

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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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
1	89060,91	433808,65	Геодезический метод	0,50	—
2	89062,64	433807,65	Геодезический метод	0,50	—
3	89062,81	433807,28	Геодезический метод	0,50	—
4	89069,74	433786,42	Геодезический метод	0,50	—
5	89069,64	433784,92	Геодезический метод	0,50	—
6	89004,56	433649,69	Геодезический метод	0,50	—
7	88936,51	433508,03	Геодезический метод	0,50	—
8	88850,55	433329,66	Геодезический метод	0,50	—
9	88762,39	433146,84	Геодезический метод	0,50	—
10	88683,47	432987,19	Геодезический метод	0,50	—
11	88601,88	432815,51	Геодезический метод	0,50	—
12	88518,63	432642,62	Геодезический метод	0,50	—
13	88442,88	432483,14	Геодезический метод	0,50	—
14	88442,80	432483,00	Геодезический метод	0,50	—
15	88442,35	432482,46	Геодезический метод	0,50	—
16	88440,26	432480,72	Геодезический метод	0,50	—
17	88439,55	432480,34	Геодезический метод	0,50	—
18	88297,75	432438,00	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	88153,07	432392,86	Геодезический метод	0,50	—
20	87975,16	432337,72	Геодезический метод	0,50	—
21	87799,76	432283,94	Геодезический метод	0,50	—
22	87615,09	432226,40	Геодезический метод	0,50	—
23	87431,86	432169,08	Геодезический метод	0,50	—
24	87259,37	432115,76	Геодезический метод	0,50	—
25	87101,72	432066,46	Геодезический метод	0,50	—
26	86953,18	432020,43	Геодезический метод	0,50	—
27	86780,01	431967,27	Геодезический метод	0,50	—
28	86613,09	431915,20	Геодезический метод	0,50	—
29	86420,81	431855,91	Геодезический метод	0,50	—
30	86260,56	431805,60	Геодезический метод	0,50	—
31	86077,15	431748,39	Геодезический метод	0,50	—
32	85906,94	431695,28	Геодезический метод	0,50	—
33	85739,85	431642,70	Геодезический метод	0,50	—
34	85590,16	431596,36	Геодезический метод	0,50	—
35	85419,76	431542,99	Геодезический метод	0,50	—
36	85248,05	431489,21	Геодезический метод	0,50	—
37	85073,16	431435,33	Геодезический метод	0,50	—
38	84907,75	431383,94	Геодезический метод	0,50	—
39	84732,44	431329,79	Геодезический метод	0,50	—
40	84560,22	431275,80	Геодезический метод	0,50	—
41	84374,55	431217,80	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	84182,37	431158,86	Геодезический метод	0,50	—
43	84012,13	431105,44	Геодезический метод	0,50	—
44	83839,43	431051,92	Геодезический метод	0,50	—
45	83678,72	430999,69	Геодезический метод	0,50	—
46	83517,54	430952,72	Геодезический метод	0,50	—
47	83337,03	430898,04	Геодезический метод	0,50	—
48	83162,77	430845,69	Геодезический метод	0,50	—
49	82984,09	430791,90	Геодезический метод	0,50	—
50	82807,27	430738,54	Геодезический метод	0,50	—
51	82644,14	430688,97	Геодезический метод	0,50	—
52	82467,29	430635,86	Геодезический метод	0,50	—
53	82289,69	430582,24	Геодезический метод	0,50	—
54	82117,46	430530,07	Геодезический метод	0,50	—
55	81934,71	430475,09	Геодезический метод	0,50	—
56	81754,72	430420,94	Геодезический метод	0,50	—
57	81572,55	430365,80	Геодезический метод	0,50	—
58	81406,82	430314,99	Геодезический метод	0,50	—
59	81224,02	430259,64	Геодезический метод	0,50	—
60	81031,34	430201,49	Геодезический метод	0,50	—
61	80866,09	430150,98	Геодезический метод	0,50	—
62	80692,44	430097,62	Геодезический метод	0,50	—
63	80514,31	430043,36	Геодезический метод	0,50	—
64	80335,84	429989,06	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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	80159,97	429935,48	Геодезический метод	0,50	—
66	79979,09	429880,76	Геодезический метод	0,50	—
67	79812,59	429830,51	Геодезический метод	0,50	—
68	79659,40	429783,34	Геодезический метод	0,50	—
69	79502,06	429736,26	Геодезический метод	0,50	—
70	79327,68	429683,47	Геодезический метод	0,50	—
71	79147,43	429629,18	Геодезический метод	0,50	—
72	78998,94	429582,69	Геодезический метод	0,50	—
73	79075,63	428934,31	Геодезический метод	0,50	—
74	79075,65	428934,12	Геодезический метод	0,50	—
75	79075,80	428927,02	Геодезический метод	0,50	—
76	79075,53	428925,98	Геодезический метод	0,50	—
77	79074,97	428925,36	Геодезический метод	0,50	—
78	79014,65	428881,70	Геодезический метод	0,50	—
79	78892,17	428786,33	Геодезический метод	0,50	—
80	78894,17	428778,87	Геодезический метод	0,50	—
81	78891,49	428768,87	Геодезический метод	0,50	—
82	78884,17	428761,55	Геодезический метод	0,50	—
83	78874,17	428758,87	Геодезический метод	0,50	—
84	78864,17	428761,55	Геодезический метод	0,50	—
85	78859,32	428766,40	Геодезический метод	0,50	—
86	78746,38	428715,65	Геодезический метод	0,50	—
87	78616,30	428660,29	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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	78438,59	428581,35	Геодезический метод	0,50	—
89	78282,79	428512,69	Геодезический метод	0,50	—
90	78105,76	428434,35	Геодезический метод	0,50	—
91	77946,27	428364,22	Геодезический метод	0,50	—
92	77751,68	428278,50	Геодезический метод	0,50	—
93	77636,19	428227,53	Геодезический метод	0,50	—
94	77520,62	428176,54	Геодезический метод	0,50	—
95	77405,88	428125,76	Геодезический метод	0,50	—
96	77278,83	428063,31	Геодезический метод	0,50	—
97	77155,17	428002,11	Геодезический метод	0,50	—
98	77023,21	427937,07	Геодезический метод	0,50	—
99	76914,79	427883,69	Геодезический метод	0,50	—
100	76783,95	427817,59	Геодезический метод	0,50	—
101	76635,66	427745,33	Геодезический метод	0,50	—
102	76475,57	427665,80	Геодезический метод	0,50	—
103	76321,58	427589,52	Геодезический метод	0,50	—
104	76175,81	427516,58	Геодезический метод	0,50	—
105	76025,67	427441,96	Геодезический метод	0,50	—
106	75850,21	427354,28	Геодезический метод	0,50	—
107	75849,87	427354,15	Геодезический метод	0,50	—
108	75703,03	427311,86	Геодезический метод	0,50	—
109	75554,84	427269,15	Геодезический метод	0,50	—
110	75425,90	427231,69	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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	75237,73	427177,24	Геодезический метод	0,50	—
112	75088,74	427134,38	Геодезический метод	0,50	—
113	74915,87	427084,21	Геодезический метод	0,50	—
114	74746,01	427035,16	Геодезический метод	0,50	—
115	74579,47	426986,82	Геодезический метод	0,50	—
116	74410,17	426938,16	Геодезический метод	0,50	—
117	74253,25	426892,84	Геодезический метод	0,50	—
118	74115,70	426852,20	Геодезический метод	0,50	—
119	73938,84	426801,07	Геодезический метод	0,50	—
120	73733,27	426741,95	Геодезический метод	0,50	—
121	73555,79	426690,35	Геодезический метод	0,50	—
122	73371,86	426637,09	Геодезический метод	0,50	—
123	73257,66	426604,54	Геодезический метод	0,50	—
124	73193,41	426376,52	Геодезический метод	0,50	—
125	73133,58	426162,60	Геодезический метод	0,50	—
126	73091,13	426014,75	Геодезический метод	0,50	—
127	73043,93	425848,66	Геодезический метод	0,50	—
128	72975,24	425624,99	Геодезический метод	0,50	—
129	72928,32	425469,97	Геодезический метод	0,50	—
130	72888,84	425339,88	Геодезический метод	0,50	—
131	72841,60	425183,79	Геодезический метод	0,50	—
132	72802,32	425054,29	Геодезический метод	0,50	—
133	72757,79	424908,00	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	72704,68	424730,28	Геодезический метод	0,50	—
135	72654,91	424566,05	Геодезический метод	0,50	—
136	72607,13	424407,49	Геодезический метод	0,50	—
137	72546,26	424209,40	Геодезический метод	0,50	—
138	72517,82	424106,36	Геодезический метод	0,50	—
139	72480,44	423983,09	Геодезический метод	0,50	—
140	72423,79	423795,37	Геодезический метод	0,50	—
141	72378,42	423639,69	Геодезический метод	0,50	—
142	72341,96	423514,29	Геодезический метод	0,50	—
143	72319,60	423440,10	Геодезический метод	0,50	—
144	72326,92	423432,78	Геодезический метод	0,50	—
145	72329,60	423422,78	Геодезический метод	0,50	—
146	72326,92	423412,78	Геодезический метод	0,50	—
147	72319,60	423405,46	Геодезический метод	0,50	—
148	72309,60	423402,78	Геодезический метод	0,50	—
149	72299,60	423405,46	Геодезический метод	0,50	—
150	72296,85	423408,21	Геодезический метод	0,50	—
151	72204,51	423341,01	Геодезический метод	0,50	—
152	72061,66	423237,73	Геодезический метод	0,50	—
153	71948,20	423156,66	Геодезический метод	0,50	—
154	71800,42	423048,62	Геодезический метод	0,50	—
155	71689,20	422967,71	Геодезический метод	0,50	—
156	71558,67	422872,85	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	71403,77	422760,34	Геодезический метод	0,50	—
158	71276,42	422667,95	Геодезический метод	0,50	—
159	71137,51	422566,42	Геодезический метод	0,50	—
160	70973,65	422447,60	Геодезический метод	0,50	—
161	70839,14	422349,42	Геодезический метод	0,50	—
162	70687,74	422239,48	Геодезический метод	0,50	—
163	70587,61	422166,55	Геодезический метод	0,50	—
164	70455,07	422069,06	Геодезический метод	0,50	—
165	70454,70	422068,84	Геодезический метод	0,50	—
166	70258,36	421981,75	Геодезический метод	0,50	—
167	70158,45	421936,54	Геодезический метод	0,50	—
168	70065,61	421895,21	Геодезический метод	0,50	—
169	69934,54	421836,24	Геодезический метод	0,50	—
170	69733,95	421745,94	Геодезический метод	0,50	—
171	69515,96	421647,68	Геодезический метод	0,50	—
172	69343,39	421570,14	Геодезический метод	0,50	—
173	69183,81	421498,24	Геодезический метод	0,50	—
174	68995,60	421413,36	Геодезический метод	0,50	—
175	68862,94	421353,45	Геодезический метод	0,50	—
176	68755,58	421305,29	Геодезический метод	0,50	—
177	68756,54	421301,72	Геодезический метод	0,50	—
178	68753,86	421291,72	Геодезический метод	0,50	—
179	68746,54	421284,40	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	68736,54	421281,72	Геодезический метод	0,50	—
181	68726,54	421284,40	Геодезический метод	0,50	—
182	68725,93	421285,01	Геодезический метод	0,50	—
183	68604,28	421167,52	Геодезический метод	0,50	—
184	68427,58	420997,35	Геодезический метод	0,50	—
185	68328,24	420897,40	Геодезический метод	0,50	—
186	68326,82	420896,81	Геодезический метод	0,50	—
187	68325,44	420897,36	Геодезический метод	0,50	—
188	68284,08	420936,78	Геодезический метод	0,50	—
189	68283,73	420937,23	Геодезический метод	0,50	—
190	68283,47	420938,05	Геодезический метод	0,50	—
191	68281,92	420955,39	Геодезический метод	0,50	—
192	68282,18	420956,57	Геодезический метод	0,50	—
193	68283,25	420957,46	Геодезический метод	0,50	—
194	68287,42	420958,91	Геодезический метод	0,50	—
195	68288,08	420959,02	Геодезический метод	0,50	—
196	68289,81	420958,02	Геодезический метод	0,50	—
197	68290,03	420957,47	Геодезический метод	0,50	—
198	68292,14	420948,38	Геодезический метод	0,50	—
199	68326,57	420911,42	Геодезический метод	0,50	—
200	68420,86	421004,08	Геодезический метод	0,50	—
201	68597,73	421174,09	Геодезический метод	0,50	—
202	68719,36	421291,58	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	68719,22	421291,72	Геодезический метод	0,50	—
204	68716,54	421301,72	Геодезический метод	0,50	—
205	68719,22	421311,72	Геодезический метод	0,50	—
206	68726,54	421319,04	Геодезический метод	0,50	—
207	68736,54	421321,72	Геодезический метод	0,50	—
208	68746,54	421319,04	Геодезический метод	0,50	—
209	68751,94	421313,63	Геодезический метод	0,50	—
210	68859,46	421362,01	Геодезический метод	0,50	—
211	68992,13	421421,92	Геодезический метод	0,50	—
212	69180,34	421506,80	Геодезический метод	0,50	—
213	69339,92	421578,70	Геодезический метод	0,50	—
214	69512,49	421656,24	Геодезический метод	0,50	—
215	69730,48	421754,50	Геодезический метод	0,50	—
216	69931,07	421844,80	Геодезический метод	0,50	—
217	70062,15	421903,78	Геодезический метод	0,50	—
218	70153,74	421944,47	Геодезический метод	0,50	—
219	70253,65	421989,67	Геодезический метод	0,50	—
220	70449,73	422077,39	Геодезический метод	0,50	—
221	70582,18	422174,06	Геодезический метод	0,50	—
222	70682,32	422247,00	Геодезический метод	0,50	—
223	70833,72	422356,94	Геодезический метод	0,50	—
224	70968,22	422455,12	Геодезический метод	0,50	—
225	71132,09	422573,95	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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
226	71271,00	422675,47	Геодезический метод	0,50	—
227	71398,36	422767,86	Геодезический метод	0,50	—
228	71553,26	422880,38	Геодезический метод	0,50	—
229	71683,78	422975,23	Геодезический метод	0,50	—
230	71794,99	423056,15	Геодезический метод	0,50	—
231	71942,80	423164,19	Геодезический метод	0,50	—
232	72056,26	423245,26	Геодезический метод	0,50	—
233	72199,09	423348,53	Геодезический метод	0,50	—
234	72291,44	423415,89	Геодезический метод	0,50	—
235	72289,60	423422,78	Геодезический метод	0,50	—
236	72292,28	423432,78	Геодезический метод	0,50	—
237	72299,60	423440,10	Геодезический метод	0,50	—
238	72309,60	423442,78	Геодезический метод	0,50	—
239	72309,89	423442,70	Геодезический метод	0,50	—
240	72332,35	423516,87	Геодезический метод	0,50	—
241	72369,61	423642,58	Геодезический метод	0,50	—
242	72414,97	423798,25	Геодезический метод	0,50	—
243	72468,55	423987,44	Геодезический метод	0,50	—
244	72504,84	424110,64	Геодезический метод	0,50	—
245	72537,45	424212,32	Геодезический метод	0,50	—
246	72598,34	424410,42	Геодезический метод	0,50	—
247	72646,12	424568,97	Геодезический метод	0,50	—
248	72695,89	424733,20	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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	72748,99	424910,92	Геодезический метод	0,50	—
250	72793,52	425057,21	Геодезический метод	0,50	—
251	72832,81	425186,71	Геодезический метод	0,50	—
252	72880,04	425342,80	Геодезический метод	0,50	—
253	72919,53	425472,89	Геодезический метод	0,50	—
254	72966,44	425627,92	Геодезический метод	0,50	—
255	73035,13	425851,58	Геодезический метод	0,50	—
256	73082,32	426017,60	Геодезический метод	0,50	—
257	73123,03	426165,80	Геодезический метод	0,50	—
258	73184,59	426379,37	Геодезический метод	0,50	—
259	73250,14	426609,97	Геодезический метод	0,50	—
260	73250,33	426610,42	Геодезический метод	0,50	—
261	73251,51	426611,34	Геодезический метод	0,50	—
262	73368,92	426645,85	Геодезический метод	0,50	—
263	73552,84	426699,11	Геодезический метод	0,50	—
264	73730,33	426750,71	Геодезический метод	0,50	—
265	73935,91	426809,84	Геодезический метод	0,50	—
266	74112,75	426860,96	Геодезический метод	0,50	—
267	74250,31	426901,60	Геодезический метод	0,50	—
268	74407,24	426946,92	Геодезический метод	0,50	—
269	74576,54	426995,58	Геодезический метод	0,50	—
270	74743,07	427043,92	Геодезический метод	0,50	—
271	74912,93	427092,97	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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	75085,81	427143,14	Геодезический метод	0,50	—
273	75234,80	427186,00	Геодезический метод	0,50	—
274	75422,95	427240,45	Геодезический метод	0,50	—
275	75551,90	427277,91	Геодезический метод	0,50	—
276	75700,09	427320,62	Геодезический метод	0,50	—
277	75846,57	427363,78	Геодезический метод	0,50	—
278	76022,06	427450,46	Геодезический метод	0,50	—
279	76172,20	427525,08	Геодезический метод	0,50	—
280	76317,97	427598,02	Геодезический метод	0,50	—
281	76471,96	427674,30	Геодезический метод	0,50	—
282	76632,06	427753,84	Геодезический метод	0,50	—
283	76780,13	427828,29	Геодезический метод	0,50	—
284	76911,19	427892,20	Геодезический метод	0,50	—
285	77019,62	427945,58	Геодезический метод	0,50	—
286	77151,57	428010,62	Геодезический метод	0,50	—
287	77275,24	428071,81	Геодезический метод	0,50	—
288	77402,39	428134,32	Геодезический метод	0,50	—
289	77517,17	428185,12	Геодезический метод	0,50	—
290	77632,74	428236,12	Геодезический метод	0,50	—
291	77748,23	428287,08	Геодезический метод	0,50	—
292	77942,83	428372,80	Геодезический метод	0,50	—
293	78102,32	428442,93	Геодезический метод	0,50	—
294	78279,33	428521,27	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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	78435,14	428589,93	Геодезический метод	0,50	—
296	78612,89	428668,89	Геодезический метод	0,50	—
297	78742,96	428724,24	Геодезический метод	0,50	—
298	78854,90	428776,13	Геодезический метод	0,50	—
299	78854,17	428778,87	Геодезический метод	0,50	—
300	78856,85	428788,87	Геодезический метод	0,50	—
301	78864,17	428796,19	Геодезический метод	0,50	—
302	78874,17	428798,87	Геодезический метод	0,50	—
303	78884,17	428796,19	Геодезический метод	0,50	—
304	78885,74	428794,62	Геодезический метод	0,50	—
305	79010,37	428889,78	Геодезический метод	0,50	—
306	79062,95	428933,50	Геодезический метод	0,50	—
307	78985,46	429591,18	Геодезический метод	0,50	—
308	78985,71	429592,41	Геодезический метод	0,50	—
309	78986,90	429593,33	Геодезический метод	0,50	—
310	79144,45	429637,93	Геодезический метод	0,50	—
311	79324,69	429692,21	Геодезический метод	0,50	—
312	79499,08	429745,02	Геодезический метод	0,50	—
313	79656,42	429792,09	Геодезический метод	0,50	—
314	79809,60	429839,26	Геодезический метод	0,50	—
315	79976,10	429889,50	Геодезический метод	0,50	—
316	80156,98	429944,22	Геодезический метод	0,50	—
317	80332,85	429997,80	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	80511,32	430052,11	Геодезический метод	0,50	—
319	80689,45	430106,36	Геодезический метод	0,50	—
320	80863,09	430159,72	Геодезический метод	0,50	—
321	81028,34	430210,23	Геодезический метод	0,50	—
322	81221,03	430268,38	Геодезический метод	0,50	—
323	81403,83	430323,73	Геодезический метод	0,50	—
324	81569,56	430374,54	Геодезический метод	0,50	—
325	81751,73	430429,68	Геодезический метод	0,50	—
326	81931,72	430483,83	Геодезический метод	0,50	—
327	82114,47	430538,81	Геодезический метод	0,50	—
328	82286,70	430590,98	Геодезический метод	0,50	—
329	82464,31	430644,61	Геодезический метод	0,50	—
330	82641,16	430697,71	Геодезический метод	0,50	—
331	82804,27	430747,28	Геодезический метод	0,50	—
332	82981,10	430800,64	Геодезический метод	0,50	—
333	83159,78	430854,43	Геодезический метод	0,50	—
334	83334,04	430906,79	Геодезический метод	0,50	—
335	83514,55	430961,47	Геодезический метод	0,50	—
336	83675,12	431010,02	Геодезический метод	0,50	—
337	83836,41	431060,67	Геодезический метод	0,50	—
338	84009,11	431114,18	Геодезический метод	0,50	—
339	84179,36	431167,60	Геодезический метод	0,50	—
340	84371,54	431226,54	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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	84557,19	431284,54	Геодезический метод	0,50	—
342	84729,43	431338,53	Геодезический метод	0,50	—
343	84904,74	431392,68	Геодезический метод	0,50	—
344	85070,15	431444,07	Геодезический метод	0,50	—
345	85245,03	431497,95	Геодезический метод	0,50	—
346	85416,73	431551,74	Геодезический метод	0,50	—
347	85587,15	431605,10	Геодезический метод	0,50	—
348	85736,83	431651,44	Геодезический метод	0,50	—
349	85903,91	431704,03	Геодезический метод	0,50	—
350	86074,11	431757,13	Геодезический метод	0,50	—
351	86257,53	431814,35	Геодезический метод	0,50	—
352	86417,80	431864,65	Геодезический метод	0,50	—
353	86610,08	431923,95	Геодезический метод	0,50	—
354	86777,00	431976,01	Геодезический метод	0,50	—
355	86950,17	432029,17	Геодезический метод	0,50	—
356	87098,71	432075,20	Геодезический метод	0,50	—
357	87256,36	432124,50	Геодезический метод	0,50	—
358	87428,84	432177,82	Геодезический метод	0,50	—
359	87612,07	432235,14	Геодезический метод	0,50	—
360	87796,75	432292,68	Геодезический метод	0,50	—
361	87972,15	432346,46	Геодезический метод	0,50	—
362	88150,06	432401,60	Геодезический метод	0,50	—
363	88294,74	432446,74	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
364	88431,60	432489,82	Геодезический метод	0,50	—
365	88508,67	432647,84	Геодезический метод	0,50	—
366	88591,91	432820,76	Геодезический метод	0,50	—
367	88675,07	432991,11	Геодезический метод	0,50	—
368	88750,93	433152,24	Геодезический метод	0,50	—
369	88839,08	433335,04	Геодезический метод	0,50	—
370	88925,04	433513,41	Геодезический метод	0,50	—
371	88993,10	433655,08	Геодезический метод	0,50	—
372	89058,30	433790,77	Геодезический метод	0,50	—
373	89054,99	433805,64	Геодезический метод	0,50	—
374	89055,21	433807,07	Геодезический метод	0,50	—
375	89056,65	433808,05	Геодезический метод	0,50	—
376	89060,62	433808,63	Геодезический метод	0,50	—
1	89060,91	433808,65	Геодезический метод	0,50	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Часть № —

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист




Масштаб 1: 154103

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

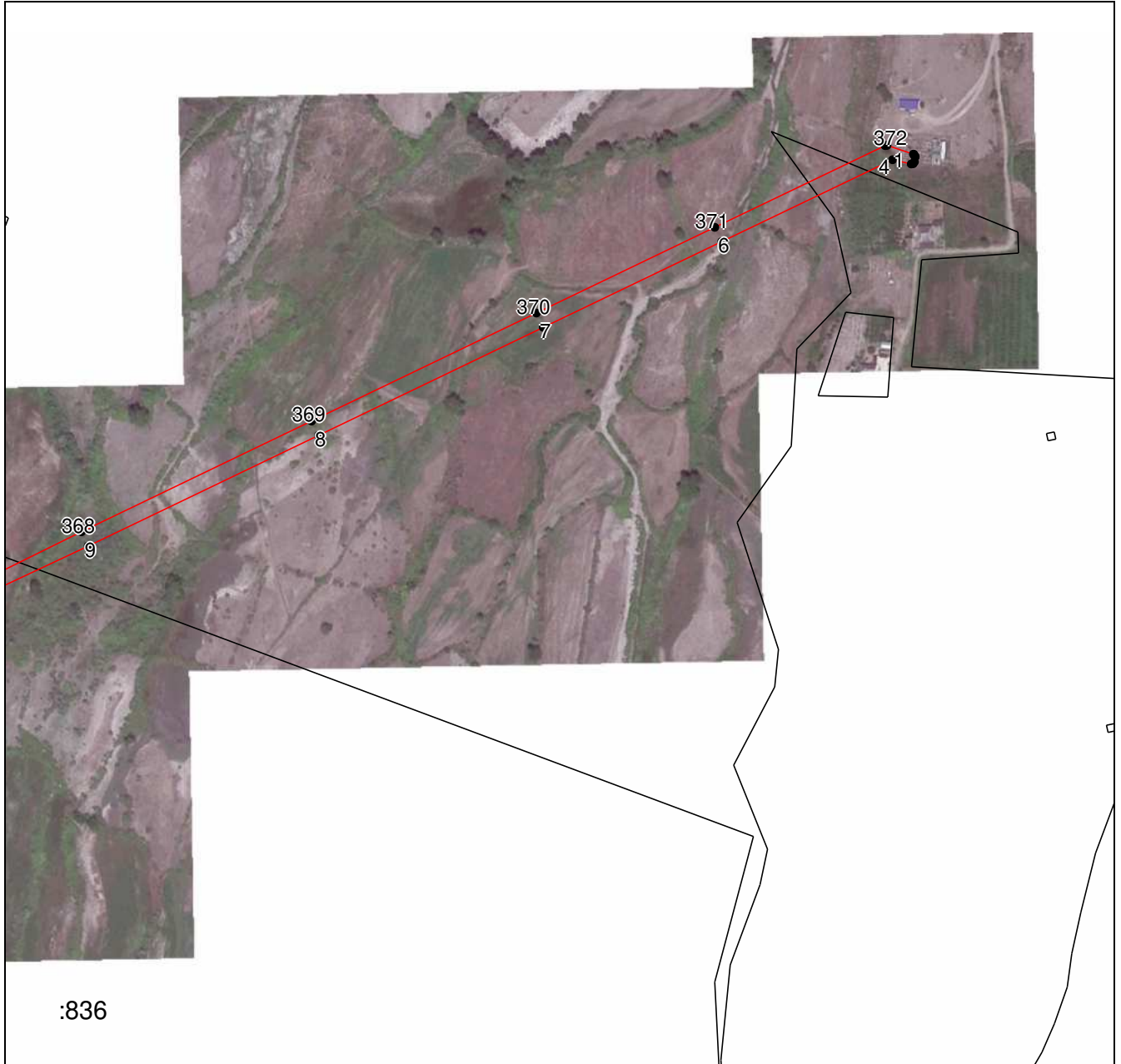
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 В.А. Валуев Валуев Р. А. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

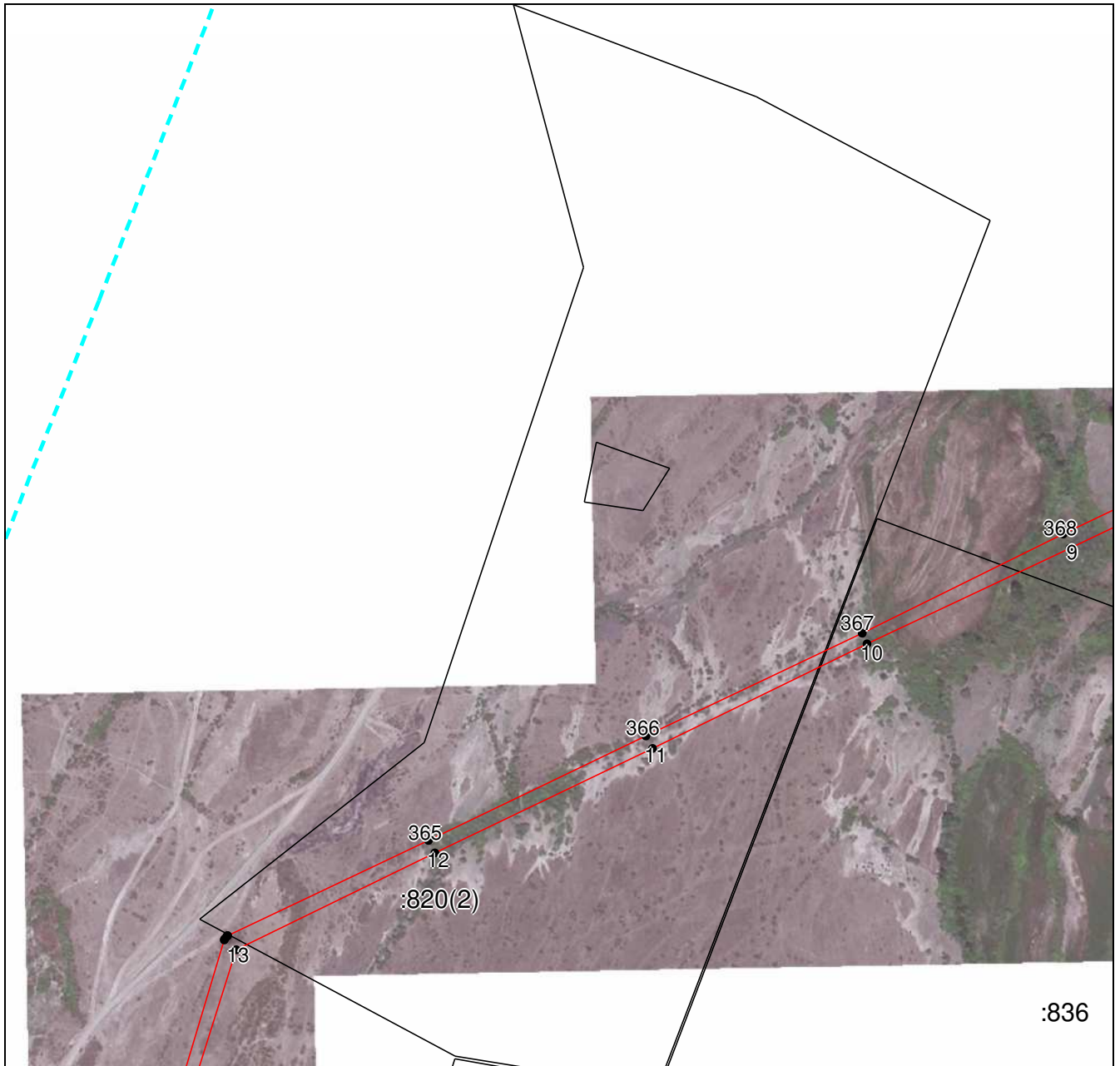
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 В.А. Валуев *Валуев Р. А.* Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

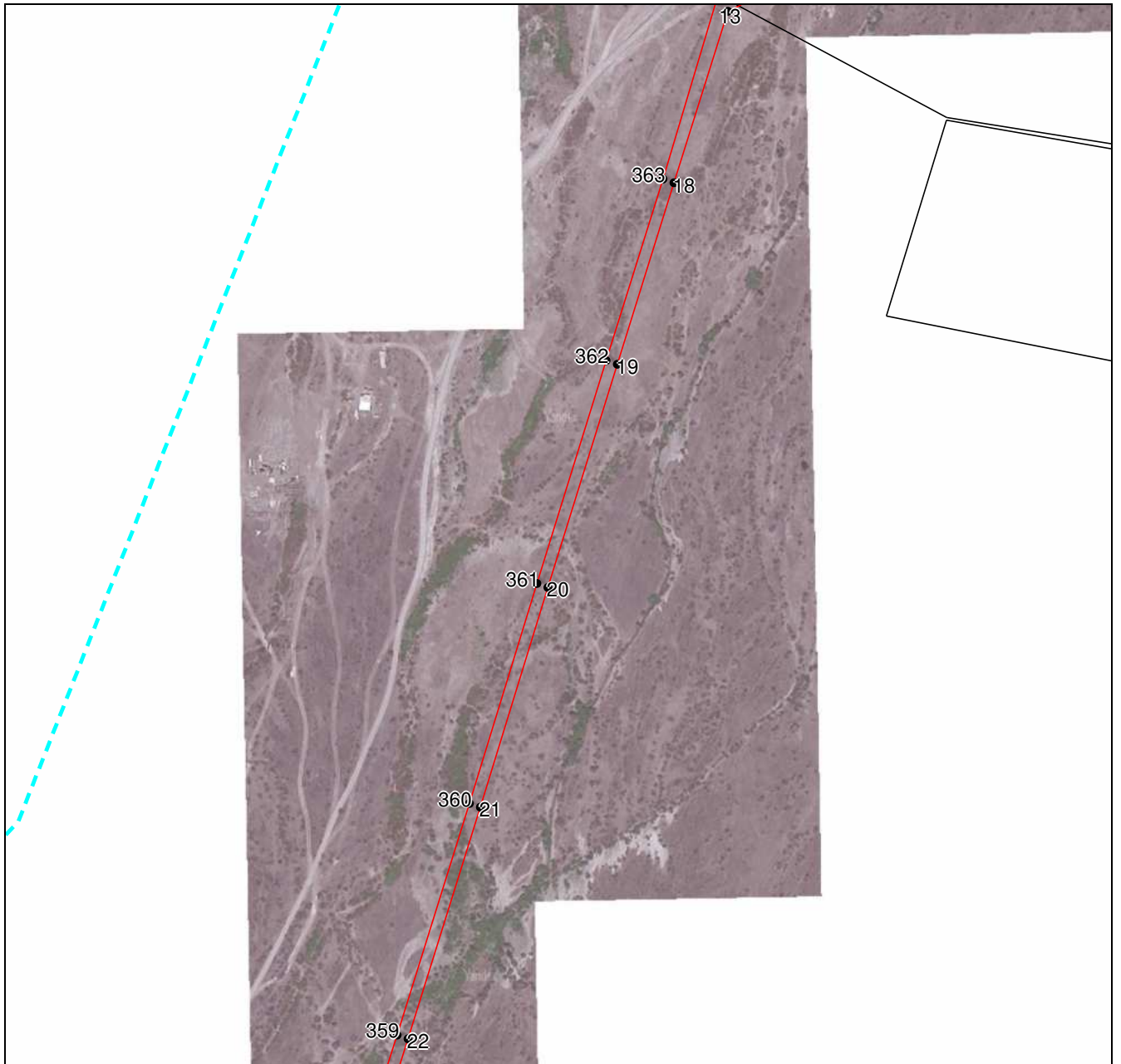
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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: 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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: 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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: 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

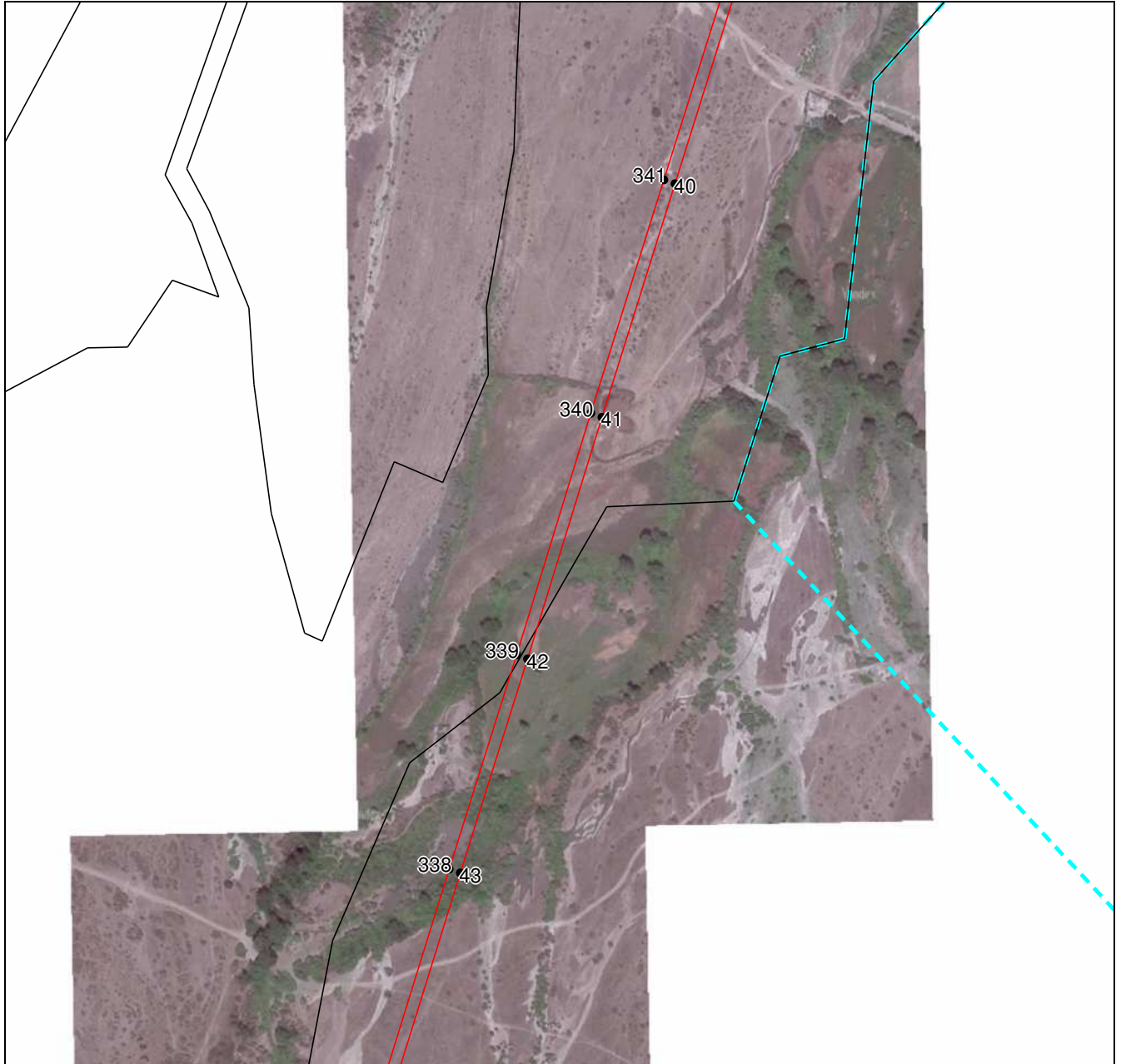
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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:  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

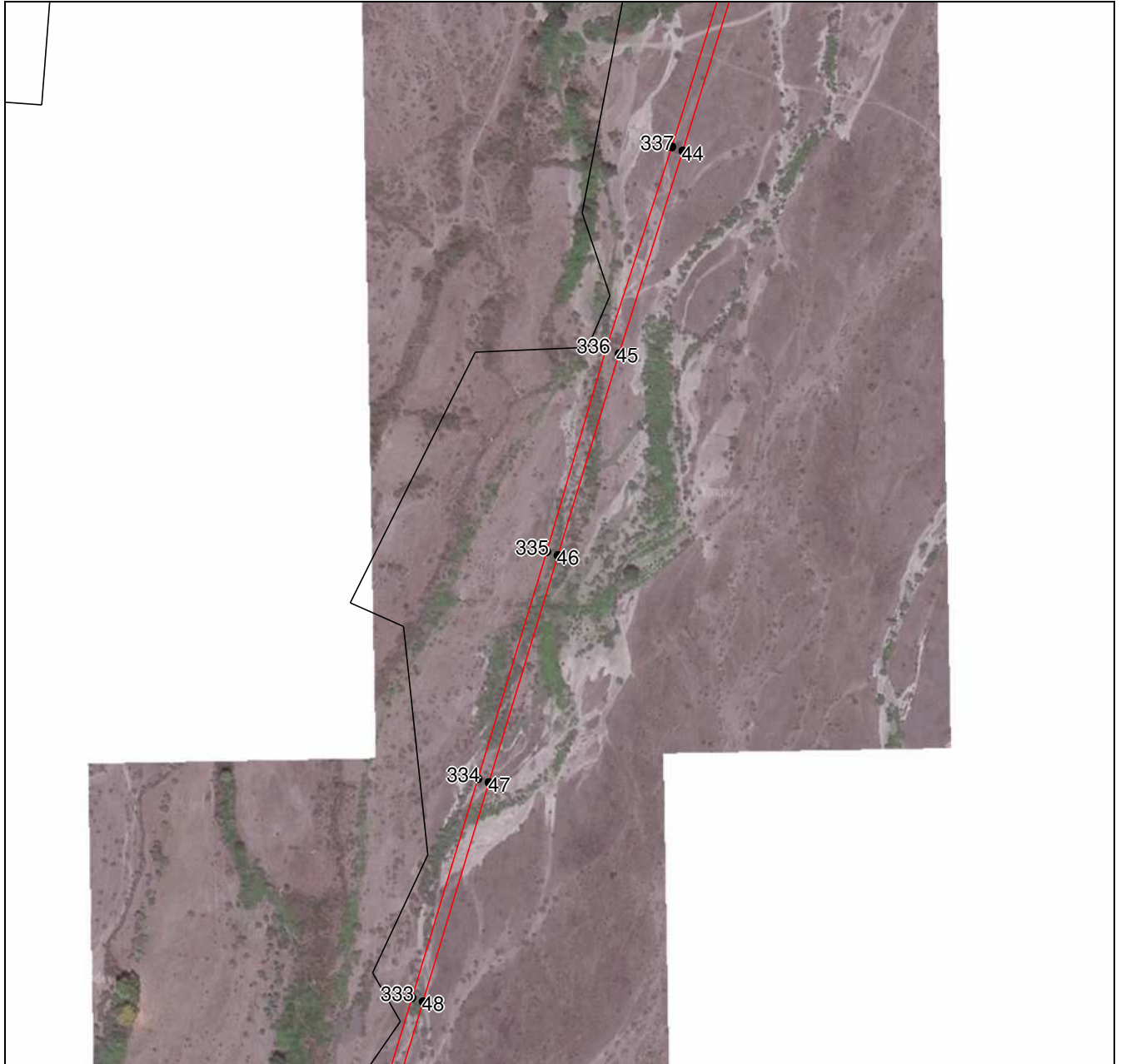
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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

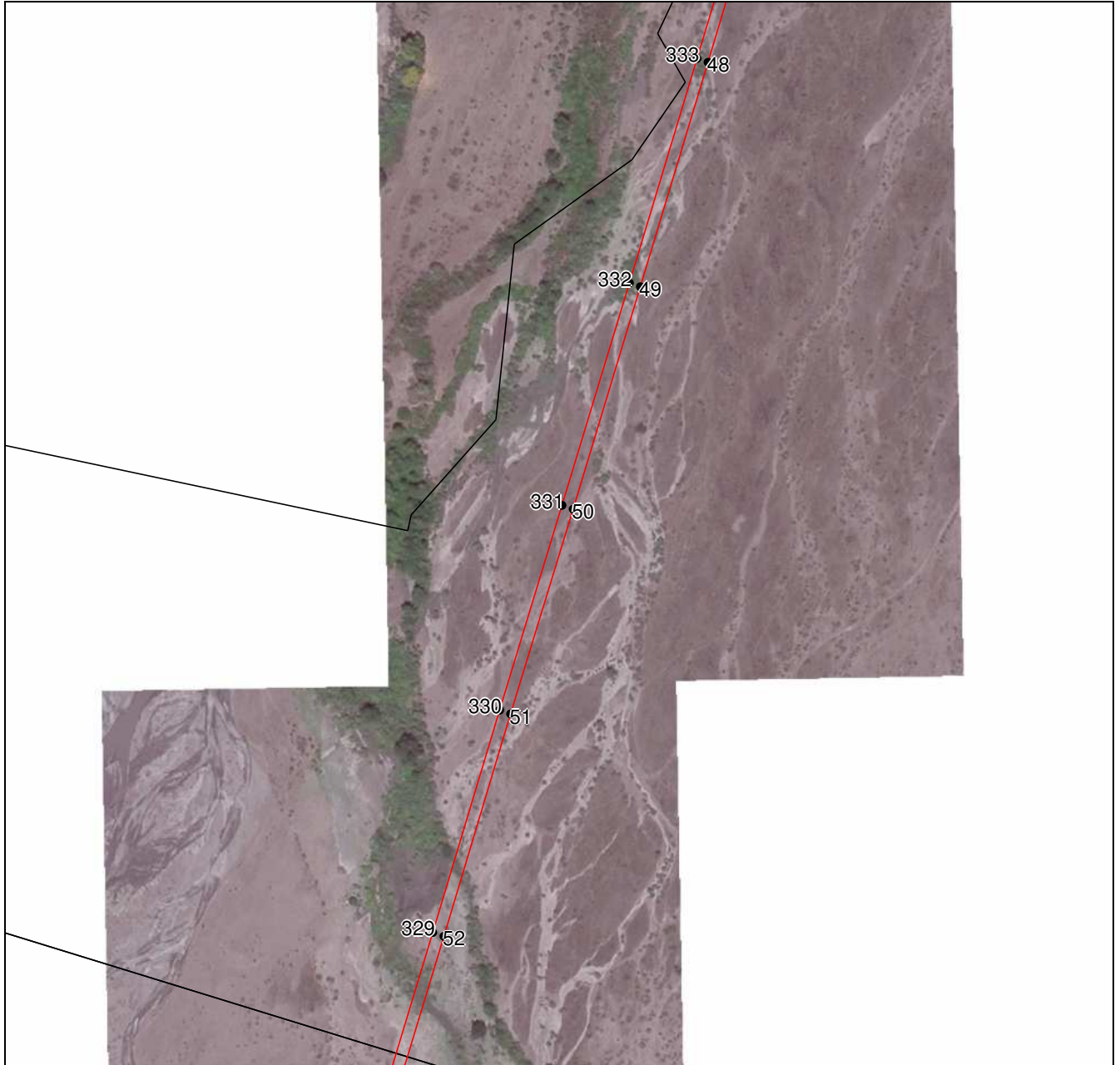
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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: В.А. Валеев Валеев Р. А. Дата « ___ » _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

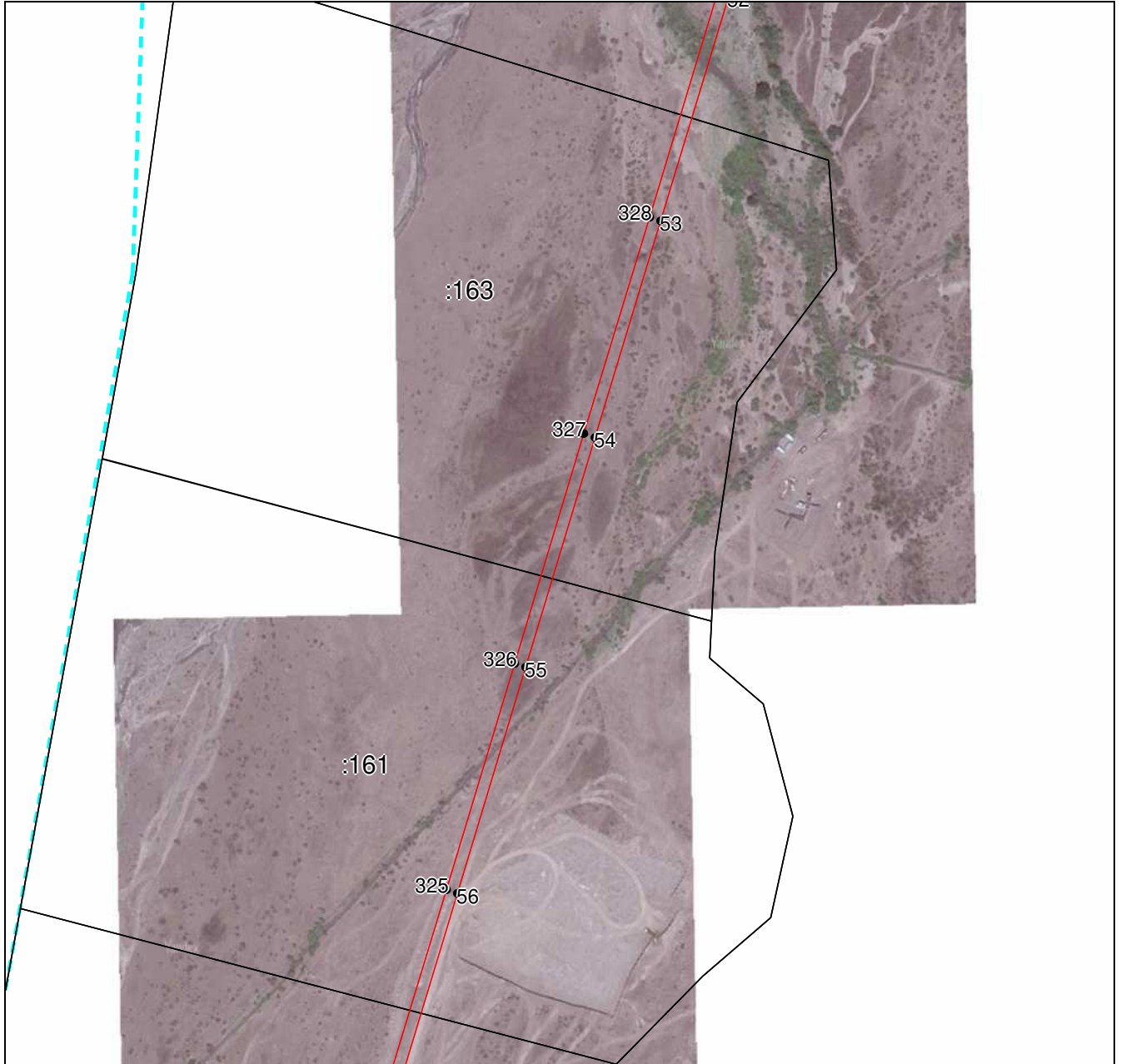
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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:  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

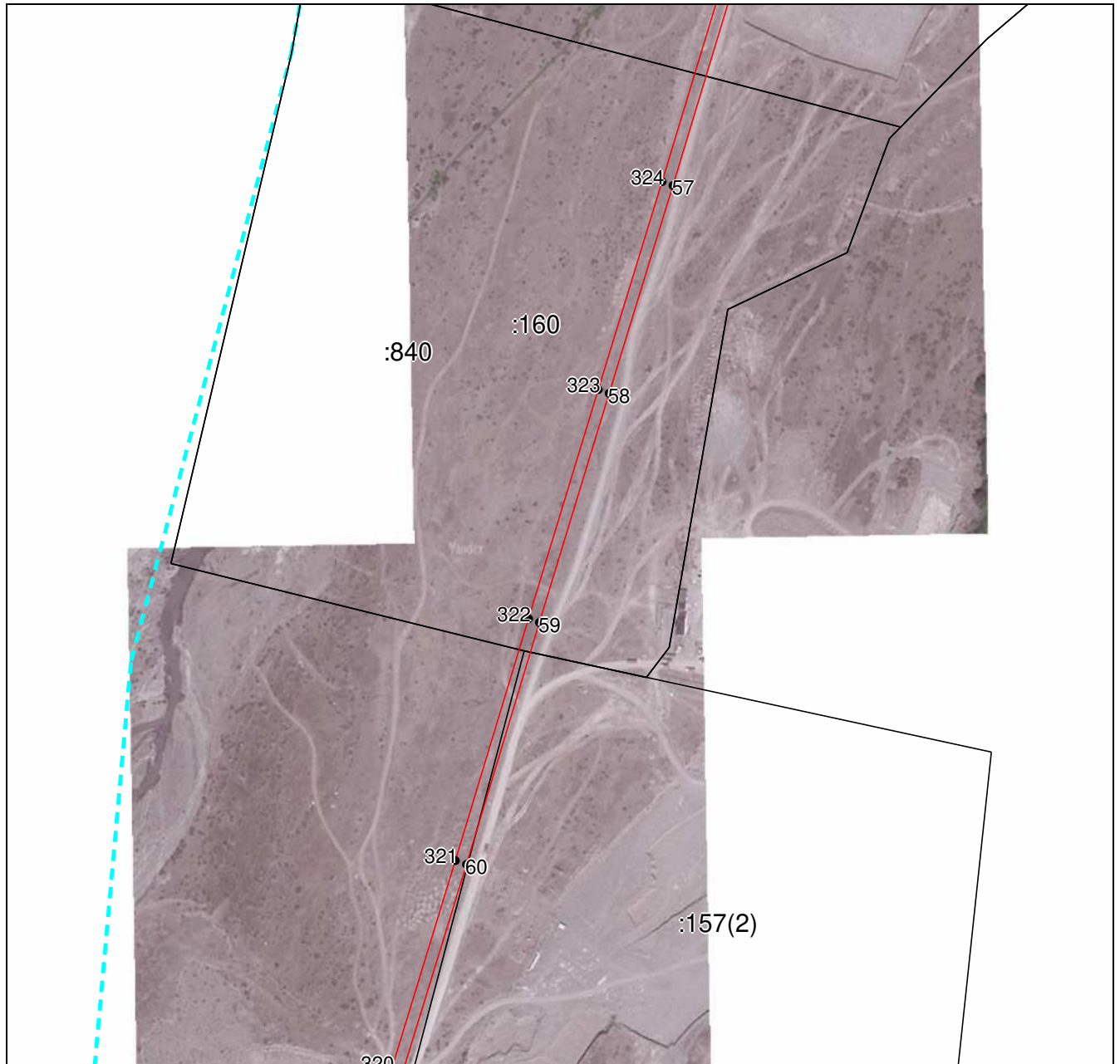
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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:  Валуйев Р. А. Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

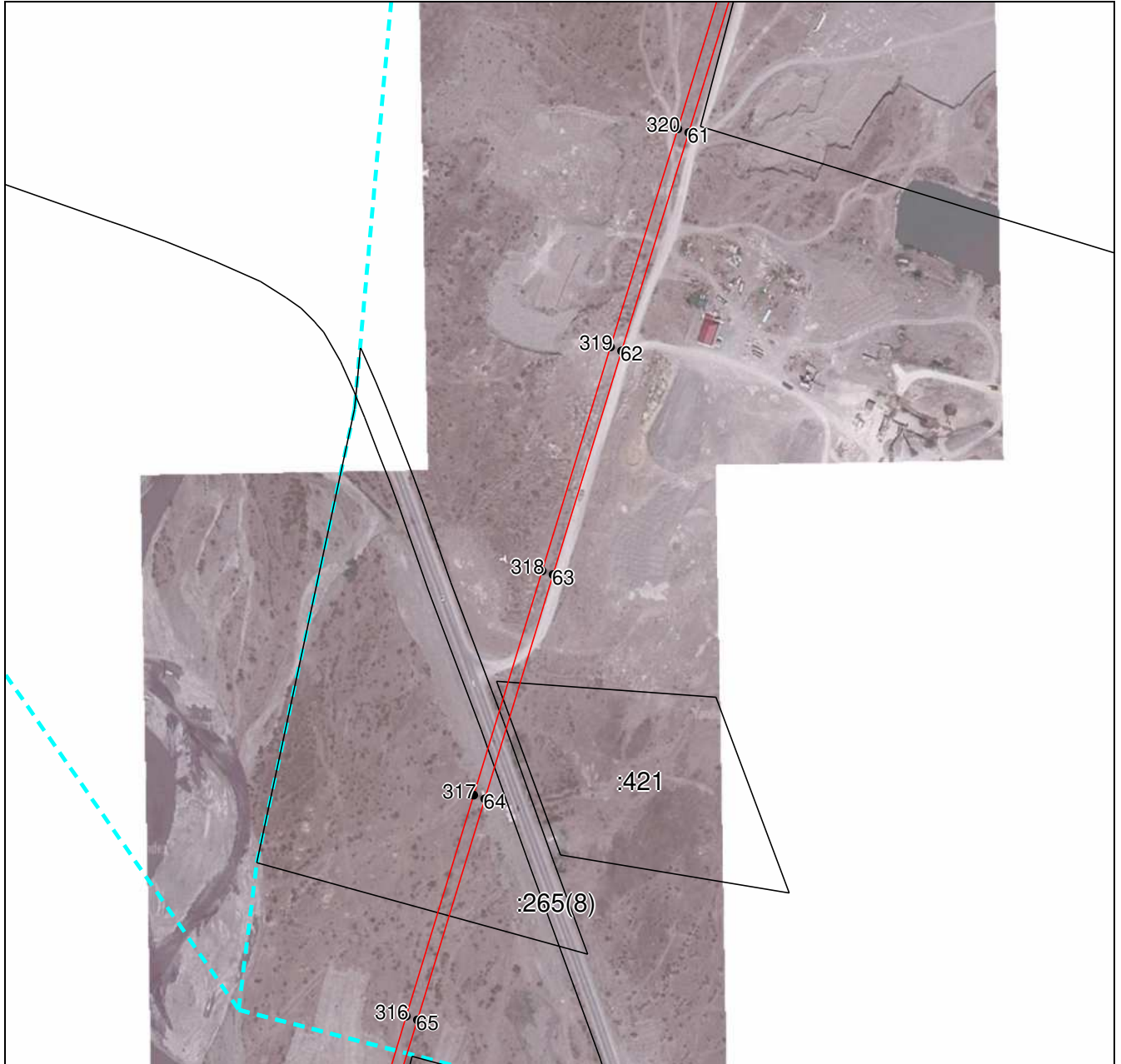
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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: В. А. Валеев Валеев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

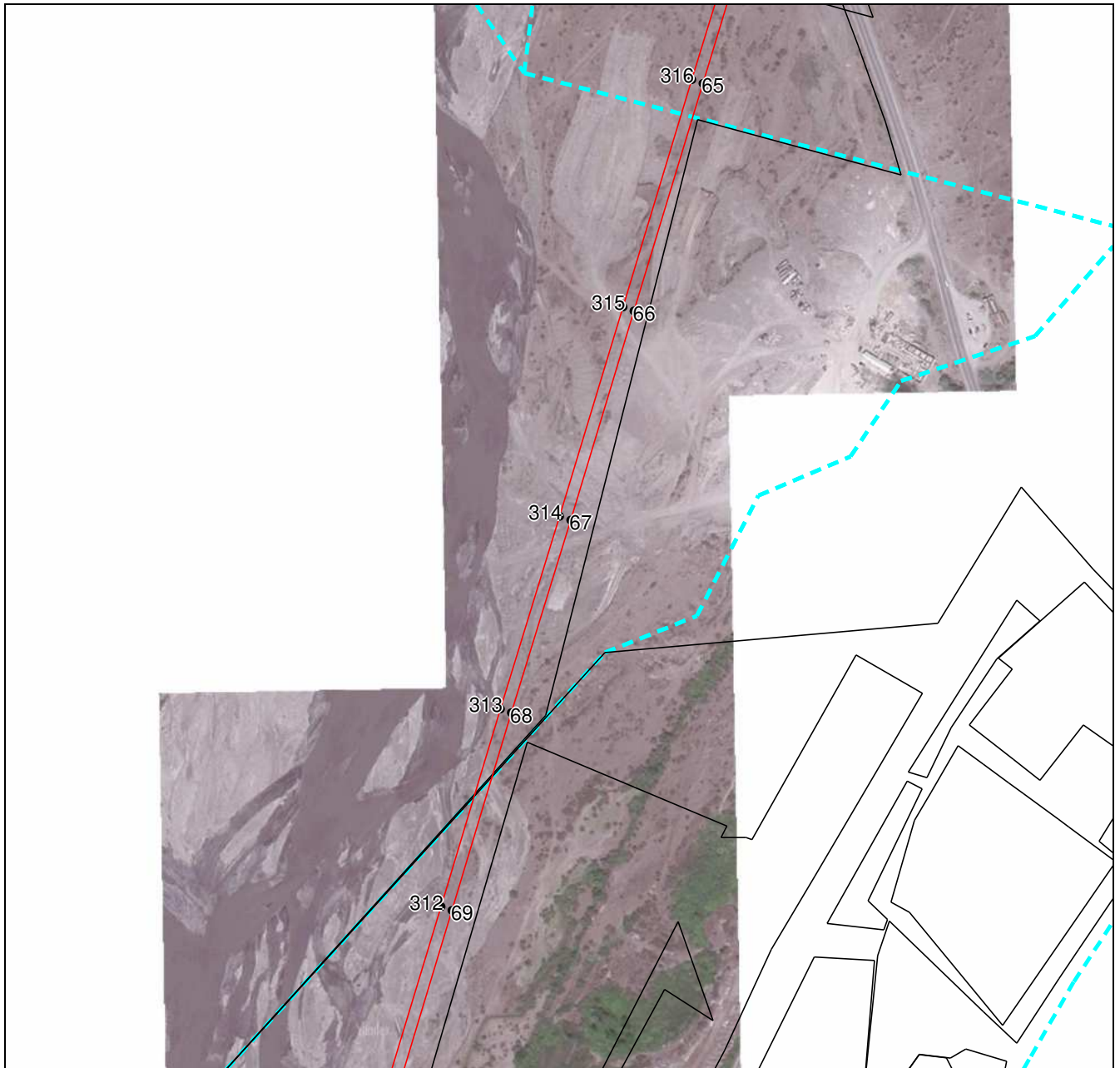
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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

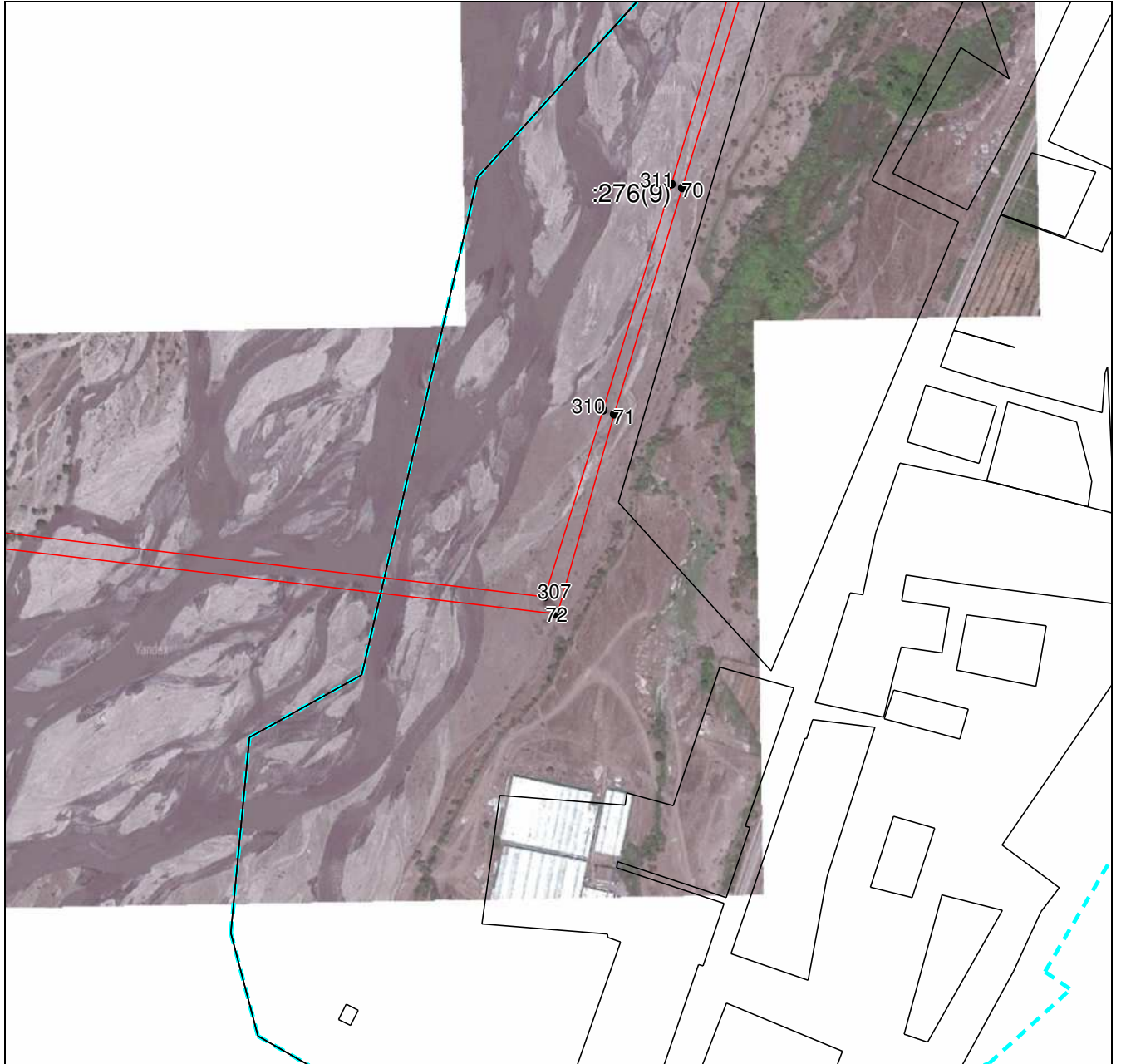
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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. Валуйев Валуйев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

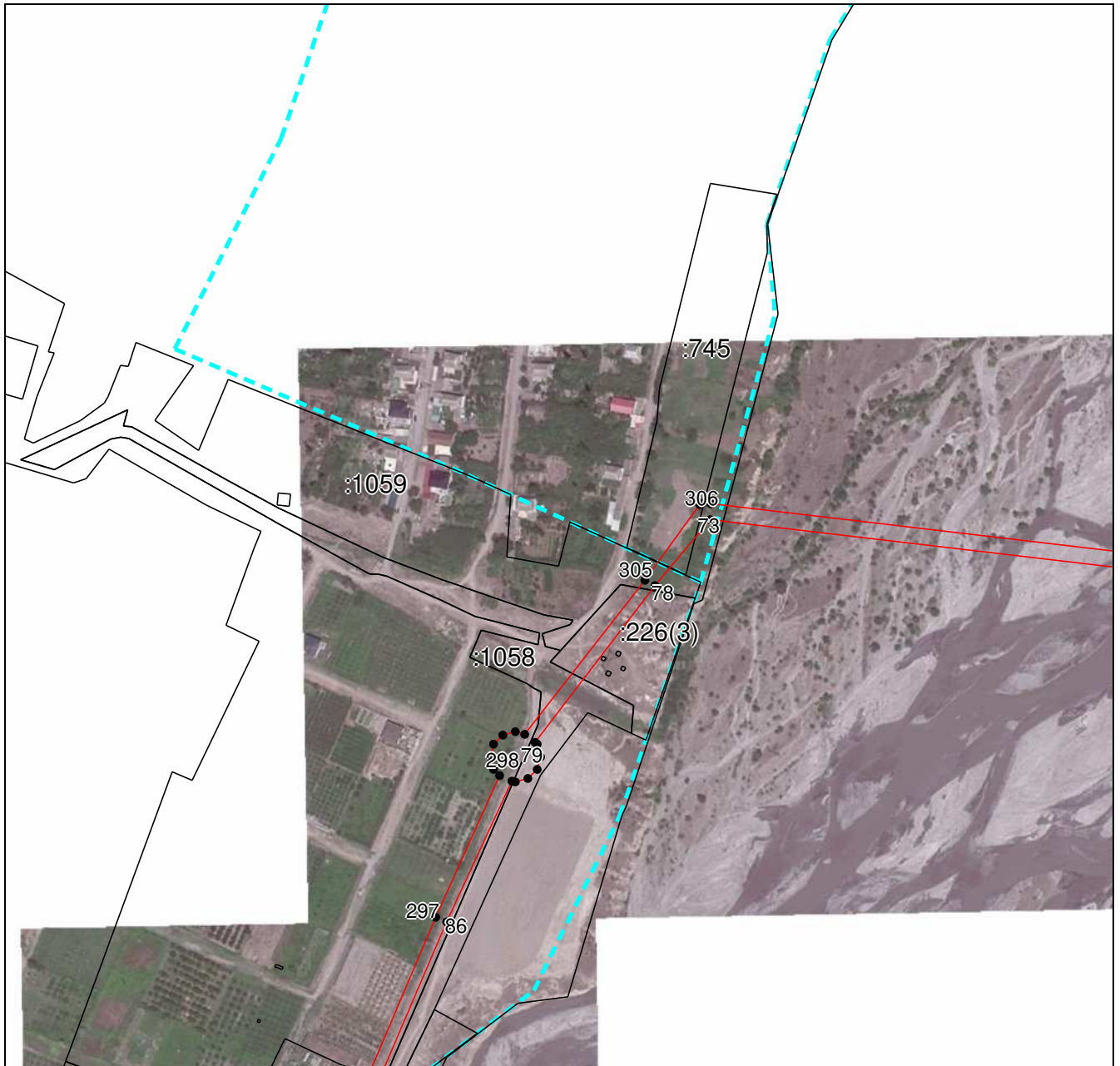
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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: 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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: В. А. Валуйев Валуйев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

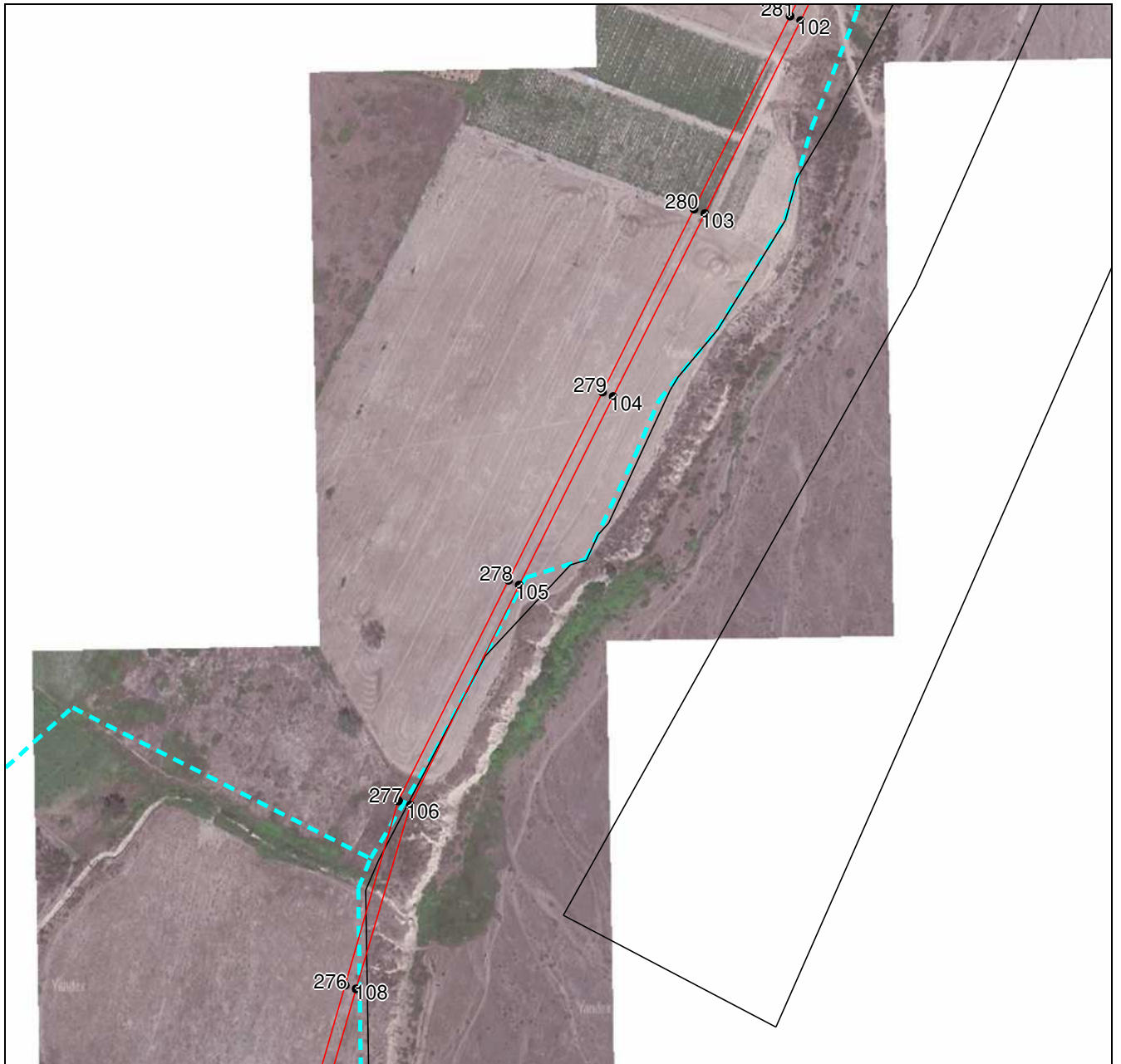
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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

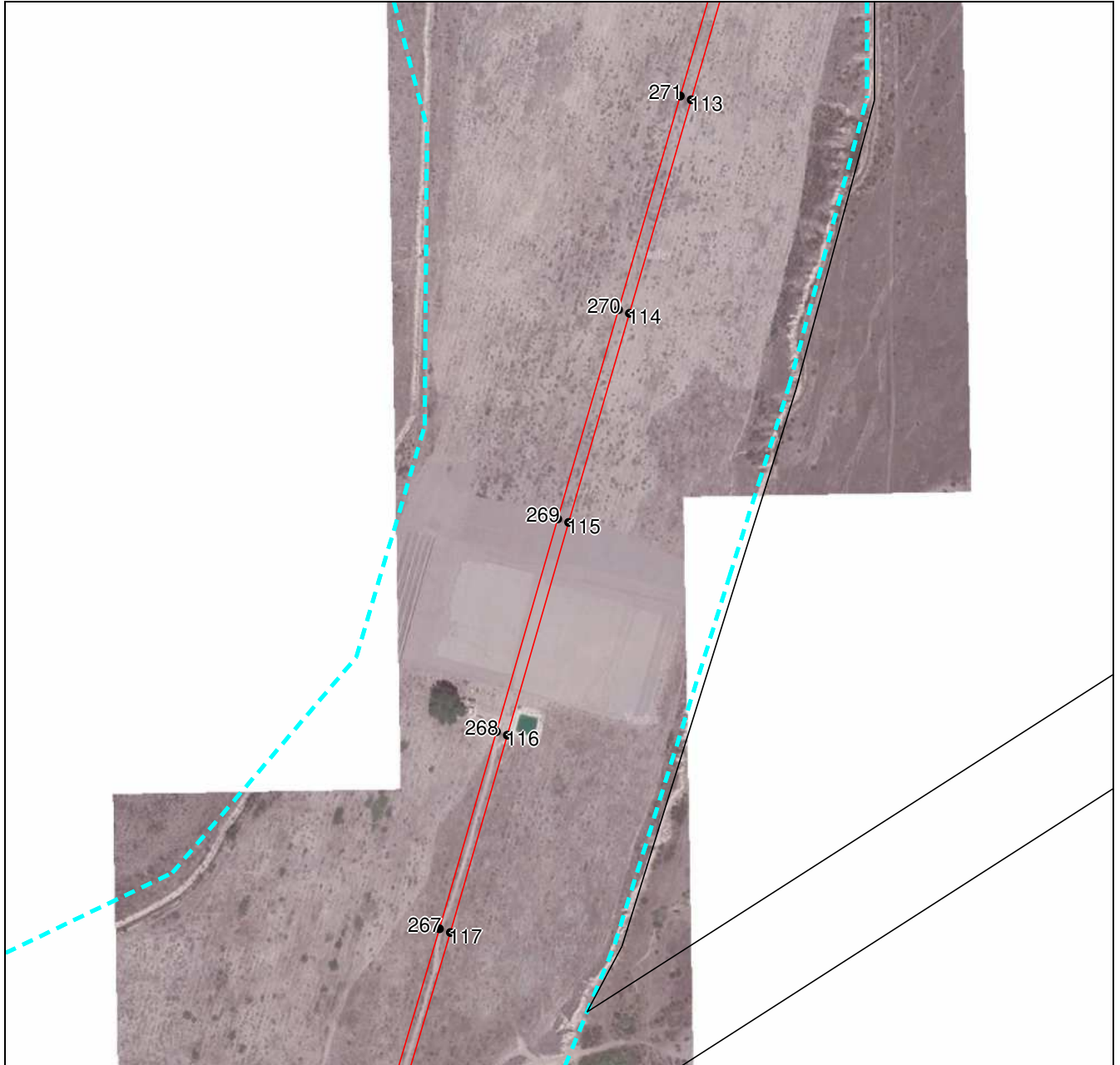
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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:  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

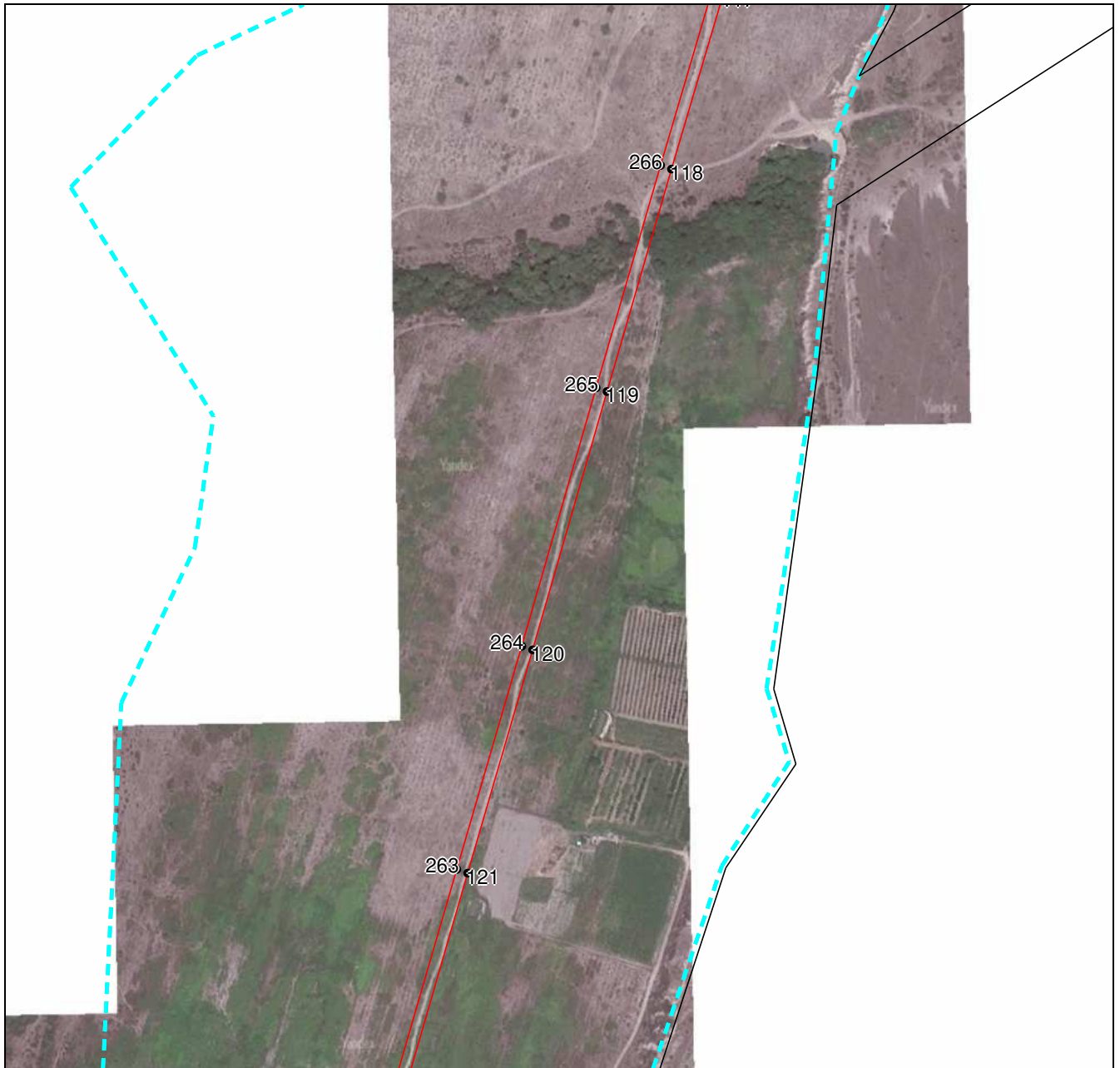
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 *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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

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

Место для 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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

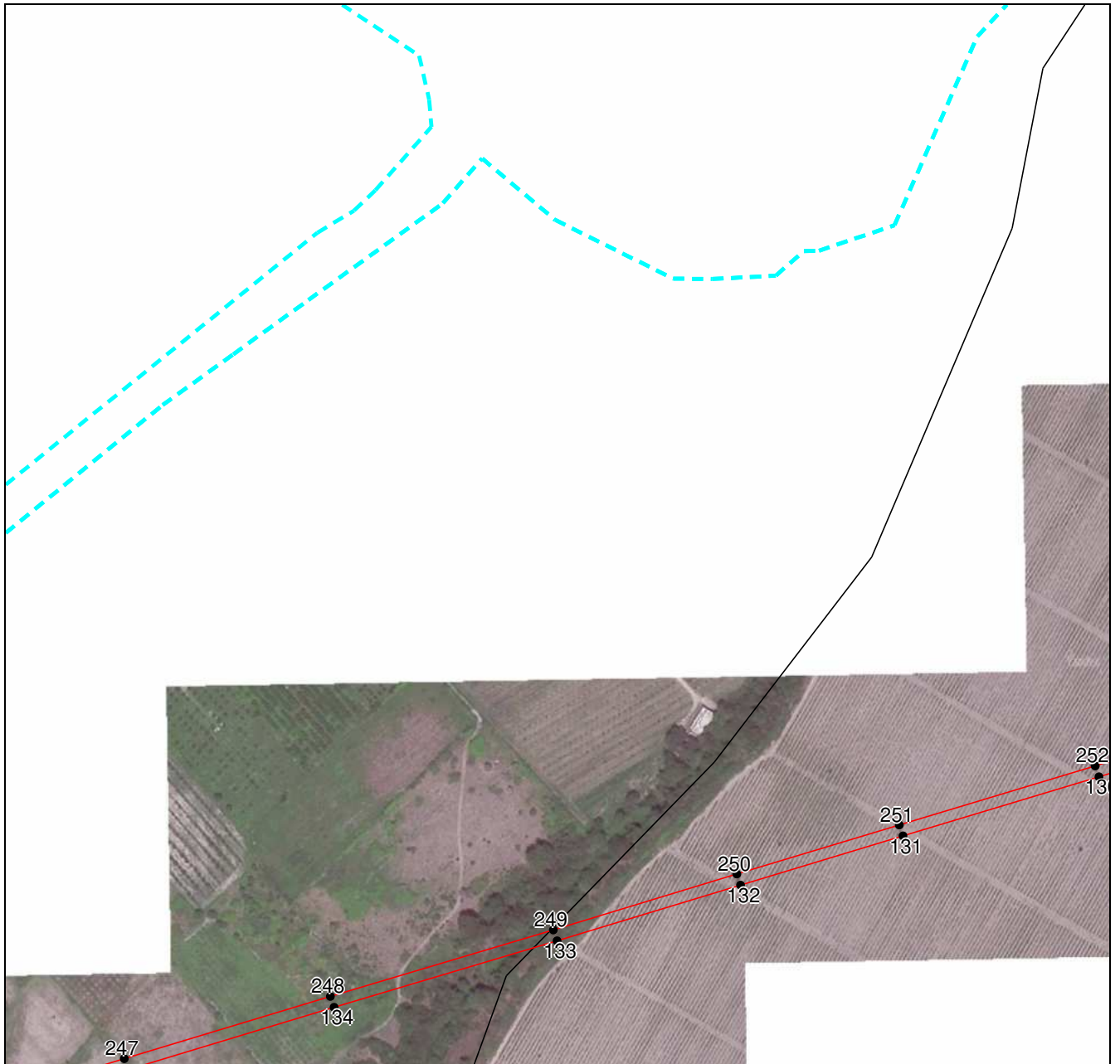
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

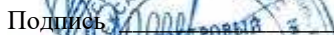
План границ объекта

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

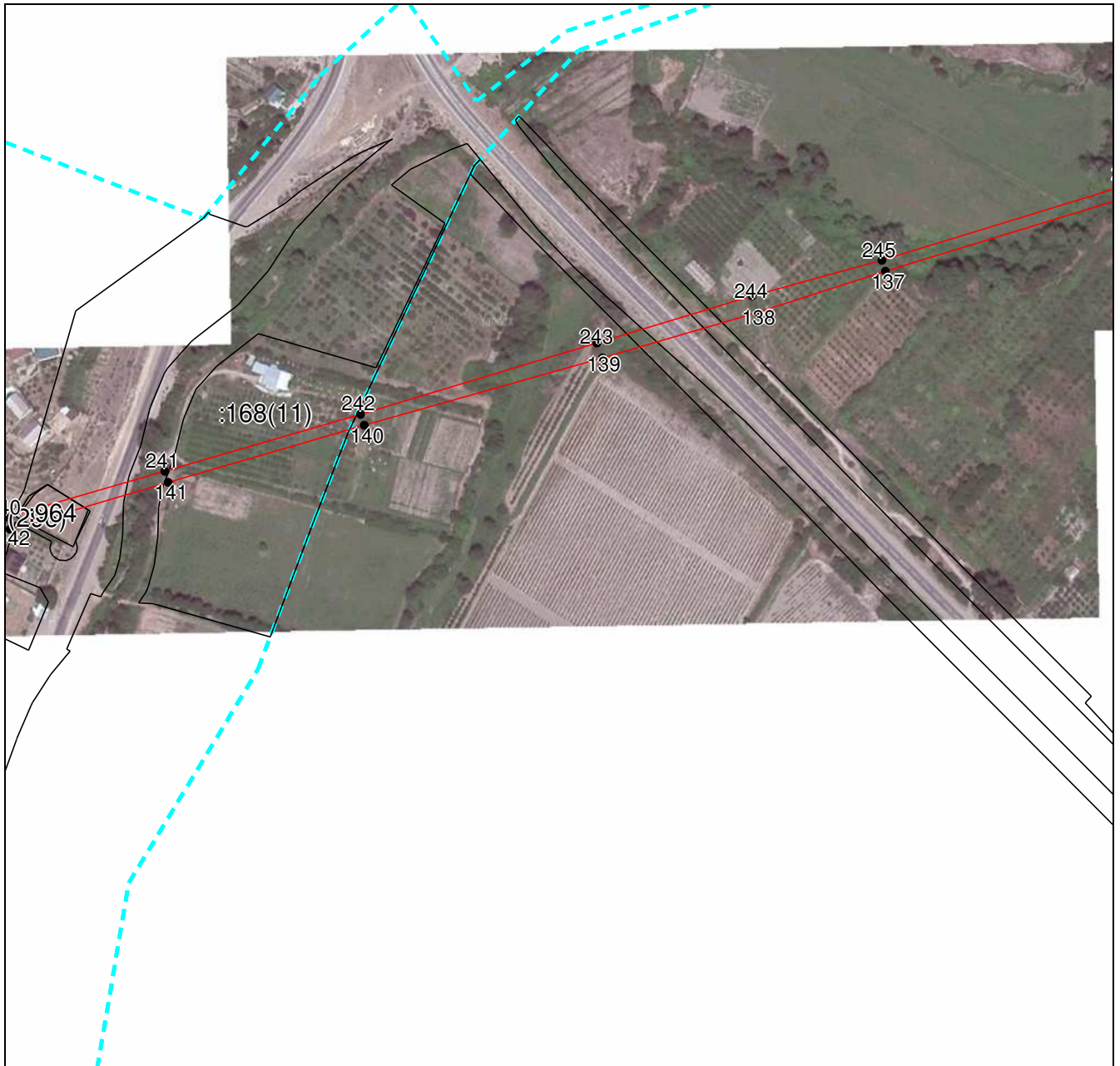
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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:  Валуйев Р. А. Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

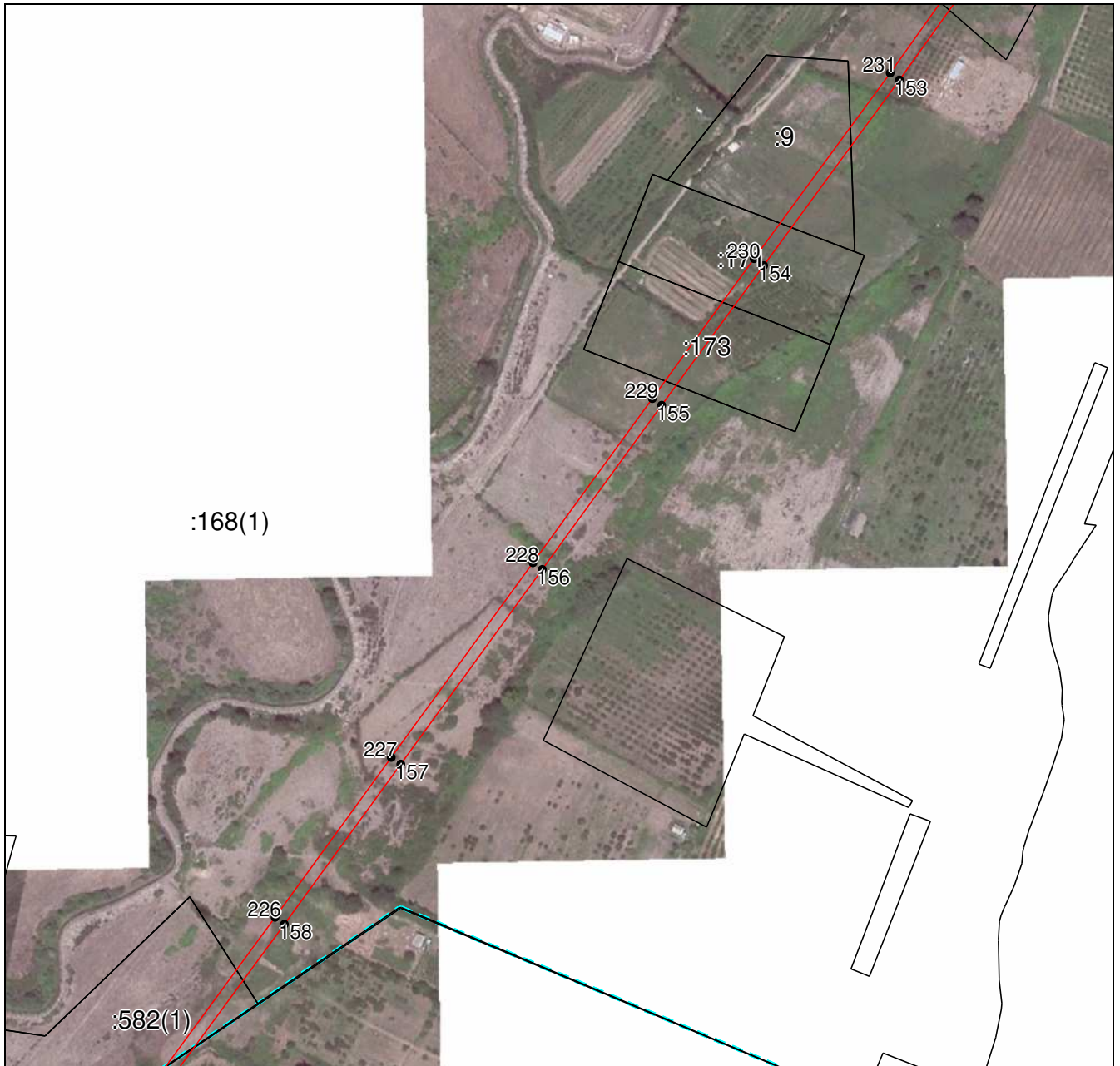
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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

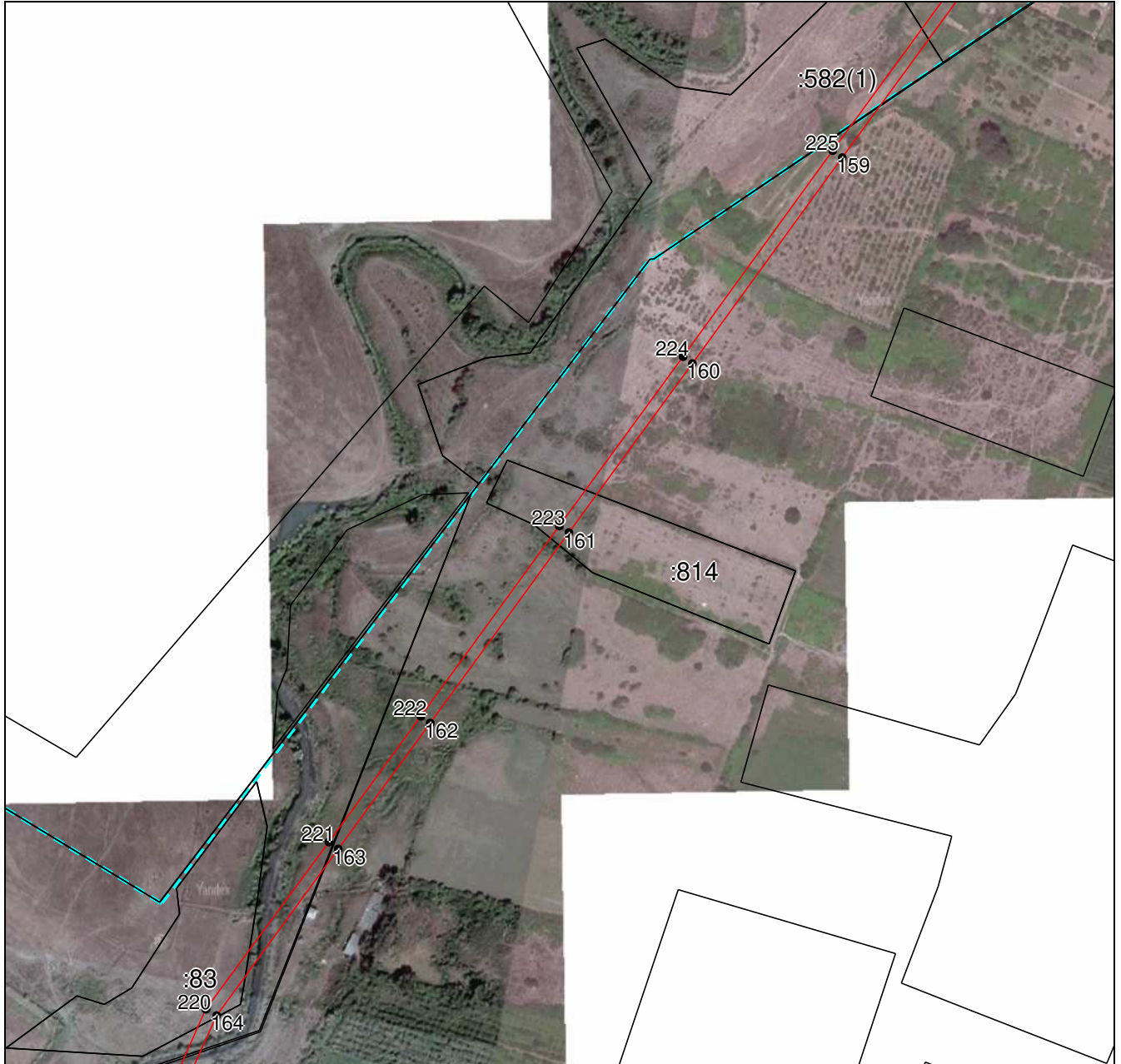
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

Место для 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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. Валеев* **Валуев Р. А.** Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

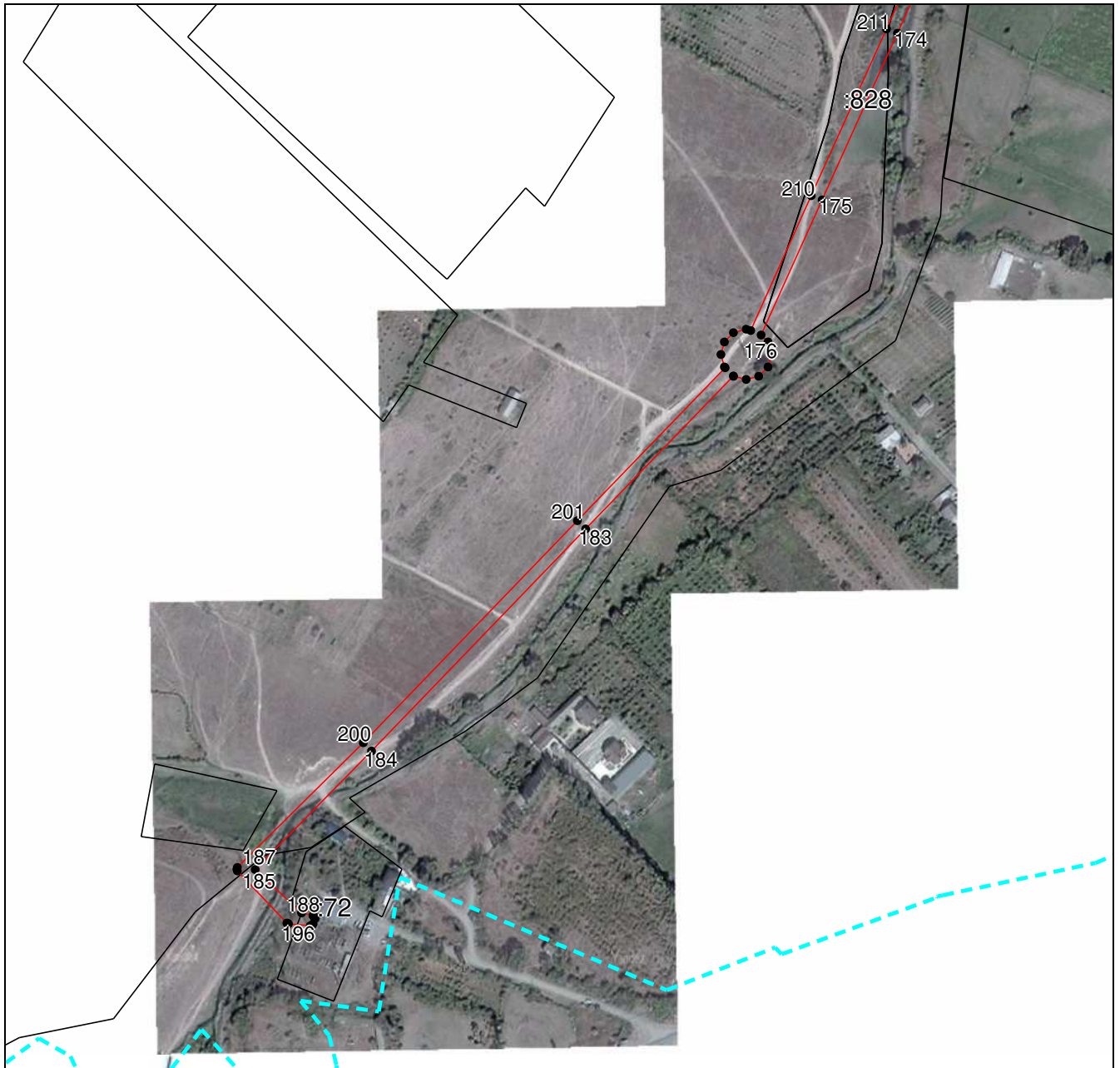
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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 № 179 "ПС Тагиркент-ПС Магарамкент"» 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.

