

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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» 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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» 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 ($P \pm \Delta P$)	93383±535 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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-05****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	216568,47	336863,33	Геодезический метод	0,50	—
2	216569,63	336863,69	Геодезический метод	0,50	—
3	216572,11	336865,39	Геодезический метод	0,50	—
4	216573,00	336867,08	Геодезический метод	0,50	—
5	216572,29	336868,64	Геодезический метод	0,50	—
6	216540,35	336896,07	Геодезический метод	0,50	—
7	216454,89	336962,16	Геодезический метод	0,50	—
8	216376,69	337127,74	Геодезический метод	0,50	—
9	216303,12	337289,78	Геодезический метод	0,50	—
10	216260,28	337382,95	Геодезический метод	0,50	—
11	216192,78	337530,85	Геодезический метод	0,50	—
12	216130,49	337673,14	Геодезический метод	0,50	—
13	216102,81	337869,17	Геодезический метод	0,50	—
14	216102,37	337870,17	Геодезический метод	0,50	—
15	216000,97	337995,36	Геодезический метод	0,50	—
16	215944,18	338065,60	Геодезический метод	0,50	—
17	215847,83	338186,56	Геодезический метод	0,50	—
18	215758,17	338303,87	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-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	215701,75	338449,40	Геодезический метод	0,50	—
20	215647,48	338602,22	Геодезический метод	0,50	—
21	215600,93	338745,08	Геодезический метод	0,50	—
22	215598,33	338861,12	Геодезический метод	0,50	—
23	215598,04	338961,61	Геодезический метод	0,50	—
24	215597,81	339086,79	Геодезический метод	0,50	—
25	215599,46	339189,85	Геодезический метод	0,50	—
26	215657,90	339335,51	Геодезический метод	0,50	—
27	215712,07	339474,09	Геодезический метод	0,50	—
28	215770,76	339623,76	Геодезический метод	0,50	—
29	215826,46	339764,53	Геодезический метод	0,50	—
30	215857,37	339847,45	Геодезический метод	0,50	—
31	215885,59	339910,47	Геодезический метод	0,50	—
32	215935,72	340037,92	Геодезический метод	0,50	—
33	215984,02	340192,77	Геодезический метод	0,50	—
34	216031,09	340341,85	Геодезический метод	0,50	—
35	216081,33	340498,82	Геодезический метод	0,50	—
36	216129,41	340650,09	Геодезический метод	0,50	—
37	216175,11	340792,52	Геодезический метод	0,50	—
38	216224,52	340946,12	Геодезический метод	0,50	—
39	216271,65	341094,37	Геодезический метод	0,50	—
40	216322,25	341251,53	Геодезический метод	0,50	—
41	216352,50	341344,58	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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	216373,92	341407,48	Геодезический метод	0,50	—
43	216418,80	341563,20	Геодезический метод	0,50	—
44	216457,40	341683,27	Геодезический метод	0,50	—
45	216513,13	341856,80	Геодезический метод	0,50	—
46	216564,22	342013,76	Геодезический метод	0,50	—
47	216572,00	342042,77	Геодезический метод	0,50	—
48	216579,08	342044,67	Геодезический метод	0,50	—
49	216584,57	342050,16	Геодезический метод	0,50	—
50	216586,58	342057,66	Геодезический метод	0,50	—
51	216584,57	342065,16	Геодезический метод	0,50	—
52	216583,89	342065,83	Геодезический метод	0,50	—
53	216646,00	342139,50	Геодезический метод	0,50	—
54	216650,88	342138,19	Геодезический метод	0,50	—
55	216658,38	342140,20	Геодезический метод	0,50	—
56	216663,87	342145,69	Геодезический метод	0,50	—
57	216665,88	342153,19	Геодезический метод	0,50	—
58	216663,87	342160,69	Геодезический метод	0,50	—
59	216661,77	342162,80	Геодезический метод	0,50	—
60	216708,09	342249,69	Геодезический метод	0,50	—
61	216710,08	342249,16	Геодезический метод	0,50	—
62	216717,58	342251,17	Геодезический метод	0,50	—
63	216723,07	342256,66	Геодезический метод	0,50	—
64	216725,08	342264,16	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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	216723,07	342271,66	Геодезический метод	0,50	—
66	216718,54	342276,19	Геодезический метод	0,50	—
67	216756,53	342421,36	Геодезический метод	0,50	—
68	216762,85	342423,05	Геодезический метод	0,50	—
69	216768,34	342428,54	Геодезический метод	0,50	—
70	216770,35	342436,04	Геодезический метод	0,50	—
71	216768,34	342443,54	Геодезический метод	0,50	—
72	216762,85	342449,03	Геодезический метод	0,50	—
73	216758,49	342450,20	Геодезический метод	0,50	—
74	216743,75	342548,77	Геодезический метод	0,50	—
75	216744,57	342548,99	Геодезический метод	0,50	—
76	216750,06	342554,48	Геодезический метод	0,50	—
77	216752,07	342561,98	Геодезический метод	0,50	—
78	216750,06	342569,48	Геодезический метод	0,50	—
79	216744,57	342574,97	Геодезический метод	0,50	—
80	216743,28	342575,32	Геодезический метод	0,50	—
81	216750,88	342629,02	Геодезический метод	0,50	—
82	216757,18	342630,71	Геодезический метод	0,50	—
83	216762,67	342636,20	Геодезический метод	0,50	—
84	216764,68	342643,70	Геодезический метод	0,50	—
85	216763,46	342648,25	Геодезический метод	0,50	—
86	216773,82	342654,55	Геодезический метод	0,50	—
87	216775,03	342650,02	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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	216780,52	342644,53	Геодезический метод	0,50	—
89	216788,02	342642,52	Геодезический метод	0,50	—
90	216795,52	342644,53	Геодезический метод	0,50	—
91	216799,00	342648,00	Геодезический метод	0,50	—
92	216801,34	342646,84	Геодезический метод	0,50	—
93	216800,31	342642,99	Геодезический метод	0,50	—
94	216802,32	342635,49	Геодезический метод	0,50	—
95	216807,81	342630,00	Геодезический метод	0,50	—
96	216815,31	342627,99	Геодезический метод	0,50	—
97	216822,81	342630,00	Геодезический метод	0,50	—
98	216828,30	342635,49	Геодезический метод	0,50	—
99	216830,00	342641,87	Геодезический метод	0,50	—
100	216912,98	342651,39	Геодезический метод	0,50	—
101	217052,68	342678,25	Геодезический метод	0,50	—
102	217052,74	342678,03	Геодезический метод	0,50	—
103	217058,23	342672,54	Геодезический метод	0,50	—
104	217065,73	342670,53	Геодезический метод	0,50	—
105	217073,23	342672,54	Геодезический метод	0,50	—
106	217078,72	342678,03	Геодезический метод	0,50	—
107	217079,73	342681,80	Геодезический метод	0,50	—
108	217202,61	342690,39	Геодезический метод	0,50	—
109	217203,27	342687,94	Геодезический метод	0,50	—
110	217208,76	342682,45	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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	217216,26	342680,44	Геодезический метод	0,50	—
112	217223,76	342682,45	Геодезический метод	0,50	—
113	217229,25	342687,94	Геодезический метод	0,50	—
114	217230,79	342693,69	Геодезический метод	0,50	—
115	217474,25	342733,79	Геодезический метод	0,50	—
116	217634,06	342760,41	Геодезический метод	0,50	—
117	217634,38	342759,23	Геодезический метод	0,50	—
118	217639,87	342753,74	Геодезический метод	0,50	—
119	217647,37	342751,73	Геодезический метод	0,50	—
120	217654,87	342753,74	Геодезический метод	0,50	—
121	217660,36	342759,23	Геодезический метод	0,50	—
122	217662,37	342766,73	Геодезический метод	0,50	—
123	217660,36	342774,23	Геодезический метод	0,50	—
124	217660,10	342774,49	Геодезический метод	0,50	—
125	217725,78	342845,54	Геодезический метод	0,50	—
126	217833,54	342963,41	Геодезический метод	0,50	—
127	217840,34	342961,59	Геодезический метод	0,50	—
128	217847,84	342963,60	Геодезический метод	0,50	—
129	217853,33	342969,09	Геодезический метод	0,50	—
130	217855,34	342976,59	Геодезический метод	0,50	—
131	217853,33	342984,09	Геодезический метод	0,50	—
132	217849,25	342988,16	Геодезический метод	0,50	—
133	217890,56	343090,48	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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	217891,48	343090,23	Геодезический метод	0,50	—
135	217898,98	343092,24	Геодезический метод	0,50	—
136	217904,47	343097,73	Геодезический метод	0,50	—
137	217906,48	343105,23	Геодезический метод	0,50	—
138	217904,47	343112,73	Геодезический метод	0,50	—
139	217903,16	343114,04	Геодезический метод	0,50	—
140	217956,25	343190,76	Геодезический метод	0,50	—
141	218036,11	343290,30	Геодезический метод	0,50	—
142	218039,20	343287,22	Геодезический метод	0,50	—
143	218046,70	343285,21	Геодезический метод	0,50	—
144	218054,20	343287,22	Геодезический метод	0,50	—
145	218059,69	343292,71	Геодезический метод	0,50	—
146	218059,88	343293,43	Геодезический метод	0,50	—
147	218064,49	343288,81	Геодезический метод	0,50	—
148	218071,99	343286,80	Геодезический метод	0,50	—
149	218079,49	343288,81	Геодезический метод	0,50	—
150	218083,46	343292,78	Геодезический метод	0,50	—
151	218105,61	343285,27	Геодезический метод	0,50	—
152	218105,44	343284,64	Геодезический метод	0,50	—
153	218107,45	343277,14	Геодезический метод	0,50	—
154	218112,94	343271,65	Геодезический метод	0,50	—
155	218120,44	343269,64	Геодезический метод	0,50	—
156	218127,94	343271,65	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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	218131,64	343275,35	Геодезический метод	0,50	—
158	218148,54	343268,08	Геодезический метод	0,50	—
159	218148,06	343266,31	Геодезический метод	0,50	—
160	218150,07	343258,81	Геодезический метод	0,50	—
161	218155,56	343253,32	Геодезический метод	0,50	—
162	218163,06	343251,31	Геодезический метод	0,50	—
163	218170,56	343253,32	Геодезический метод	0,50	—
164	218176,05	343258,81	Геодезический метод	0,50	—
165	218178,06	343266,31	Геодезический метод	0,50	—
166	218177,03	343270,16	Геодезический метод	0,50	—
167	218207,66	343290,28	Геодезический метод	0,50	—
168	218209,87	343288,06	Геодезический метод	0,50	—
169	218217,37	343286,05	Геодезический метод	0,50	—
170	218224,87	343288,06	Геодезический метод	0,50	—
171	218230,37	343293,55	Геодезический метод	0,50	—
172	218231,03	343296,02	Геодезический метод	0,50	—
173	218270,17	343293,86	Геодезический метод	0,50	—
174	218271,30	343289,64	Геодезический метод	0,50	—
175	218276,79	343284,15	Геодезический метод	0,50	—
176	218284,29	343282,14	Геодезический метод	0,50	—
177	218291,79	343284,15	Геодезический метод	0,50	—
178	218297,28	343289,64	Геодезический метод	0,50	—
179	218299,18	343296,72	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-35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	218424,94	343328,70	Геодезический метод	0,50	—
181	218611,42	343375,25	Геодезический метод	0,50	—
182	218650,56	343384,91	Геодезический метод	0,50	—
183	218652,12	343386,90	Геодезический метод	0,50	—
184	218652,11	343387,14	Геодезический метод	0,50	—
185	218651,64	343391,00	Геодезический метод	0,50	—
186	218649,61	343392,81	Геодезический метод	0,50	—
187	218649,22	343392,77	Геодезический метод	0,50	—
188	218609,19	343385,01	Геодезический метод	0,50	—
189	218422,68	343336,51	Геодезический метод	0,50	—
190	218297,16	343304,76	Геодезический метод	0,50	—
191	218291,79	343310,13	Геодезический метод	0,50	—
192	218284,29	343312,14	Геодезический метод	0,50	—
193	218276,79	343310,13	Геодезический метод	0,50	—
194	218271,30	343304,64	Геодезический метод	0,50	—
195	218270,66	343302,23	Геодезический метод	0,50	—
196	218231,41	343304,64	Геодезический метод	0,50	—
197	218230,37	343308,55	Геодезический метод	0,50	—
198	218224,87	343314,04	Геодезический метод	0,50	—
199	218217,37	343316,05	Геодезический метод	0,50	—
200	218209,87	343314,04	Геодезический метод	0,50	—
201	218204,38	343308,55	Геодезический метод	0,50	—
202	218202,37	343301,05	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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	218203,51	343296,82	Геодезический метод	0,50	—
204	218172,55	343277,32	Геодезический метод	0,50	—
205	218170,56	343279,30	Геодезический метод	0,50	—
206	218163,06	343281,31	Геодезический метод	0,50	—
207	218155,56	343279,30	Геодезический метод	0,50	—
208	218151,79	343275,53	Геодезический метод	0,50	—
209	218134,93	343282,74	Геодезический метод	0,50	—
210	218135,44	343284,64	Геодезический метод	0,50	—
211	218133,43	343292,14	Геодезический метод	0,50	—
212	218127,94	343297,63	Геодезический метод	0,50	—
213	218120,44	343299,64	Геодезический метод	0,50	—
214	218112,94	343297,63	Геодезический метод	0,50	—
215	218108,45	343293,13	Геодезический метод	0,50	—
216	218086,76	343300,92	Геодезический метод	0,50	—
217	218086,99	343301,80	Геодезический метод	0,50	—
218	218084,98	343309,30	Геодезический метод	0,50	—
219	218079,49	343314,79	Геодезический метод	0,50	—
220	218071,99	343316,80	Геодезический метод	0,50	—
221	218064,49	343314,79	Геодезический метод	0,50	—
222	218061,73	343312,03	Геодезический метод	0,50	—
223	218060,22	343317,64	Геодезический метод	0,50	—
224	218054,73	343323,13	Геодезический метод	0,50	—
225	218047,23	343325,14	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
226	218039,73	343323,13	Геодезический метод	0,50	—
227	218034,24	343317,64	Геодезический метод	0,50	—
228	218032,23	343310,14	Геодезический метод	0,50	—
229	218033,30	343306,17	Геодезический метод	0,50	—
230	218031,70	343300,21	Геодезический метод	0,50	—
231	218032,25	343298,14	Геодезический метод	0,50	—
232	217948,66	343196,54	Геодезический метод	0,50	—
233	217895,96	343119,03	Геодезический метод	0,50	—
234	217891,48	343120,23	Геодезический метод	0,50	—
235	217883,98	343118,22	Геодезический метод	0,50	—
236	217878,49	343112,73	Геодезический метод	0,50	—
237	217876,48	343105,23	Геодезический метод	0,50	—
238	217878,49	343097,73	Геодезический метод	0,50	—
239	217882,49	343093,73	Геодезический метод	0,50	—
240	217841,89	342991,17	Геодезический метод	0,50	—
241	217840,34	342991,59	Геодезический метод	0,50	—
242	217832,84	342989,58	Геодезический метод	0,50	—
243	217827,35	342984,09	Геодезический метод	0,50	—
244	217825,34	342976,59	Геодезический метод	0,50	—
245	217827,35	342969,09	Геодезический метод	0,50	—
246	217827,65	342968,78	Геодезический метод	0,50	—
247	217718,67	342851,93	Геодезический метод	0,50	—
248	217654,21	342779,90	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	217647,37	342781,73	Геодезический метод	0,50	—
250	217639,87	342779,72	Геодезический метод	0,50	—
251	217634,38	342774,23	Геодезический метод	0,50	—
252	217632,79	342768,28	Геодезический метод	0,50	—
253	217472,83	342742,00	Геодезический метод	0,50	—
254	217229,53	342701,90	Геодезический метод	0,50	—
255	217229,25	342702,94	Геодезический метод	0,50	—
256	217223,76	342708,43	Геодезический метод	0,50	—
257	217216,26	342710,44	Геодезический метод	0,50	—
258	217208,76	342708,43	Геодезический метод	0,50	—
259	217203,27	342702,94	Геодезический метод	0,50	—
260	217202,16	342698,80	Геодезический метод	0,50	—
261	217079,19	342691,29	Геодезический метод	0,50	—
262	217078,72	342693,03	Геодезический метод	0,50	—
263	217073,23	342698,52	Геодезический метод	0,50	—
264	217065,73	342700,53	Геодезический метод	0,50	—
265	217058,23	342698,52	Геодезический метод	0,50	—
266	217052,74	342693,03	Геодезический метод	0,50	—
267	217051,28	342687,59	Геодезический метод	0,50	—
268	216910,90	342659,62	Геодезический метод	0,50	—
269	216828,77	342648,74	Геодезический метод	0,50	—
270	216828,30	342650,49	Геодезический метод	0,50	—
271	216822,81	342655,98	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	216815,31	342657,99	Геодезический метод	0,50	—
273	216807,81	342655,98	Геодезический метод	0,50	—
274	216804,58	342652,76	Геодезический метод	0,50	—
275	216802,07	342653,97	Геодезический метод	0,50	—
276	216803,02	342657,52	Геодезический метод	0,50	—
277	216801,01	342665,02	Геодезический метод	0,50	—
278	216795,52	342670,51	Геодезический метод	0,50	—
279	216788,02	342672,52	Геодезический метод	0,50	—
280	216780,52	342670,51	Геодезический метод	0,50	—
281	216775,03	342665,02	Геодезический метод	0,50	—
282	216774,46	342662,89	Геодезический метод	0,50	—
283	216771,99	342663,34	Геодезический метод	0,50	—
284	216766,19	342664,07	Геодезический метод	0,50	—
285	216765,94	342664,09	Геодезический метод	0,50	—
286	216764,25	342663,20	Геодезический метод	0,50	—
287	216762,18	342660,20	Геодезический метод	0,50	—
288	216757,83	342656,04	Геодезический метод	0,50	—
289	216757,18	342656,69	Геодезический метод	0,50	—
290	216749,68	342658,70	Геодезический метод	0,50	—
291	216742,18	342656,69	Геодезический метод	0,50	—
292	216736,69	342651,20	Геодезический метод	0,50	—
293	216734,68	342643,70	Геодезический метод	0,50	—
294	216736,69	342636,20	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	216742,18	342630,71	Геодезический метод	0,50	—
296	216744,20	342630,17	Геодезический метод	0,50	—
297	216735,09	342576,45	Геодезический метод	0,50	—
298	216729,57	342574,97	Геодезический метод	0,50	—
299	216724,08	342569,48	Геодезический метод	0,50	—
300	216722,07	342561,98	Геодезический метод	0,50	—
301	216724,08	342554,48	Геодезический метод	0,50	—
302	216729,57	342548,99	Геодезический метод	0,50	—
303	216734,20	342547,75	Геодезический метод	0,50	—
304	216748,13	342449,11	Геодезический метод	0,50	—
305	216747,85	342449,03	Геодезический метод	0,50	—
306	216742,36	342443,54	Геодезический метод	0,50	—
307	216740,35	342436,04	Геодезический метод	0,50	—
308	216742,36	342428,54	Геодезический метод	0,50	—
309	216746,92	342423,98	Геодезический метод	0,50	—
310	216708,48	342278,73	Геодезический метод	0,50	—
311	216702,58	342277,15	Геодезический метод	0,50	—
312	216697,09	342271,66	Геодезический метод	0,50	—
313	216695,08	342264,16	Геодезический метод	0,50	—
314	216697,09	342256,66	Геодезический метод	0,50	—
315	216699,08	342254,66	Геодезический метод	0,50	—
316	216652,90	342167,65	Геодезический метод	0,50	—
317	216650,88	342168,19	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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	216643,38	342166,18	Геодезический метод	0,50	—
319	216637,89	342160,69	Геодезический метод	0,50	—
320	216635,88	342153,19	Геодезический метод	0,50	—
321	216637,89	342145,69	Геодезический метод	0,50	—
322	216638,07	342145,51	Геодезический метод	0,50	—
323	216576,87	342071,24	Геодезический метод	0,50	—
324	216571,58	342072,66	Геодезический метод	0,50	—
325	216564,08	342070,65	Геодезический метод	0,50	—
326	216558,59	342065,16	Геодезический метод	0,50	—
327	216556,58	342057,66	Геодезический метод	0,50	—
328	216558,59	342050,16	Геодезический метод	0,50	—
329	216562,70	342046,04	Геодезический метод	0,50	—
330	216552,32	342015,86	Геодезический метод	0,50	—
331	216503,81	341860,00	Геодезический метод	0,50	—
332	216448,06	341686,19	Геодезический метод	0,50	—
333	216409,50	341566,28	Геодезический метод	0,50	—
334	216361,63	341410,66	Геодезический метод	0,50	—
335	216339,38	341348,18	Геодезический метод	0,50	—
336	216309,16	341255,16	Геодезический метод	0,50	—
337	216260,76	341098,62	Геодезический метод	0,50	—
338	216213,67	340949,01	Геодезический метод	0,50	—
339	216163,81	340796,04	Геодезический метод	0,50	—
340	216119,26	340654,22	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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	216070,96	340501,62	Геодезический метод	0,50	—
342	216021,37	340345,91	Геодезический метод	0,50	—
343	215972,92	340195,91	Геодезический метод	0,50	—
344	215923,68	340041,64	Геодезический метод	0,50	—
345	215874,79	339914,03	Геодезический метод	0,50	—
346	215848,92	339851,25	Геодезический метод	0,50	—
347	215815,73	339767,98	Геодезический метод	0,50	—
348	215759,88	339626,48	Геодезический метод	0,50	—
349	215701,28	339476,90	Геодезический метод	0,50	—
350	215647,46	339338,92	Геодезический метод	0,50	—
351	215589,88	339196,06	Геодезический метод	0,50	—
352	215589,73	339195,30	Геодезический метод	0,50	—
353	215589,45	339086,72	Геодезический метод	0,50	—
354	215589,68	338961,52	Геодезический метод	0,50	—
355	215589,97	338861,01	Геодезический метод	0,50	—
356	215588,19	338743,22	Геодезический метод	0,50	—
357	215588,31	338742,50	Геодезический метод	0,50	—
358	215639,96	338598,65	Геодезический метод	0,50	—
359	215694,25	338445,79	Геодезический метод	0,50	—
360	215746,43	338297,32	Геодезический метод	0,50	—
361	215746,77	338296,70	Геодезический метод	0,50	—
362	215840,97	338181,79	Геодезический метод	0,50	—
363	215937,33	338060,82	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
364	215994,12	337990,58	Геодезический метод	0,50	—
365	216090,90	337863,39	Геодезический метод	0,50	—
366	216118,16	337670,69	Геодезический метод	0,50	—
367	216118,33	337670,11	Геодезический метод	0,50	—
368	216185,40	337526,93	Геодезический метод	0,50	—
369	216252,91	337379,03	Геодезический метод	0,50	—
370	216295,74	337285,86	Геодезический метод	0,50	—
371	216369,31	337123,83	Геодезический метод	0,50	—
372	216442,03	336957,27	Геодезический метод	0,50	—
373	216442,61	336956,50	Геодезический метод	0,50	—
374	216530,14	336884,92	Геодезический метод	0,50	—
375	216530,42	336884,73	Геодезический метод	0,50	—
376	216567,45	336863,60	Геодезический метод	0,50	—
1	216568,47	336863,33	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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

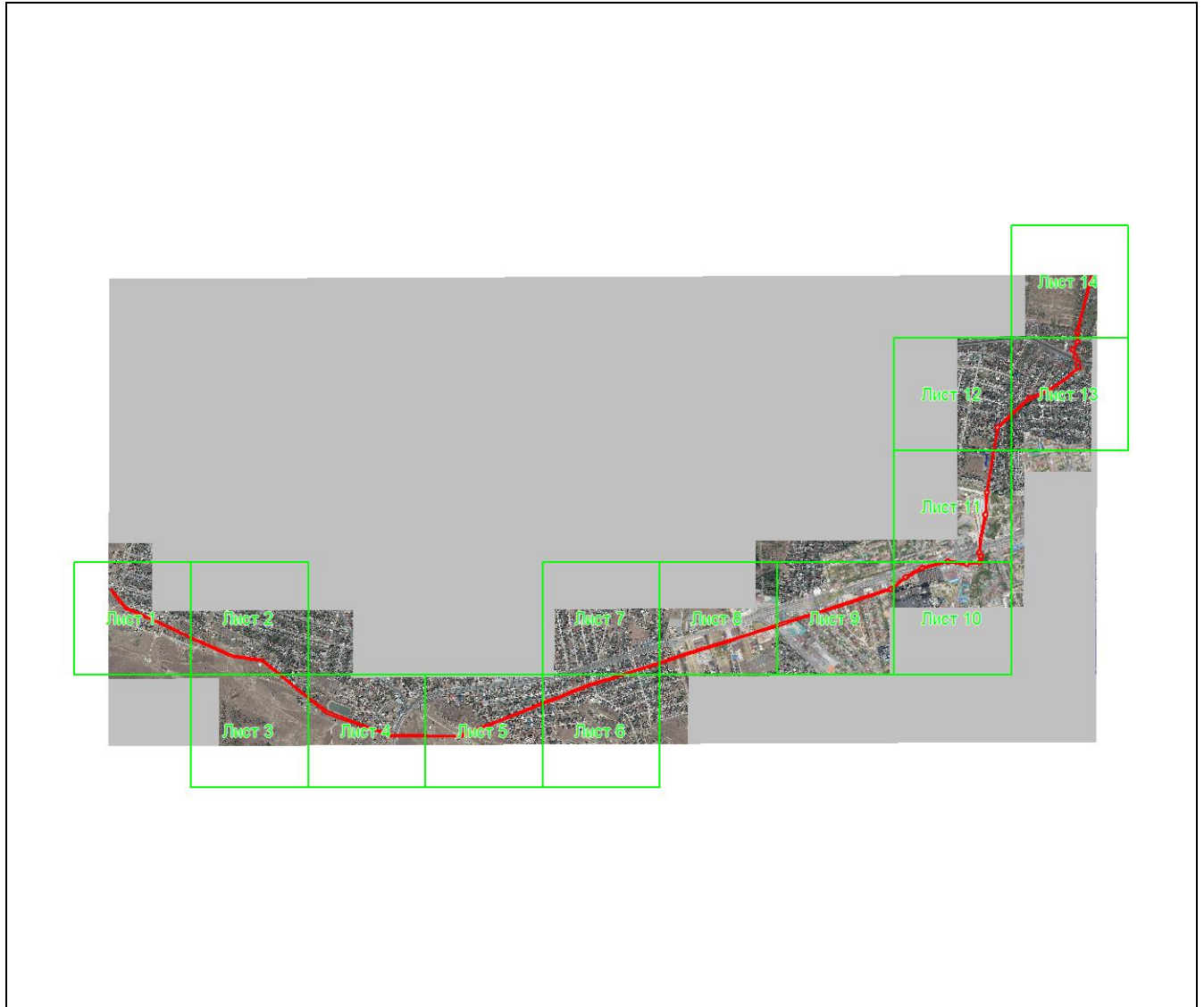
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 45000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

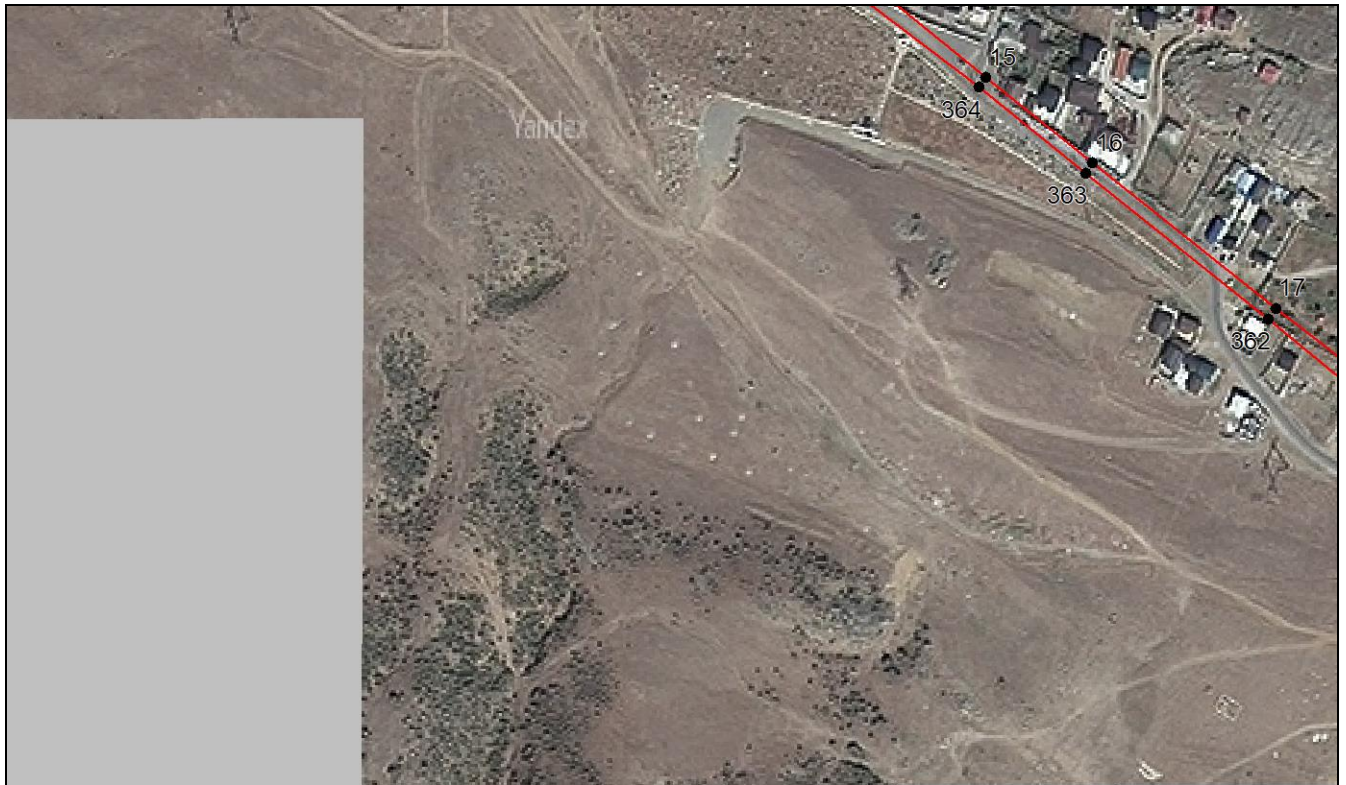
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

Место для отриски 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 №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

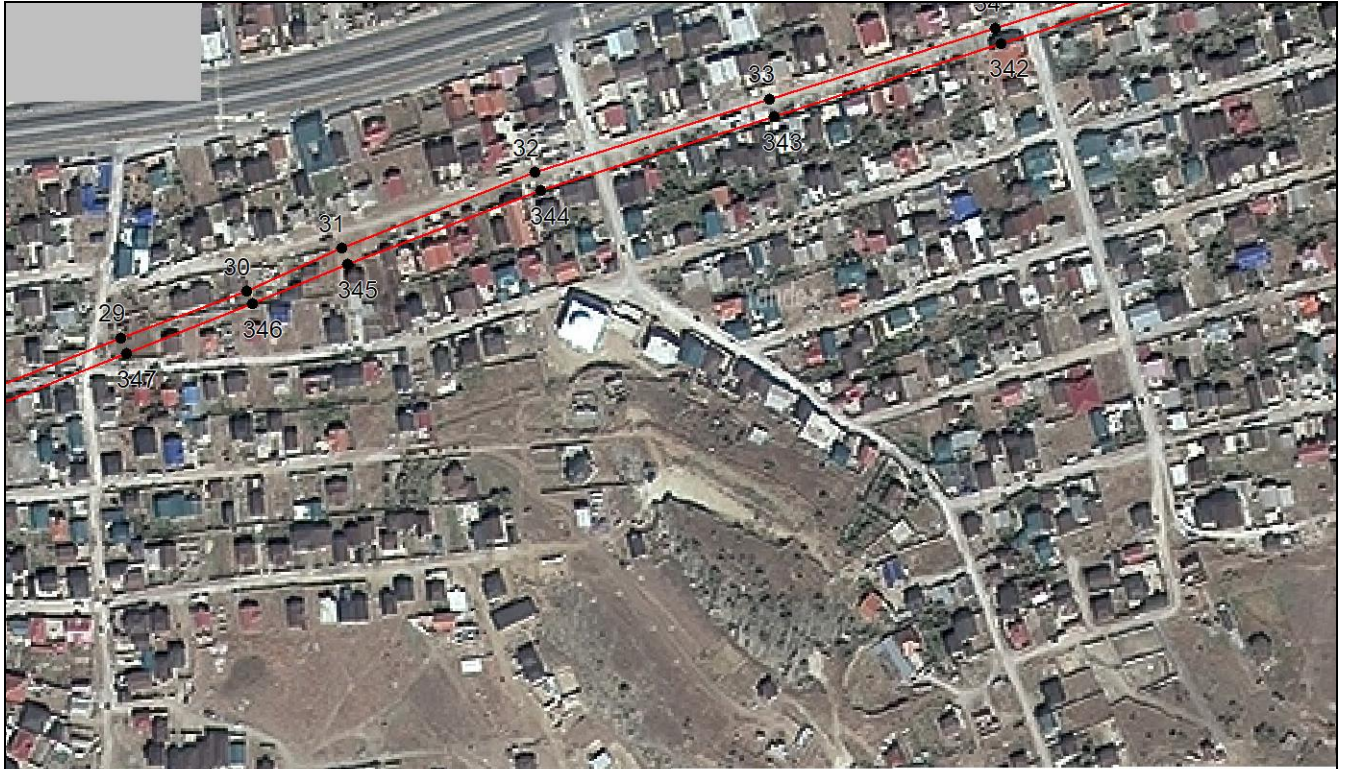
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

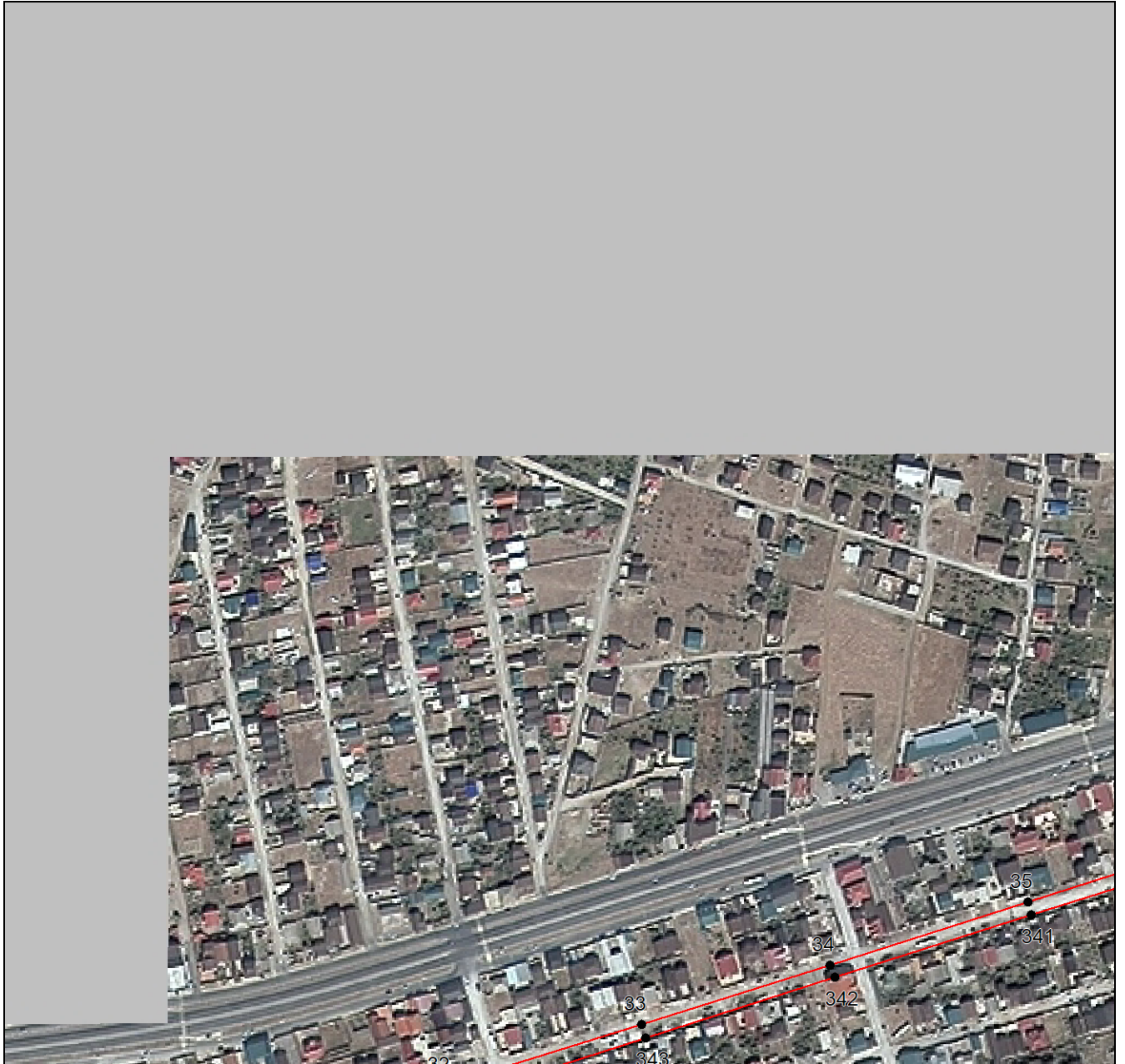
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

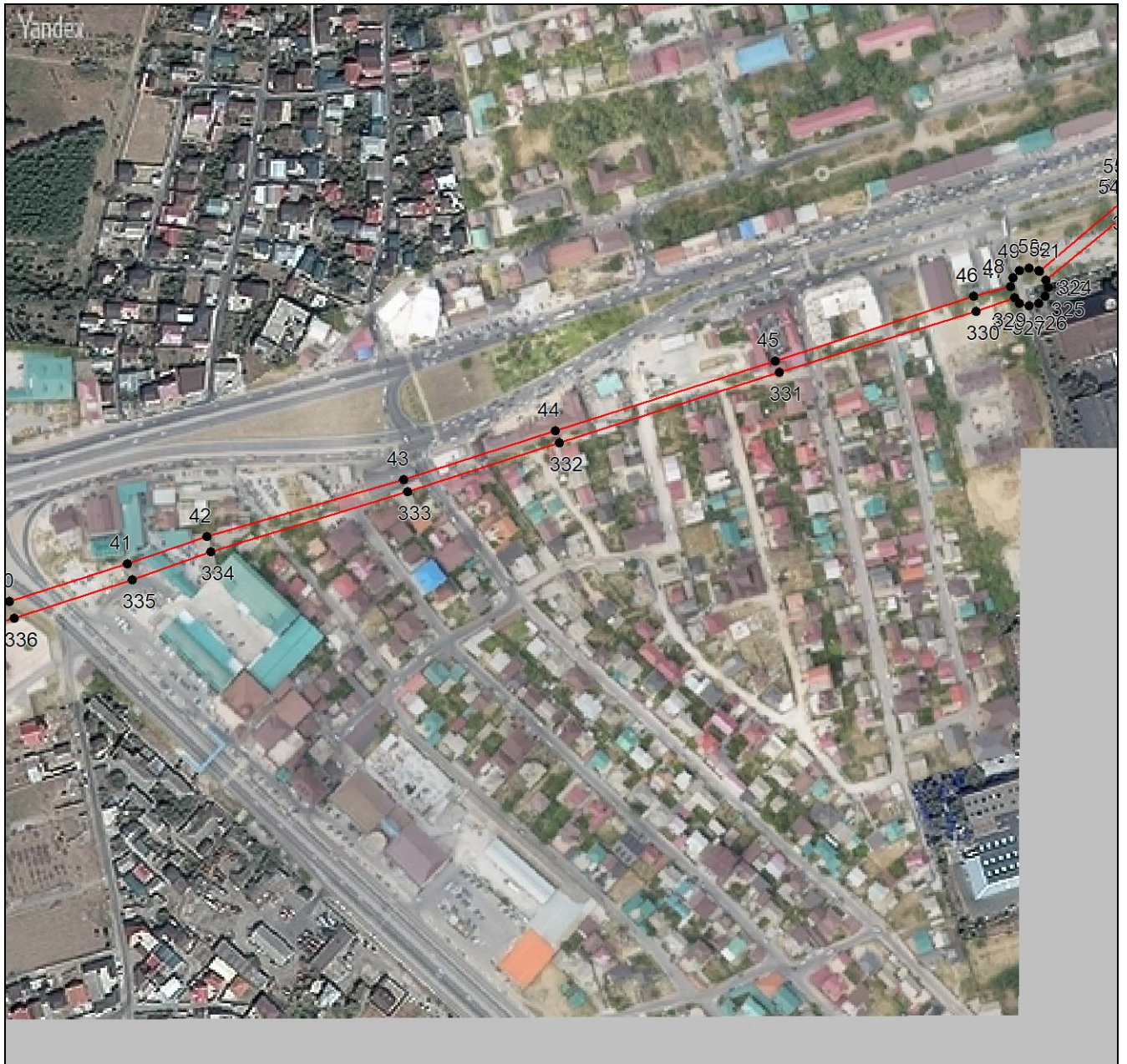
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

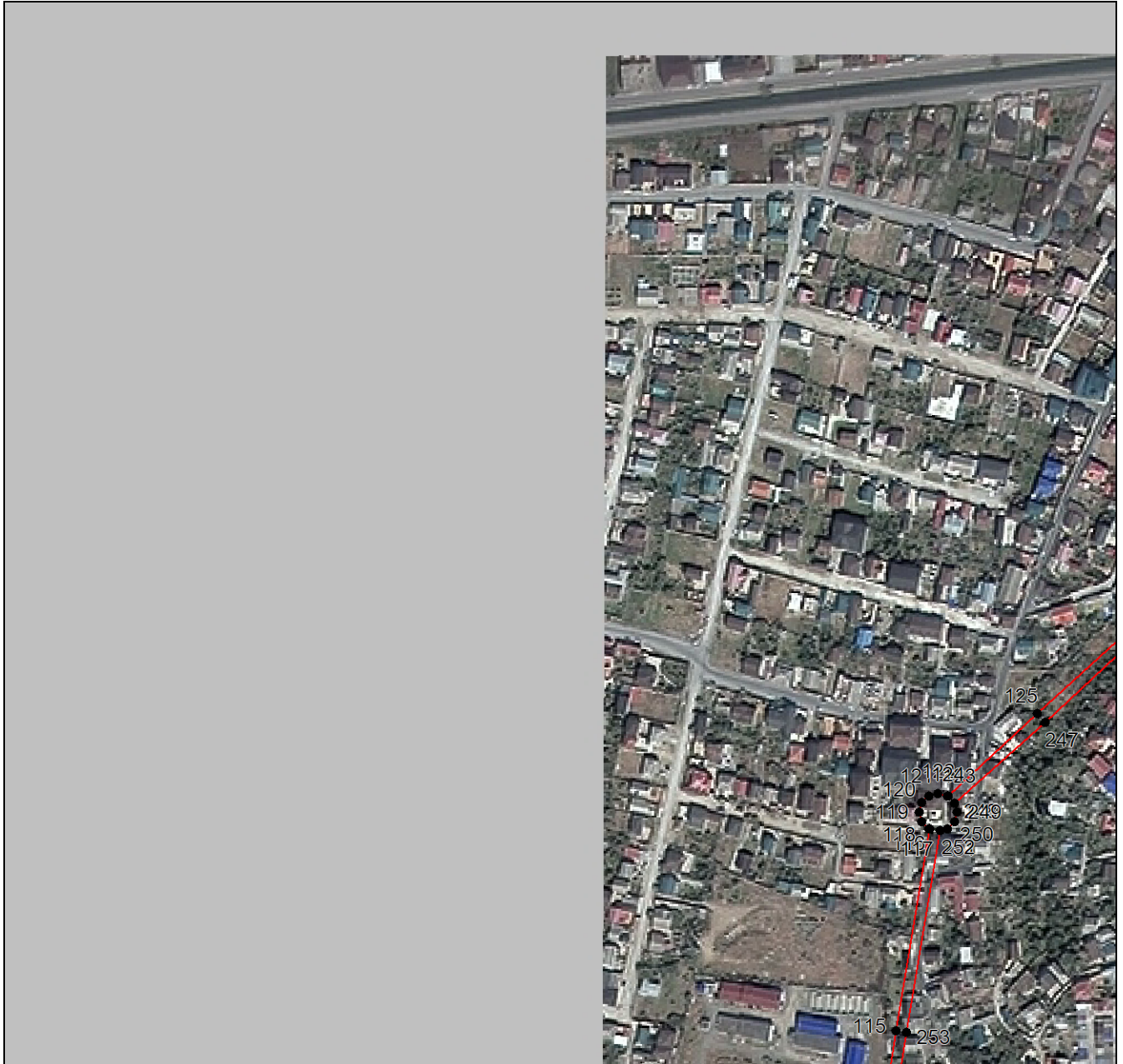
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» 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 23 июля 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

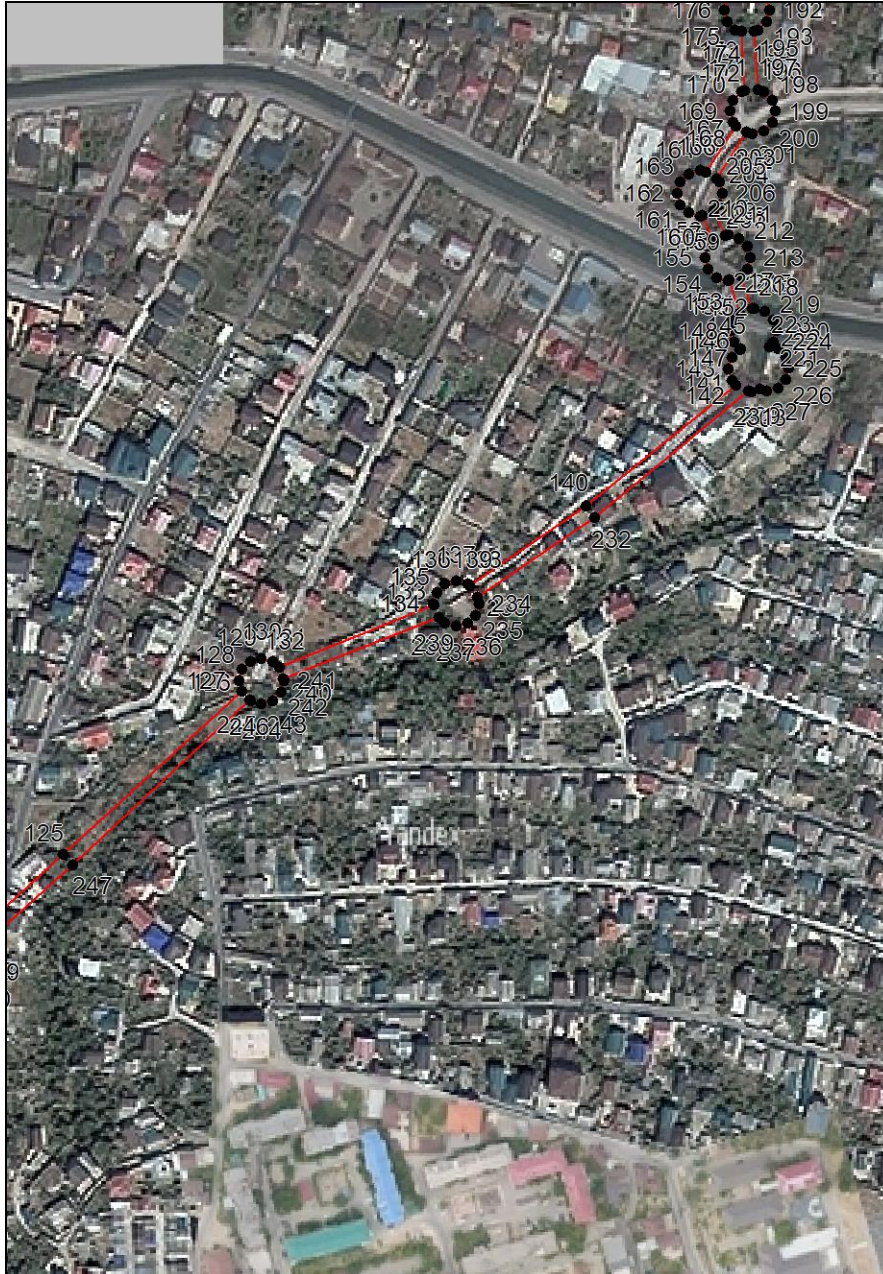
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ






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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №26 п/ст Тепличный комбинат - п/ст Радиоцентр» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

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

