

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 110
кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» 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 110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» 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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» 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, Магарамкентский р-н; Республика Дагестан, Докузпаринский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	408459 \pm 224 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	68248,65	420942,94	Геодезический метод	0,50	—
2	68247,76	420942,73	Геодезический метод	0,50	—
3	68241,04	420939,39	Геодезический метод	0,50	—
4	68240,20	420938,60	Геодезический метод	0,50	—
5	68240,20	420936,60	Геодезический метод	0,50	—
6	68241,28	420935,71	Геодезический метод	0,50	—
7	68252,00	420932,02	Геодезический метод	0,50	—
8	68133,28	420827,76	Геодезический метод	0,50	—
9	68004,60	420717,32	Геодезический метод	0,50	—
10	67872,63	420604,05	Геодезический метод	0,50	—
11	67743,16	420492,84	Геодезический метод	0,50	—
12	67617,59	420384,83	Геодезический метод	0,50	—
13	67479,91	420266,73	Геодезический метод	0,50	—
14	67352,17	420156,95	Геодезический метод	0,50	—
15	67228,80	420050,80	Геодезический метод	0,50	—
16	67105,84	419945,08	Геодезический метод	0,50	—
17	66967,87	419826,84	Геодезический метод	0,50	—
18	66860,29	419734,32	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	66723,65	419617,67	Геодезический метод	0,50	—
20	66604,46	419514,59	Геодезический метод	0,50	—
21	66462,56	419393,27	Геодезический метод	0,50	—
22	66333,57	419282,58	Геодезический метод	0,50	—
23	66208,85	419175,48	Геодезический метод	0,50	—
24	66079,73	419064,53	Геодезический метод	0,50	—
25	65961,01	418962,68	Геодезический метод	0,50	—
26	65829,69	418849,50	Геодезический метод	0,50	—
27	65685,15	418725,64	Геодезический метод	0,50	—
28	65546,96	418607,06	Геодезический метод	0,50	—
29	65414,35	418492,87	Геодезический метод	0,50	—
30	65288,73	418385,63	Геодезический метод	0,50	—
31	65164,43	418278,66	Геодезический метод	0,50	—
32	65046,02	418176,95	Геодезический метод	0,50	—
33	64904,81	418055,99	Геодезический метод	0,50	—
34	64801,43	417967,20	Геодезический метод	0,50	—
35	64672,64	417856,37	Геодезический метод	0,50	—
36	64543,26	417745,42	Геодезический метод	0,50	—
37	64400,13	417622,53	Геодезический метод	0,50	—
38	64283,51	417522,57	Геодезический метод	0,50	—
39	64135,18	417395,44	Геодезический метод	0,50	—
40	64023,84	417300,04	Геодезический метод	0,50	—
41	63882,24	417178,39	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	63735,17	417054,39	Геодезический метод	0,50	—
43	63734,75	417053,90	Геодезический метод	0,50	—
44	63733,61	417052,03	Геодезический метод	0,50	—
45	63733,38	417051,42	Геодезический метод	0,50	—
46	63694,53	416857,36	Геодезический метод	0,50	—
47	63663,01	416707,12	Геодезический метод	0,50	—
48	63633,28	416562,13	Геодезический метод	0,50	—
49	63612,06	416469,56	Геодезический метод	0,50	—
50	63460,77	416311,02	Геодезический метод	0,50	—
51	63363,13	416211,43	Геодезический метод	0,50	—
52	63244,92	416090,47	Геодезический метод	0,50	—
53	63112,59	415954,68	Геодезический метод	0,50	—
54	62970,06	415809,95	Геодезический метод	0,50	—
55	62873,57	415712,25	Геодезический метод	0,50	—
56	62738,61	415573,81	Геодезический метод	0,50	—
57	62614,60	415446,88	Геодезический метод	0,50	—
58	62514,67	415344,85	Геодезический метод	0,50	—
59	62390,69	415221,41	Геодезический метод	0,50	—
60	62390,53	415221,23	Геодезический метод	0,50	—
61	62270,62	415070,29	Геодезический метод	0,50	—
62	62140,95	414912,51	Геодезический метод	0,50	—
63	61979,84	414715,44	Геодезический метод	0,50	—
64	61879,90	414593,78	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	61787,56	414480,76	Геодезический метод	0,50	—
66	61699,70	414372,92	Геодезический метод	0,50	—
67	61604,86	414256,24	Геодезический метод	0,50	—
68	61490,33	414116,74	Геодезический метод	0,50	—
69	61344,12	413937,52	Геодезический метод	0,50	—
70	61258,91	413834,13	Геодезический метод	0,50	—
71	61149,82	413704,83	Геодезический метод	0,50	—
72	61149,62	413704,54	Геодезический метод	0,50	—
73	61149,53	413704,37	Геодезический метод	0,50	—
74	61101,19	413598,10	Геодезический метод	0,50	—
75	61022,07	413428,71	Геодезический метод	0,50	—
76	60945,83	413266,26	Геодезический метод	0,50	—
77	60878,10	413121,37	Геодезический метод	0,50	—
78	60817,62	412992,98	Геодезический метод	0,50	—
79	60750,18	412847,49	Геодезический метод	0,50	—
80	60689,05	412716,62	Геодезический метод	0,50	—
81	60616,27	412561,16	Геодезический метод	0,50	—
82	60544,92	412409,76	Геодезический метод	0,50	—
83	60470,68	412257,20	Геодезический метод	0,50	—
84	60470,50	412256,59	Геодезический метод	0,50	—
85	60445,17	412060,28	Геодезический метод	0,50	—
86	60419,05	411874,04	Геодезический метод	0,50	—
87	60394,14	411692,72	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	60367,25	411498,24	Геодезический метод	0,50	—
89	60334,92	411263,05	Геодезический метод	0,50	—
90	60300,51	411020,27	Геодезический метод	0,50	—
91	60272,66	410821,86	Геодезический метод	0,50	—
92	60238,51	410587,27	Геодезический метод	0,50	—
93	60156,01	410478,08	Геодезический метод	0,50	—
94	60071,33	410369,47	Геодезический метод	0,50	—
95	59940,31	410200,30	Геодезический метод	0,50	—
96	59798,75	410018,50	Геодезический метод	0,50	—
97	59678,94	409864,52	Геодезический метод	0,50	—
98	59522,50	409663,17	Геодезический метод	0,50	—
99	59400,64	409506,42	Геодезический метод	0,50	—
100	59252,29	409315,36	Геодезический метод	0,50	—
101	59189,74	409234,71	Геодезический метод	0,50	—
102	59117,00	409141,47	Геодезический метод	0,50	—
103	58990,90	408979,14	Геодезический метод	0,50	—
104	58898,43	408860,17	Геодезический метод	0,50	—
105	58797,76	408731,08	Геодезический метод	0,50	—
106	58702,74	408608,91	Геодезический метод	0,50	—
107	58587,73	408461,14	Геодезический метод	0,50	—
108	58484,69	408328,40	Геодезический метод	0,50	—
109	58390,79	408207,61	Геодезический метод	0,50	—
110	58291,98	408081,25	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	58193,25	407954,06	Геодезический метод	0,50	—
112	58079,97	407808,11	Геодезический метод	0,50	—
113	57991,99	407695,04	Геодезический метод	0,50	—
114	57867,74	407535,65	Геодезический метод	0,50	—
115	57759,78	407396,48	Геодезический метод	0,50	—
116	57663,12	407272,58	Геодезический метод	0,50	—
117	57548,72	407125,41	Геодезический метод	0,50	—
118	57447,05	406994,52	Геодезический метод	0,50	—
119	57360,28	406883,23	Геодезический метод	0,50	—
120	57225,42	406710,25	Геодезический метод	0,50	—
121	57105,10	406555,35	Геодезический метод	0,50	—
122	57014,97	406439,58	Геодезический метод	0,50	—
123	56899,38	406295,60	Геодезический метод	0,50	—
124	56710,23	406071,66	Геодезический метод	0,50	—
125	56577,50	405911,15	Геодезический метод	0,50	—
126	56471,40	405786,31	Геодезический метод	0,50	—
127	56368,21	405664,83	Геодезический метод	0,50	—
128	56274,19	405553,89	Геодезический метод	0,50	—
129	56181,63	405445,09	Геодезический метод	0,50	—
130	56066,37	405307,73	Геодезический метод	0,50	—
131	55972,61	405197,39	Геодезический метод	0,50	—
132	55865,39	405072,79	Геодезический метод	0,50	—
133	55753,56	404942,54	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	55629,96	404798,10	Геодезический метод	0,50	—
135	55629,75	404797,80	Геодезический метод	0,50	—
136	55629,48	404796,70	Геодезический метод	0,50	—
137	55651,44	404337,07	Геодезический метод	0,50	—
138	55585,46	404118,43	Геодезический метод	0,50	—
139	55538,30	403969,22	Геодезический метод	0,50	—
140	55446,11	403680,98	Геодезический метод	0,50	—
141	55377,21	403460,27	Геодезический метод	0,50	—
142	55334,68	403325,88	Геодезический метод	0,50	—
143	55288,19	403178,97	Геодезический метод	0,50	—
144	55240,31	403027,92	Геодезический метод	0,50	—
145	55195,29	402886,23	Геодезический метод	0,50	—
146	55159,50	402773,99	Геодезический метод	0,50	—
147	55109,12	402614,30	Геодезический метод	0,50	—
148	55057,84	402453,17	Геодезический метод	0,50	—
149	54990,27	402249,03	Геодезический метод	0,50	—
150	54926,64	402073,53	Геодезический метод	0,50	—
151	54866,63	401915,97	Геодезический метод	0,50	—
152	54813,96	401777,05	Геодезический метод	0,50	—
153	54753,70	401618,62	Геодезический метод	0,50	—
154	54707,07	401496,97	Геодезический метод	0,50	—
155	54648,19	401341,12	Геодезический метод	0,50	—
156	54586,97	401180,27	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	54528,52	401027,36	Геодезический метод	0,50	—
158	54473,09	400880,31	Геодезический метод	0,50	—
159	54419,73	400738,11	Геодезический метод	0,50	—
160	54340,30	400527,20	Геодезический метод	0,50	—
161	54278,57	400369,95	Геодезический метод	0,50	—
162	54219,71	400216,47	Геодезический метод	0,50	—
163	54175,10	400098,86	Геодезический метод	0,50	—
164	53807,05	399893,37	Геодезический метод	0,50	—
165	53811,46	399884,19	Геодезический метод	0,50	—
166	54183,85	400087,98	Геодезический метод	0,50	—
167	54184,62	400088,73	Геодезический метод	0,50	—
168	54184,75	400089,01	Геодезический метод	0,50	—
169	54231,44	400209,46	Геодезический метод	0,50	—
170	54288,98	400366,41	Геодезический метод	0,50	—
171	54348,86	400524,22	Геодезический метод	0,50	—
172	54428,29	400735,15	Геодезический метод	0,50	—
173	54481,64	400877,35	Геодезический метод	0,50	—
174	54537,08	401024,39	Геодезический метод	0,50	—
175	54595,53	401177,29	Геодезический метод	0,50	—
176	54656,75	401338,14	Геодезический метод	0,50	—
177	54715,63	401493,99	Геодезический метод	0,50	—
178	54762,25	401615,64	Геодезический метод	0,50	—
179	54822,52	401774,08	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	54875,19	401912,99	Геодезический метод	0,50	—
181	54935,20	402070,55	Геодезический метод	0,50	—
182	55003,22	402244,64	Геодезический метод	0,50	—
183	55003,27	402244,78	Геодезический метод	0,50	—
184	55066,46	402450,39	Геодезический метод	0,50	—
185	55117,75	402611,54	Геодезический метод	0,50	—
186	55168,14	402771,23	Геодезический метод	0,50	—
187	55203,92	402883,45	Геодезический метод	0,50	—
188	55248,95	403025,16	Геодезический метод	0,50	—
189	55296,83	403176,21	Геодезический метод	0,50	—
190	55343,32	403323,12	Геодезический метод	0,50	—
191	55385,85	403457,50	Геодезический метод	0,50	—
192	55456,45	403677,23	Геодезический метод	0,50	—
193	55546,93	403966,45	Геодезический метод	0,50	—
194	55593,85	404115,08	Геодезический метод	0,50	—
195	55664,64	404333,43	Геодезический метод	0,50	—
196	55664,74	404334,14	Геодезический метод	0,50	—
197	55644,24	404794,44	Геодезический метод	0,50	—
198	55763,00	404932,87	Геодезический метод	0,50	—
199	55874,74	405066,11	Геодезический метод	0,50	—
200	55979,74	405191,80	Геодезический метод	0,50	—
201	56073,51	405302,16	Геодезический метод	0,50	—
202	56188,77	405439,52	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	56281,32	405548,32	Геодезический метод	0,50	—
204	56375,34	405659,26	Геодезический метод	0,50	—
205	56478,52	405780,73	Геодезический метод	0,50	—
206	56584,64	405905,57	Геодезический метод	0,50	—
207	56720,12	406062,20	Геодезический метод	0,50	—
208	56909,77	406285,98	Геодезический метод	0,50	—
209	56909,83	406286,06	Геодезический метод	0,50	—
210	57022,21	406434,12	Геодезический метод	0,50	—
211	57112,35	406549,90	Геодезический метод	0,50	—
212	57232,66	406704,80	Геодезический метод	0,50	—
213	57367,53	406877,78	Геодезический метод	0,50	—
214	57454,30	406989,06	Геодезический метод	0,50	—
215	57555,96	407119,96	Геодезический метод	0,50	—
216	57670,36	407267,13	Геодезический метод	0,50	—
217	57767,02	407391,02	Геодезический метод	0,50	—
218	57875,00	407530,20	Геодезический метод	0,50	—
219	57999,23	407689,59	Геодезический метод	0,50	—
220	58087,21	407802,66	Геодезический метод	0,50	—
221	58200,49	407948,61	Геодезический метод	0,50	—
222	58299,23	408075,80	Геодезический метод	0,50	—
223	58398,04	408202,15	Геодезический метод	0,50	—
224	58491,93	408322,94	Геодезический метод	0,50	—
225	58594,98	408455,69	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
226	58709,99	408603,45	Геодезический метод	0,50	—
227	58805,01	408725,63	Геодезический метод	0,50	—
228	58905,68	408854,72	Геодезический метод	0,50	—
229	58998,15	408973,68	Геодезический метод	0,50	—
230	59124,25	409136,01	Геодезический метод	0,50	—
231	59196,98	409229,25	Геодезический метод	0,50	—
232	59259,54	409309,90	Геодезический метод	0,50	—
233	59407,88	409500,97	Геодезический метод	0,50	—
234	59529,74	409657,71	Геодезический метод	0,50	—
235	59686,19	409859,07	Геодезический метод	0,50	—
236	59806,00	410013,05	Геодезический метод	0,50	—
237	59947,55	410194,86	Геодезический метод	0,50	—
238	60078,57	410364,03	Геодезический метод	0,50	—
239	60163,25	410472,63	Геодезический метод	0,50	—
240	60250,02	410581,32	Геодезический метод	0,50	—
241	60250,19	410581,57	Геодезический метод	0,50	—
242	60250,44	410582,31	Геодезический метод	0,50	—
243	60281,60	410820,42	Геодезический метод	0,50	—
244	60309,46	411018,83	Геодезический метод	0,50	—
245	60343,86	411261,62	Геодезический метод	0,50	—
246	60376,19	411496,81	Геодезический метод	0,50	—
247	60403,08	411691,29	Геодезический метод	0,50	—
248	60427,99	411872,62	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	60454,01	412058,35	Геодезический метод	0,50	—
250	60482,54	412252,14	Геодезический метод	0,50	—
251	60552,79	412405,32	Геодезический метод	0,50	—
252	60624,15	412556,72	Геодезический метод	0,50	—
253	60696,93	412712,17	Геодезический метод	0,50	—
254	60758,06	412843,07	Геодезический метод	0,50	—
255	60825,50	412988,54	Геодезический метод	0,50	—
256	60885,98	413116,93	Геодезический метод	0,50	—
257	60953,71	413261,81	Геодезический метод	0,50	—
258	61029,95	413424,27	Геодезический метод	0,50	—
259	61109,07	413593,64	Геодезический метод	0,50	—
260	61160,34	413697,59	Геодезический метод	0,50	—
261	61265,85	413828,28	Геодезический метод	0,50	—
262	61351,06	413931,68	Геодезический метод	0,50	—
263	61498,13	414112,64	Геодезический метод	0,50	—
264	61611,81	414250,40	Геодезический метод	0,50	—
265	61706,65	414367,10	Геодезический метод	0,50	—
266	61794,51	414474,94	Геодезический метод	0,50	—
267	61886,85	414587,93	Геодезический метод	0,50	—
268	61986,78	414709,59	Геодезический метод	0,50	—
269	62147,90	414906,67	Геодезический метод	0,50	—
270	62277,58	415064,44	Геодезический метод	0,50	—
271	62400,91	415212,37	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	62521,38	415338,74	Геодезический метод	0,50	—
273	62621,31	415440,78	Геодезический метод	0,50	—
274	62745,32	415567,70	Геодезический метод	0,50	—
275	62879,78	415705,63	Геодезический метод	0,50	—
276	62976,26	415803,33	Геодезический метод	0,50	—
277	63118,84	415948,10	Геодезический метод	0,50	—
278	63251,13	416083,85	Геодезический метод	0,50	—
279	63369,34	416204,81	Геодезический метод	0,50	—
280	63466,98	416304,41	Геодезический метод	0,50	—
281	63622,84	416461,65	Геодезический метод	0,50	—
282	63623,15	416462,06	Геодезический метод	0,50	—
283	63623,38	416462,68	Геодезический метод	0,50	—
284	63642,13	416560,12	Геодезический метод	0,50	—
285	63671,87	416705,11	Геодезический метод	0,50	—
286	63703,39	416855,35	Геодезический метод	0,50	—
287	63743,59	417048,39	Геодезический метод	0,50	—
288	63887,82	417171,22	Геодезический метод	0,50	—
289	64029,42	417292,87	Геодезический метод	0,50	—
290	64140,77	417388,27	Геодезический метод	0,50	—
291	64289,09	417515,41	Геодезический метод	0,50	—
292	64405,39	417615,18	Геодезический метод	0,50	—
293	64548,84	417738,25	Геодезический метод	0,50	—
294	64678,22	417849,20	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	64806,90	417960,00	Геодезический метод	0,50	—
296	64910,39	418048,82	Геодезический метод	0,50	—
297	65051,60	418169,78	Геодезический метод	0,50	—
298	65170,01	418271,49	Геодезический метод	0,50	—
299	65294,31	418378,46	Геодезический метод	0,50	—
300	65419,93	418485,70	Геодезический метод	0,50	—
301	65552,54	418599,89	Геодезический метод	0,50	—
302	65690,73	418718,47	Геодезический метод	0,50	—
303	65835,28	418842,34	Геодезический метод	0,50	—
304	65966,60	418955,52	Геодезический метод	0,50	—
305	66085,31	419057,36	Геодезический метод	0,50	—
306	66214,43	419168,31	Геодезический метод	0,50	—
307	66339,15	419275,41	Геодезический метод	0,50	—
308	66468,14	419386,10	Геодезический метод	0,50	—
309	66610,05	419507,43	Геодезический метод	0,50	—
310	66729,24	419610,51	Геодезический метод	0,50	—
311	66865,88	419727,15	Геодезический метод	0,50	—
312	66973,45	419819,67	Геодезический метод	0,50	—
313	67111,42	419937,91	Геодезический метод	0,50	—
314	67234,38	420043,63	Геодезический метод	0,50	—
315	67357,76	420149,79	Геодезический метод	0,50	—
316	67485,49	420259,56	Геодезический метод	0,50	—
317	67623,17	420377,66	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	67748,74	420485,67	Геодезический метод	0,50	—
319	67878,21	420596,88	Геодезический метод	0,50	—
320	68010,18	420710,15	Геодезический метод	0,50	—
321	68138,87	420820,60	Геодезический метод	0,50	—
322	68267,17	420928,83	Геодезический метод	0,50	—
323	68267,61	420929,36	Геодезический метод	0,50	—
324	68267,61	420931,36	Геодезический метод	0,50	—
325	68267,46	420931,59	Геодезический метод	0,50	—
326	68265,22	420934,46	Геодезический метод	0,50	—
327	68264,55	420935,01	Геодезический метод	0,50	—
328	68249,56	420942,72	Геодезический метод	0,50	—
1	68248,65	420942,94	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(2)					
329	52906,44	398607,01	Геодезический метод	0,50	—
330	52893,20	398601,76	Геодезический метод	0,50	—
331	52861,94	398557,66	Геодезический метод	0,50	—
332	52761,53	398414,97	Геодезический метод	0,50	—
333	52761,44	398414,82	Геодезический метод	0,50	—
334	52761,23	398414,31	Геодезический метод	0,50	—
335	52707,99	398204,18	Геодезический метод	0,50	—
336	52645,41	397982,61	Геодезический метод	0,50	—
337	52600,05	397805,39	Геодезический метод	0,50	—
338	52551,53	397626,08	Геодезический метод	0,50	—
339	52501,01	397437,60	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
340	52451,03	397251,54	Геодезический метод	0,50	—
341	52401,55	397067,20	Геодезический метод	0,50	—
342	52349,80	396880,99	Геодезический метод	0,50	—
343	52243,49	396498,93	Геодезический метод	0,50	—
344	52122,38	396163,19	Геодезический метод	0,50	—
345	52057,05	395977,18	Геодезический метод	0,50	—
346	51998,06	395808,65	Геодезический метод	0,50	—
347	51934,52	395634,39	Геодезический метод	0,50	—
348	51866,39	395450,48	Геодезический метод	0,50	—
349	51803,50	395271,39	Геодезический метод	0,50	—
350	51743,33	395106,83	Геодезический метод	0,50	—
351	51668,59	394901,10	Геодезический метод	0,50	—
352	51593,19	394697,13	Геодезический метод	0,50	—
353	51521,08	394497,74	Геодезический метод	0,50	—
354	51448,94	394297,75	Геодезический метод	0,50	—
355	51382,42	394114,42	Геодезический метод	0,50	—
356	51317,64	393936,27	Геодезический метод	0,50	—
357	51260,68	393778,93	Геодезический метод	0,50	—
358	51198,25	393607,08	Геодезический метод	0,50	—
359	51139,44	393444,50	Геодезический метод	0,50	—
360	51075,82	393269,16	Геодезический метод	0,50	—
361	51023,75	393125,08	Геодезический метод	0,50	—
362	50948,90	392920,28	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
363	50821,06	392727,08	Геодезический метод	0,50	—
364	50677,24	392512,62	Геодезический метод	0,50	—
365	50454,03	392349,06	Геодезический метод	0,50	—
366	50222,76	392180,80	Геодезический метод	0,50	—
367	50032,54	392042,57	Геодезический метод	0,50	—
368	49879,60	391931,79	Геодезический метод	0,50	—
369	49781,70	391860,26	Геодезический метод	0,50	—
370	49781,15	391859,65	Геодезический метод	0,50	—
371	49780,90	391858,95	Геодезический метод	0,50	—
372	49739,66	391591,08	Геодезический метод	0,50	—
373	49541,77	391202,81	Геодезический метод	0,50	—
374	49380,99	391016,76	Геодезический метод	0,50	—
375	49249,80	390866,91	Геодезический метод	0,50	—
376	49064,48	390658,29	Геодезический метод	0,50	—
377	49064,42	390658,21	Геодезический метод	0,50	—
378	48932,10	390492,79	Геодезический метод	0,50	—
379	48835,52	390375,03	Геодезический метод	0,50	—
380	48274,31	390104,34	Геодезический метод	0,50	—
381	48273,82	390104,01	Геодезический метод	0,50	—
382	47940,24	389795,73	Геодезический метод	0,50	—
383	47939,95	389795,38	Геодезический метод	0,50	—
384	47866,71	389687,67	Геодезический метод	0,50	—
385	47749,31	389516,01	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	47675,00	389407,76	Геодезический метод	0,50	—
387	47566,88	389251,47	Геодезический метод	0,50	—
388	47475,16	389119,64	Геодезический метод	0,50	—
389	47350,37	388941,32	Геодезический метод	0,50	—
390	47190,78	388751,63	Геодезический метод	0,50	—
391	47079,35	388624,31	Геодезический метод	0,50	—
392	46969,91	388496,60	Геодезический метод	0,50	—
393	46868,95	388379,02	Геодезический метод	0,50	—
394	46755,13	388246,55	Геодезический метод	0,50	—
395	46632,64	388104,13	Геодезический метод	0,50	—
396	46510,06	387961,98	Геодезический метод	0,50	—
397	46410,74	387845,31	Геодезический метод	0,50	—
398	46323,80	387744,48	Геодезический метод	0,50	—
399	46202,28	387602,70	Геодезический метод	0,50	—
400	46061,12	387438,29	Геодезический метод	0,50	—
401	45915,70	387268,51	Геодезический метод	0,50	—
402	45796,69	387131,12	Геодезический метод	0,50	—
403	45656,09	386966,42	Геодезический метод	0,50	—
404	45655,88	386966,12	Геодезический метод	0,50	—
405	45655,68	386965,65	Геодезический метод	0,50	—
406	45615,27	386819,44	Геодезический метод	0,50	—
407	45568,81	386652,06	Геодезический метод	0,50	—
408	45534,21	386528,21	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
409	45533,07	386524,41	Геодезический метод	0,50	—
410	45533,26	386522,84	Геодезический метод	0,50	—
411	45534,21	386522,00	Геодезический метод	0,50	—
412	45551,66	386514,59	Геодезический метод	0,50	—
413	45552,44	386514,43	Геодезический метод	0,50	—
414	45554,17	386515,43	Геодезический метод	0,50	—
415	45554,24	386515,57	Геодезический метод	0,50	—
416	45556,56	386520,41	Геодезический метод	0,50	—
417	45556,49	386522,27	Геодезический метод	0,50	—
418	45555,30	386523,19	Геодезический метод	0,50	—
419	45547,75	386525,32	Геодезический метод	0,50	—
420	45577,47	386649,99	Геодезический метод	0,50	—
421	45623,98	386817,59	Геодезический метод	0,50	—
422	45663,62	386961,96	Геодезический метод	0,50	—
423	45803,49	387125,11	Геодезический метод	0,50	—
424	45922,48	387262,72	Геодезический метод	0,50	—
425	46067,80	387432,18	Геодезический метод	0,50	—
426	46209,20	387596,41	Геодезический метод	0,50	—
427	46330,96	387738,47	Геодезический метод	0,50	—
428	46417,90	387839,30	Геодезический метод	0,50	—
429	46517,22	387955,97	Геодезический метод	0,50	—
430	46639,80	388098,12	Геодезический метод	0,50	—
431	46762,29	388240,54	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
432	46876,11	388373,01	Геодезический метод	0,50	—
433	46977,07	388490,59	Геодезический метод	0,50	—
434	47086,50	388618,29	Геодезический метод	0,50	—
435	47197,94	388745,62	Геодезический метод	0,50	—
436	47359,61	388933,65	Геодезический метод	0,50	—
437	47359,74	388933,82	Геодезический метод	0,50	—
438	47482,90	389114,41	Геодезический метод	0,50	—
439	47574,29	389245,78	Геодезический метод	0,50	—
440	47682,42	389402,09	Геодезический метод	0,50	—
441	47757,06	389510,80	Геодезический метод	0,50	—
442	47874,34	389682,27	Геодезический метод	0,50	—
443	47949,64	389787,43	Геодезический метод	0,50	—
444	48282,82	390093,41	Геодезический метод	0,50	—
445	48845,84	390366,21	Геодезический метод	0,50	—
446	48846,52	390366,75	Геодезический метод	0,50	—
447	48941,99	390484,32	Геодезический метод	0,50	—
448	49074,60	390650,21	Геодезический метод	0,50	—
449	49257,98	390859,79	Геодезический метод	0,50	—
450	49389,29	391009,67	Геодезический метод	0,50	—
451	49553,03	391196,50	Геодезический метод	0,50	—
452	49553,26	391196,82	Геодезический метод	0,50	—
453	49553,31	391196,91	Геодезический метод	0,50	—
454	49751,94	391586,94	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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
455	49752,14	391587,55	Геодезический метод	0,50	—
456	49792,62	391853,56	Геодезический метод	0,50	—
457	49887,16	391921,36	Геодезический метод	0,50	—
458	50039,16	392033,74	Геодезический метод	0,50	—
459	50229,34	392171,99	Геодезический метод	0,50	—
460	50460,66	392340,22	Геодезический метод	0,50	—
461	50687,32	392504,66	Геодезический метод	0,50	—
462	50687,82	392505,18	Геодезический метод	0,50	—
463	50830,02	392720,55	Геодезический метод	0,50	—
464	50958,84	392915,41	Геодезический метод	0,50	—
465	50958,90	392915,51	Геодезический метод	0,50	—
466	50959,05	392915,84	Геодезический метод	0,50	—
467	51032,20	393121,87	Геодезический метод	0,50	—
468	51084,28	393266,06	Геодезический метод	0,50	—
469	51148,08	393441,56	Геодезический метод	0,50	—
470	51206,89	393604,14	Геодезический метод	0,50	—
471	51269,26	393775,82	Геодезический метод	0,50	—
472	51326,22	393933,16	Геодезический метод	0,50	—
473	51391,00	394111,31	Геодезический метод	0,50	—
474	51457,52	394294,64	Геодезический метод	0,50	—
475	51529,66	394494,63	Геодезический метод	0,50	—
476	51601,77	394694,01	Геодезический метод	0,50	—
477	51677,17	394898,17	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
478	51751,90	395103,91	Геодезический метод	0,50	—
479	51812,09	395268,50	Геодезический метод	0,50	—
480	51874,98	395447,58	Геодезический метод	0,50	—
481	51943,10	395631,46	Геодезический метод	0,50	—
482	52006,64	395805,74	Геодезический метод	0,50	—
483	52067,21	395973,50	Геодезический метод	0,50	—
484	52136,33	396159,04	Геодезический метод	0,50	—
485	52256,95	396495,07	Геодезический метод	0,50	—
486	52257,00	396495,22	Геодезический метод	0,50	—
487	52362,69	396876,98	Геодезический метод	0,50	—
488	52410,23	397064,61	Геодезический метод	0,50	—
489	52459,71	397248,94	Геодезический метод	0,50	—
490	52509,69	397435,00	Геодезический метод	0,50	—
491	52560,21	397623,48	Геодезический метод	0,50	—
492	52608,73	397802,79	Геодезический метод	0,50	—
493	52658,39	397979,11	Геодезический метод	0,50	—
494	52716,73	398201,57	Геодезический метод	0,50	—
495	52774,12	398410,49	Геодезический метод	0,50	—
496	52869,37	398552,25	Геодезический метод	0,50	—
497	52906,36	398605,16	Геодезический метод	0,50	—
498	52906,45	398605,31	Геодезический метод	0,50	—
329	52906,44	398607,01	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 110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

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 № —					
—	—	—	—	—	—

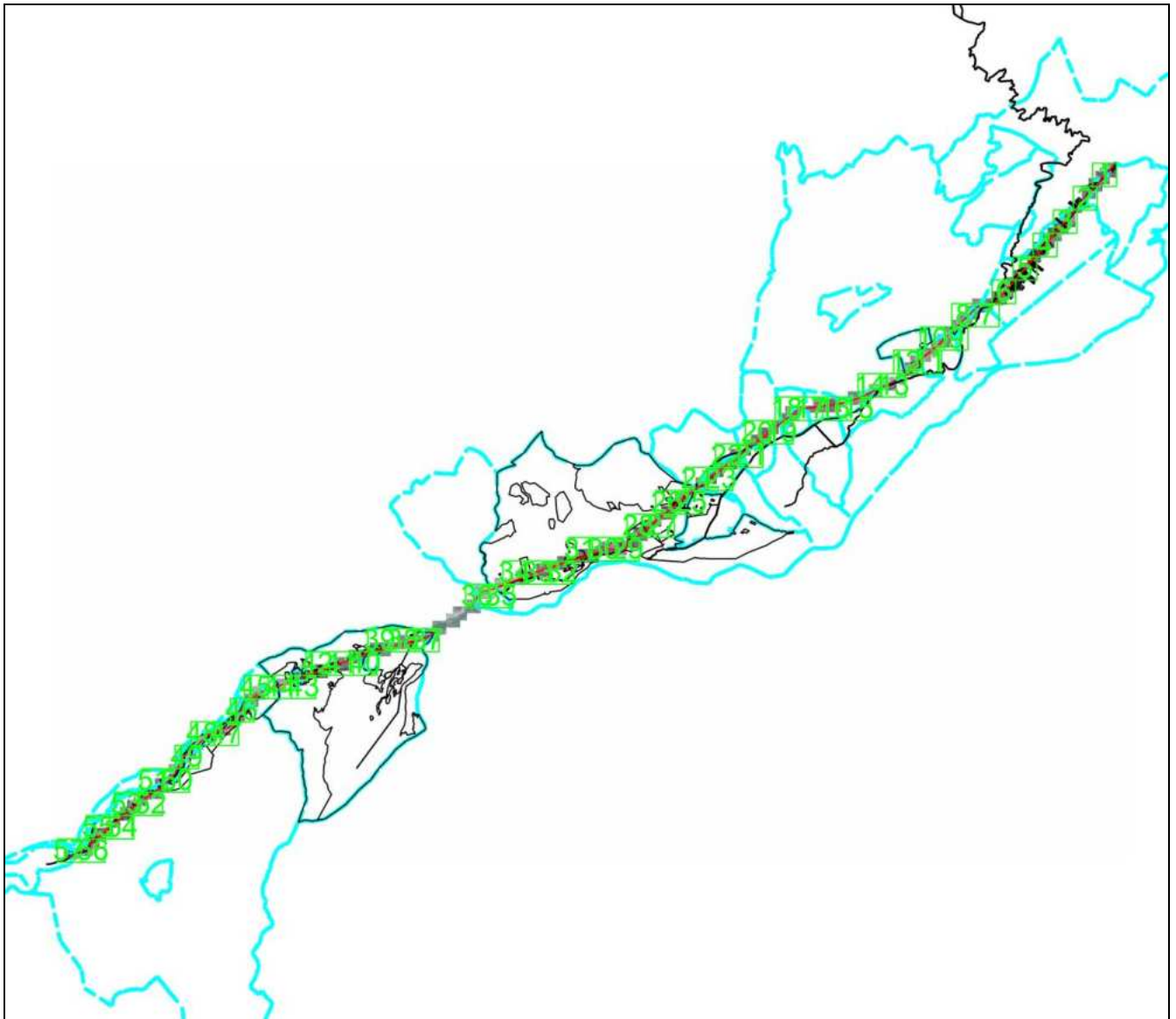
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист




Масштаб 1: 217367

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 « » 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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

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



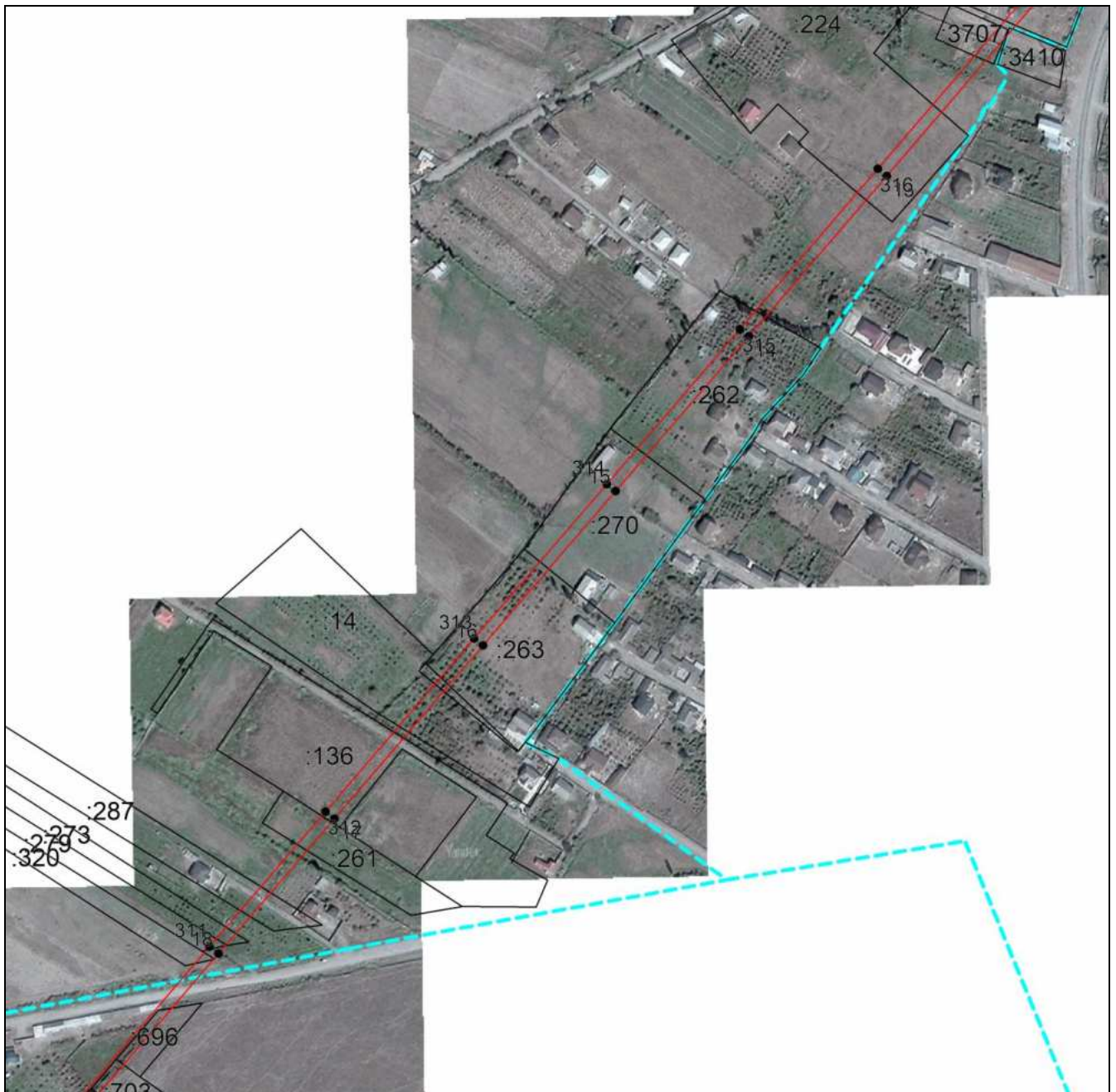
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» 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  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



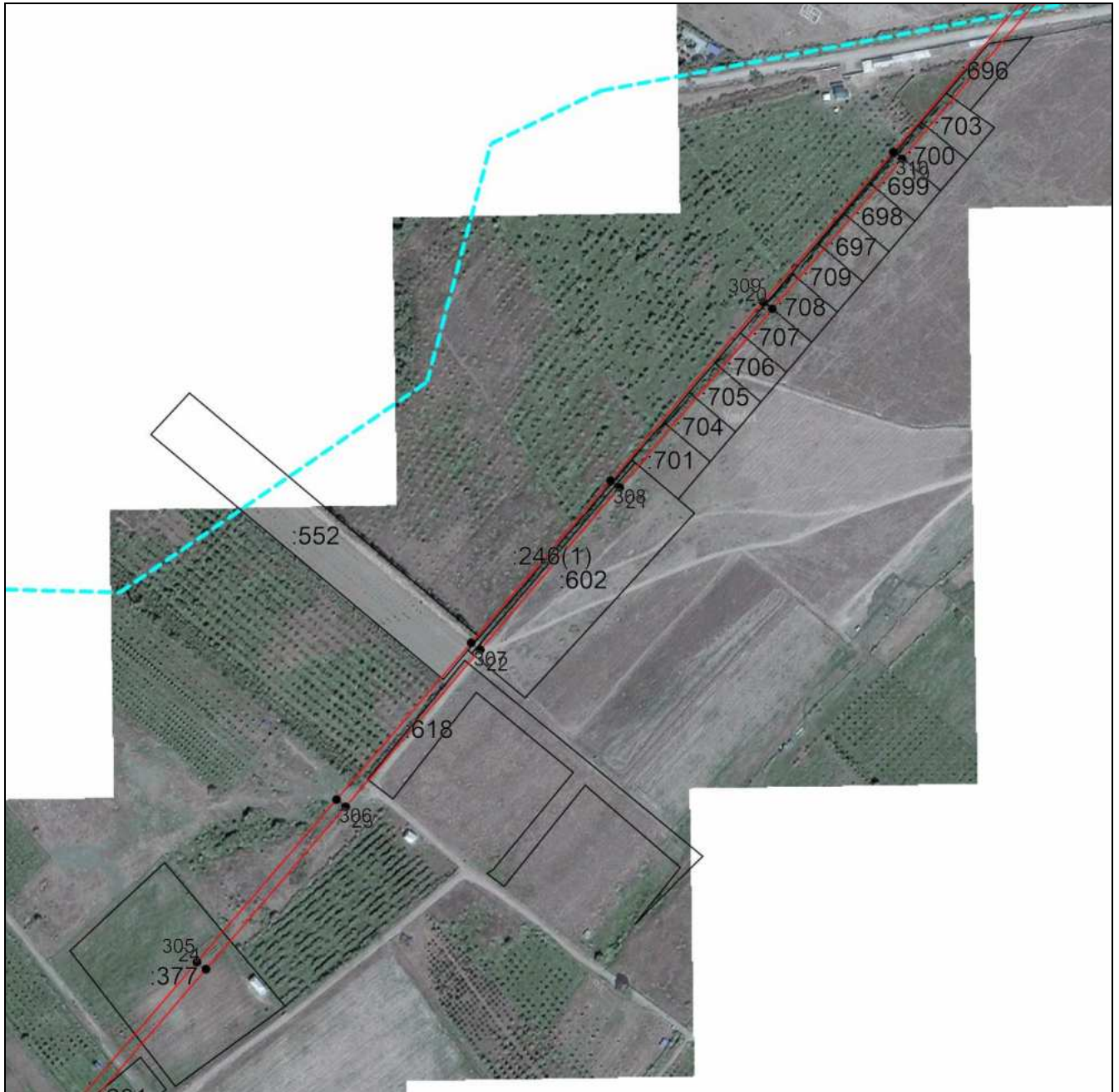
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» 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:  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



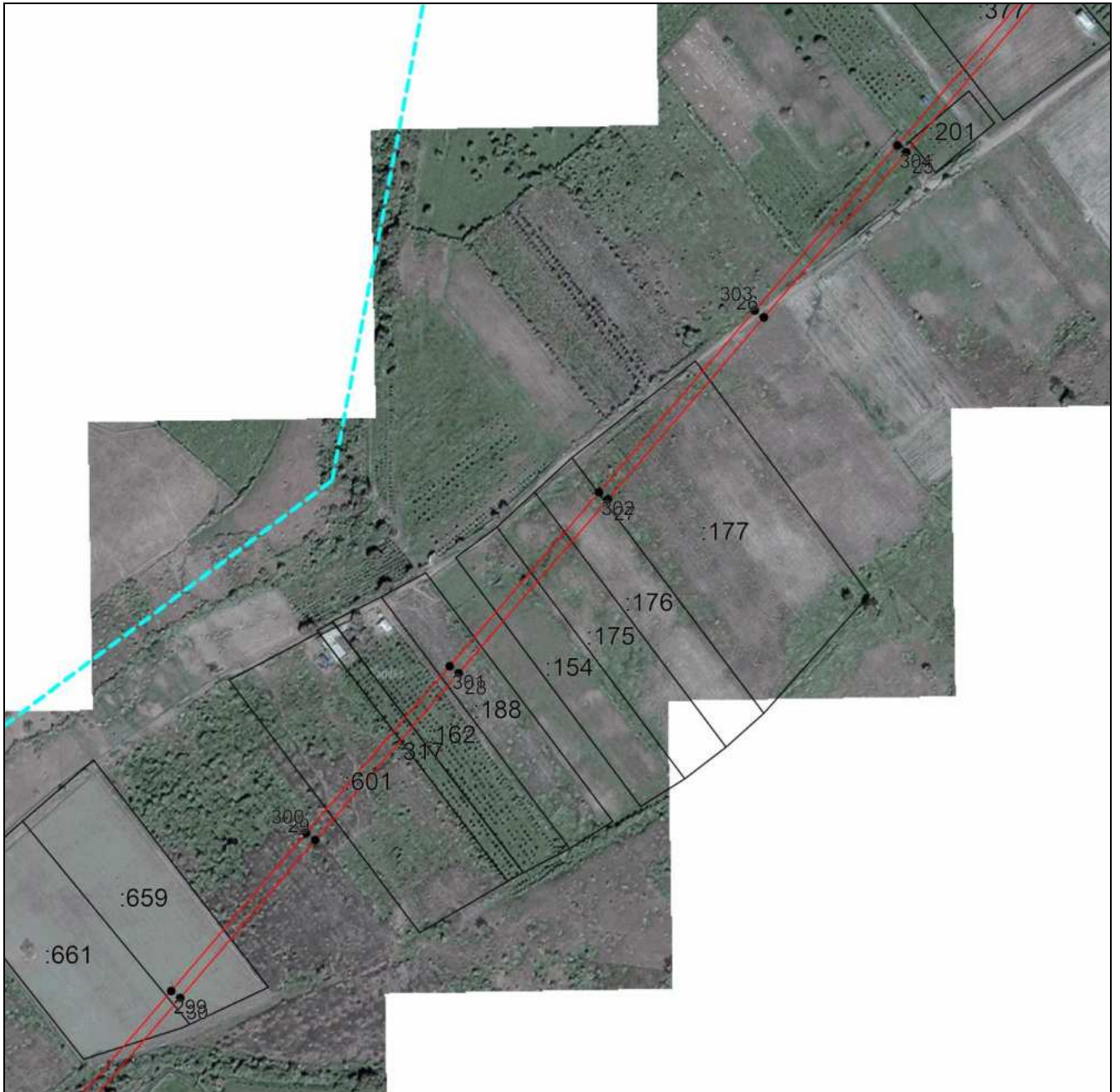
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» 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 «__» _____ г.

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



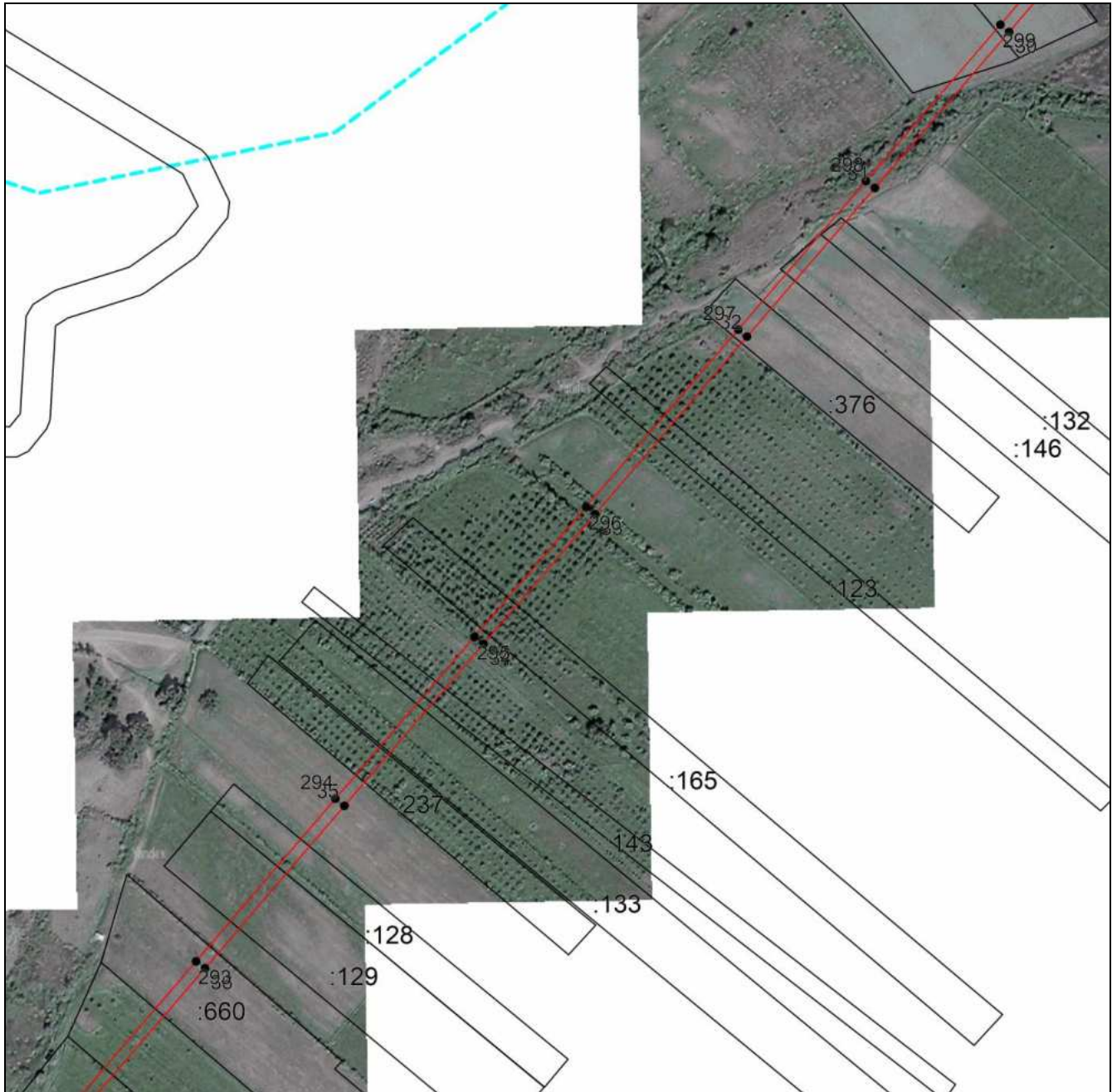
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



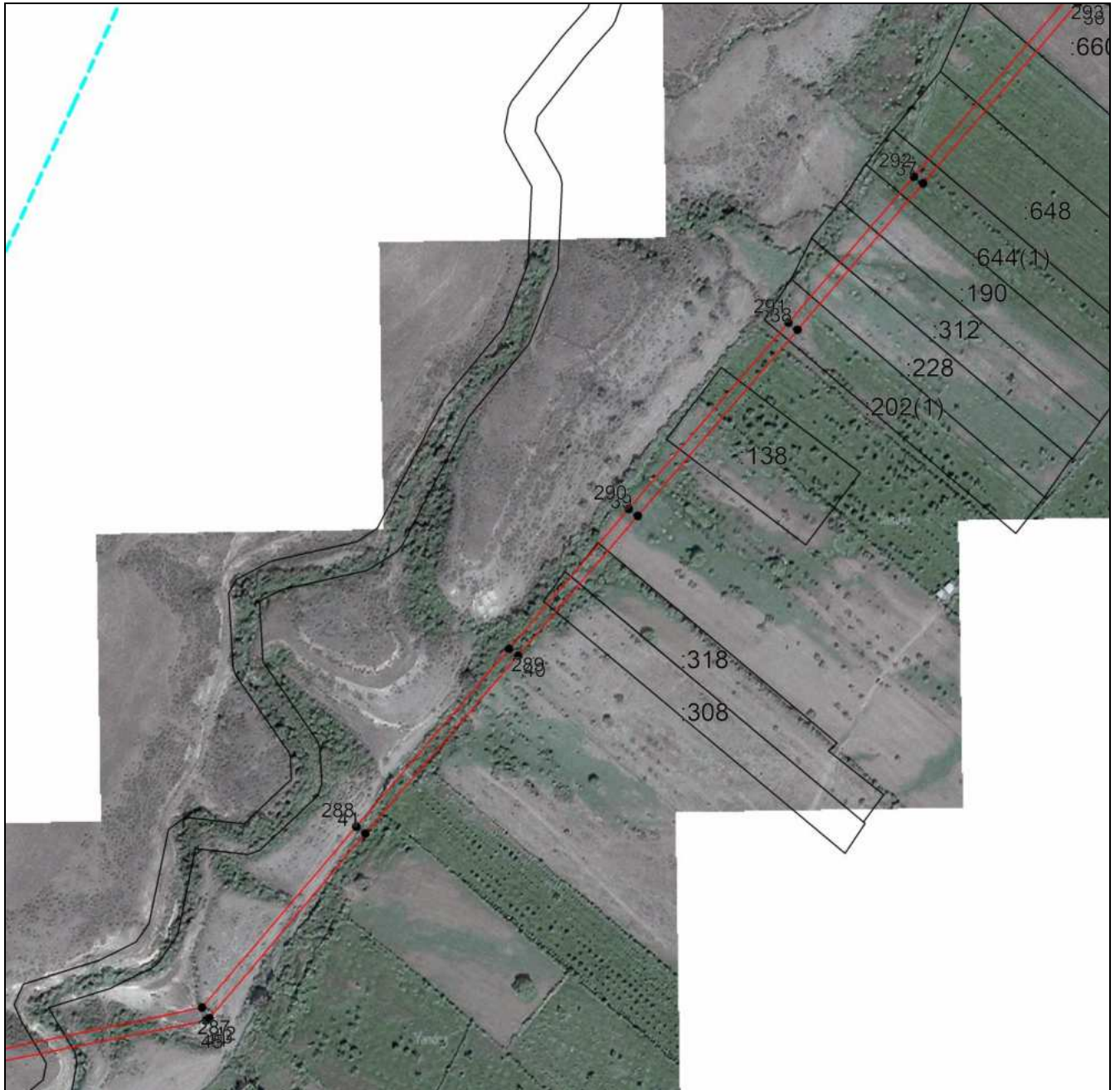
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» 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 «__» ____ г.

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



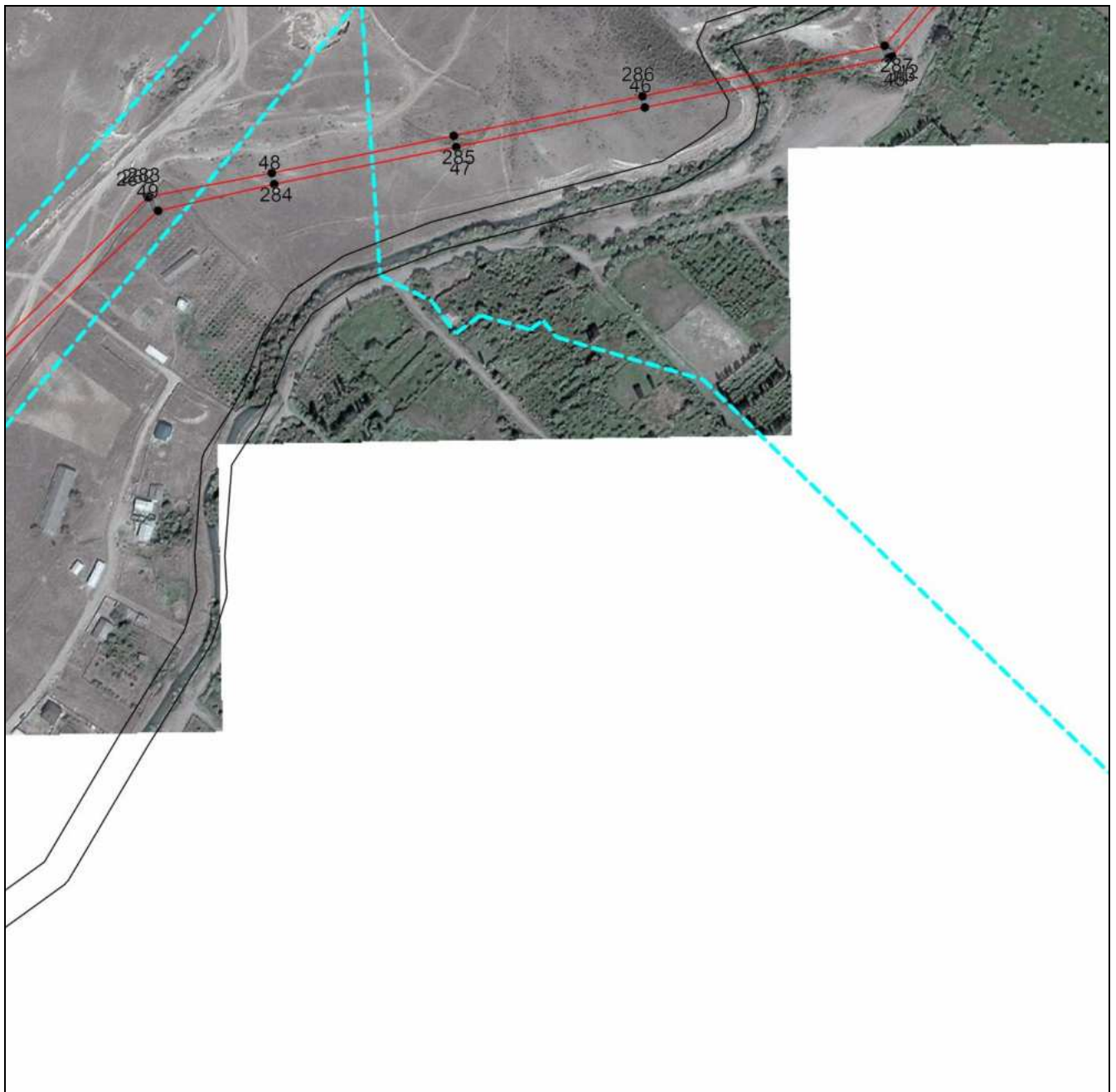
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» 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: В. А. Валуев *Валуев Р. А.* Дата « » г.

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



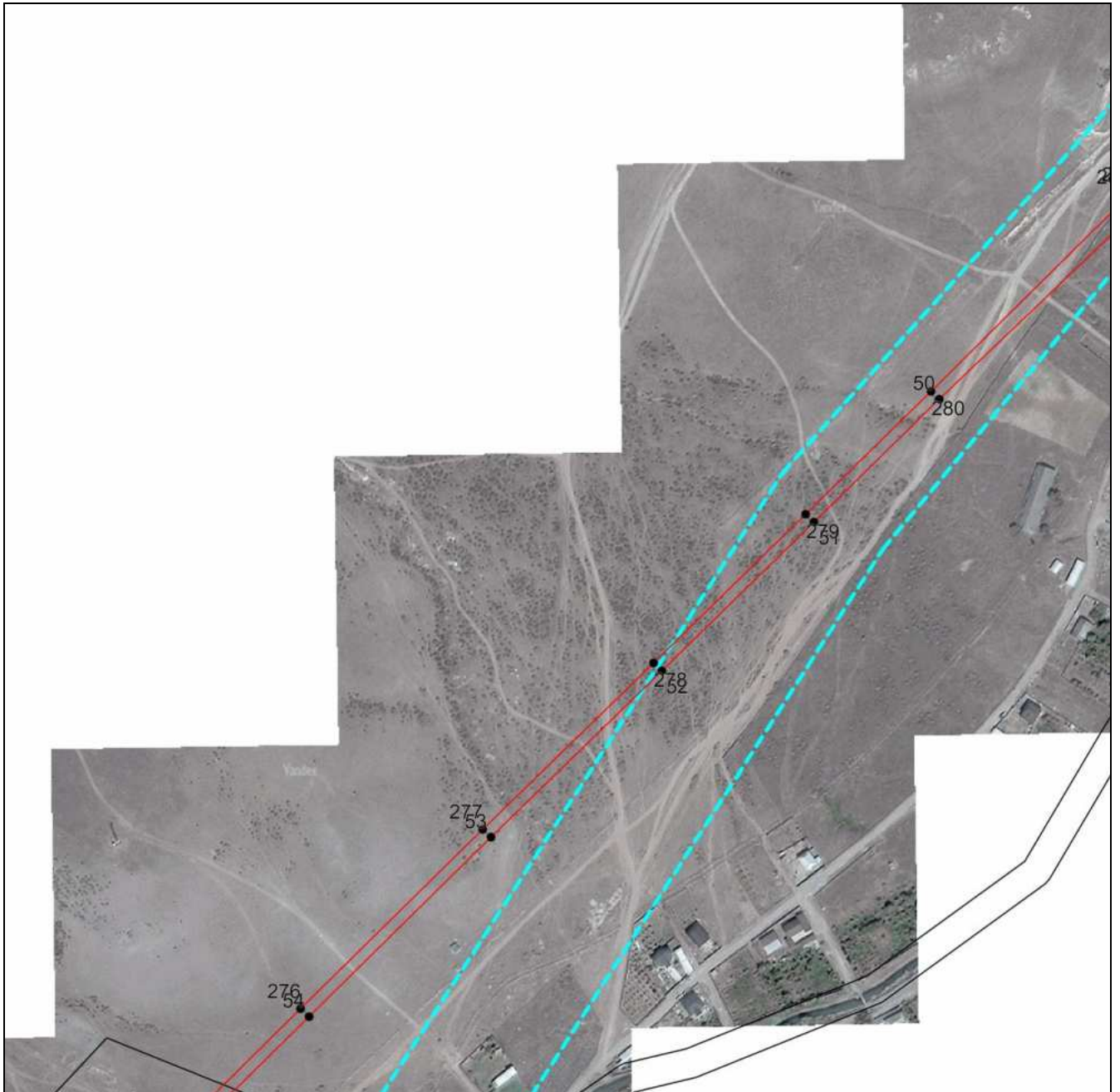
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» 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 «__» _____ 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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усучай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

Подпись Валуев Р. А. Дата « » г.

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



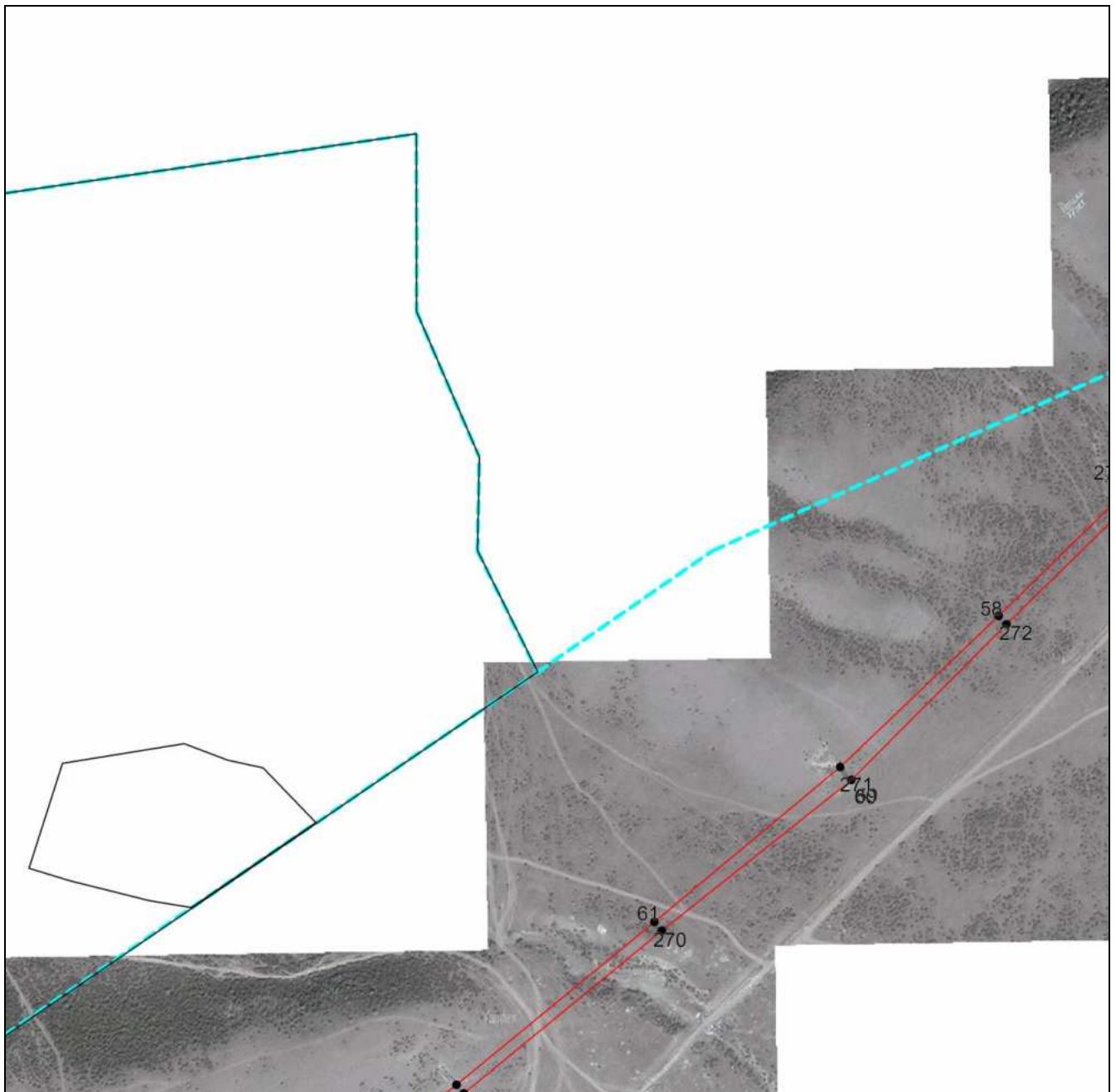
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



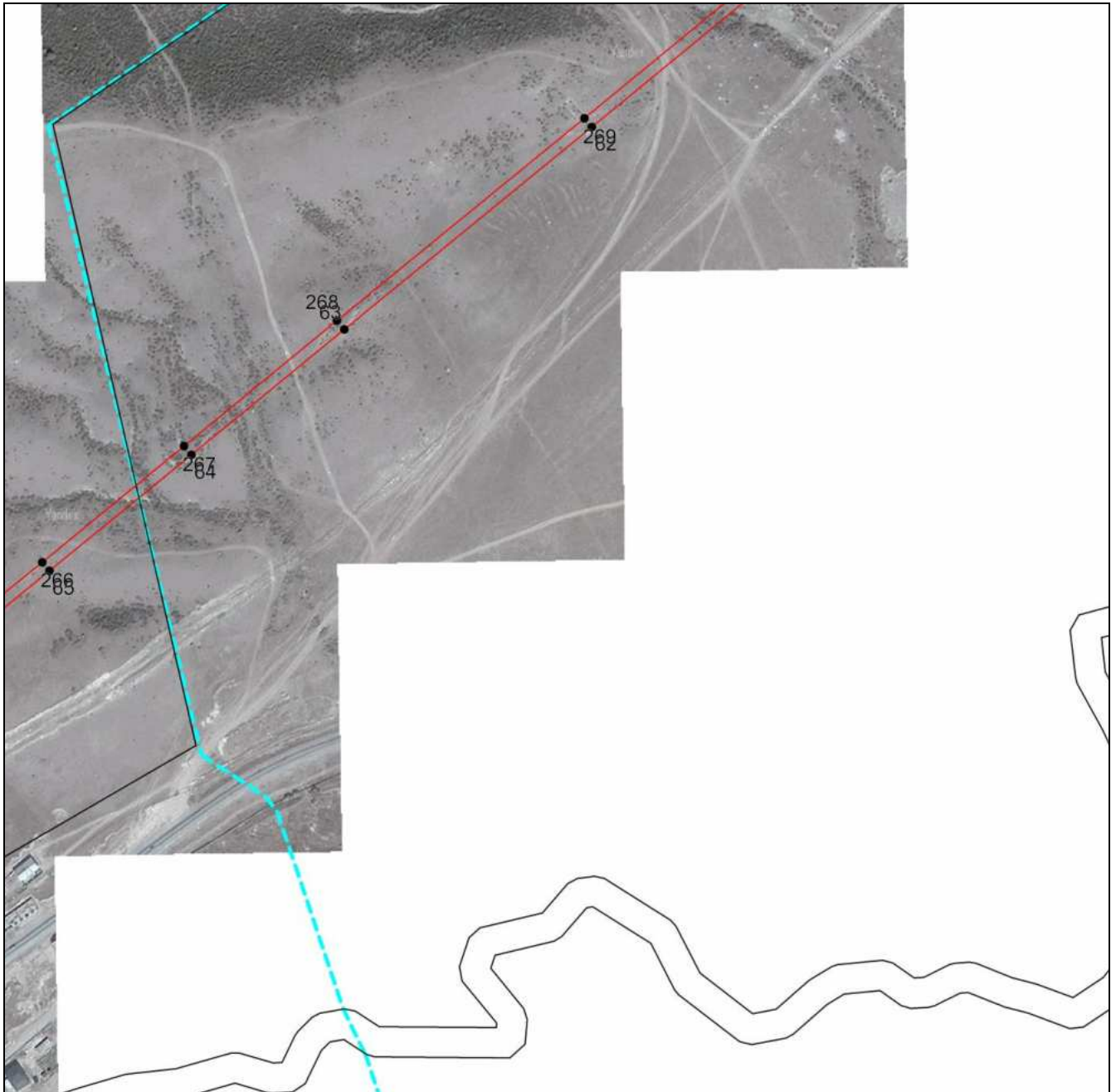
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

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

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



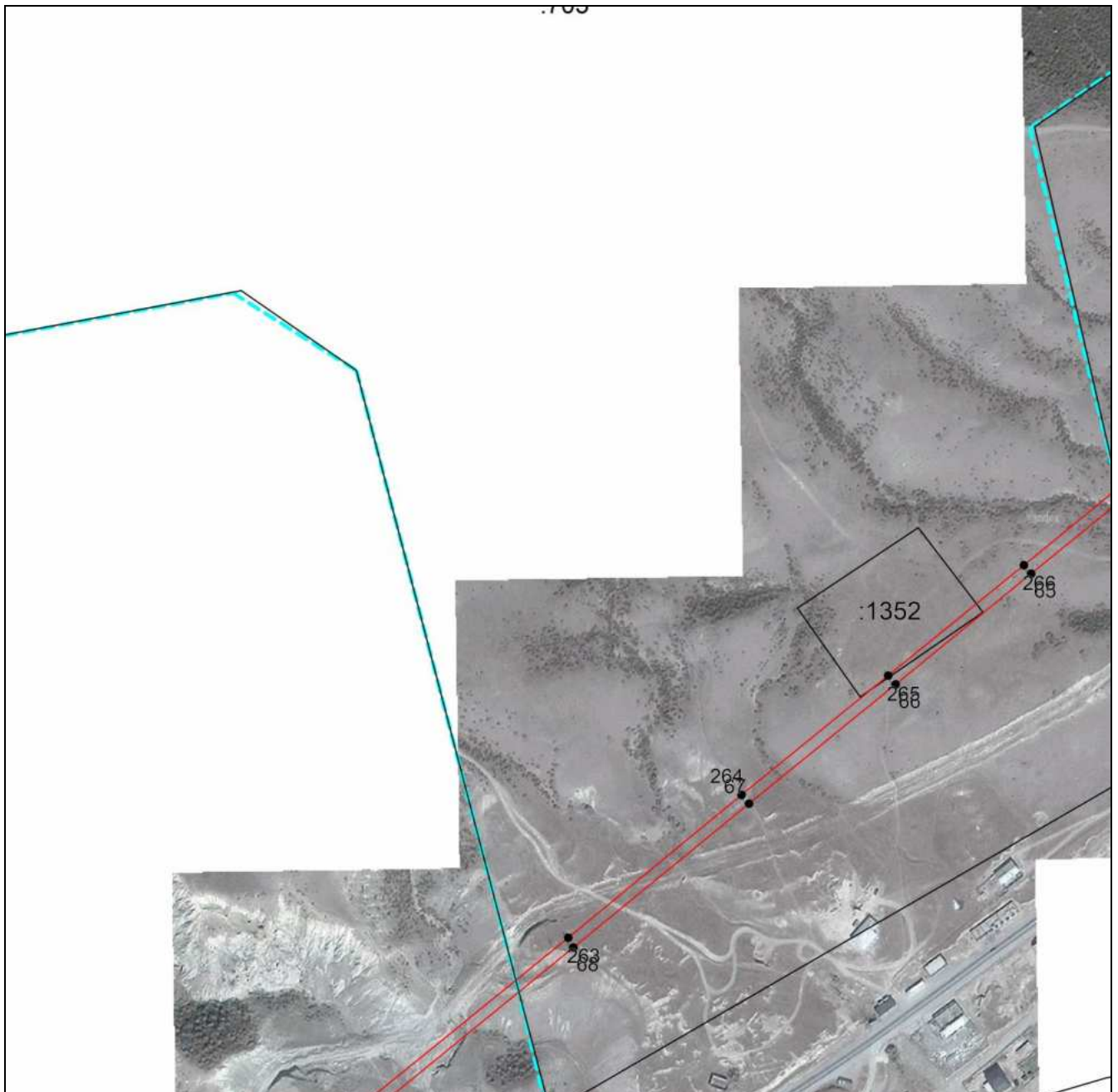
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



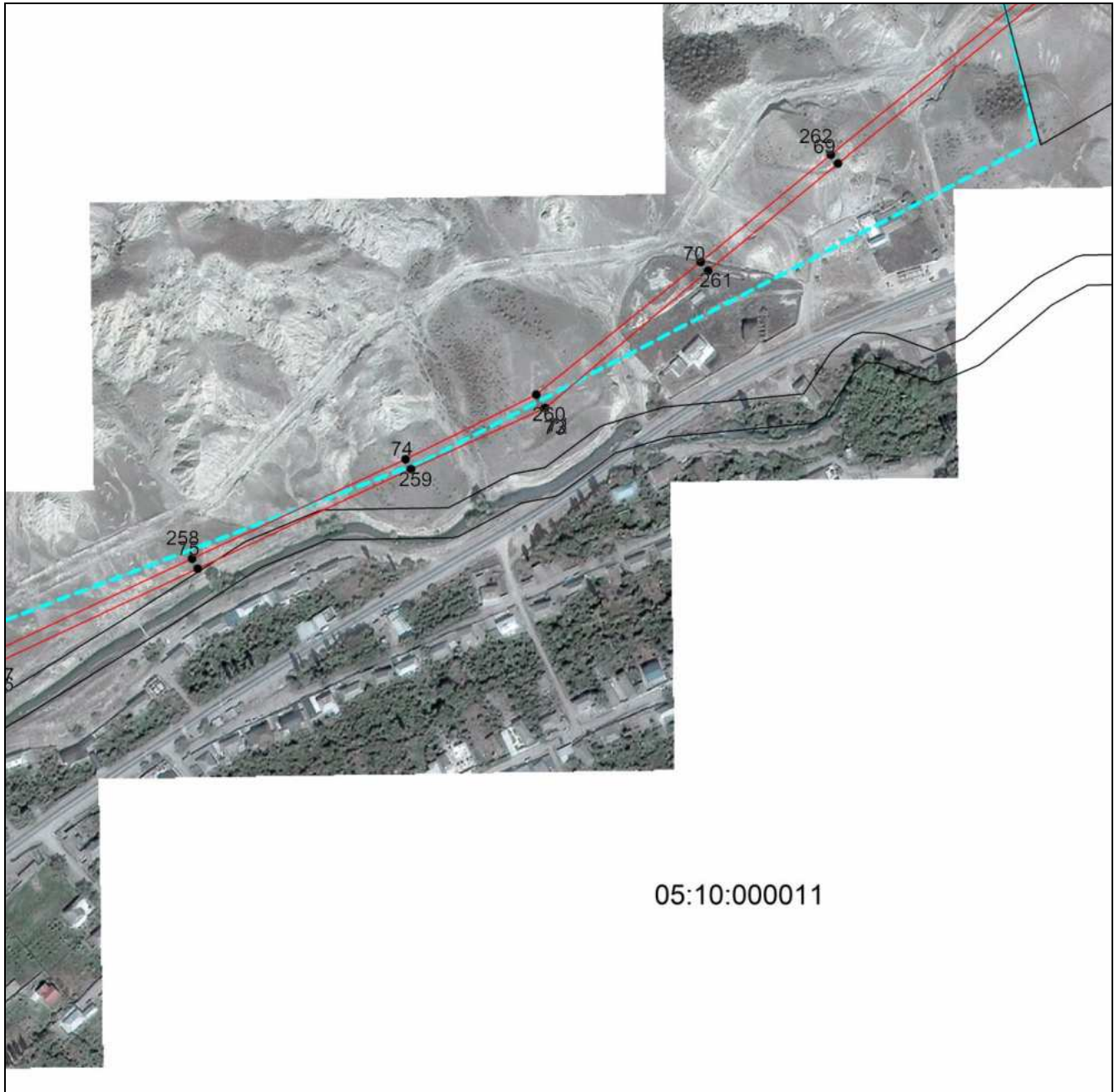
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

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



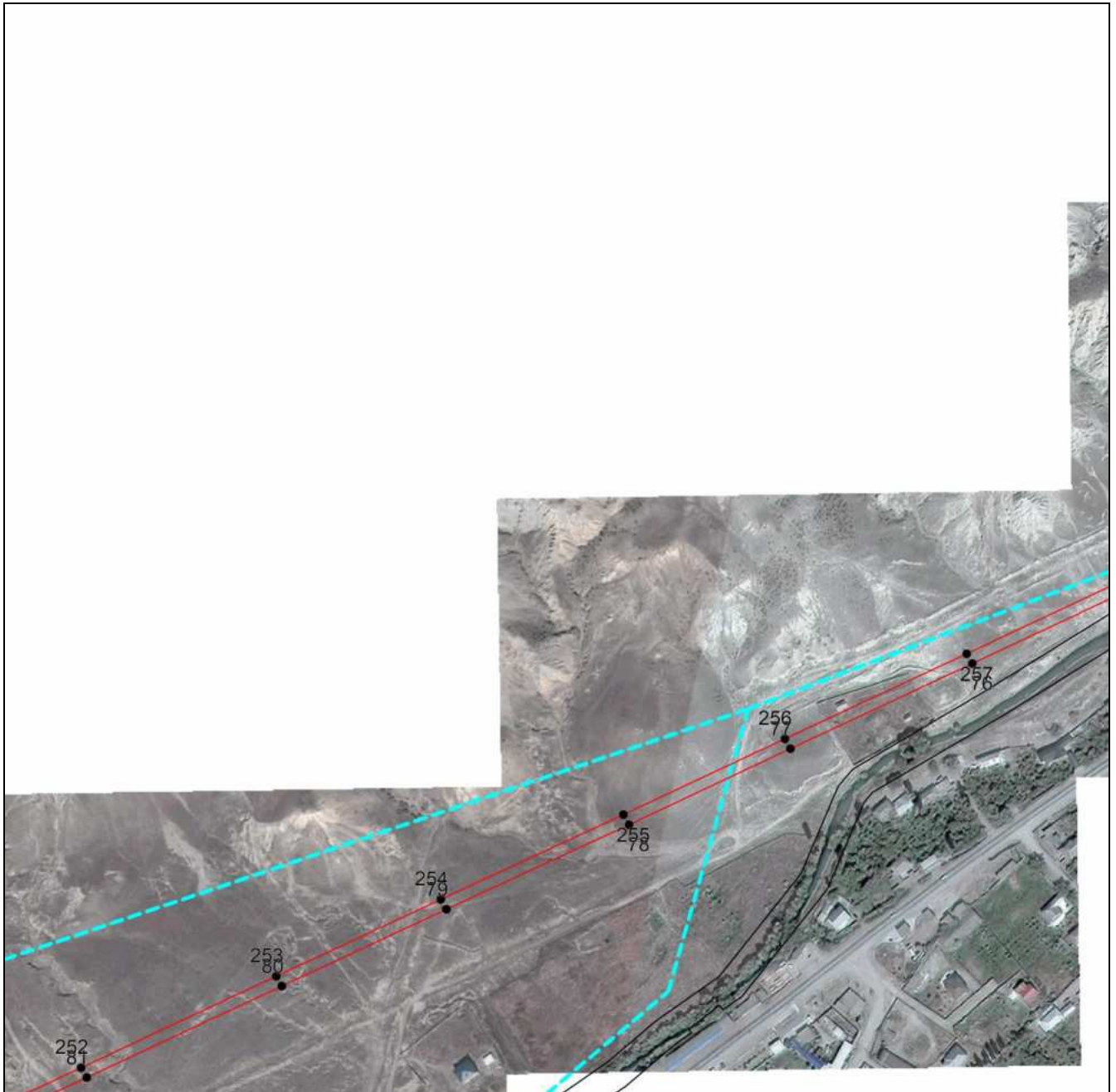
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

Подпись Валуев Р. А. Дата « » г.

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



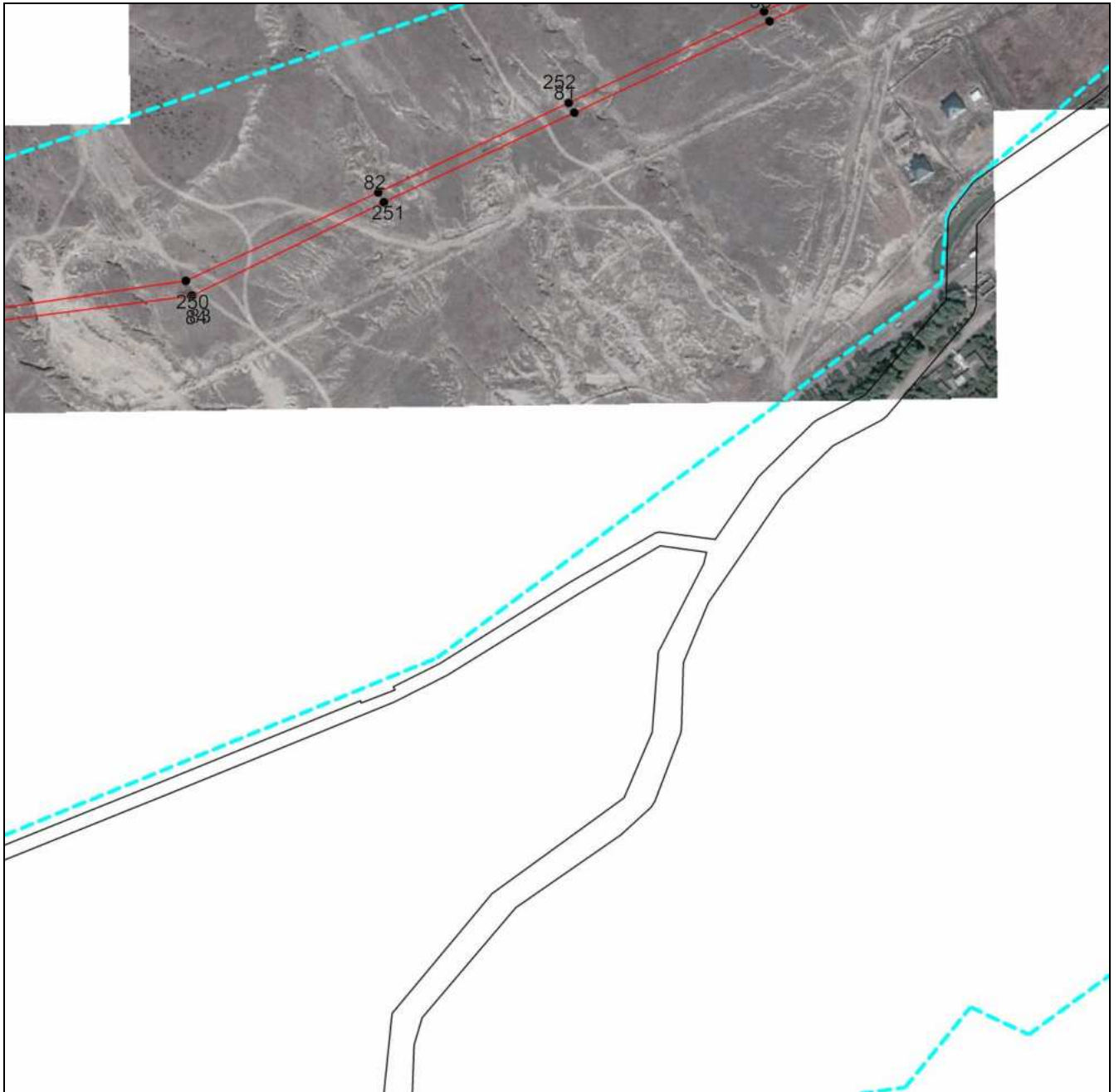
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

Подпись В. А. Валуев **Валуев Р. А.** Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

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

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



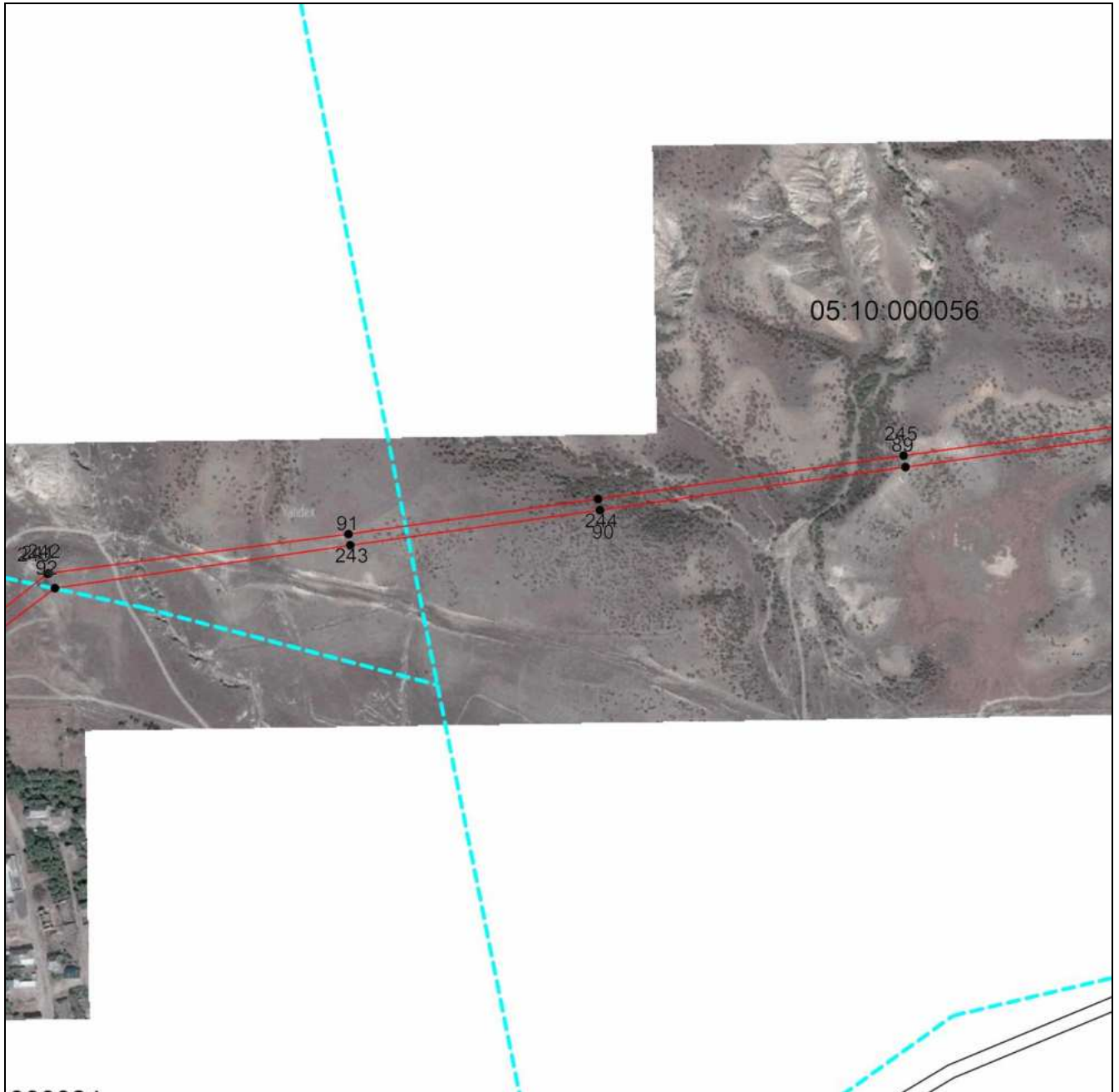
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

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

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



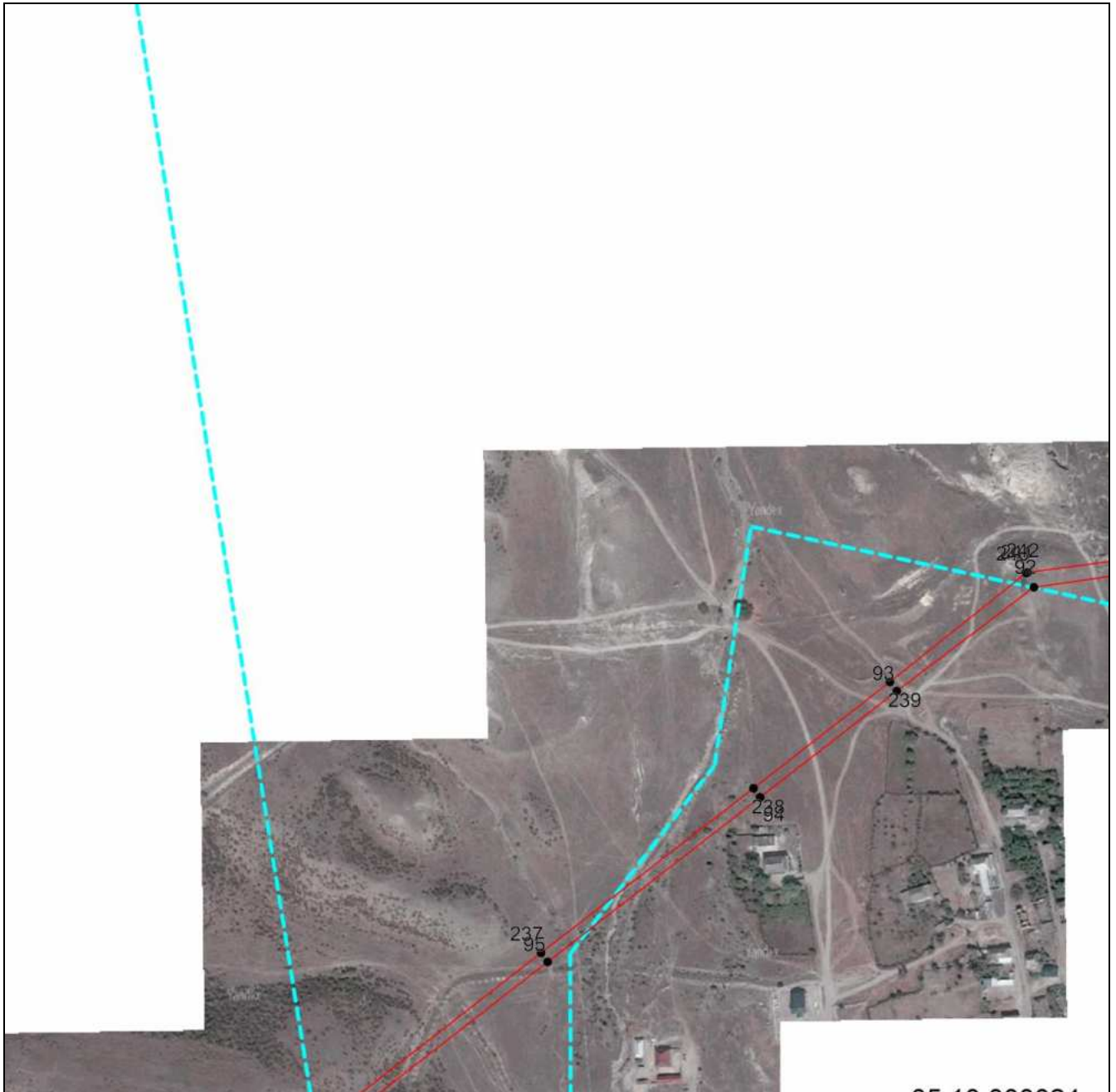
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

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

Место для 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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

Подпись Валуев Р. А. Дата « » г.

Место для 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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

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

Место для 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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

Подпись: Валуев Р. А. Дата « » г.

Место для 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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

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

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



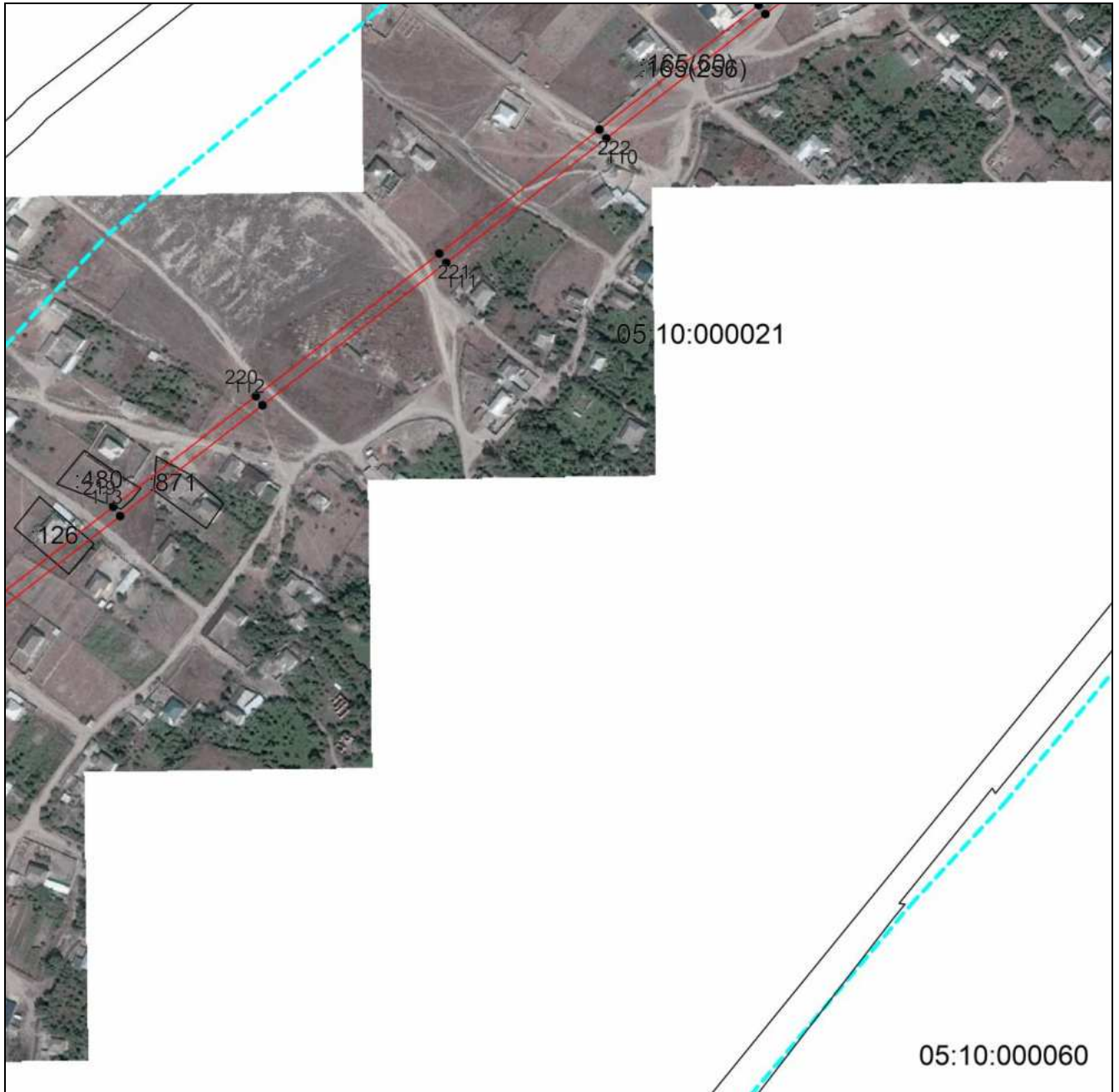
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валеев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



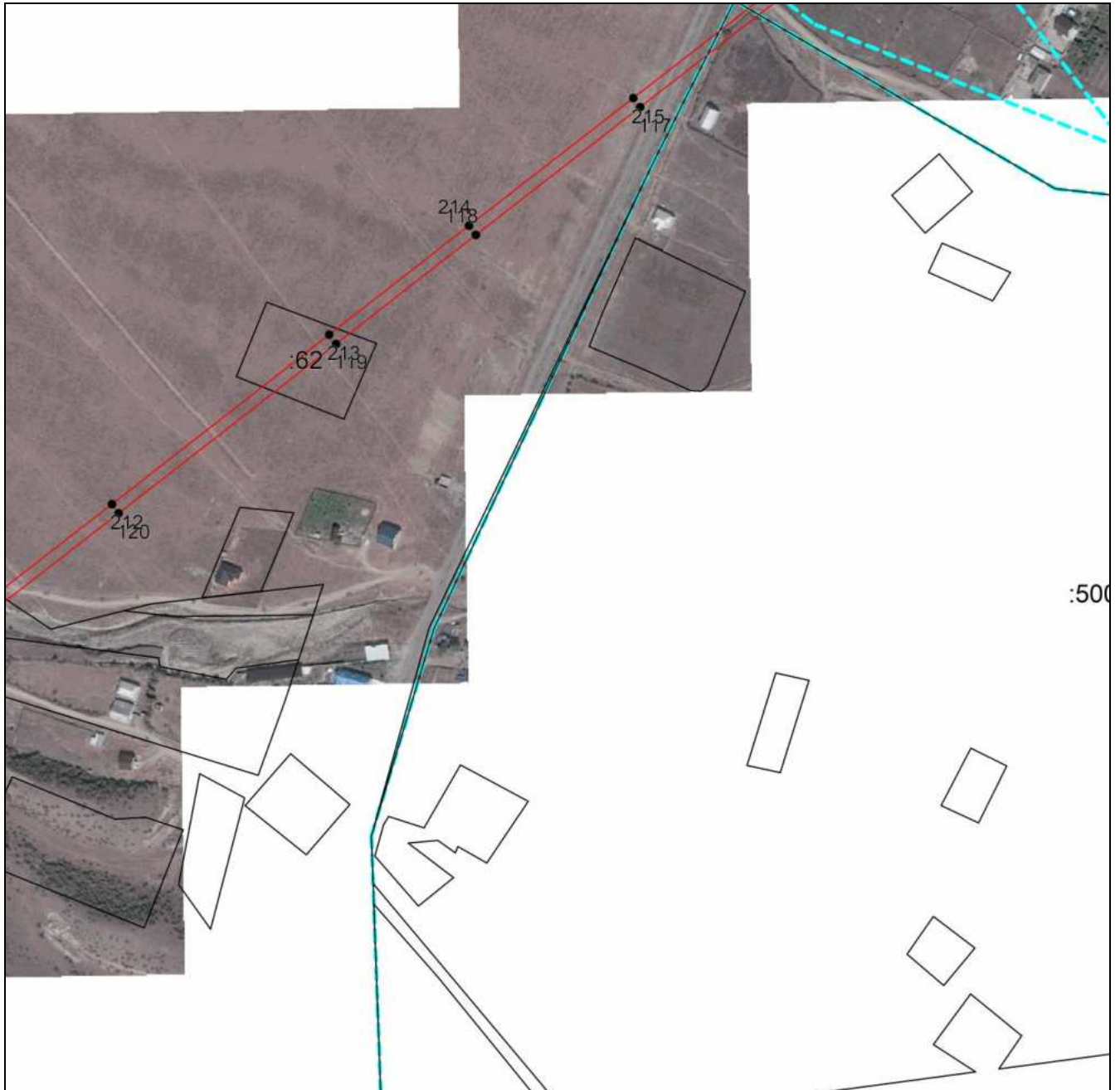
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

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

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

Место для 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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

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

Место для 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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

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

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



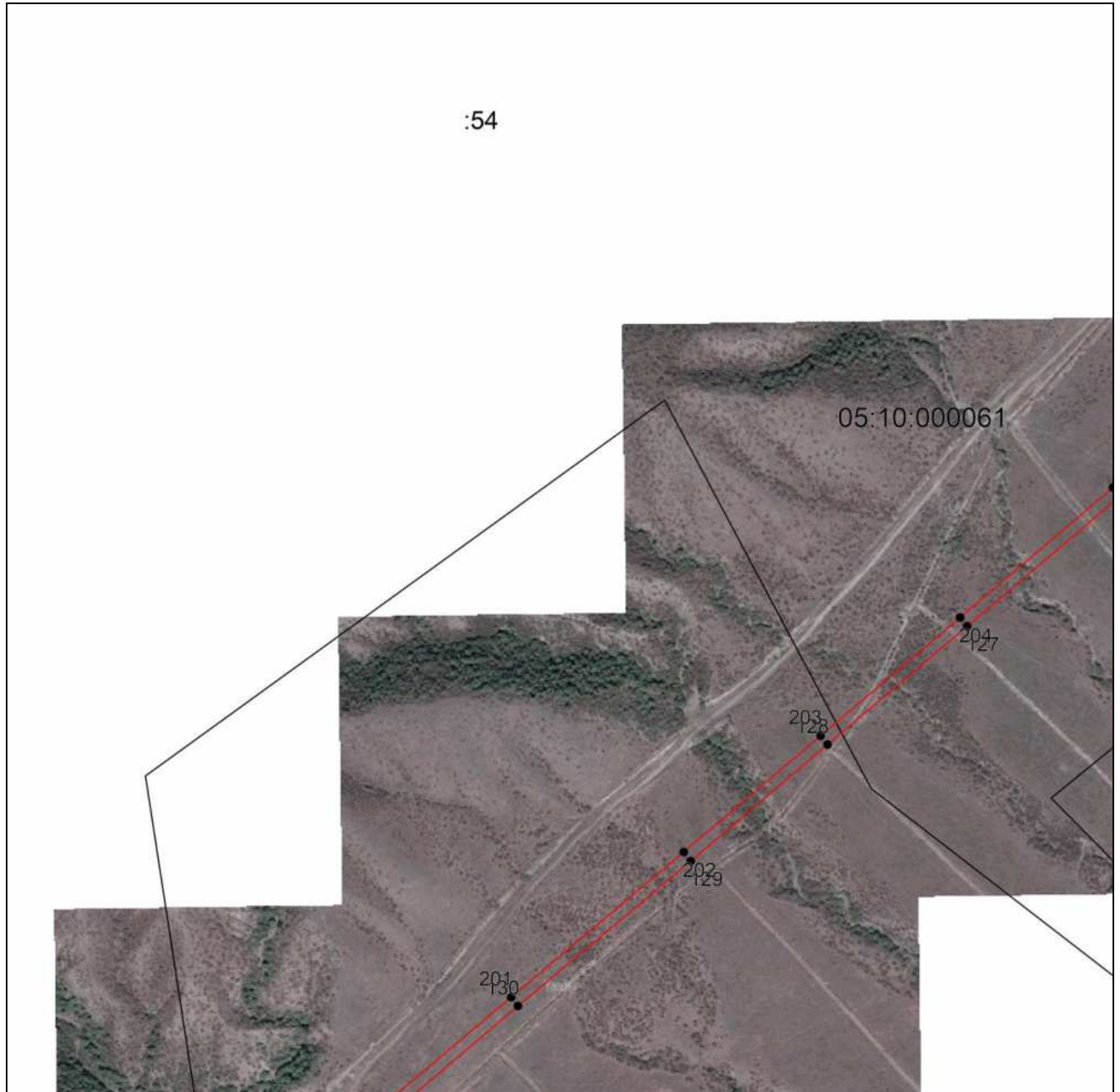
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

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

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



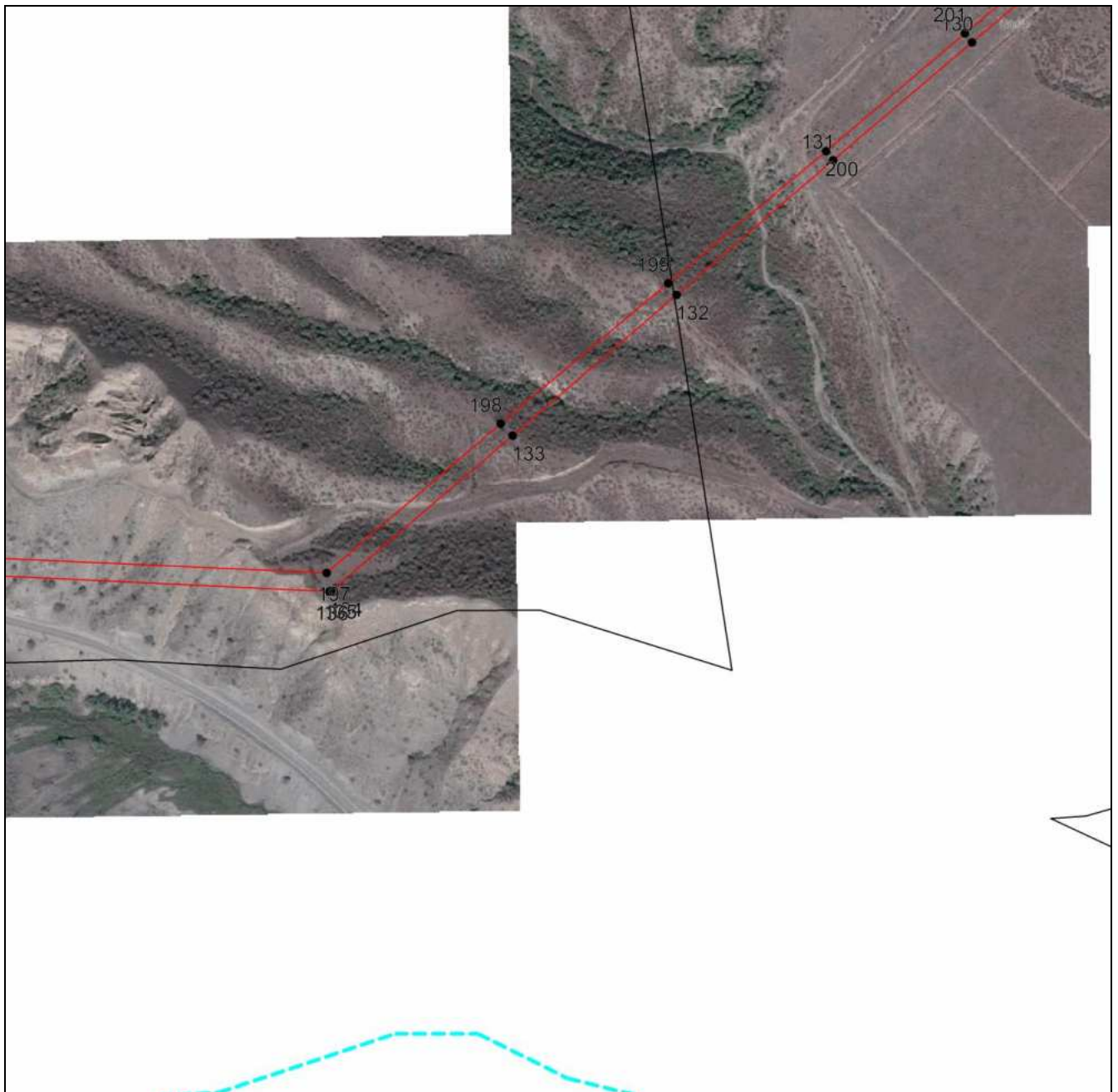
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

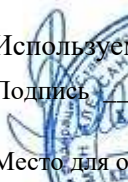
План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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

Подпись В.А. Валуев **Валуев Р. А.** Дата « » 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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

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

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

Место для 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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



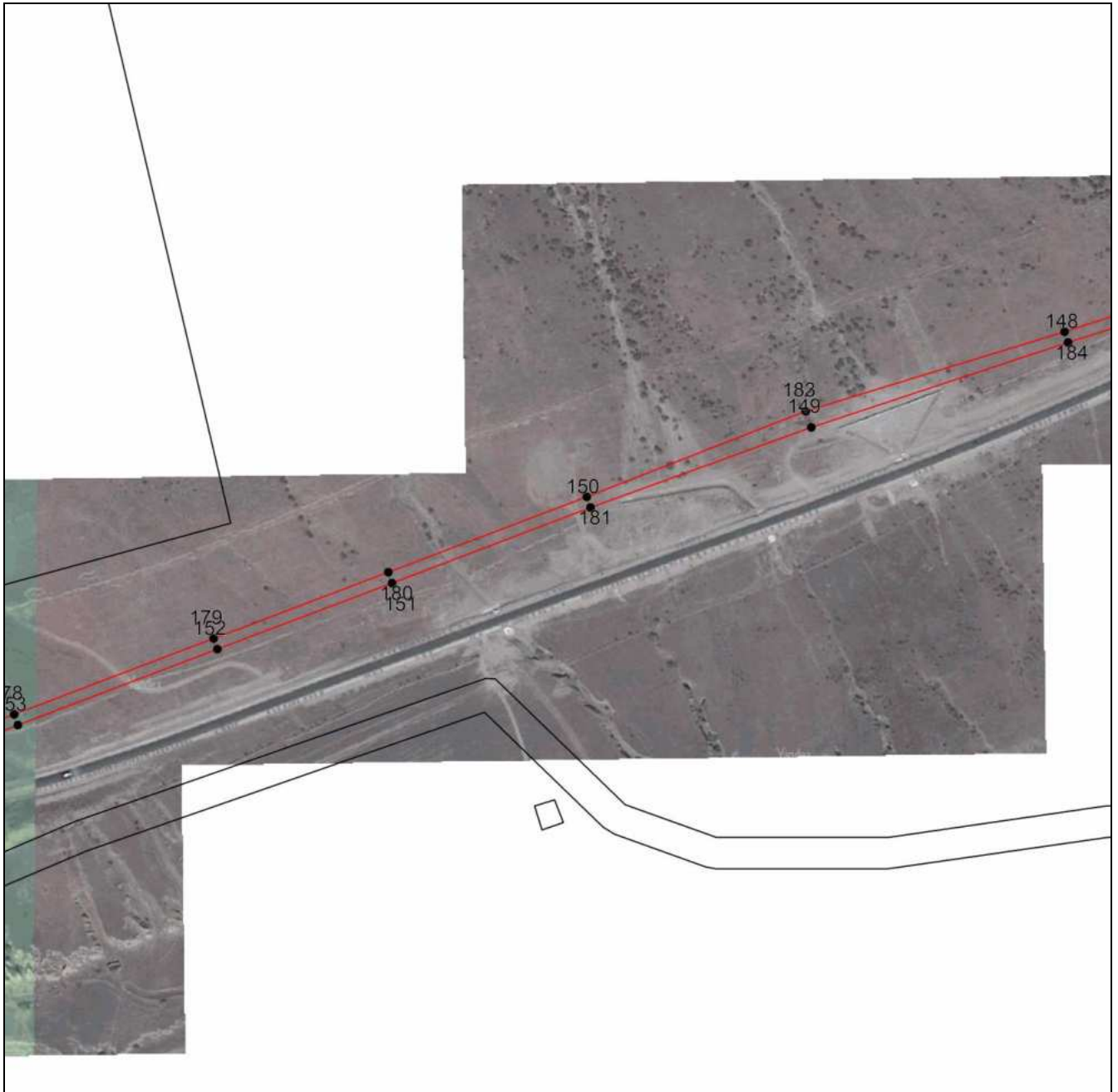
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

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

Подпись В.А. Валуев **Валуев Р. А.** Дата « » г.

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



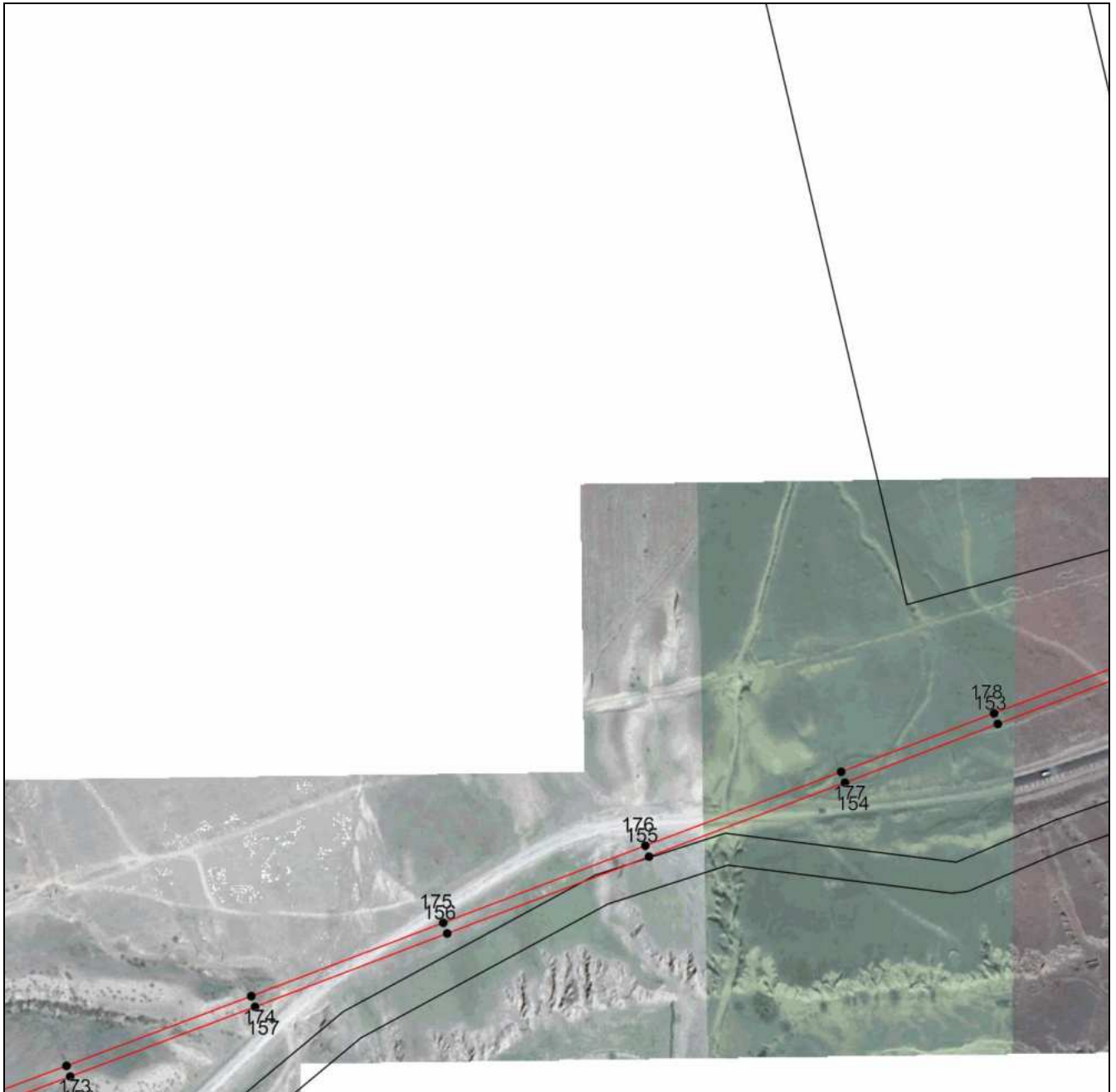
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

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

Подпись: В.А. Валуев Валуев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



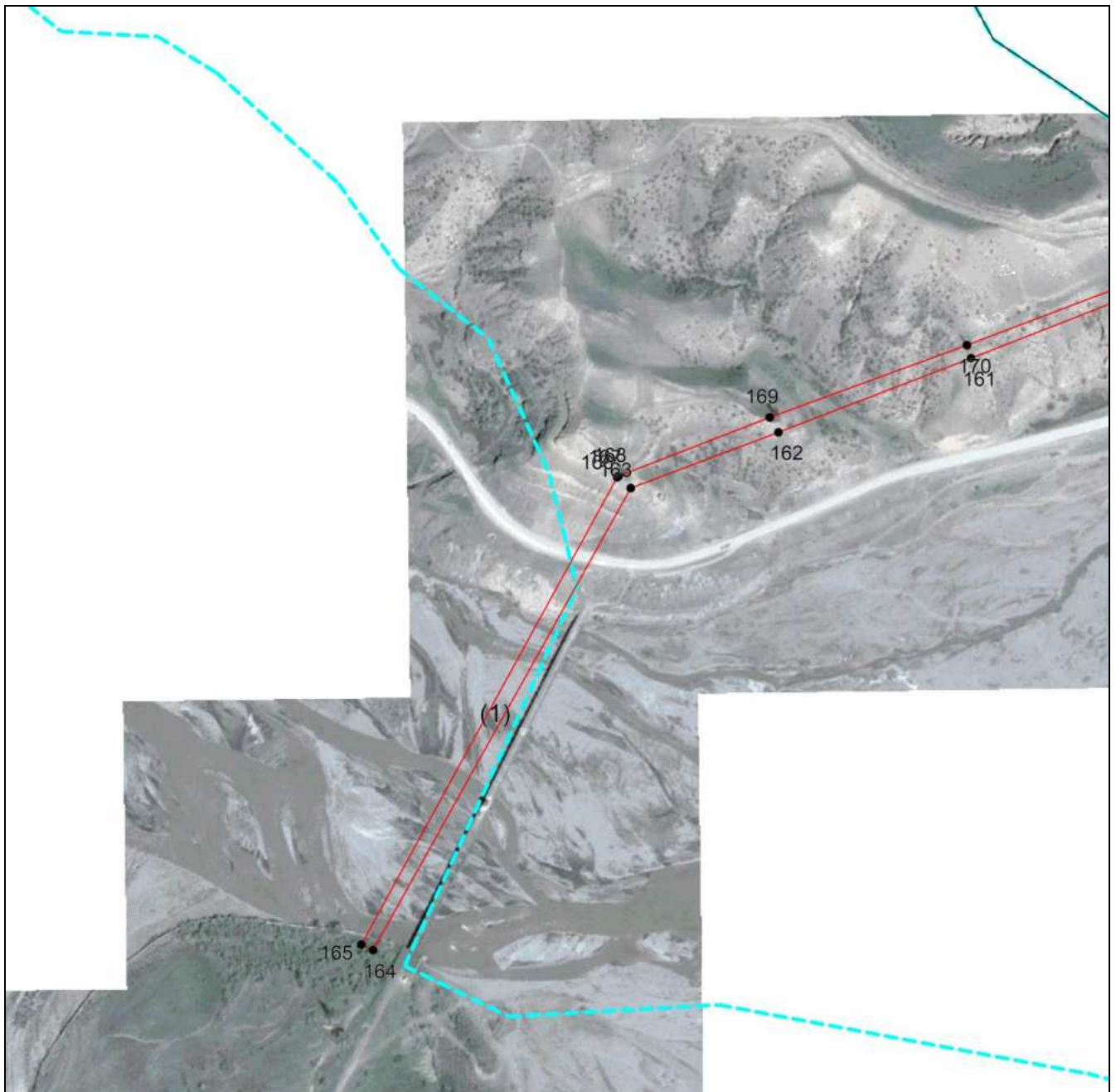
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

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

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

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



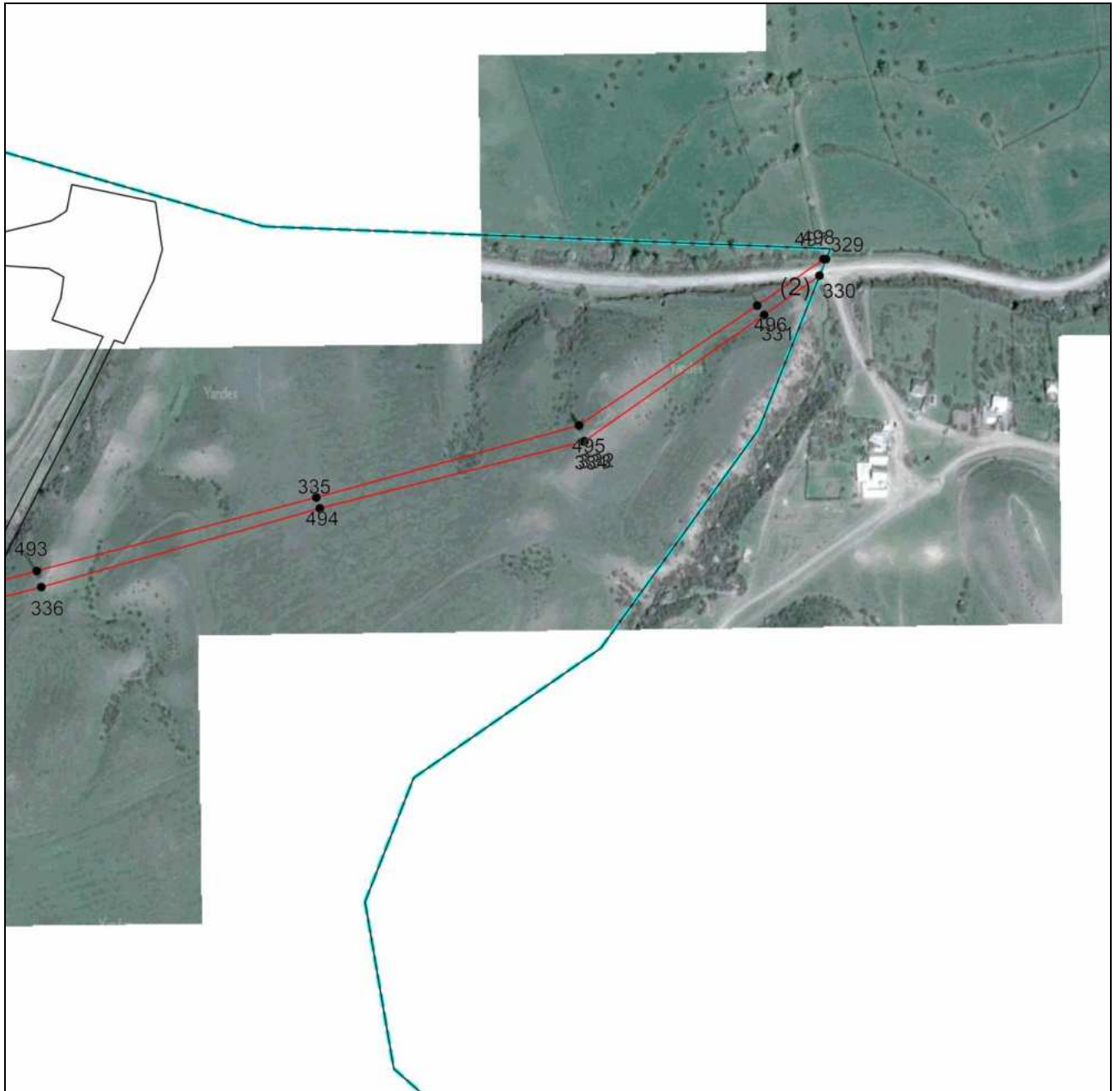
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

Место для 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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

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

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

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



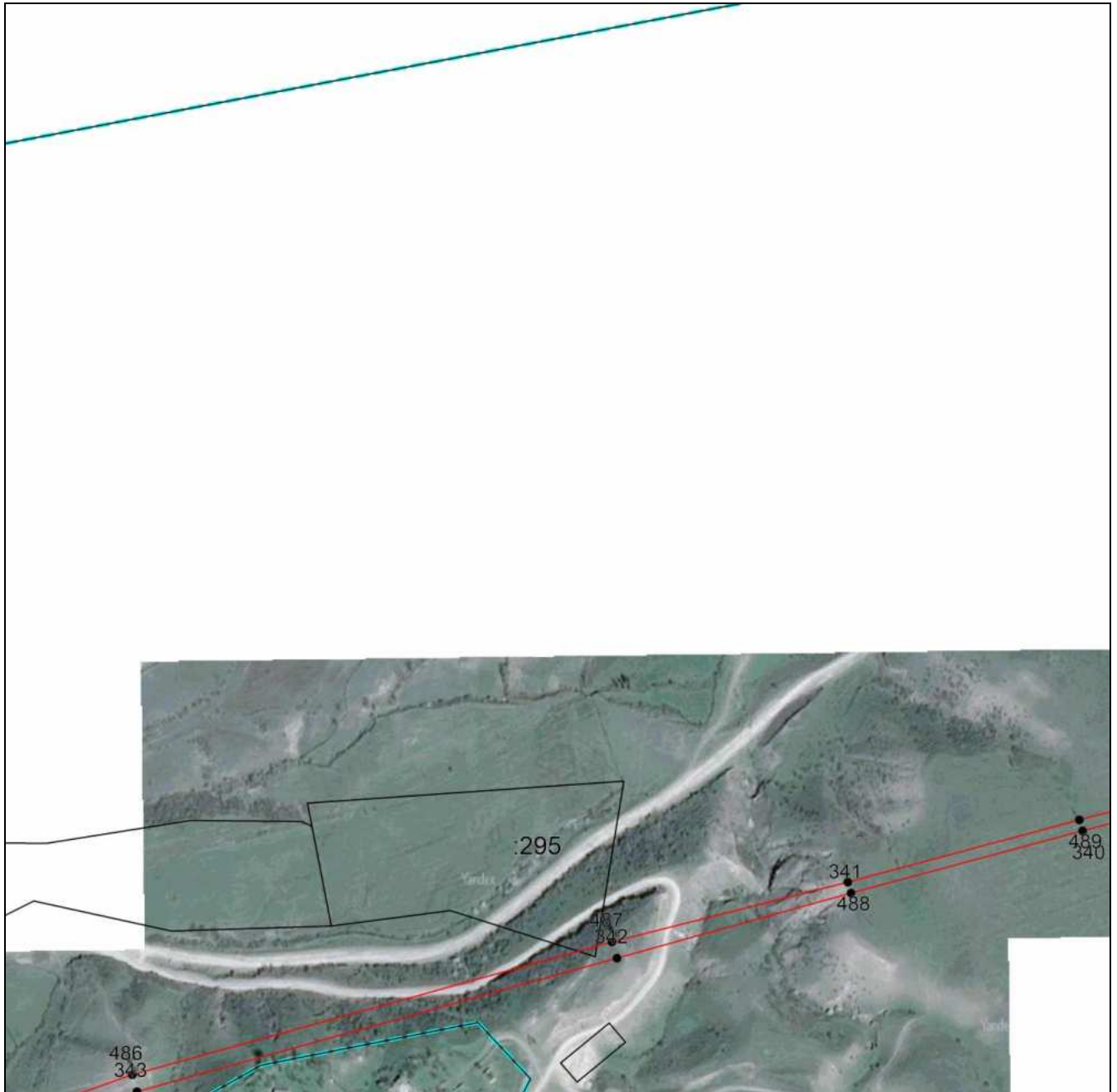
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



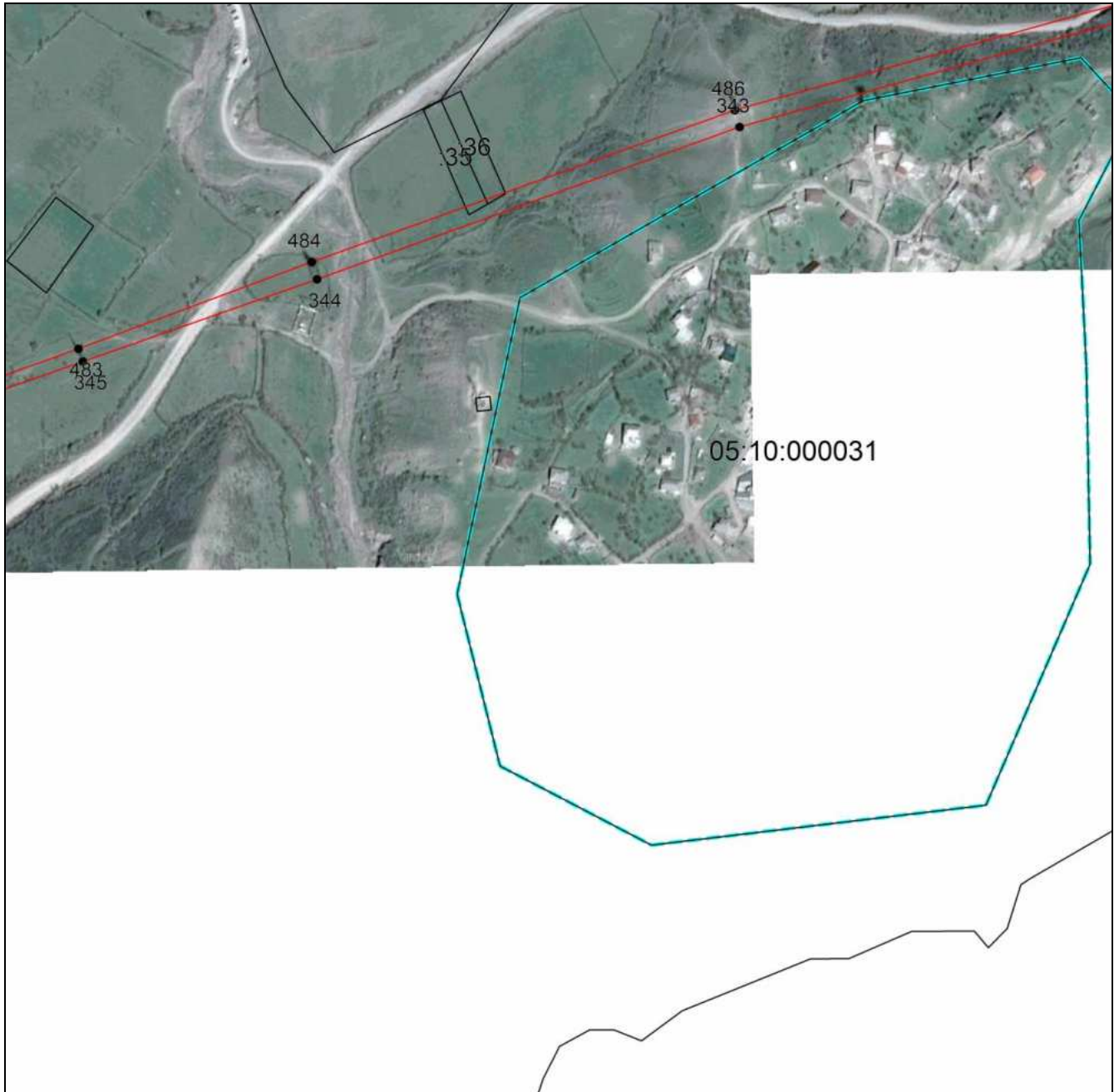
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №40



Масштаб 1:5000

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

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

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



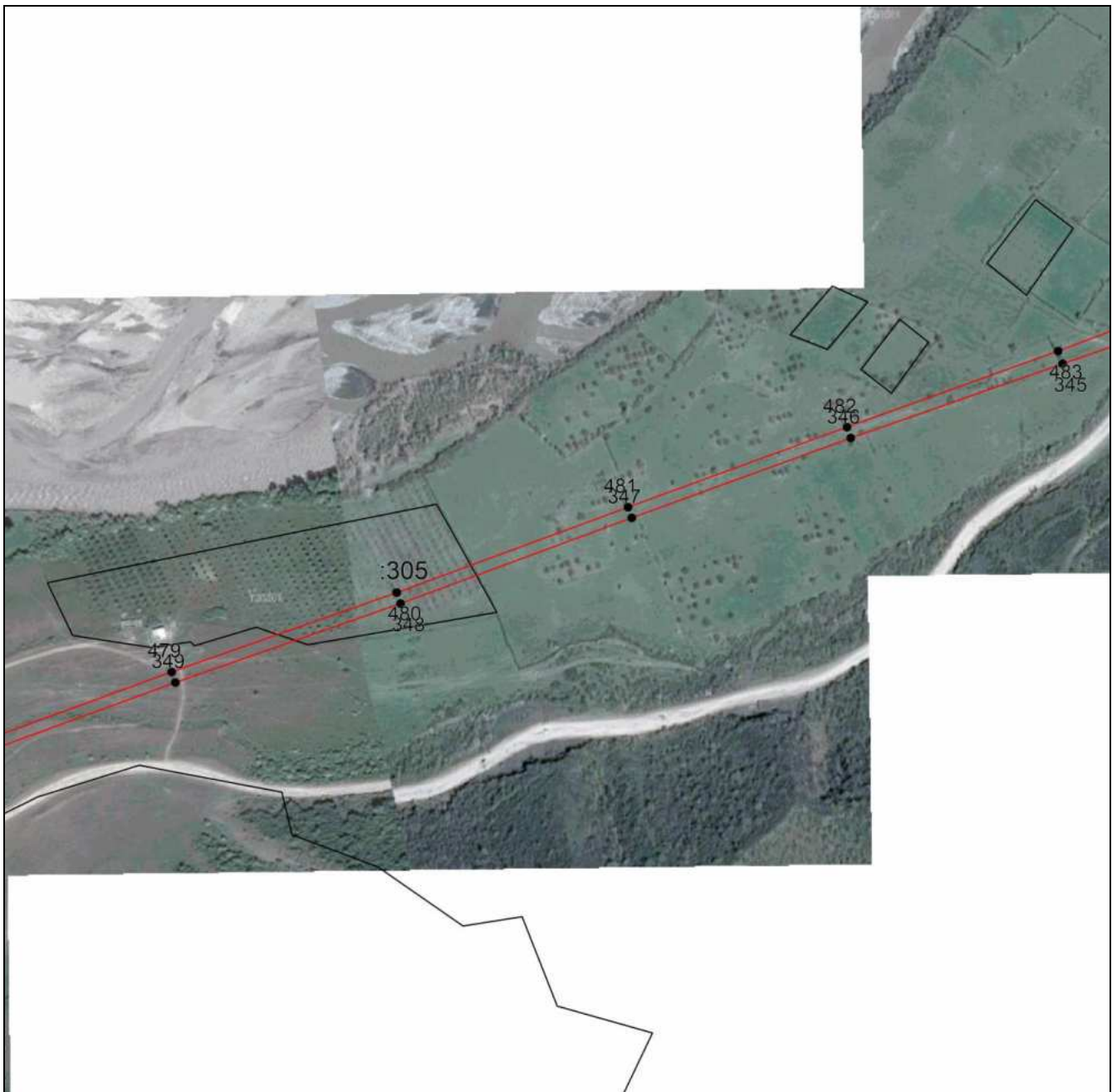
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №41



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №42



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №43



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №44



Масштаб 1:5000

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

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

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



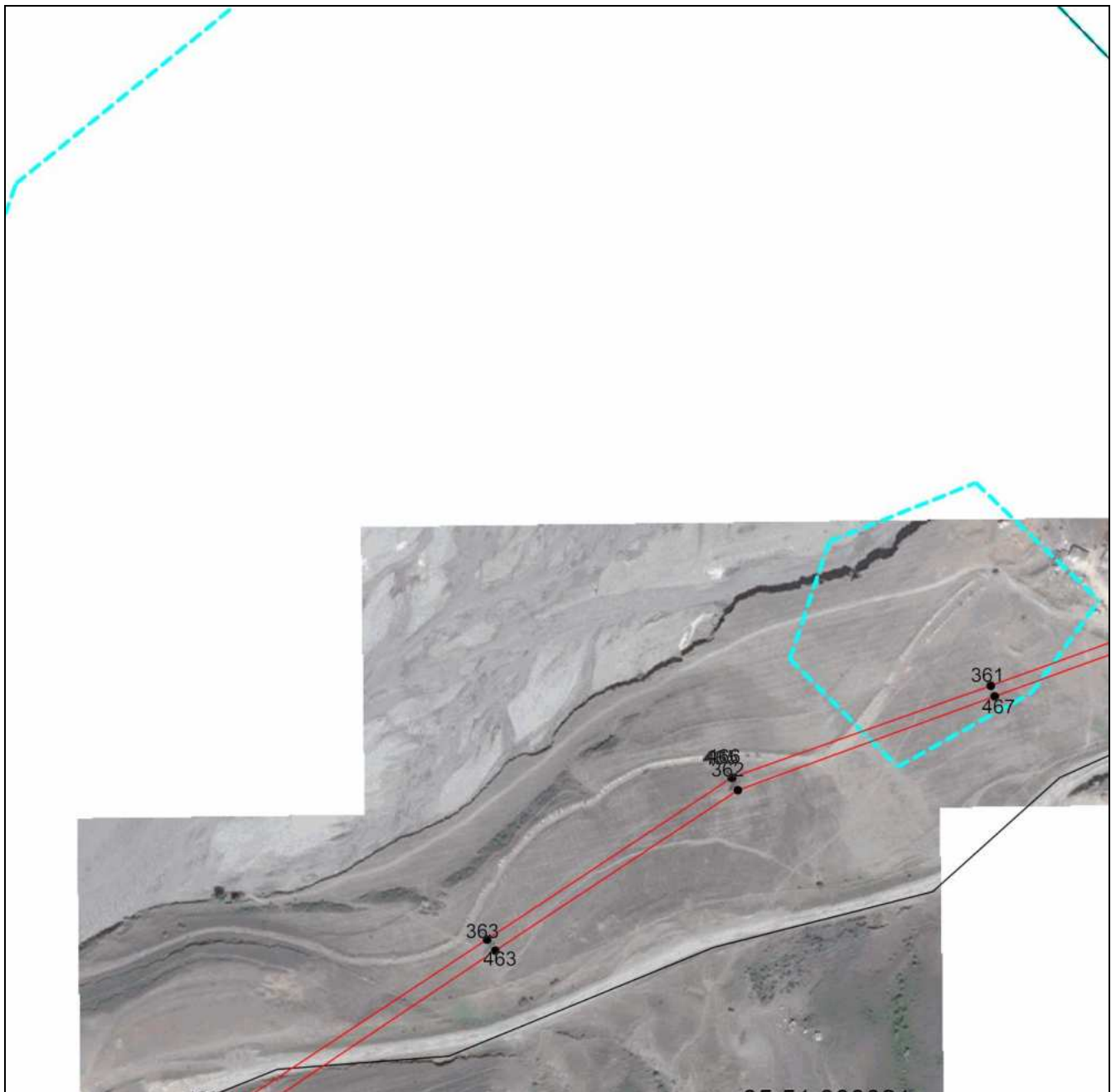
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №45



Масштаб 1:5000

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

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

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



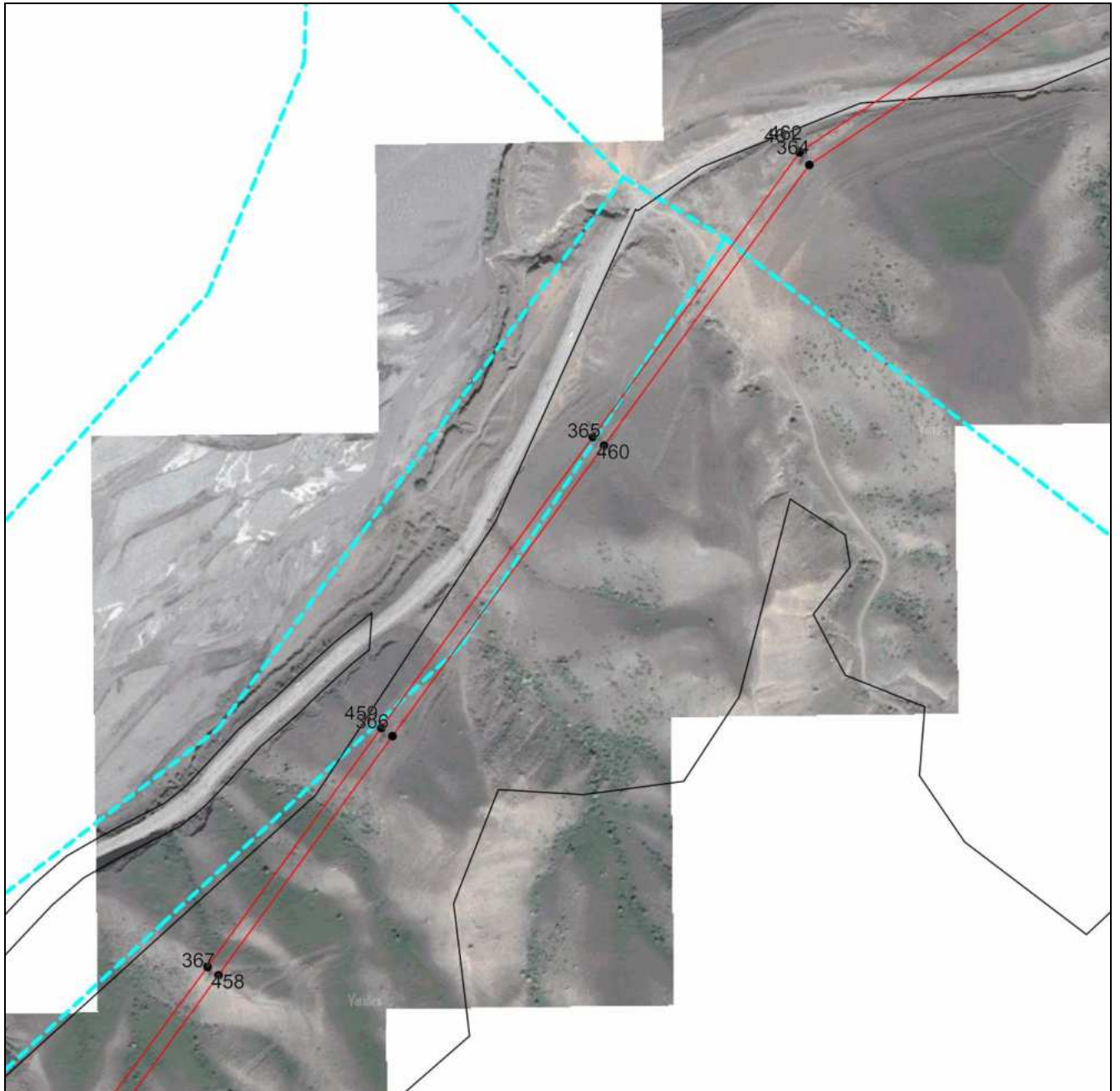
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №46



Масштаб 1:5000

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

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

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



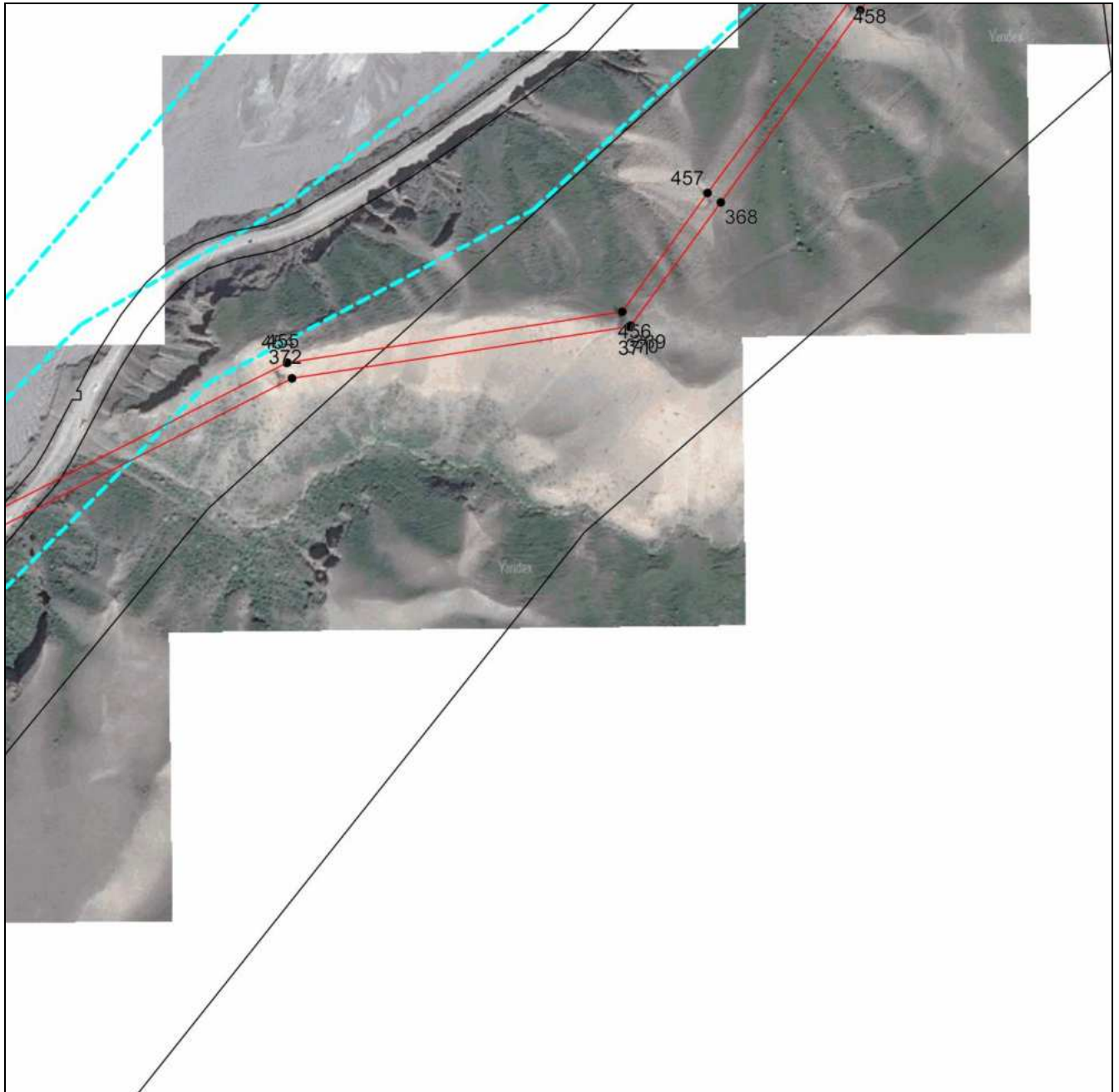
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №47



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



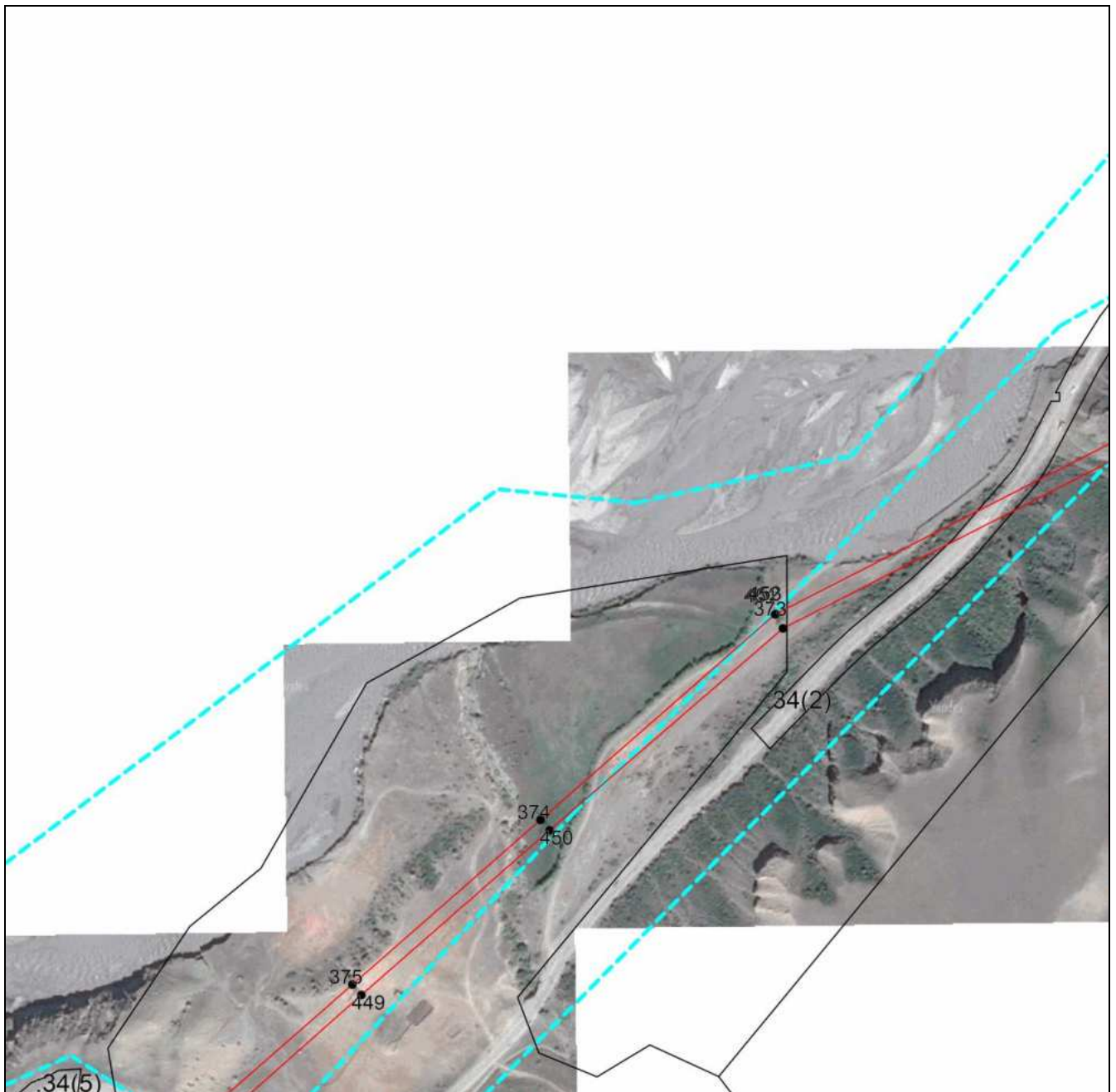
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №48



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



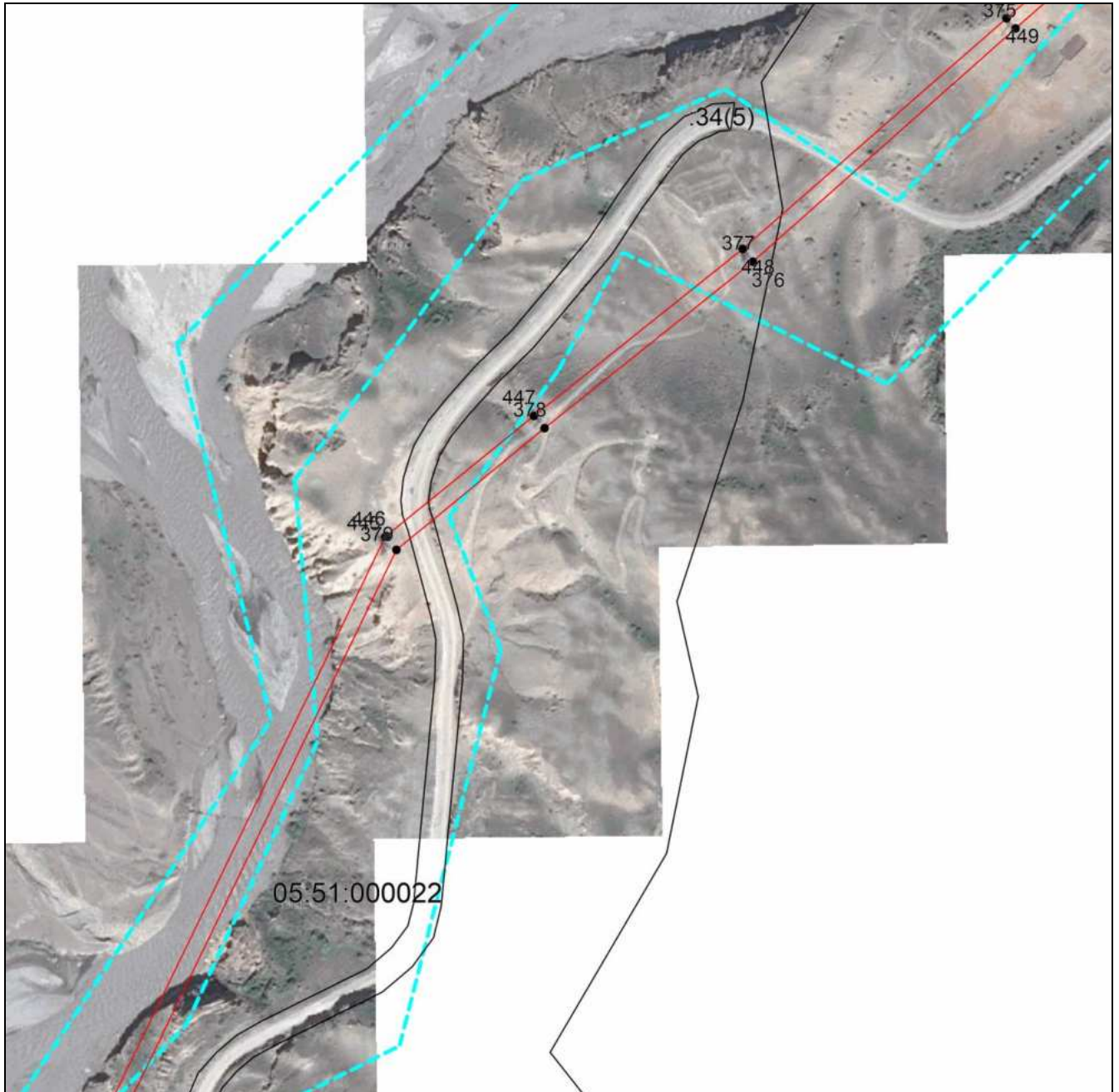
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №49



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуйев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



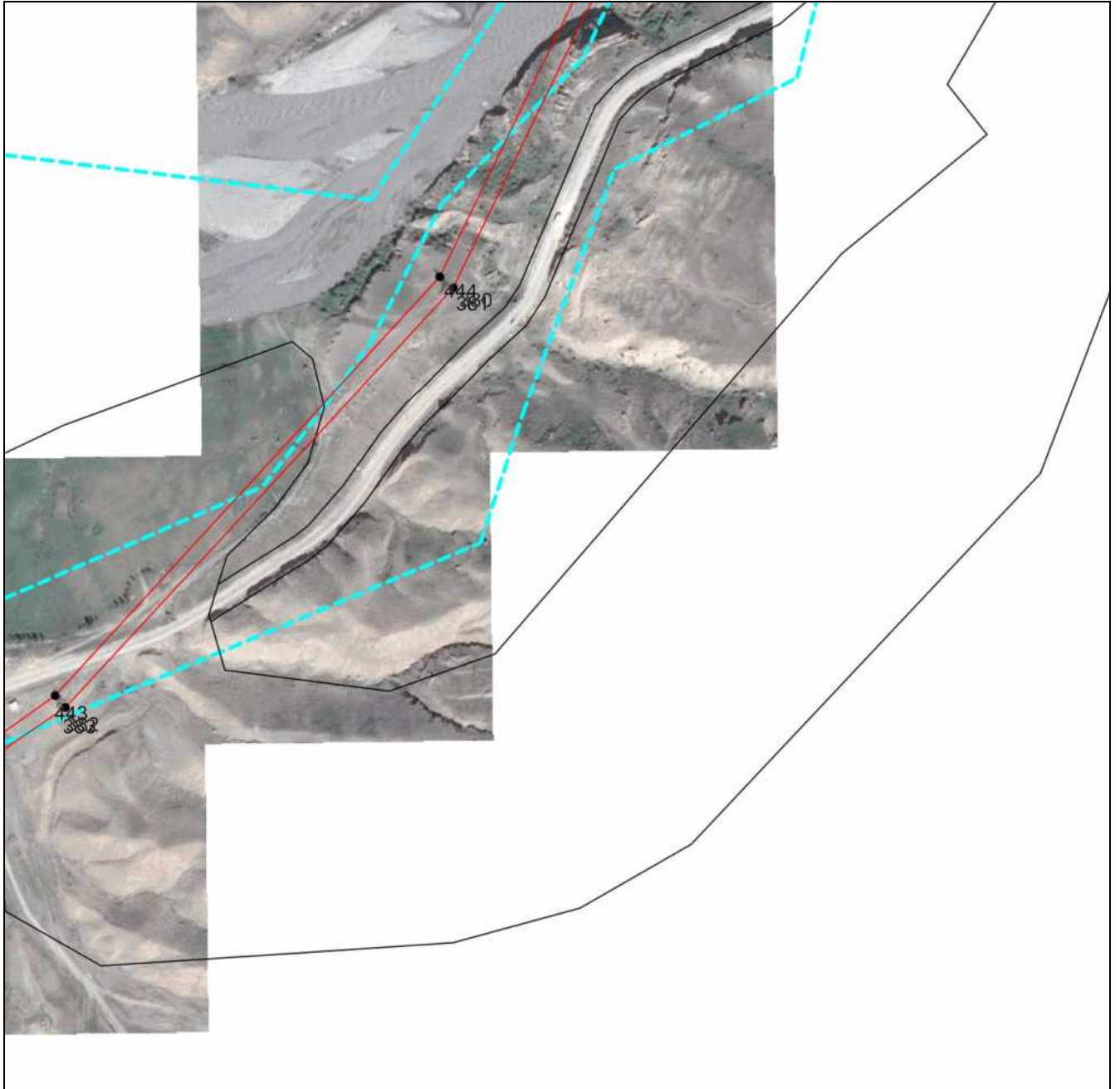
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №50



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №51



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №52



Масштаб 1:5000

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

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

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



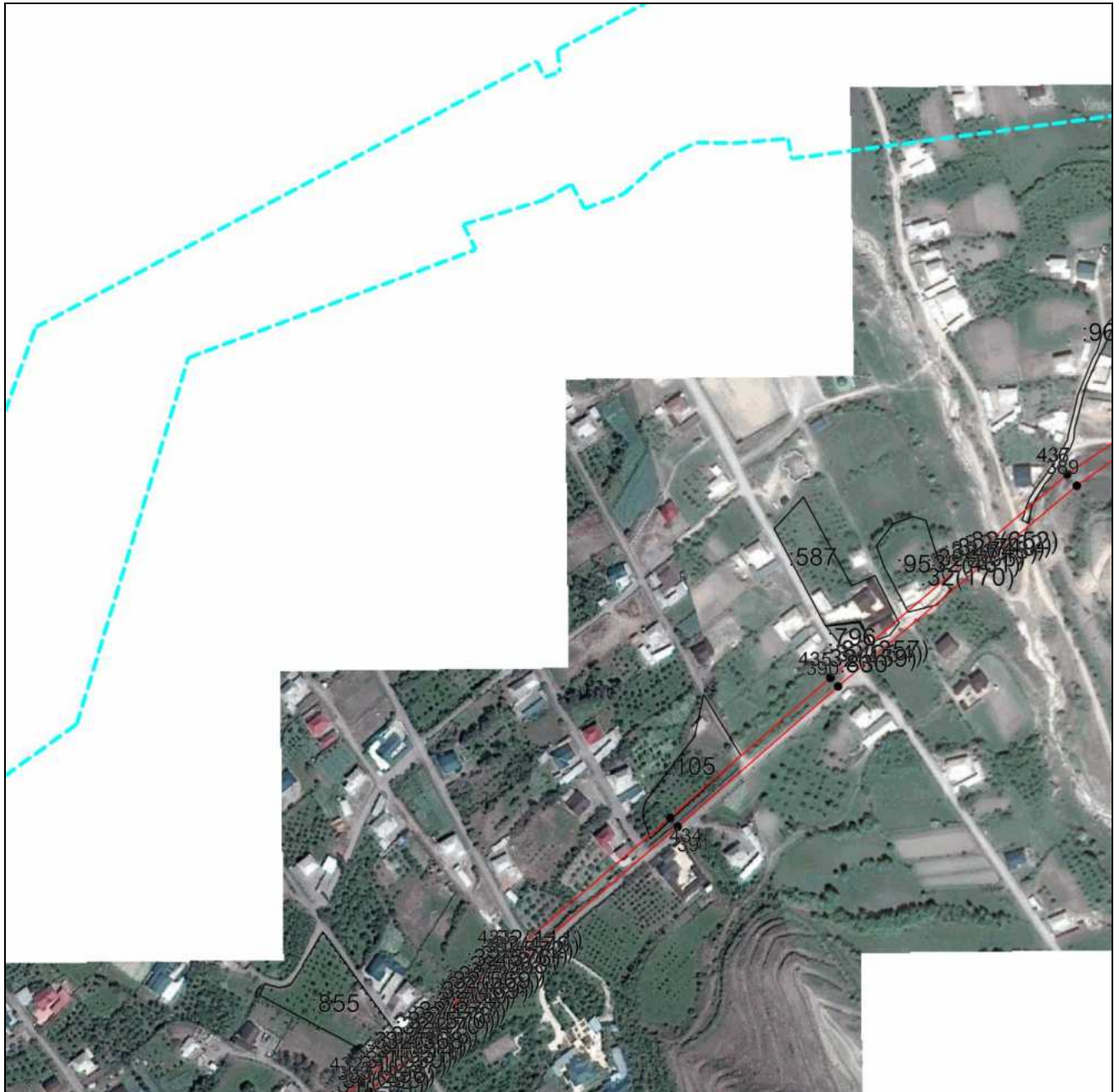
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №53



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №54



Масштаб 1:5000

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

Подпись В.А. Валуев **Валуев Р. А.** Дата « » г.

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



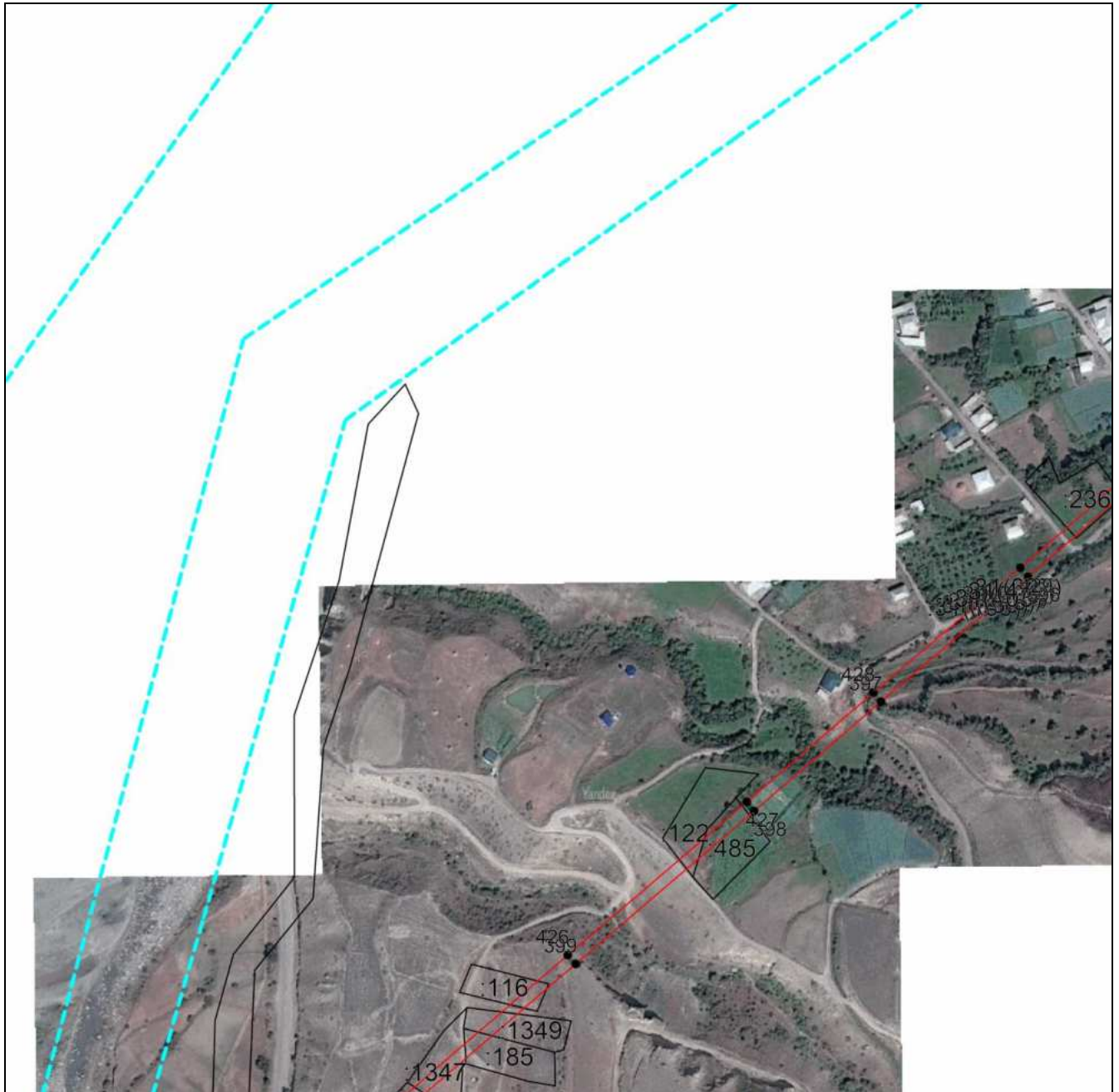
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

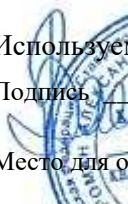
План границ объекта

Выносной лист №55



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



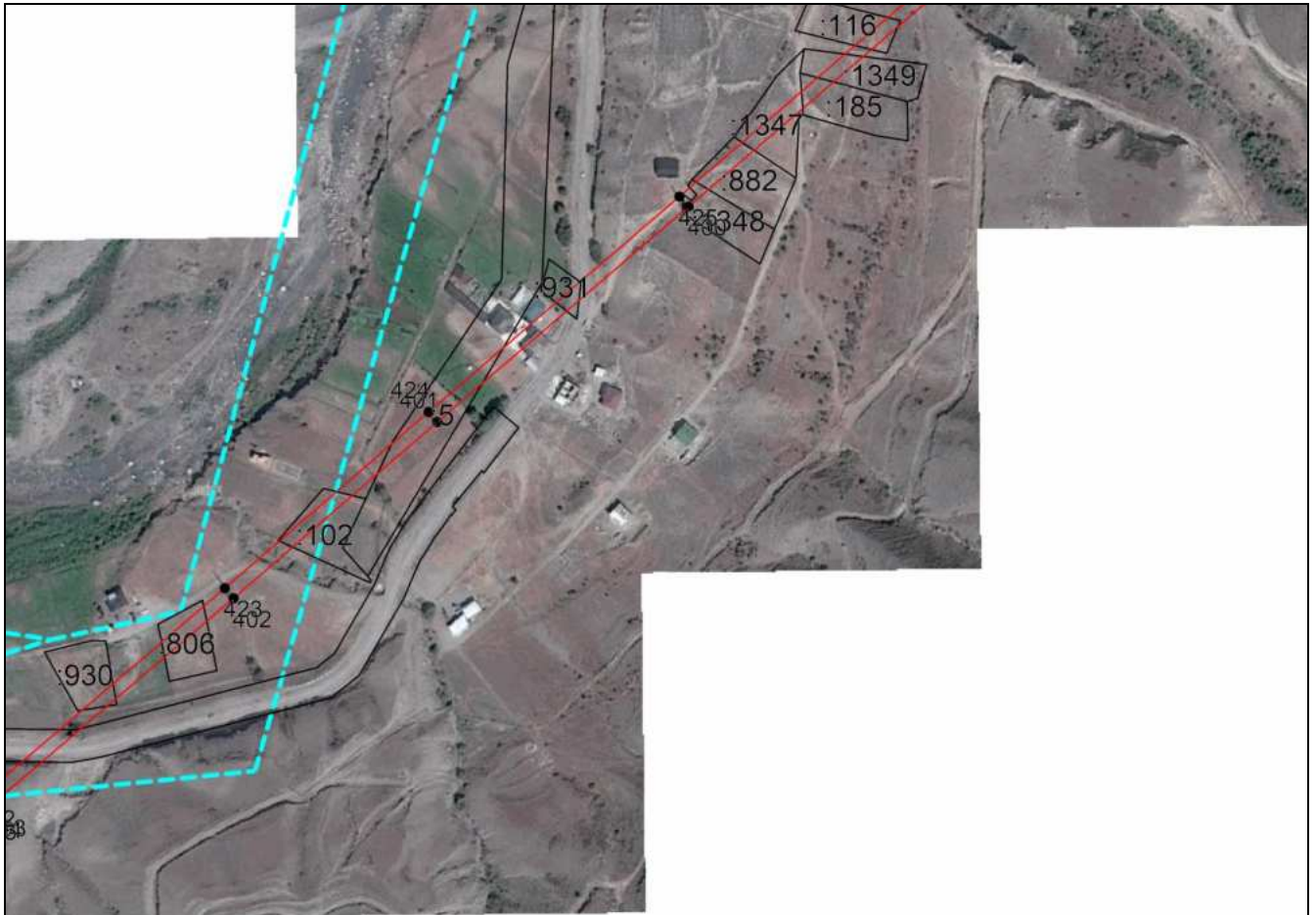
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №56



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



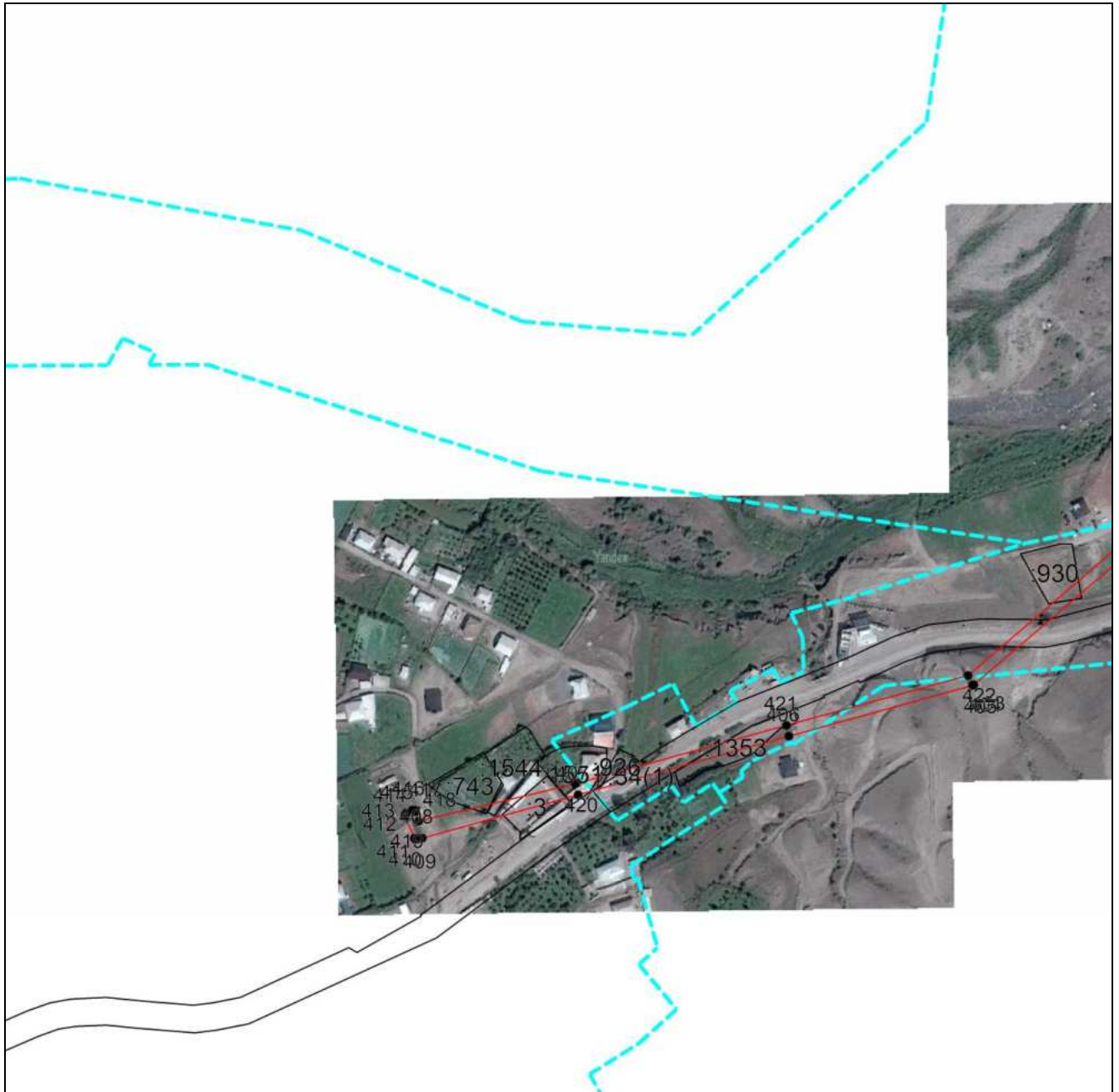
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №57



Масштаб 1:5000

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

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

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








ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №121 "ПС Магарамкент-ПС Усухчай"» 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.

