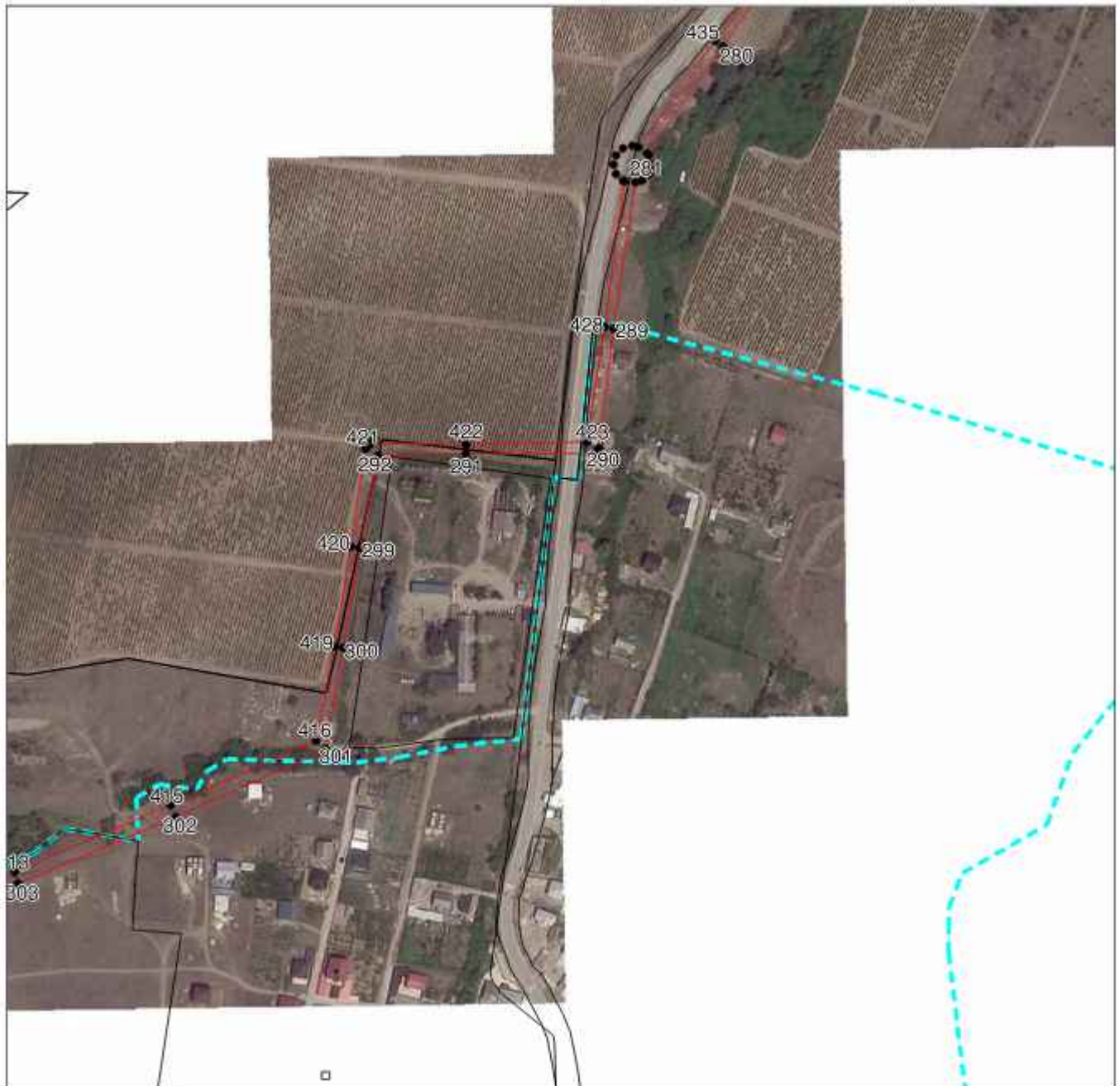
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерсй"» 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 *Вагыев Р. А.* Дата «__» ____ г.

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



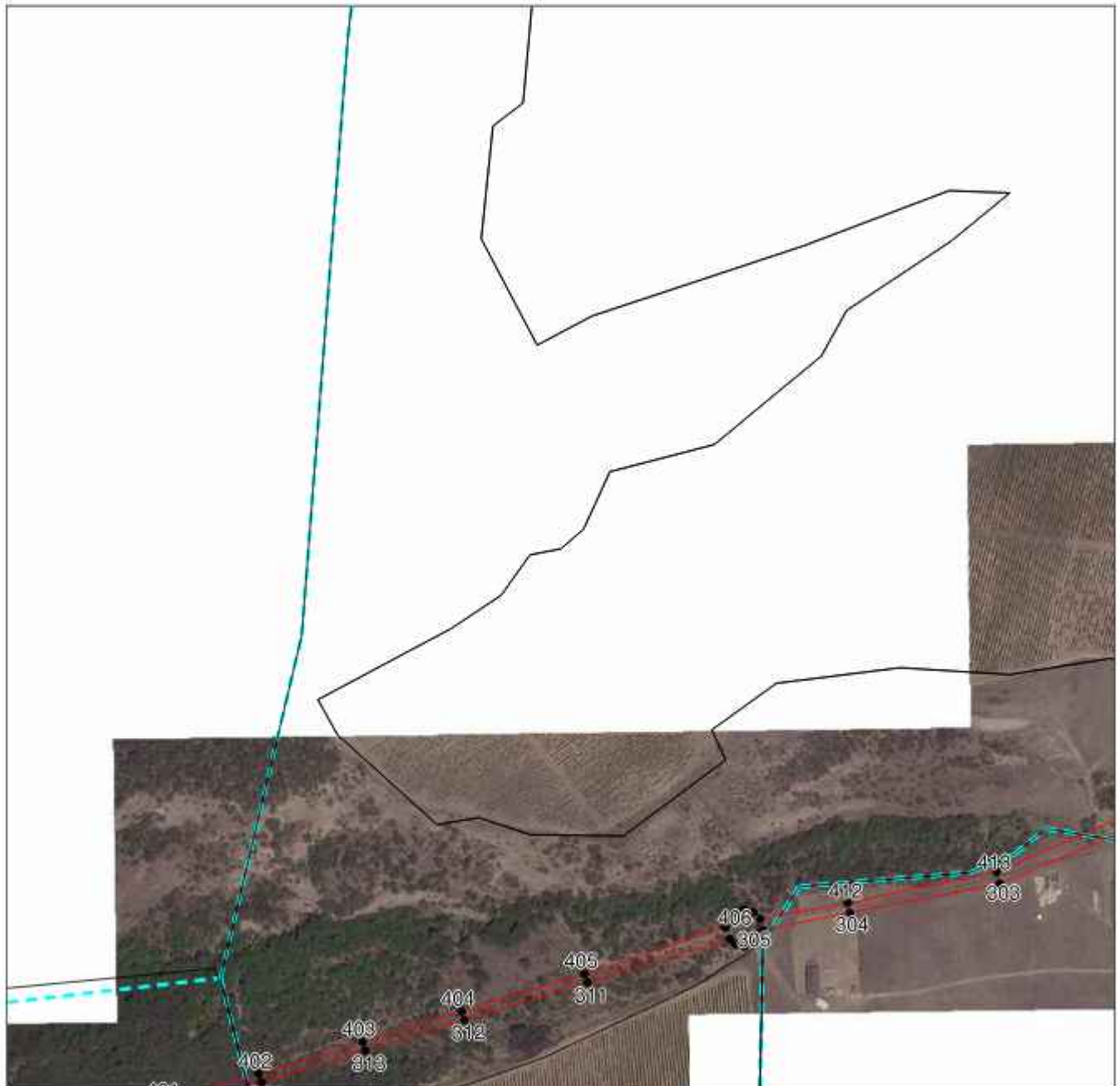
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 « ____ » _____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерсй"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата «__» _____ г.

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



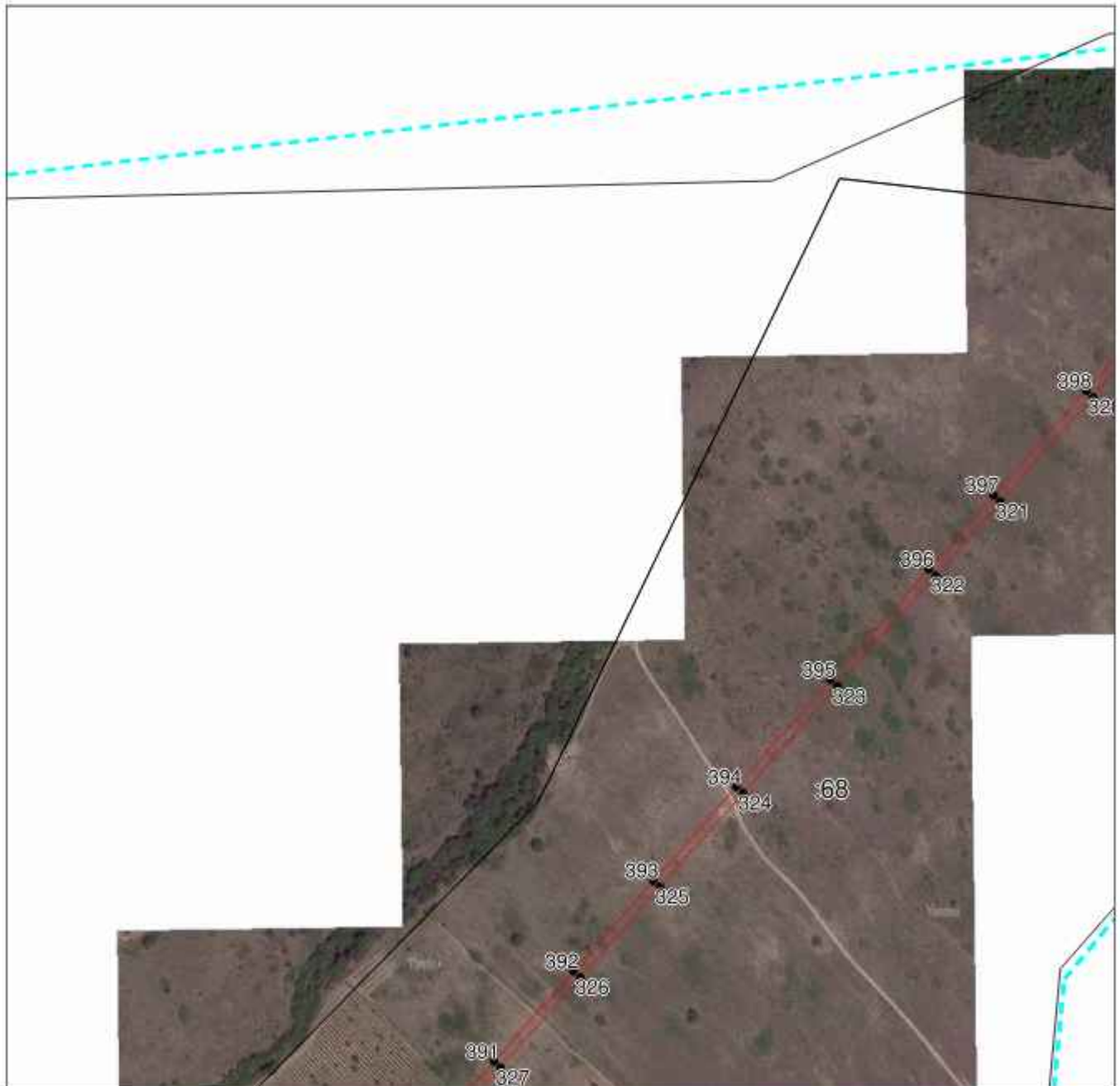
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» _____ г.

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



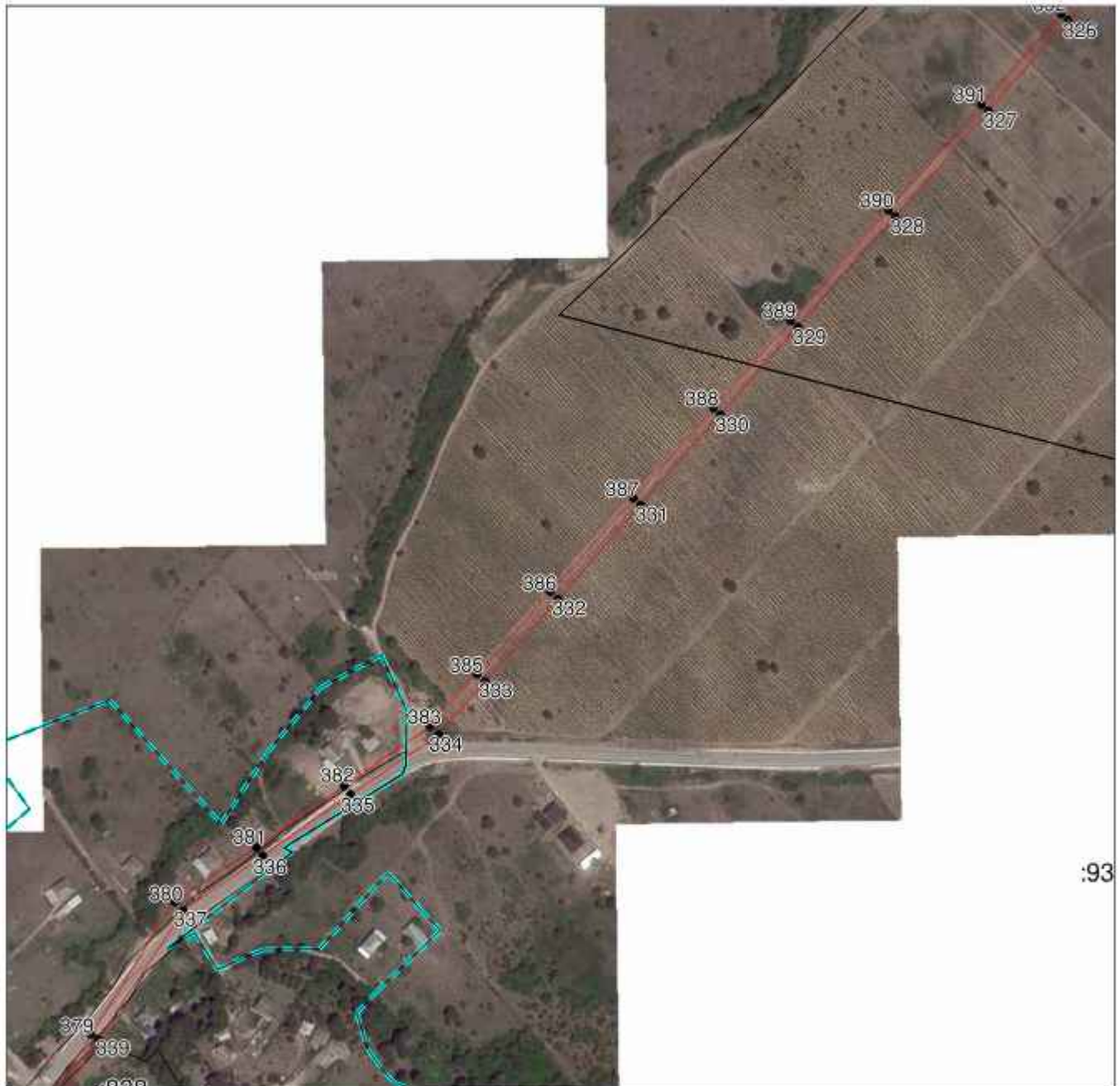
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» 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 «__» ____ г.

Место для отпечатка 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
35 кВ №32 "ПС Мамедкала-ПС Ерси"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Вагуев Р. А.* Дата «__» ____ г.

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



