

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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» 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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» 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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н; Республика Дагестан, г. Махачкала; кадастровый квартал: 05:00:0000000, орган власти: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Дагестан, Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, г. Махачкала
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52562±401 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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» 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	224919,42	334466,45	Геодезический метод	0,50	—
2	224921,21	334467,50	Геодезический метод	0,50	—
3	224924,01	334472,53	Геодезический метод	0,50	—
4	224924,27	334473,53	Геодезический метод	0,50	—
5	224923,84	334474,79	Геодезический метод	0,50	—
6	224916,40	334484,32	Геодезический метод	0,50	—
7	224912,18	334552,09	Геодезический метод	0,50	—
8	224951,67	334687,18	Геодезический метод	0,50	—
9	224951,68	334687,21	Геодезический метод	0,50	—
10	224972,17	334759,18	Геодезический метод	0,50	—
11	224972,77	334759,03	Геодезический метод	0,50	—
12	224980,27	334761,04	Геодезический метод	0,50	—
13	224985,76	334766,53	Геодезический метод	0,50	—
14	224987,77	334774,03	Геодезический метод	0,50	—
15	224985,76	334781,53	Геодезический метод	0,50	—
16	224980,27	334787,02	Геодезический метод	0,50	—
17	224975,37	334788,32	Геодезический метод	0,50	—
18	224969,33	334885,23	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	224969,32	334885,26	Геодезический метод	0,50	—
20	224949,28	335170,48	Геодезический метод	0,50	—
21	224949,28	335170,50	Геодезический метод	0,50	—
22	224936,39	335330,97	Геодезический метод	0,50	—
23	224924,16	335525,81	Геодезический метод	0,50	—
24	224924,15	335525,86	Геодезический метод	0,50	—
25	224922,48	335544,99	Геодезический метод	0,50	—
26	224924,61	335545,56	Геодезический метод	0,50	—
27	224930,10	335551,05	Геодезический метод	0,50	—
28	224932,11	335558,55	Геодезический метод	0,50	—
29	224930,10	335566,05	Геодезический метод	0,50	—
30	224925,36	335570,79	Геодезический метод	0,50	—
31	224951,23	335652,29	Геодезический метод	0,50	—
32	224951,24	335652,30	Геодезический метод	0,50	—
33	224990,70	335778,04	Геодезический метод	0,50	—
34	224991,14	335777,92	Геодезический метод	0,50	—
35	224998,64	335779,93	Геодезический метод	0,50	—
36	225004,13	335785,42	Геодезический метод	0,50	—
37	225006,14	335792,92	Геодезический метод	0,50	—
38	225005,38	335795,77	Геодезический метод	0,50	—
39	225109,02	335844,61	Геодезический метод	0,50	—
40	225173,56	335874,14	Геодезический метод	0,50	—
41	225175,71	335871,99	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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	225183,21	335869,98	Геодезический метод	0,50	—
43	225190,71	335871,99	Геодезический метод	0,50	—
44	225196,20	335877,48	Геодезический метод	0,50	—
45	225198,21	335884,98	Геодезический метод	0,50	—
46	225196,20	335892,48	Геодезический метод	0,50	—
47	225194,63	335894,05	Геодезический метод	0,50	—
48	225245,77	335986,65	Геодезический метод	0,50	—
49	225311,74	336104,18	Геодезический метод	0,50	—
50	225351,96	336174,69	Геодезический метод	0,50	—
51	225351,97	336174,70	Геодезический метод	0,50	—
52	225430,38	336313,94	Геодезический метод	0,50	—
53	225430,40	336314,00	Геодезический метод	0,50	—
54	225469,42	336388,12	Геодезический метод	0,50	—
55	225509,75	336454,18	Геодезический метод	0,50	—
56	225512,13	336453,54	Геодезический метод	0,50	—
57	225519,63	336455,55	Геодезический метод	0,50	—
58	225525,12	336461,04	Геодезический метод	0,50	—
59	225527,13	336468,54	Геодезический метод	0,50	—
60	225525,12	336476,04	Геодезический метод	0,50	—
61	225519,63	336481,53	Геодезический метод	0,50	—
62	225512,13	336483,54	Геодезический метод	0,50	—
63	225511,81	336483,45	Геодезический метод	0,50	—
64	225470,74	336592,07	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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	225423,20	336716,85	Геодезический метод	0,50	—
66	225395,15	336791,37	Геодезический метод	0,50	—
67	225399,33	336795,55	Геодезический метод	0,50	—
68	225401,34	336803,05	Геодезический метод	0,50	—
69	225399,33	336810,55	Геодезический метод	0,50	—
70	225393,84	336816,04	Геодезический метод	0,50	—
71	225386,34	336818,05	Геодезический метод	0,50	—
72	225381,78	336816,83	Геодезический метод	0,50	—
73	225338,12	336879,34	Геодезический метод	0,50	—
74	225338,12	336879,35	Геодезический метод	0,50	—
75	225287,10	336951,91	Геодезический метод	0,50	—
76	225234,54	337026,56	Геодезический метод	0,50	—
77	225185,09	337097,46	Геодезический метод	0,50	—
78	225147,60	337153,03	Геодезический метод	0,50	—
79	225149,57	337155,00	Геодезический метод	0,50	—
80	225151,58	337162,50	Геодезический метод	0,50	—
81	225149,57	337170,00	Геодезический метод	0,50	—
82	225144,08	337175,49	Геодезический метод	0,50	—
83	225136,58	337177,50	Геодезический метод	0,50	—
84	225133,66	337176,72	Геодезический метод	0,50	—
85	225112,17	337218,81	Геодезический метод	0,50	—
86	225089,06	337265,49	Геодезический метод	0,50	—
87	225061,04	337322,40	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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	225024,82	337395,38	Геодезический метод	0,50	—
89	224984,16	337477,91	Геодезический метод	0,50	—
90	224938,21	337570,83	Геодезический метод	0,50	—
91	224893,54	337661,32	Геодезический метод	0,50	—
92	224846,97	337755,48	Геодезический метод	0,50	—
93	224805,25	337840,31	Геодезический метод	0,50	—
94	224805,25	337840,32	Геодезический метод	0,50	—
95	224761,92	337928,25	Геодезический метод	0,50	—
96	224720,48	338012,81	Геодезический метод	0,50	—
97	224720,48	338012,82	Геодезический метод	0,50	—
98	224679,53	338095,77	Геодезический метод	0,50	—
99	224636,97	338182,43	Геодезический метод	0,50	—
100	224636,97	338182,44	Геодезический метод	0,50	—
101	224593,17	338271,03	Геодезический метод	0,50	—
102	224551,02	338357,29	Геодезический метод	0,50	—
103	224551,02	338357,30	Геодезический метод	0,50	—
104	224507,65	338445,00	Геодезический метод	0,50	—
105	224463,51	338535,14	Геодезический метод	0,50	—
106	224420,67	338622,90	Геодезический метод	0,50	—
107	224420,66	338622,92	Геодезический метод	0,50	—
108	224387,29	338689,44	Геодезический метод	0,50	—
109	224390,69	338692,84	Геодезический метод	0,50	—
110	224392,70	338700,34	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-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	224390,69	338707,84	Геодезический метод	0,50	—
112	224385,20	338713,33	Геодезический метод	0,50	—
113	224377,70	338715,34	Геодезический метод	0,50	—
114	224370,20	338713,33	Геодезический метод	0,50	—
115	224364,71	338707,84	Геодезический метод	0,50	—
116	224363,92	338704,90	Геодезический метод	0,50	—
117	224315,43	338707,43	Геодезический метод	0,50	—
118	224315,42	338707,43	Геодезический метод	0,50	—
119	224258,11	338710,29	Геодезический метод	0,50	—
120	224192,93	338713,46	Геодезический метод	0,50	—
121	224192,92	338713,46	Геодезический метод	0,50	—
122	224128,12	338716,26	Геодезический метод	0,50	—
123	224040,65	338720,23	Геодезический метод	0,50	—
124	223942,36	338724,95	Геодезический метод	0,50	—
125	223884,49	338727,66	Геодезический метод	0,50	—
126	223817,94	338731,04	Геодезический метод	0,50	—
127	223767,16	338734,54	Геодезический метод	0,50	—
128	223766,31	338737,73	Геодезический метод	0,50	—
129	223760,82	338743,22	Геодезический метод	0,50	—
130	223753,32	338745,23	Геодезический метод	0,50	—
131	223745,82	338743,22	Геодезический метод	0,50	—
132	223740,33	338737,73	Геодезический метод	0,50	—
133	223738,81	338732,04	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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	223687,97	338720,33	Геодезический метод	0,50	—
135	223622,85	338706,35	Геодезический метод	0,50	—
136	223563,33	338693,65	Геодезический метод	0,50	—
137	223502,39	338680,82	Геодезический метод	0,50	—
138	223502,38	338680,82	Геодезический метод	0,50	—
139	223438,54	338667,28	Геодезический метод	0,50	—
140	223438,54	338667,27	Геодезический метод	0,50	—
141	223376,81	338654,00	Геодезический метод	0,50	—
142	223309,12	338639,43	Геодезический метод	0,50	—
143	223309,11	338639,43	Геодезический метод	0,50	—
144	223236,42	338623,45	Геодезический метод	0,50	—
145	223167,43	338612,42	Геодезический метод	0,50	—
146	223136,30	338659,80	Геодезический метод	0,50	—
147	223141,39	338658,64	Геодезический метод	0,50	—
148	223141,85	338658,59	Геодезический метод	0,50	—
149	223143,90	338660,64	Геодезический метод	0,50	—
150	223143,86	338661,05	Геодезический метод	0,50	—
151	223143,19	338664,31	Геодезический метод	0,50	—
152	223142,24	338665,65	Геодезический метод	0,50	—
153	223133,64	338670,87	Геодезический метод	0,50	—
154	223133,04	338671,12	Геодезический метод	0,50	—
155	223130,33	338671,74	Геодезический метод	0,50	—
156	223129,87	338671,79	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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	223128,14	338670,84	Геодезический метод	0,50	—
158	223125,16	338666,18	Геодезический метод	0,50	—
159	223124,84	338665,08	Геодезический метод	0,50	—
160	223125,16	338663,99	Геодезический метод	0,50	—
161	223126,63	338661,65	Геодезический метод	0,50	—
162	223159,21	338606,37	Геодезический метод	0,50	—
163	223159,48	338603,15	Геодезический метод	0,50	—
164	223163,90	338600,41	Геодезический метод	0,50	—
165	223166,96	338600,03	Геодезический метод	0,50	—
166	223169,09	338601,48	Геодезический метод	0,50	—
167	223237,62	338616,11	Геодезический метод	0,50	—
168	223237,63	338616,11	Геодезический метод	0,50	—
169	223310,38	338632,10	Геодезический метод	0,50	—
170	223378,06	338646,67	Геодезический метод	0,50	—
171	223439,79	338659,94	Геодезический метод	0,50	—
172	223503,62	338673,47	Геодезический метод	0,50	—
173	223564,57	338686,30	Геодезический метод	0,50	—
174	223564,58	338686,31	Геодезический метод	0,50	—
175	223624,10	338699,02	Геодезический метод	0,50	—
176	223689,22	338712,99	Геодезический метод	0,50	—
177	223740,28	338722,90	Геодезический метод	0,50	—
178	223740,33	338722,73	Геодезический метод	0,50	—
179	223745,82	338717,24	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-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	223753,32	338715,23	Геодезический метод	0,50	—
181	223760,82	338717,24	Геодезический метод	0,50	—
182	223766,31	338722,73	Геодезический метод	0,50	—
183	223766,91	338724,99	Геодезический метод	0,50	—
184	223817,54	338723,59	Геодезический метод	0,50	—
185	223884,09	338720,21	Геодезический метод	0,50	—
186	223941,96	338717,50	Геодезический метод	0,50	—
187	224040,25	338712,78	Геодезический метод	0,50	—
188	224040,26	338712,78	Геодезический метод	0,50	—
189	224127,74	338708,81	Геодезический метод	0,50	—
190	224192,54	338706,01	Геодезический метод	0,50	—
191	224257,71	338702,84	Геодезический метод	0,50	—
192	224315,01	338699,98	Геодезический метод	0,50	—
193	224363,53	338697,25	Геодезический метод	0,50	—
194	224364,71	338692,84	Геодезический метод	0,50	—
195	224370,20	338687,35	Геодезический метод	0,50	—
196	224377,70	338685,34	Геодезический метод	0,50	—
197	224380,60	338686,12	Геодезический метод	0,50	—
198	224413,98	338619,60	Геодезический метод	0,50	—
199	224456,82	338531,85	Геодезический метод	0,50	—
200	224500,96	338441,70	Геодезический метод	0,50	—
201	224500,96	338441,69	Геодезический метод	0,50	—
202	224544,33	338354,00	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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	224586,48	338267,74	Геодезический метод	0,50	—
204	224586,48	338267,73	Геодезический метод	0,50	—
205	224630,28	338179,13	Геодезический метод	0,50	—
206	224672,84	338092,47	Геодезический метод	0,50	—
207	224672,84	338092,46	Геодезический метод	0,50	—
208	224713,79	338009,52	Геодезический метод	0,50	—
209	224755,23	337924,96	Геодезический метод	0,50	—
210	224755,23	337924,95	Геодезический метод	0,50	—
211	224798,56	337837,01	Геодезический метод	0,50	—
212	224840,28	337752,18	Геодезический метод	0,50	—
213	224840,28	337752,17	Геодезический метод	0,50	—
214	224886,85	337658,01	Геодезический метод	0,50	—
215	224931,52	337567,52	Геодезический метод	0,50	—
216	224977,47	337474,60	Геодезический метод	0,50	—
217	225018,13	337392,07	Геодезический метод	0,50	—
218	225054,35	337319,09	Геодезический метод	0,50	—
219	225082,37	337262,18	Геодезический метод	0,50	—
220	225105,49	337215,49	Геодезический метод	0,50	—
221	225105,50	337215,47	Геодезический метод	0,50	—
222	225126,98	337173,39	Геодезический метод	0,50	—
223	225123,59	337170,00	Геодезический метод	0,50	—
224	225121,58	337162,50	Геодезический метод	0,50	—
225	225123,59	337155,00	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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
226	225129,08	337149,51	Геодезический метод	0,50	—
227	225136,58	337147,50	Геодезический метод	0,50	—
228	225141,49	337148,81	Геодезический метод	0,50	—
229	225178,69	337093,66	Геодезический метод	0,50	—
230	225178,71	337093,64	Геодезический метод	0,50	—
231	225228,17	337022,72	Геодезический метод	0,50	—
232	225228,17	337022,71	Геодезический метод	0,50	—
233	225280,73	336948,06	Геодезический метод	0,50	—
234	225332,06	336875,00	Геодезический метод	0,50	—
235	225375,50	336812,70	Геодезический метод	0,50	—
236	225373,35	336810,55	Геодезический метод	0,50	—
237	225371,34	336803,05	Геодезический метод	0,50	—
238	225373,35	336795,55	Геодезический метод	0,50	—
239	225378,84	336790,06	Геодезический метод	0,50	—
240	225386,34	336788,05	Геодезический метод	0,50	—
241	225388,17	336788,54	Геодезический метод	0,50	—
242	225415,85	336714,56	Геодезический метод	0,50	—
243	225462,64	336589,37	Геодезический метод	0,50	—
244	225503,18	336480,08	Геодезический метод	0,50	—
245	225499,14	336476,04	Геодезический метод	0,50	—
246	225497,13	336468,54	Геодезический метод	0,50	—
247	225499,14	336461,04	Геодезический метод	0,50	—
248	225501,29	336458,89	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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	225462,79	336391,50	Геодезический метод	0,50	—
250	225462,77	336391,45	Геодезический метод	0,50	—
251	225423,00	336317,83	Геодезический метод	0,50	—
252	225344,61	336178,61	Геодезический метод	0,50	—
253	225304,39	336108,10	Геодезический метод	0,50	—
254	225304,38	336108,09	Геодезический метод	0,50	—
255	225238,14	335990,74	Геодезический метод	0,50	—
256	225186,44	335899,12	Геодезический метод	0,50	—
257	225183,21	335899,98	Геодезический метод	0,50	—
258	225175,71	335897,97	Геодезический метод	0,50	—
259	225170,22	335892,48	Геодезический метод	0,50	—
260	225168,21	335884,98	Геодезический метод	0,50	—
261	225168,82	335882,70	Геодезический метод	0,50	—
262	225104,19	335851,23	Геодезический метод	0,50	—
263	225001,88	335802,67	Геодезический метод	0,50	—
264	224998,64	335805,91	Геодезический метод	0,50	—
265	224991,14	335807,92	Геодезический метод	0,50	—
266	224983,64	335805,91	Геодезический метод	0,50	—
267	224978,15	335800,42	Геодезический метод	0,50	—
268	224976,14	335792,92	Геодезический метод	0,50	—
269	224978,15	335785,42	Геодезический метод	0,50	—
270	224983,23	335780,34	Геодезический метод	0,50	—
271	224942,64	335653,88	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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	224942,63	335653,86	Геодезический метод	0,50	—
273	224917,59	335573,42	Геодезический метод	0,50	—
274	224917,11	335573,55	Геодезический метод	0,50	—
275	224909,61	335571,54	Геодезический метод	0,50	—
276	224904,12	335566,05	Геодезический метод	0,50	—
277	224902,11	335558,55	Геодезический метод	0,50	—
278	224904,12	335551,05	Геодезический метод	0,50	—
279	224909,61	335545,56	Геодезический метод	0,50	—
280	224914,23	335544,32	Геодезический метод	0,50	—
281	224915,53	335526,67	Геодезический метод	0,50	—
282	224925,53	335330,28	Геодезический метод	0,50	—
283	224925,54	335330,18	Геодезический метод	0,50	—
284	224941,04	335170,73	Геодезический метод	0,50	—
285	224961,44	334884,96	Геодезический метод	0,50	—
286	224968,22	334787,77	Геодезический метод	0,50	—
287	224965,27	334787,02	Геодезический метод	0,50	—
288	224959,78	334781,53	Геодезический метод	0,50	—
289	224957,77	334774,03	Геодезический метод	0,50	—
290	224959,78	334766,53	Геодезический метод	0,50	—
291	224964,99	334761,32	Геодезический метод	0,50	—
292	224942,33	334690,22	Геодезический метод	0,50	—
293	224942,32	334690,20	Геодезический метод	0,50	—
294	224902,49	334552,67	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-35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	224902,41	334552,10	Геодезический метод	0,50	—
296	224902,41	334552,05	Геодезический метод	0,50	—
297	224904,17	334478,17	Геодезический метод	0,50	—
298	224905,00	334476,57	Геодезический метод	0,50	—
299	224918,20	334466,85	Геодезический метод	0,50	—
1	224919,42	334466,45	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 № —					
—	—	—	—	—	—

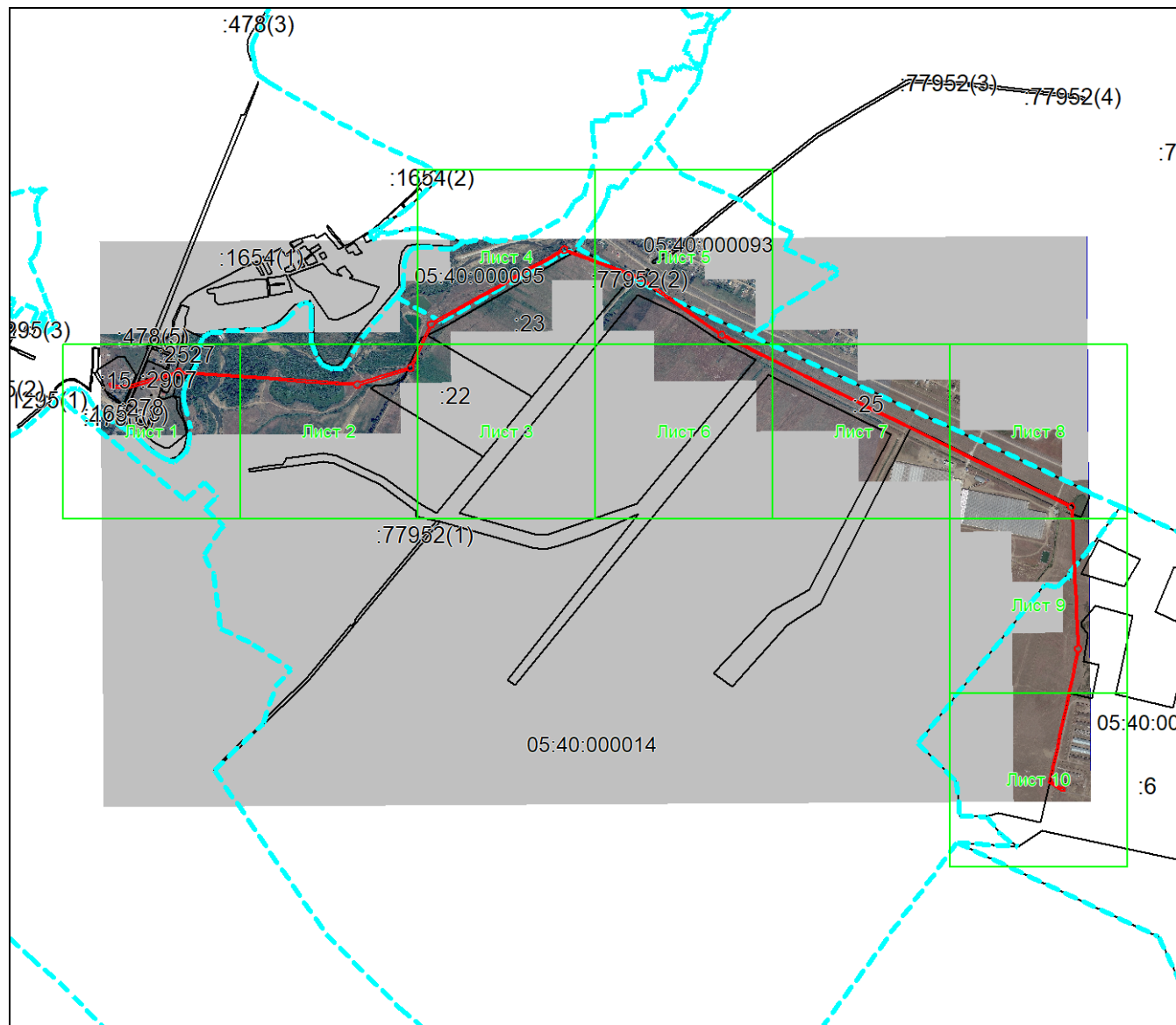
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 29250

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

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

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

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



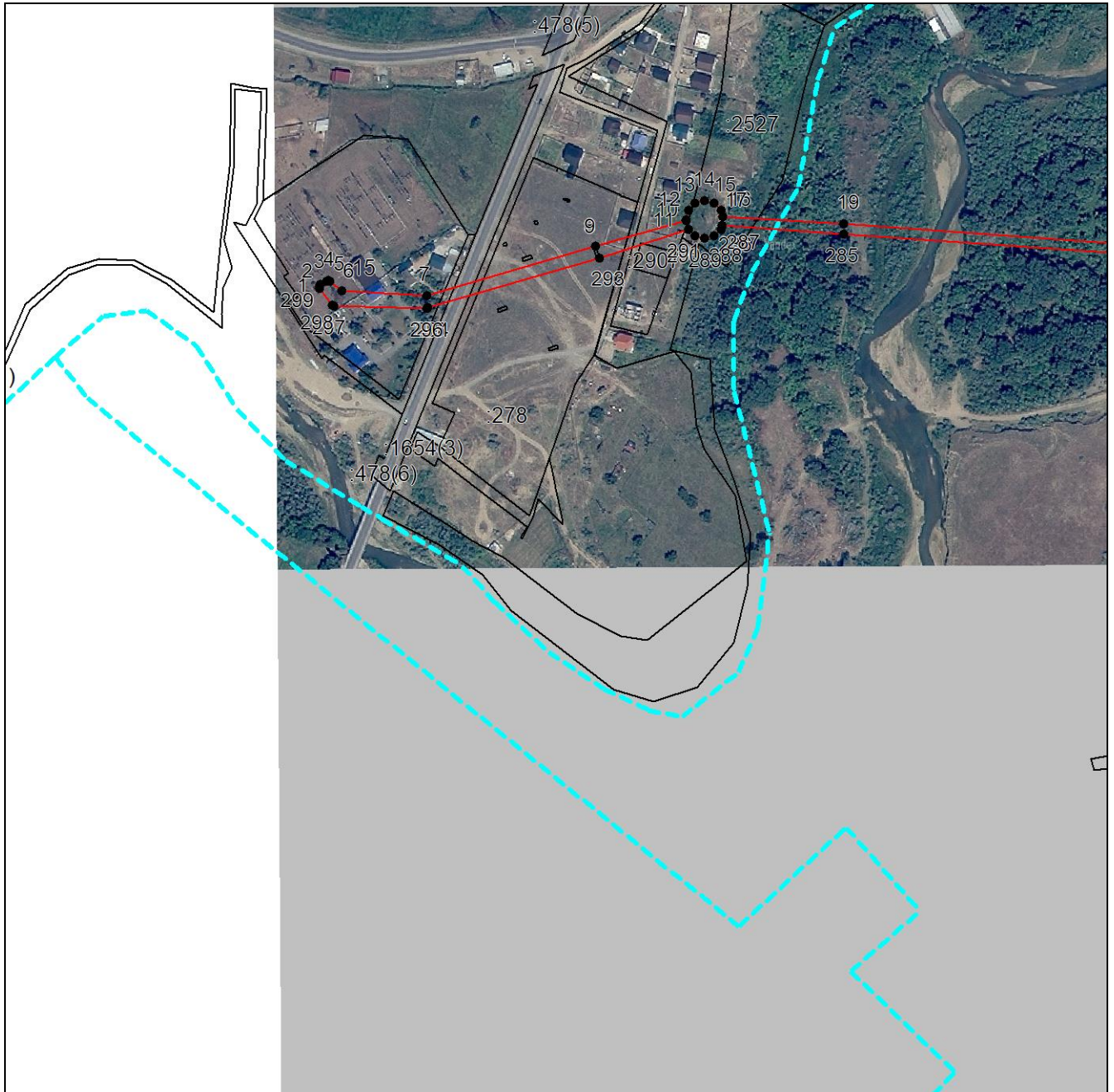
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» 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



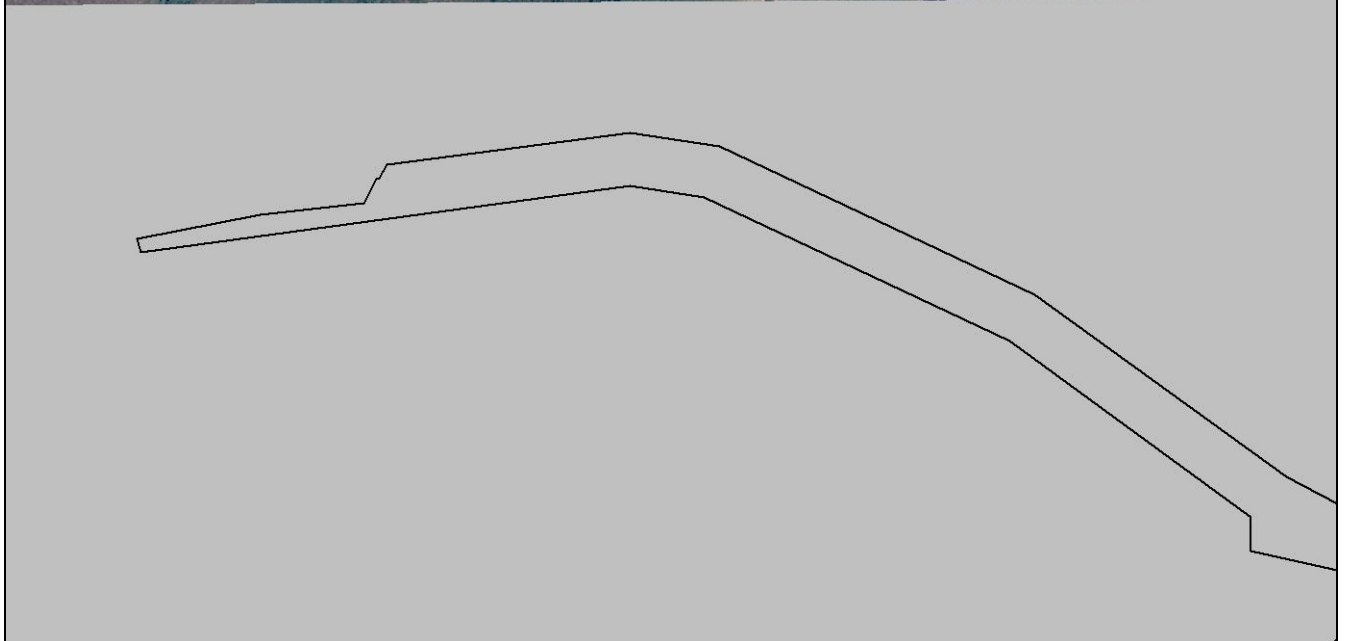
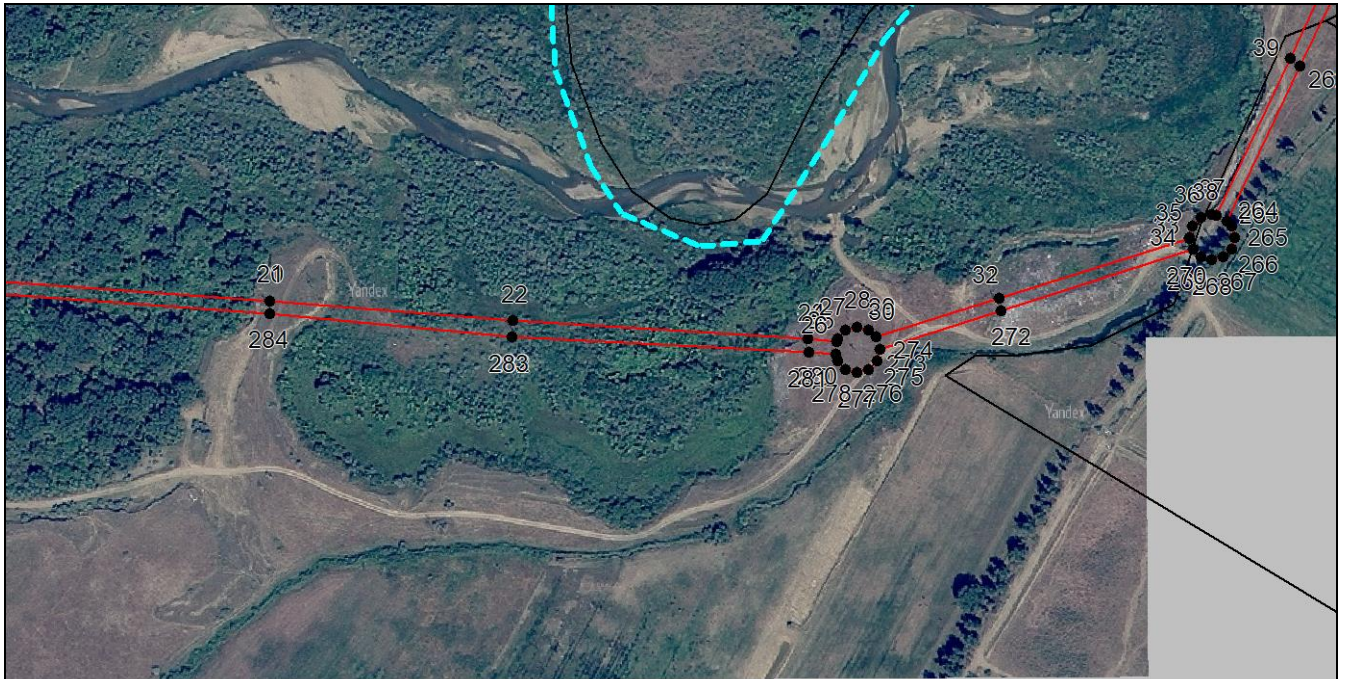
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

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



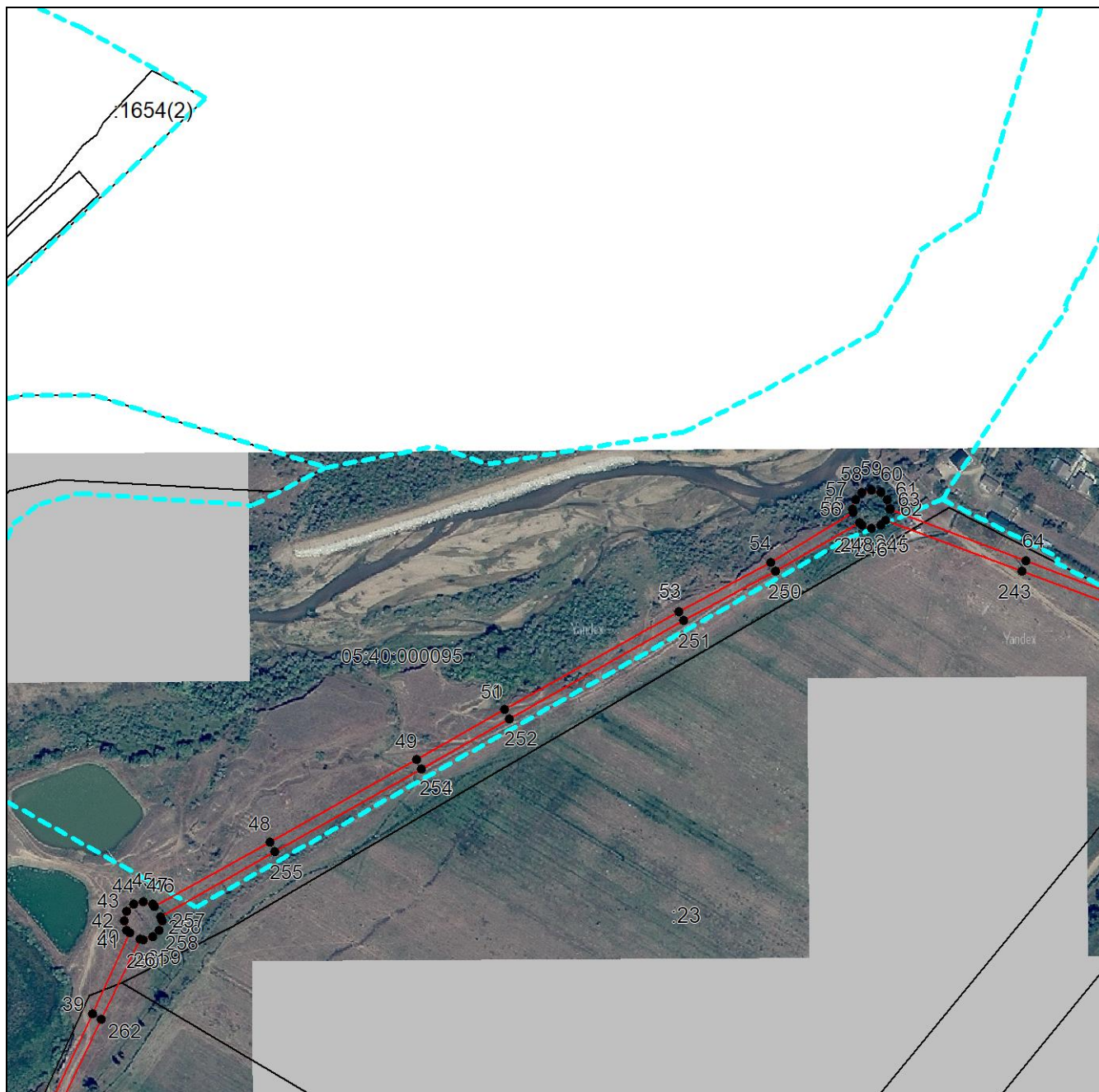
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

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



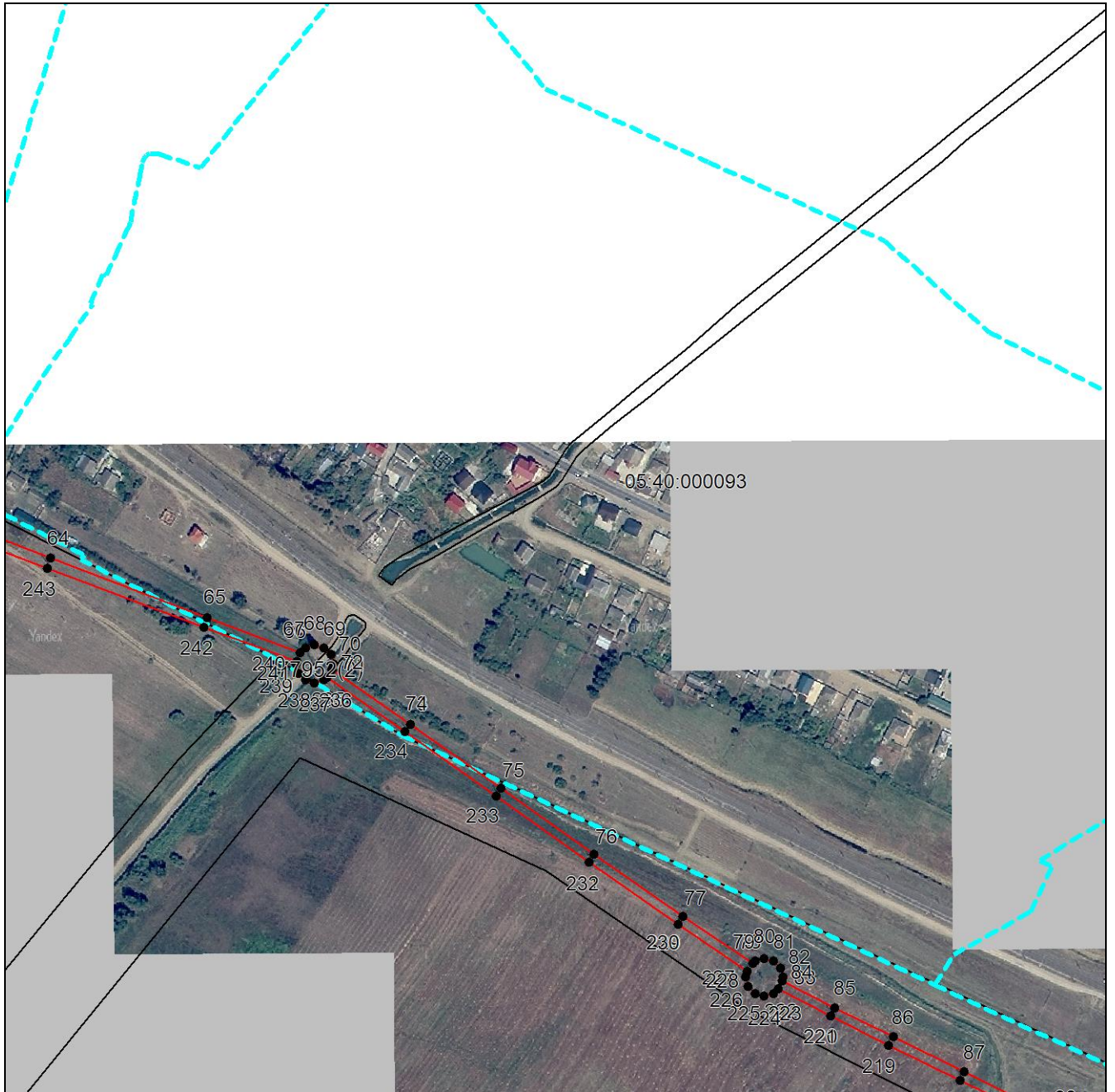
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

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

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



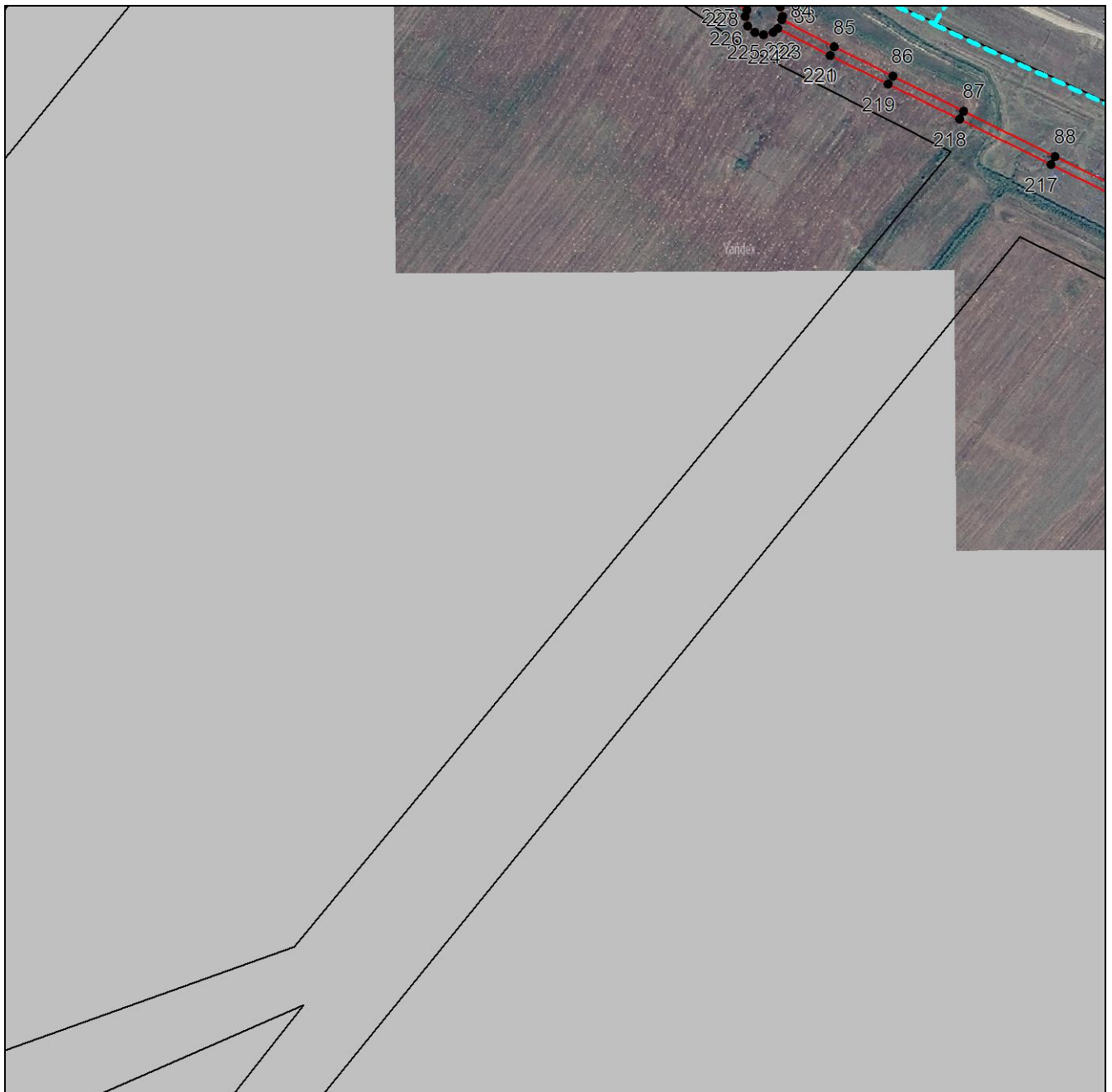
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

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

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



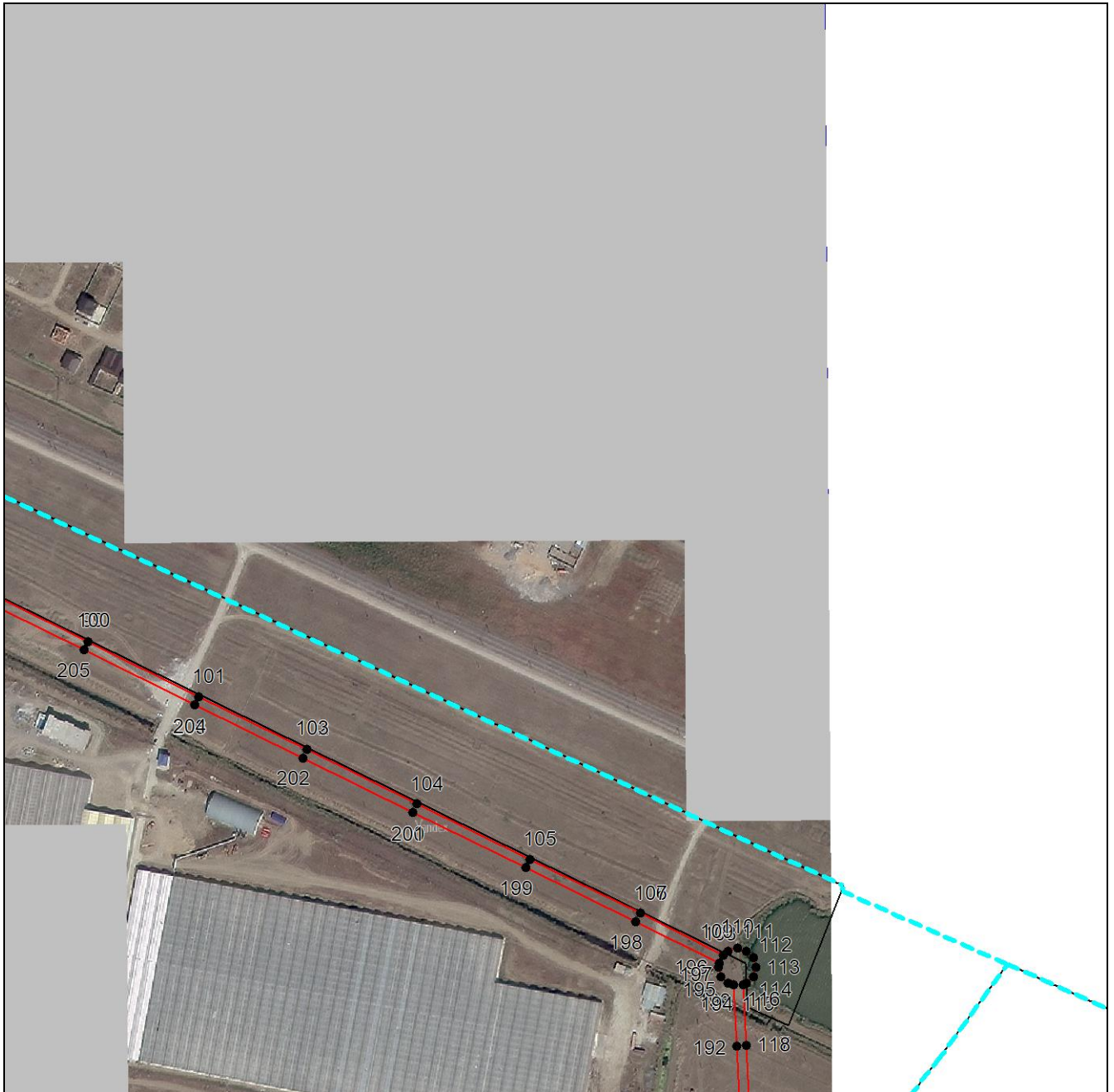
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

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

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



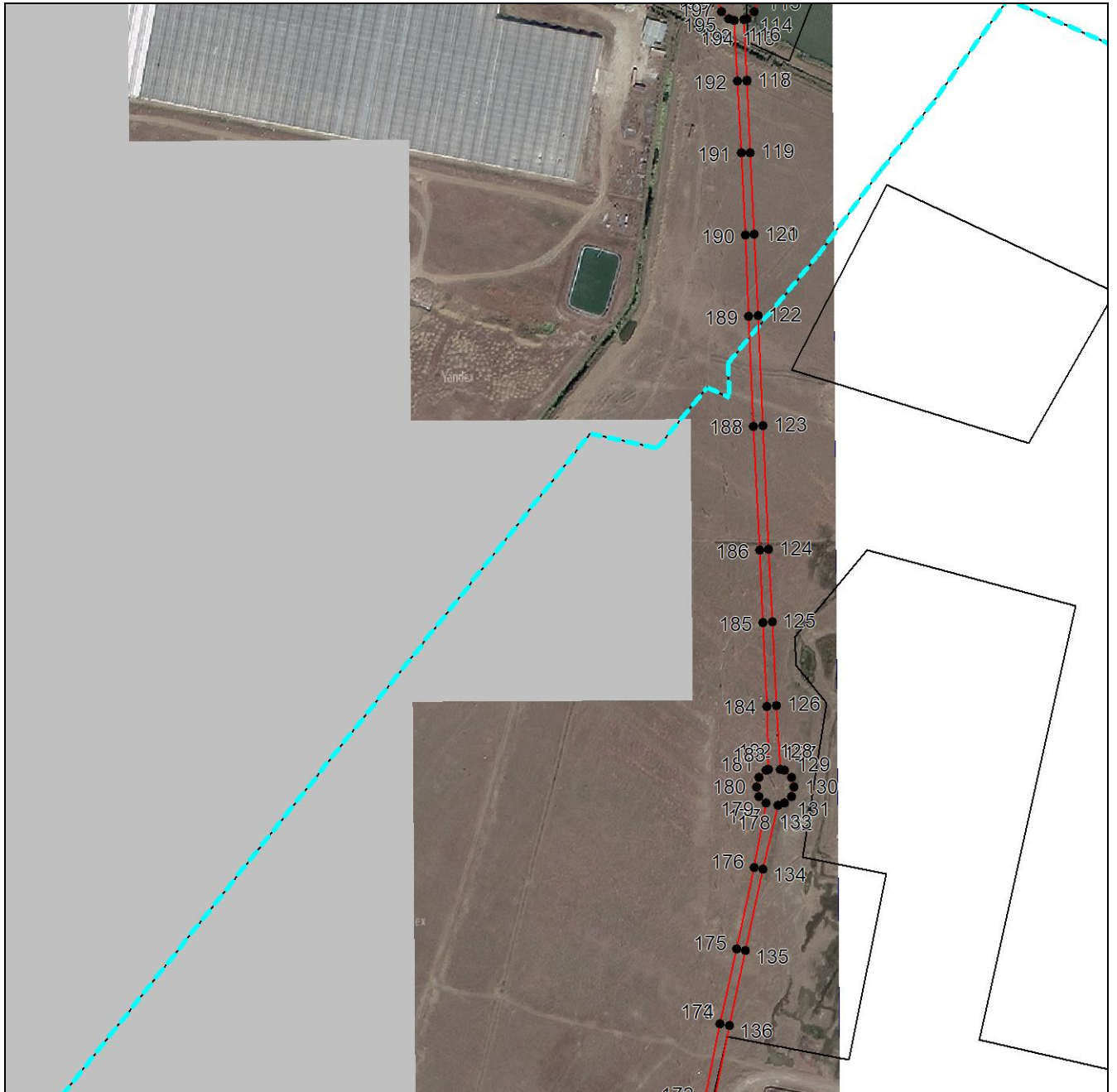
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

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

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








ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» 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.

