

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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» 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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» 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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» 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, г. Махачкала; кадастровый квартал: 05:40:0000000, орган власти: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Дагестан, Республика Дагестан, г. Махачкала
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31540±311 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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» 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	216023,25	350413,88	Геодезический метод	0,50	—
2	216025,08	350415,01	Геодезический метод	0,50	—
3	216030,45	350425,71	Геодезический метод	0,50	—
4	216075,44	350487,06	Геодезический метод	0,50	—
5	216080,91	350485,59	Геодезический метод	0,50	—
6	216088,41	350487,60	Геодезический метод	0,50	—
7	216093,90	350493,09	Геодезический метод	0,50	—
8	216095,91	350500,59	Геодезический метод	0,50	—
9	216093,90	350508,09	Геодезический метод	0,50	—
10	216088,41	350513,58	Геодезический метод	0,50	—
11	216080,91	350515,59	Геодезический метод	0,50	—
12	216076,69	350514,46	Геодезический метод	0,50	—
13	216024,23	350597,65	Геодезический метод	0,50	—
14	215982,40	350663,47	Геодезический метод	0,50	—
15	215984,90	350665,97	Геодезический метод	0,50	—
16	215986,91	350673,47	Геодезический метод	0,50	—
17	215984,90	350680,97	Геодезический метод	0,50	—
18	215979,41	350686,46	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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	215971,91	350688,47	Геодезический метод	0,50	—
20	215964,41	350686,46	Геодезический метод	0,50	—
21	215963,67	350685,72	Геодезический метод	0,50	—
22	215928,76	350717,38	Геодезический метод	0,50	—
23	215930,51	350723,92	Геодезический метод	0,50	—
24	215928,50	350731,42	Геодезический метод	0,50	—
25	215925,45	350734,47	Геодезический метод	0,50	—
26	215939,16	350756,21	Геодезический метод	0,50	—
27	215973,48	350813,35	Геодезический метод	0,50	—
28	215976,37	350812,58	Геодезический метод	0,50	—
29	215983,87	350814,59	Геодезический метод	0,50	—
30	215989,36	350820,08	Геодезический метод	0,50	—
31	215991,37	350827,58	Геодезический метод	0,50	—
32	215990,53	350830,70	Геодезический метод	0,50	—
33	216042,82	350861,28	Геодезический метод	0,50	—
34	216145,62	350918,08	Геодезический метод	0,50	—
35	216146,54	350919,12	Геодезический метод	0,50	—
36	216199,98	351054,57	Геодезический метод	0,50	—
37	216246,31	351166,84	Геодезический метод	0,50	—
38	216261,70	351206,13	Геодезический метод	0,50	—
39	216275,54	351240,67	Геодезический метод	0,50	—
40	216277,83	351240,06	Геодезический метод	0,50	—
41	216285,33	351242,07	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-
35кВ №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	216290,82	351247,56	Геодезический метод	0,50	—
43	216292,83	351255,06	Геодезический метод	0,50	—
44	216290,82	351262,56	Геодезический метод	0,50	—
45	216285,33	351268,05	Геодезический метод	0,50	—
46	216277,83	351270,06	Геодезический метод	0,50	—
47	216271,82	351268,45	Геодезический метод	0,50	—
48	216257,99	351287,86	Геодезический метод	0,50	—
49	216259,48	351289,35	Геодезический метод	0,50	—
50	216261,49	351296,85	Геодезический метод	0,50	—
51	216259,48	351304,35	Геодезический метод	0,50	—
52	216253,99	351309,84	Геодезический метод	0,50	—
53	216249,01	351311,17	Геодезический метод	0,50	—
54	216234,77	351416,50	Геодезический метод	0,50	—
55	216227,31	351538,52	Геодезический метод	0,50	—
56	216224,49	351618,82	Геодезический метод	0,50	—
57	216220,34	351691,58	Геодезический метод	0,50	—
58	216307,82	351788,29	Геодезический метод	0,50	—
59	216381,89	351871,93	Геодезический метод	0,50	—
60	216382,41	351873,29	Геодезический метод	0,50	—
61	216380,20	351916,99	Геодезический метод	0,50	—
62	216383,37	351917,84	Геодезический метод	0,50	—
63	216388,86	351923,33	Геодезический метод	0,50	—
64	216390,87	351930,83	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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	216390,06	351933,85	Геодезический метод	0,50	—
66	216454,57	351967,50	Геодезический метод	0,50	—
67	216457,80	351964,27	Геодезический метод	0,50	—
68	216465,30	351962,26	Геодезический метод	0,50	—
69	216472,80	351964,27	Геодезический метод	0,50	—
70	216478,29	351969,76	Геодезический метод	0,50	—
71	216478,58	351970,82	Геодезический метод	0,50	—
72	216565,75	351955,36	Геодезический метод	0,50	—
73	216567,39	351949,22	Геодезический метод	0,50	—
74	216572,88	351943,73	Геодезический метод	0,50	—
75	216580,38	351941,72	Геодезический метод	0,50	—
76	216587,88	351943,73	Геодезический метод	0,50	—
77	216593,37	351949,22	Геодезический метод	0,50	—
78	216594,12	351952,03	Геодезический метод	0,50	—
79	216715,64	351945,23	Геодезический метод	0,50	—
80	216716,50	351945,37	Геодезический метод	0,50	—
81	216787,50	351973,38	Геодезический метод	0,50	—
82	216788,20	351973,84	Геодезический метод	0,50	—
83	216851,21	352036,54	Геодезический метод	0,50	—
84	216962,97	351947,02	Геодезический метод	0,50	—
85	216964,25	351946,57	Геодезический метод	0,50	—
86	216964,58	351946,60	Геодезический метод	0,50	—
87	217076,78	351964,74	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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	217077,57	351965,04	Геодезический метод	0,50	—
89	217147,47	352010,66	Геодезический метод	0,50	—
90	217220,15	352058,89	Геодезический метод	0,50	—
91	217220,39	352059,07	Геодезический метод	0,50	—
92	217277,36	352110,08	Геодезический метод	0,50	—
93	217277,92	352110,91	Геодезический метод	0,50	—
94	217292,40	352150,84	Геодезический метод	0,50	—
95	217292,83	352150,72	Геодезический метод	0,50	—
96	217300,33	352152,73	Геодезический метод	0,50	—
97	217305,82	352158,22	Геодезический метод	0,50	—
98	217307,83	352165,72	Геодезический метод	0,50	—
99	217305,86	352173,06	Геодезический метод	0,50	—
100	217310,76	352178,70	Геодезический метод	0,50	—
101	217311,26	352180,04	Геодезический метод	0,50	—
102	217310,76	352181,38	Геодезический метод	0,50	—
103	217309,12	352183,27	Геодезический метод	0,50	—
104	217307,57	352183,98	Геодезический метод	0,50	—
105	217306,26	352183,51	Геодезический метод	0,50	—
106	217300,40	352178,64	Геодезический метод	0,50	—
107	217300,33	352178,71	Геодезический метод	0,50	—
108	217292,83	352180,72	Геодезический метод	0,50	—
109	217285,33	352178,71	Геодезический метод	0,50	—
110	217279,84	352173,22	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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	217277,83	352165,72	Геодезический метод	0,50	—
112	217279,84	352158,22	Геодезический метод	0,50	—
113	217283,45	352154,61	Геодезический метод	0,50	—
114	217269,77	352119,51	Геодезический метод	0,50	—
115	217213,62	352069,59	Геодезический метод	0,50	—
116	217142,12	352019,91	Геодезический метод	0,50	—
117	217071,58	351977,01	Геодезический метод	0,50	—
118	216966,68	351958,39	Геодезический метод	0,50	—
119	216852,51	352048,45	Геодезический метод	0,50	—
120	216851,24	352048,89	Геодезический метод	0,50	—
121	216849,81	352048,31	Геодезический метод	0,50	—
122	216782,74	351983,00	Геодезический метод	0,50	—
123	216714,37	351956,52	Геодезический метод	0,50	—
124	216594,43	351960,25	Геодезический метод	0,50	—
125	216593,37	351964,22	Геодезический метод	0,50	—
126	216587,88	351969,71	Геодезический метод	0,50	—
127	216580,38	351971,72	Геодезический метод	0,50	—
128	216572,88	351969,71	Геодезический метод	0,50	—
129	216567,39	351964,22	Геодезический метод	0,50	—
130	216567,11	351963,17	Геодезический метод	0,50	—
131	216479,80	351979,12	Геодезический метод	0,50	—
132	216478,29	351984,76	Геодезический метод	0,50	—
133	216472,80	351990,25	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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	216465,30	351992,26	Геодезический метод	0,50	—
135	216457,80	351990,25	Геодезический метод	0,50	—
136	216452,31	351984,76	Геодезический метод	0,50	—
137	216450,30	351977,26	Геодезический метод	0,50	—
138	216451,10	351974,27	Геодезический метод	0,50	—
139	216386,58	351940,61	Геодезический метод	0,50	—
140	216383,37	351943,82	Геодезический метод	0,50	—
141	216375,87	351945,83	Геодезический метод	0,50	—
142	216368,37	351943,82	Геодезический метод	0,50	—
143	216362,88	351938,33	Геодезический метод	0,50	—
144	216360,87	351930,83	Геодезический метод	0,50	—
145	216362,88	351923,33	Геодезический метод	0,50	—
146	216368,37	351917,84	Геодезический метод	0,50	—
147	216372,62	351916,70	Геодезический метод	0,50	—
148	216373,66	351877,23	Геодезический метод	0,50	—
149	216298,76	351794,37	Геодезический метод	0,50	—
150	216210,60	351695,86	Геодезический метод	0,50	—
151	216210,08	351694,49	Геодезический метод	0,50	—
152	216213,53	351618,56	Геодезический метод	0,50	—
153	216217,49	351539,39	Геодезический метод	0,50	—
154	216225,05	351416,37	Геодезический метод	0,50	—
155	216240,04	351310,12	Геодезический метод	0,50	—
156	216238,99	351309,84	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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	216233,50	351304,35	Геодезический метод	0,50	—
158	216231,49	351296,85	Геодезический метод	0,50	—
159	216233,50	351289,35	Геодезический метод	0,50	—
160	216238,99	351283,86	Геодезический метод	0,50	—
161	216246,49	351281,85	Геодезический метод	0,50	—
162	216252,03	351283,33	Геодезический метод	0,50	—
163	216267,07	351264,79	Геодезический метод	0,50	—
164	216264,84	351262,56	Геодезический метод	0,50	—
165	216262,83	351255,06	Геодезический метод	0,50	—
166	216264,84	351247,56	Геодезический метод	0,50	—
167	216269,90	351242,50	Геодезический метод	0,50	—
168	216255,43	351208,42	Геодезический метод	0,50	—
169	216240,04	351169,11	Геодезический метод	0,50	—
170	216193,72	351056,87	Геодезический метод	0,50	—
171	216135,92	350924,45	Геодезический метод	0,50	—
172	216038,83	350867,71	Геодезический метод	0,50	—
173	215986,43	350838,01	Геодезический метод	0,50	—
174	215983,87	350840,57	Геодезический метод	0,50	—
175	215976,37	350842,58	Геодезический метод	0,50	—
176	215968,87	350840,57	Геодезический метод	0,50	—
177	215963,38	350835,08	Геодезический метод	0,50	—
178	215961,37	350827,58	Геодезический метод	0,50	—
179	215963,38	350820,08	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-
35кВ №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	215965,64	350817,82	Геодезический метод	0,50	—
181	215932,44	350760,71	Геодезический метод	0,50	—
182	215919,97	350737,72	Геодезический метод	0,50	—
183	215915,51	350738,92	Геодезический метод	0,50	—
184	215908,01	350736,91	Геодезический метод	0,50	—
185	215902,52	350731,42	Геодезический метод	0,50	—
186	215900,51	350723,92	Геодезический метод	0,50	—
187	215902,52	350716,42	Геодезический метод	0,50	—
188	215908,01	350710,93	Геодезический метод	0,50	—
189	215915,51	350708,92	Геодезический метод	0,50	—
190	215923,01	350710,93	Геодезический метод	0,50	—
191	215923,74	350711,66	Геодезический метод	0,50	—
192	215958,77	350680,42	Геодезический метод	0,50	—
193	215956,91	350673,47	Геодезический метод	0,50	—
194	215958,92	350665,97	Геодезический метод	0,50	—
195	215964,41	350660,48	Геодезический метод	0,50	—
196	215971,91	350658,47	Геодезический метод	0,50	—
197	215976,37	350659,66	Геодезический метод	0,50	—
198	216039,59	350557,93	Геодезический метод	0,50	—
199	216070,30	350510,47	Геодезический метод	0,50	—
200	216067,92	350508,09	Геодезический метод	0,50	—
201	216065,91	350500,59	Геодезический метод	0,50	—
202	216067,92	350493,09	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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	216069,34	350491,67	Геодезический метод	0,50	—
204	216017,44	350427,37	Геодезический метод	0,50	—
205	216016,99	350426,08	Геодезический метод	0,50	—
206	216017,05	350425,61	Геодезический метод	0,50	—
207	216019,39	350415,73	Геодезический метод	0,50	—
208	216021,09	350414,17	Геодезический метод	0,50	—
209	216022,96	350413,90	Геодезический метод	0,50	—
1	216023,25	350413,88	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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» 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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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



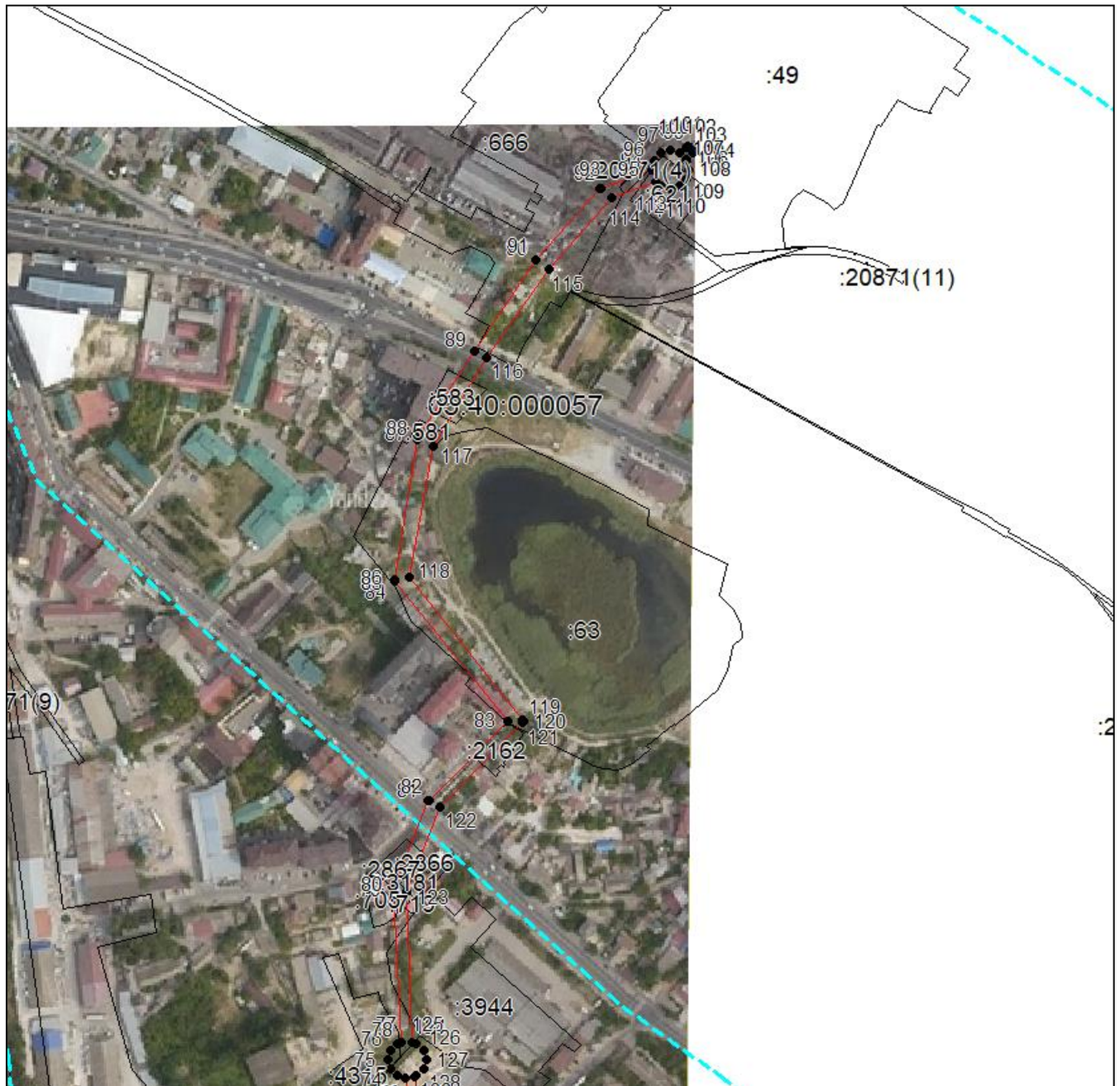
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* 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 №6 п/ст Новая –п/ст Махачкала ТЭЦ» 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.

