

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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, Дербентский р-н; Республика Дагестан, Магарамкентский р-н
2	Площадь объекта \pm 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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-05, зона I****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	89074,35	433809,61	Геодезический метод	0,50	—
2	89076,08	433808,61	Геодезический метод	0,50	—
3	89076,26	433807,04	Геодезический метод	0,50	—
4	89069,75	433785,22	Геодезический метод	0,50	—
5	89069,64	433784,92	Геодезический метод	0,50	—
6	89004,56	433649,70	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	432815,52	Геодезический метод	0,50	—
12	88518,64	432642,62	Геодезический метод	0,50	—
13	88443,03	432483,47	Геодезический метод	0,50	—
14	88414,52	432147,09	Геодезический метод	0,50	—
15	88374,58	431649,30	Геодезический метод	0,50	—
16	88340,87	431236,76	Геодезический метод	0,50	—
17	88305,33	430849,97	Геодезический метод	0,50	—
18	88266,67	430388,81	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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	88229,47	429979,89	Геодезический метод	0,50	—
20	88174,71	429360,47	Геодезический метод	0,50	—
21	88149,89	429114,90	Геодезический метод	0,50	—
22	88134,81	428929,41	Геодезический метод	0,50	—
23	88138,30	428928,47	Геодезический метод	0,50	—
24	88145,62	428921,15	Геодезический метод	0,50	—
25	88148,30	428911,15	Геодезический метод	0,50	—
26	88145,62	428901,15	Геодезический метод	0,50	—
27	88142,03	428897,56	Геодезический метод	0,50	—
28	88227,61	428751,69	Геодезический метод	0,50	—
29	88333,96	428572,85	Геодезический метод	0,50	—
30	88425,78	428418,26	Геодезический метод	0,50	—
31	88521,30	428258,22	Геодезический метод	0,50	—
32	88618,05	428096,57	Геодезический метод	0,50	—
33	88730,21	427909,60	Геодезический метод	0,50	—
34	88801,61	427791,69	Геодезический метод	0,50	—
35	88806,56	427793,02	Геодезический метод	0,50	—
36	88816,56	427790,34	Геодезический метод	0,50	—
37	88823,88	427783,02	Геодезический метод	0,50	—
38	88826,56	427773,02	Геодезический метод	0,50	—
39	88824,54	427765,48	Геодезический метод	0,50	—
40	88926,86	427683,30	Геодезический метод	0,50	—
41	89066,83	427563,66	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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	89220,68	427435,85	Геодезический метод	0,50	—
43	89373,13	427309,03	Геодезический метод	0,50	—
44	89501,63	427202,43	Геодезический метод	0,50	—
45	89644,25	427085,18	Геодезический метод	0,50	—
46	89645,22	427086,16	Геодезический метод	0,50	—
47	89655,22	427088,83	Геодезический метод	0,50	—
48	89665,22	427086,16	Геодезический метод	0,50	—
49	89672,54	427078,83	Геодезический метод	0,50	—
50	89675,22	427068,83	Геодезический метод	0,50	—
51	89672,54	427058,83	Геодезический метод	0,50	—
52	89668,22	427054,51	Геодезический метод	0,50	—
53	89702,29	426985,91	Геодезический метод	0,50	—
54	89719,58	426949,50	Геодезический метод	0,50	—
55	89822,99	426738,56	Геодезический метод	0,50	—
56	89901,02	426579,64	Геодезический метод	0,50	—
57	89961,89	426458,62	Геодезический метод	0,50	—
58	89965,25	426459,52	Геодезический метод	0,50	—
59	89975,25	426456,84	Геодезический метод	0,50	—
60	89982,57	426449,52	Геодезический метод	0,50	—
61	89985,25	426439,52	Геодезический метод	0,50	—
62	89983,08	426431,44	Геодезический метод	0,50	—
63	90177,56	426262,26	Геодезический метод	0,50	—
64	90348,34	426113,97	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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	90532,90	425957,74	Геодезический метод	0,50	—
66	90533,34	425957,21	Геодезический метод	0,50	—
67	90533,60	425956,43	Геодезический метод	0,50	—
68	90553,74	425777,96	Геодезический метод	0,50	—
69	90574,76	425609,26	Геодезический метод	0,50	—
70	90595,85	425440,18	Геодезический метод	0,50	—
71	90611,53	425322,10	Геодезический метод	0,50	—
72	90769,91	425274,81	Геодезический метод	0,50	—
73	90930,78	425220,24	Геодезический метод	0,50	—
74	91125,11	425159,13	Геодезический метод	0,50	—
75	91248,08	425119,74	Геодезический метод	0,50	—
76	91359,78	425179,68	Геодезический метод	0,50	—
77	91475,27	425242,66	Геодезический метод	0,50	—
78	91594,36	425307,45	Геодезический метод	0,50	—
79	91595,22	425307,69	Геодезический метод	0,50	—
80	91672,71	425311,48	Геодезический метод	0,50	—
81	91782,63	425320,50	Геодезический метод	0,50	—
82	91782,79	425320,51	Геодезический метод	0,50	—
83	91784,52	425319,50	Геодезический метод	0,50	—
84	91784,79	425318,57	Геодезический метод	0,50	—
85	91791,11	425144,29	Геодезический метод	0,50	—
86	91801,66	424979,67	Геодезический метод	0,50	—
87	91974,58	424969,28	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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	92172,74	424957,95	Геодезический метод	0,50	—
89	92377,71	424947,14	Геодезический метод	0,50	—
90	92573,15	424936,16	Геодезический метод	0,50	—
91	92787,13	424925,08	Геодезический метод	0,50	—
92	92996,31	424913,84	Геодезический метод	0,50	—
93	93221,18	424901,83	Геодезический метод	0,50	—
94	93435,47	424890,32	Геодезический метод	0,50	—
95	93611,24	424881,13	Геодезический метод	0,50	—
96	93785,01	424871,91	Геодезический метод	0,50	—
97	94001,29	424860,17	Геодезический метод	0,50	—
98	94142,19	424852,77	Геодезический метод	0,50	—
99	94311,29	424843,56	Геодезический метод	0,50	—
100	94527,78	424832,05	Геодезический метод	0,50	—
101	94725,64	424821,85	Геодезический метод	0,50	—
102	95005,17	424811,84	Геодезический метод	0,50	—
103	95006,83	424810,84	Геодезический метод	0,50	—
104	95007,08	424810,08	Геодезический метод	0,50	—
105	95017,20	424725,27	Геодезический метод	0,50	—
106	95017,22	424725,11	Геодезический метод	0,50	—
107	95018,67	424687,65	Геодезический метод	0,50	—
108	95018,40	424686,57	Геодезический метод	0,50	—
109	95016,67	424685,57	Геодезический метод	0,50	—
110	95016,56	424685,57	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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	95009,25	424685,97	Геодезический метод	0,50	—
112	95007,63	424686,97	Геодезический метод	0,50	—
113	95007,39	424687,65	Геодезический метод	0,50	—
114	95001,80	424722,33	Геодезический метод	0,50	—
115	94992,95	424796,11	Геодезический метод	0,50	—
116	94725,72	424811,80	Геодезический метод	0,50	—
117	94527,85	424822,00	Геодезический метод	0,50	—
118	94311,35	424833,51	Геодезический метод	0,50	—
119	94142,25	424842,72	Геодезический метод	0,50	—
120	94001,35	424850,12	Геодезический метод	0,50	—
121	93785,07	424861,86	Геодезический метод	0,50	—
122	93611,30	424871,07	Геодезический метод	0,50	—
123	93435,53	424880,27	Геодезический метод	0,50	—
124	93221,24	424891,78	Геодезический метод	0,50	—
125	92996,37	424903,79	Геодезический метод	0,50	—
126	92787,19	424915,03	Геодезический метод	0,50	—
127	92573,20	424926,11	Геодезический метод	0,50	—
128	92377,77	424937,09	Геодезический метод	0,50	—
129	92172,80	424947,90	Геодезический метод	0,50	—
130	91974,63	424959,22	Геодезический метод	0,50	—
131	91792,84	424969,26	Геодезический метод	0,50	—
132	91791,21	424970,26	Геодезический метод	0,50	—
133	91790,94	424971,15	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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	91781,06	425143,80	Геодезический метод	0,50	—
135	91774,62	425305,27	Геодезический метод	0,50	—
136	91675,03	425299,85	Геодезический метод	0,50	—
137	91598,43	425296,77	Геодезический метод	0,50	—
138	91479,99	425233,78	Геодезический метод	0,50	—
139	91364,50	425170,81	Геодезический метод	0,50	—
140	91249,70	425107,80	Геодезический метод	0,50	—
141	91248,74	425107,55	Геодезический метод	0,50	—
142	91248,11	425107,65	Геодезический метод	0,50	—
143	91122,08	425149,56	Геодезический метод	0,50	—
144	90927,73	425210,68	Геодезический метод	0,50	—
145	90766,88	425265,24	Геодезический метод	0,50	—
146	90603,36	425312,58	Геодезический метод	0,50	—
147	90602,19	425313,50	Геодезический метод	0,50	—
148	90601,92	425314,50	Геодезический метод	0,50	—
149	90601,92	425316,07	Геодезический метод	0,50	—
150	90585,97	425438,33	Геодезический метод	0,50	—
151	90564,88	425607,42	Геодезический метод	0,50	—
152	90543,85	425776,14	Геодезический метод	0,50	—
153	90522,85	425951,52	Геодезический метод	0,50	—
154	90341,67	426106,45	Геодезический метод	0,50	—
155	90170,88	426254,75	Геодезический метод	0,50	—
156	89975,98	426422,93	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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	89975,25	426422,20	Геодезический метод	0,50	—
158	89965,25	426419,52	Геодезический метод	0,50	—
159	89955,25	426422,20	Геодезический метод	0,50	—
160	89947,93	426429,52	Геодезический метод	0,50	—
161	89945,25	426439,52	Геодезический метод	0,50	—
162	89947,93	426449,52	Геодезический метод	0,50	—
163	89952,13	426453,72	Геодезический метод	0,50	—
164	89892,08	426575,04	Геодезический метод	0,50	—
165	89814,05	426733,97	Геодезический метод	0,50	—
166	89710,64	426944,89	Геодезический метод	0,50	—
167	89691,66	426980,74	Геодезический метод	0,50	—
168	89658,58	427049,73	Геодезический метод	0,50	—
169	89655,22	427048,83	Геодезический метод	0,50	—
170	89645,22	427051,51	Геодезический метод	0,50	—
171	89637,90	427058,83	Геодезический метод	0,50	—
172	89635,22	427068,83	Геодезический метод	0,50	—
173	89637,26	427076,45	Геодезический метод	0,50	—
174	89495,42	427194,53	Геодезический метод	0,50	—
175	89366,91	427301,13	Геодезический метод	0,50	—
176	89214,46	427427,95	Геодезический метод	0,50	—
177	89060,61	427555,77	Геодезический метод	0,50	—
178	88916,56	427673,36	Геодезический метод	0,50	—
179	88817,63	427756,77	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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	88816,56	427755,70	Геодезический метод	0,50	—
181	88806,56	427753,02	Геодезический метод	0,50	—
182	88796,56	427755,70	Геодезический метод	0,50	—
183	88789,24	427763,02	Геодезический метод	0,50	—
184	88786,56	427773,02	Геодезический метод	0,50	—
185	88789,24	427783,02	Геодезический метод	0,50	—
186	88792,43	427786,21	Геодезический метод	0,50	—
187	88721,68	427904,26	Геодезический метод	0,50	—
188	88609,52	428091,23	Геодезический метод	0,50	—
189	88512,76	428252,89	Геодезический метод	0,50	—
190	88417,24	428412,94	Геодезический метод	0,50	—
191	88325,41	428567,53	Геодезический метод	0,50	—
192	88218,80	428746,82	Геодезический метод	0,50	—
193	88133,01	428892,41	Геодезический метод	0,50	—
194	88128,30	428891,15	Геодезический метод	0,50	—
195	88118,30	428893,83	Геодезический метод	0,50	—
196	88110,98	428901,15	Геодезический метод	0,50	—
197	88108,30	428911,15	Геодезический метод	0,50	—
198	88110,98	428921,15	Геодезический метод	0,50	—
199	88118,30	428928,47	Геодезический метод	0,50	—
200	88124,09	428930,02	Геодезический метод	0,50	—
201	88139,85	429115,51	Геодезический метод	0,50	—
202	88164,75	429360,96	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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	88217,03	429979,64	Геодезический метод	0,50	—
204	88254,23	430388,55	Геодезический метод	0,50	—
205	88292,89	430849,72	Геодезический метод	0,50	—
206	88328,43	431236,50	Геодезический метод	0,50	—
207	88362,14	431649,01	Геодезический метод	0,50	—
208	88403,41	432148,87	Геодезический метод	0,50	—
209	88431,03	432488,33	Геодезический метод	0,50	—
210	88431,22	432489,05	Геодезический метод	0,50	—
211	88508,67	432647,84	Геодезический метод	0,50	—
212	88591,91	432820,76	Геодезический метод	0,50	—
213	88675,07	432991,11	Геодезический метод	0,50	—
214	88750,94	433152,24	Геодезический метод	0,50	—
215	88839,08	433335,04	Геодезический метод	0,50	—
216	88925,05	433513,41	Геодезический метод	0,50	—
217	88993,10	433655,08	Геодезический метод	0,50	—
218	89058,60	433791,40	Геодезический метод	0,50	—
219	89058,65	433791,50	Геодезический метод	0,50	—
220	89067,63	433807,61	Геодезический метод	0,50	—
221	89068,97	433808,57	Геодезический метод	0,50	—
222	89073,96	433809,57	Геодезический метод	0,50	—
1	89074,35	433809,61	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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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 № —					
—	—	—	—	—	—

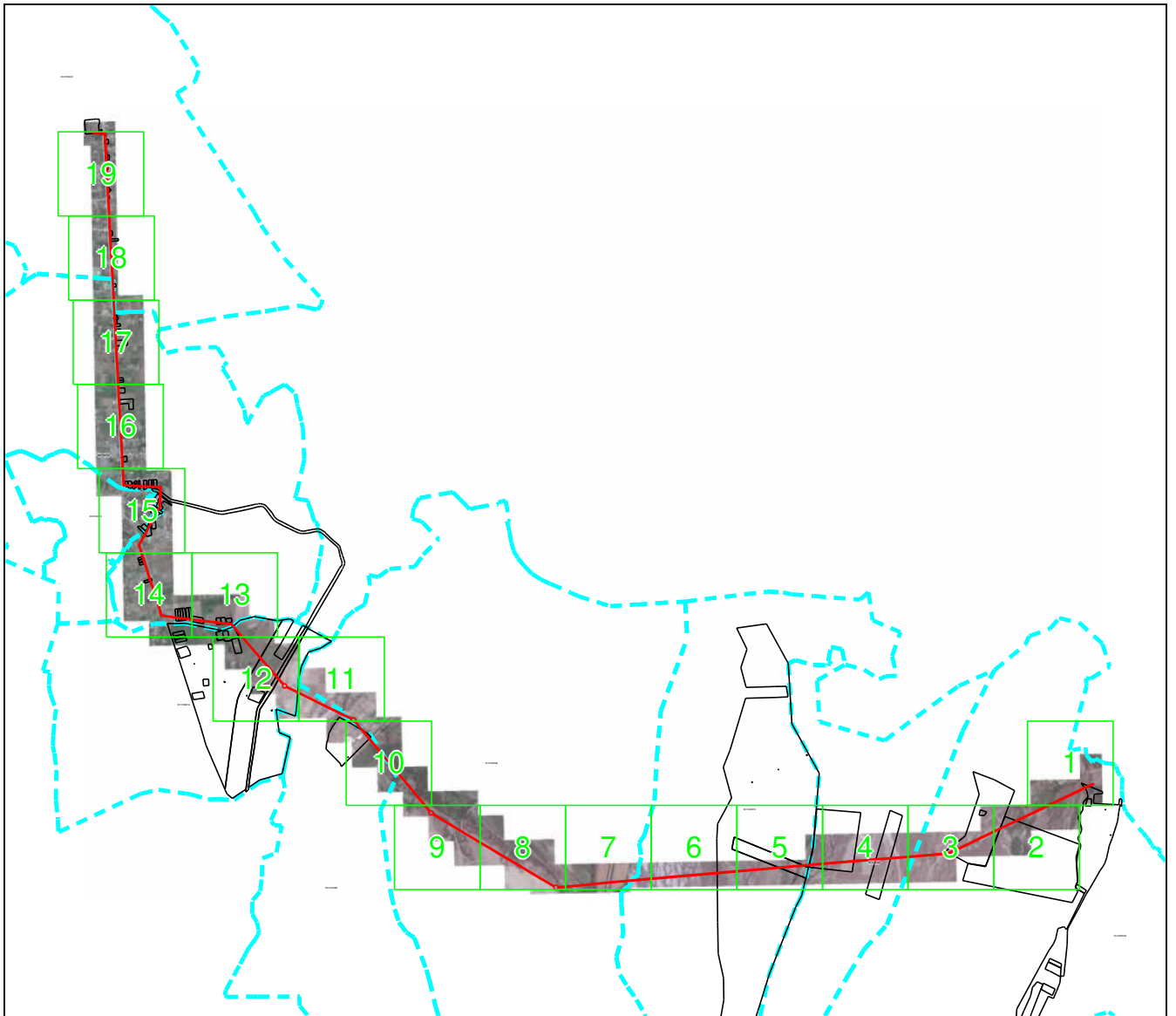
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист




Масштаб 1: 60058

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

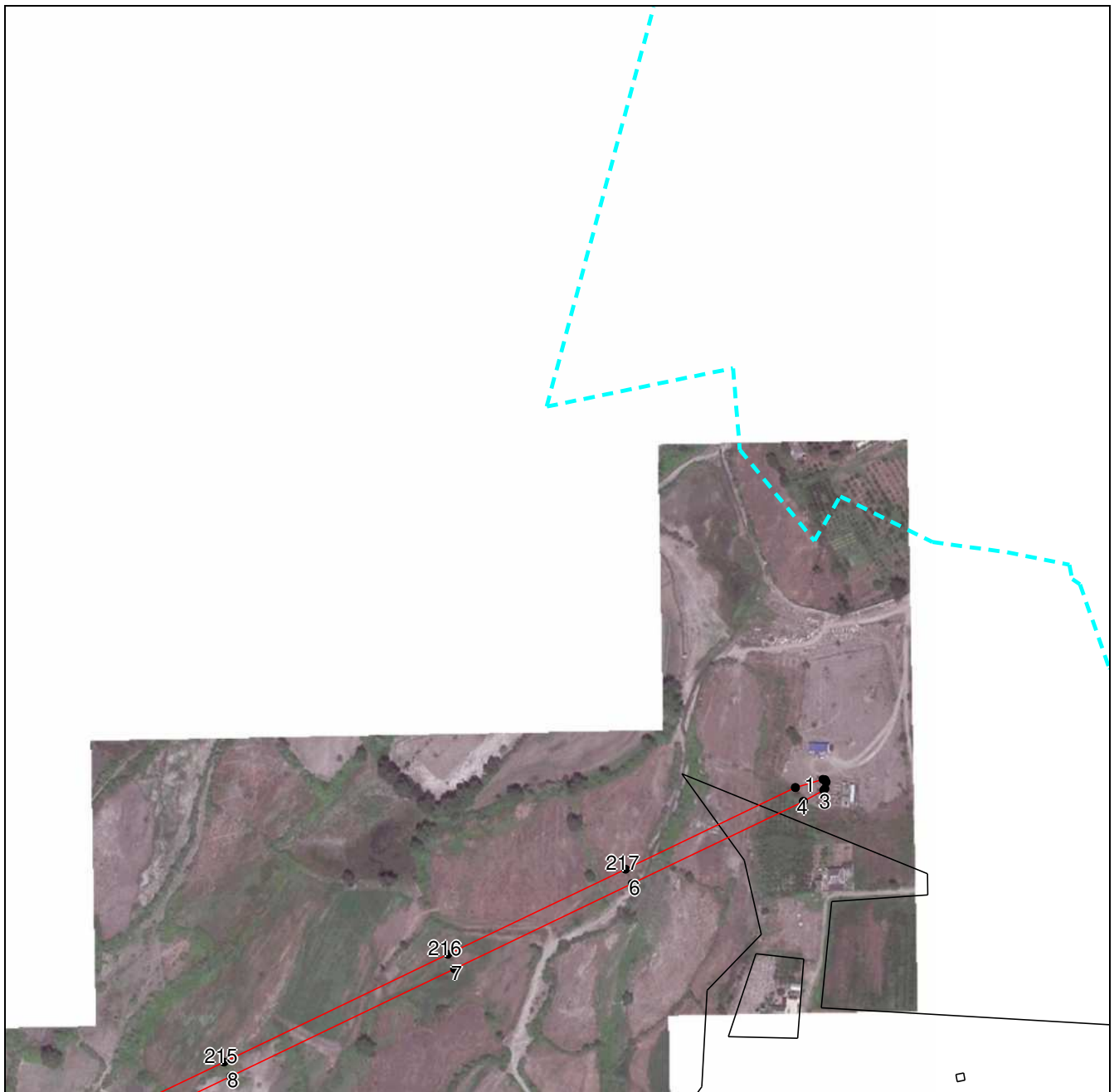
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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



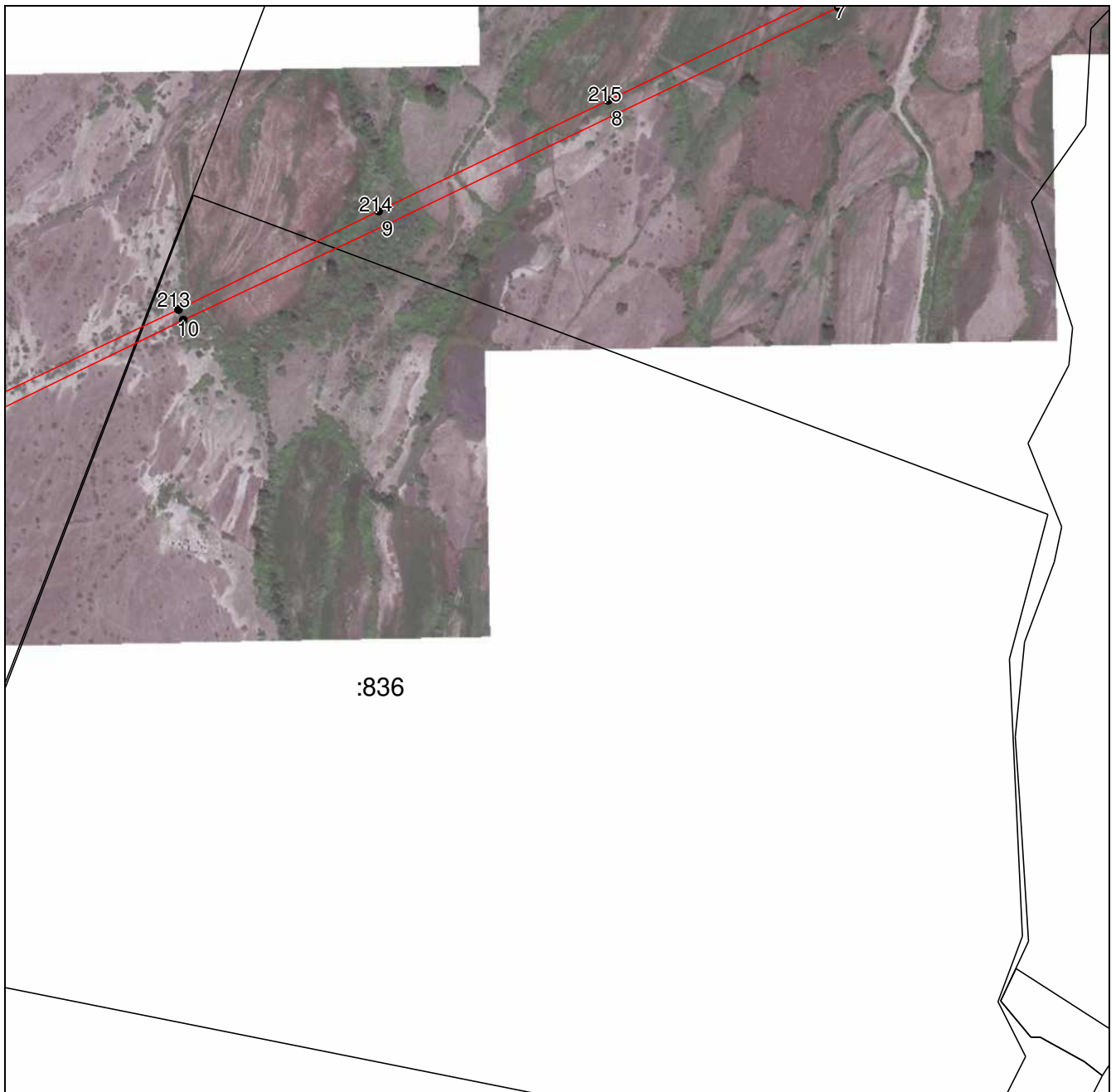
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



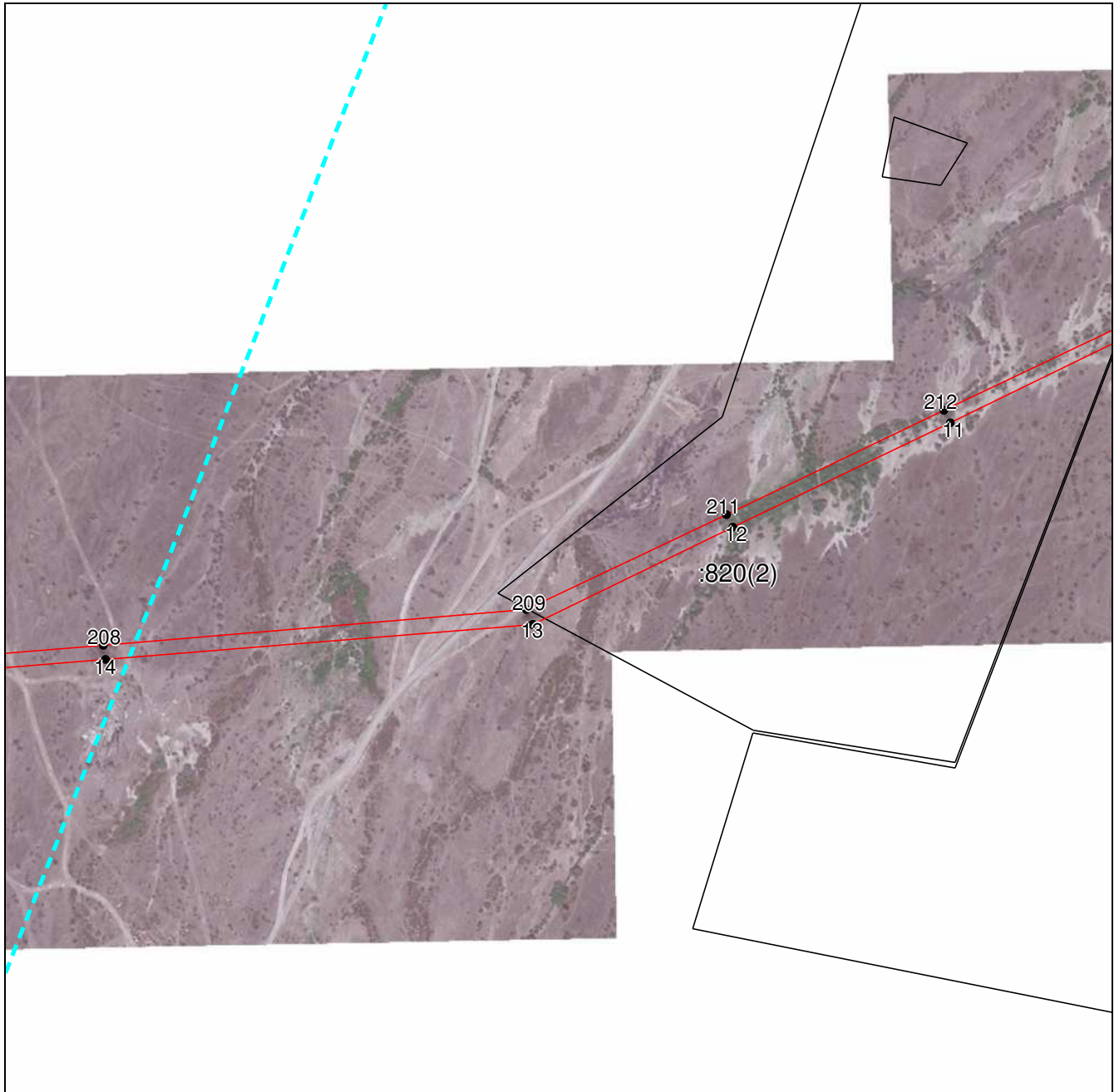
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



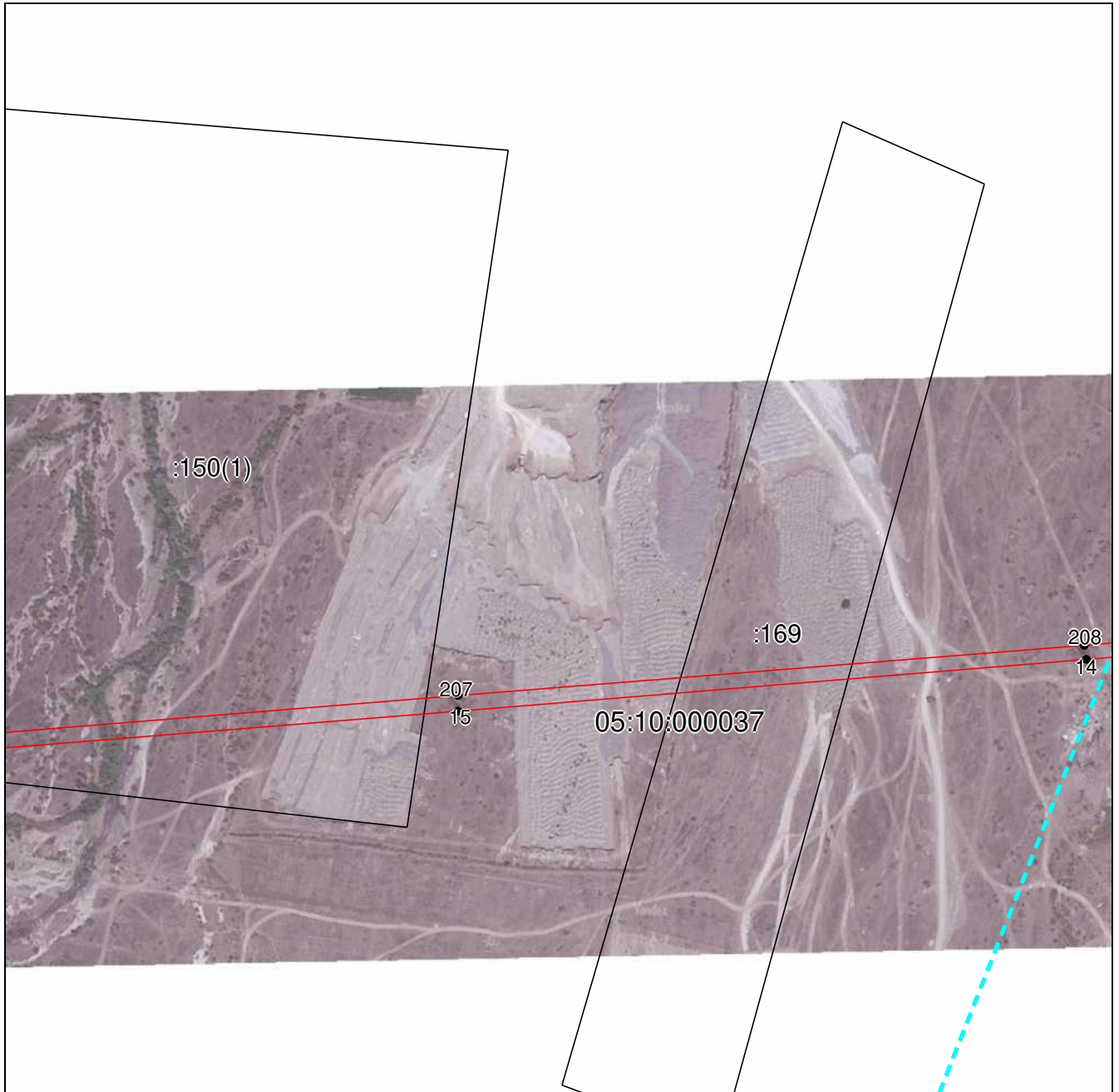
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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



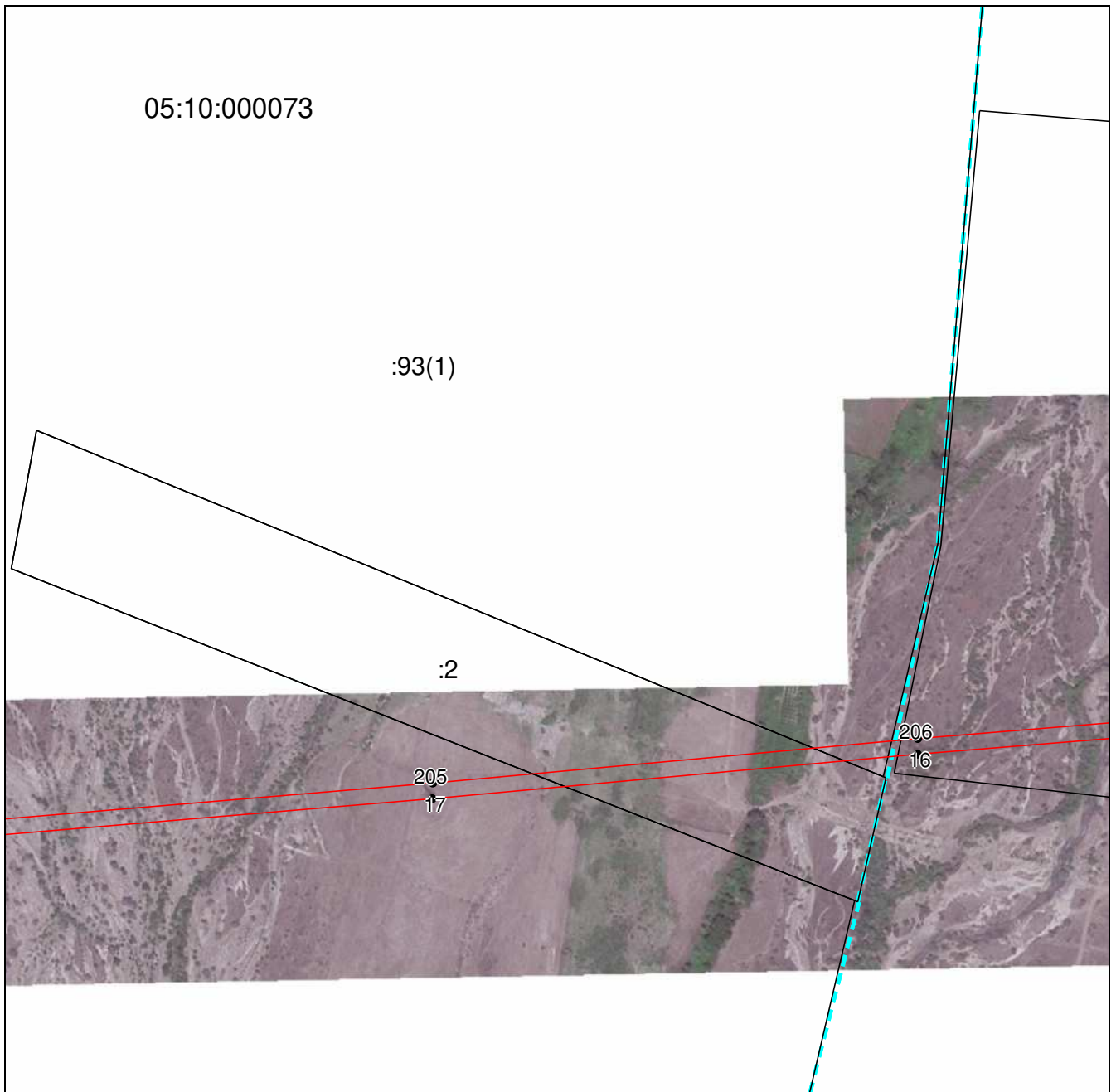
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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



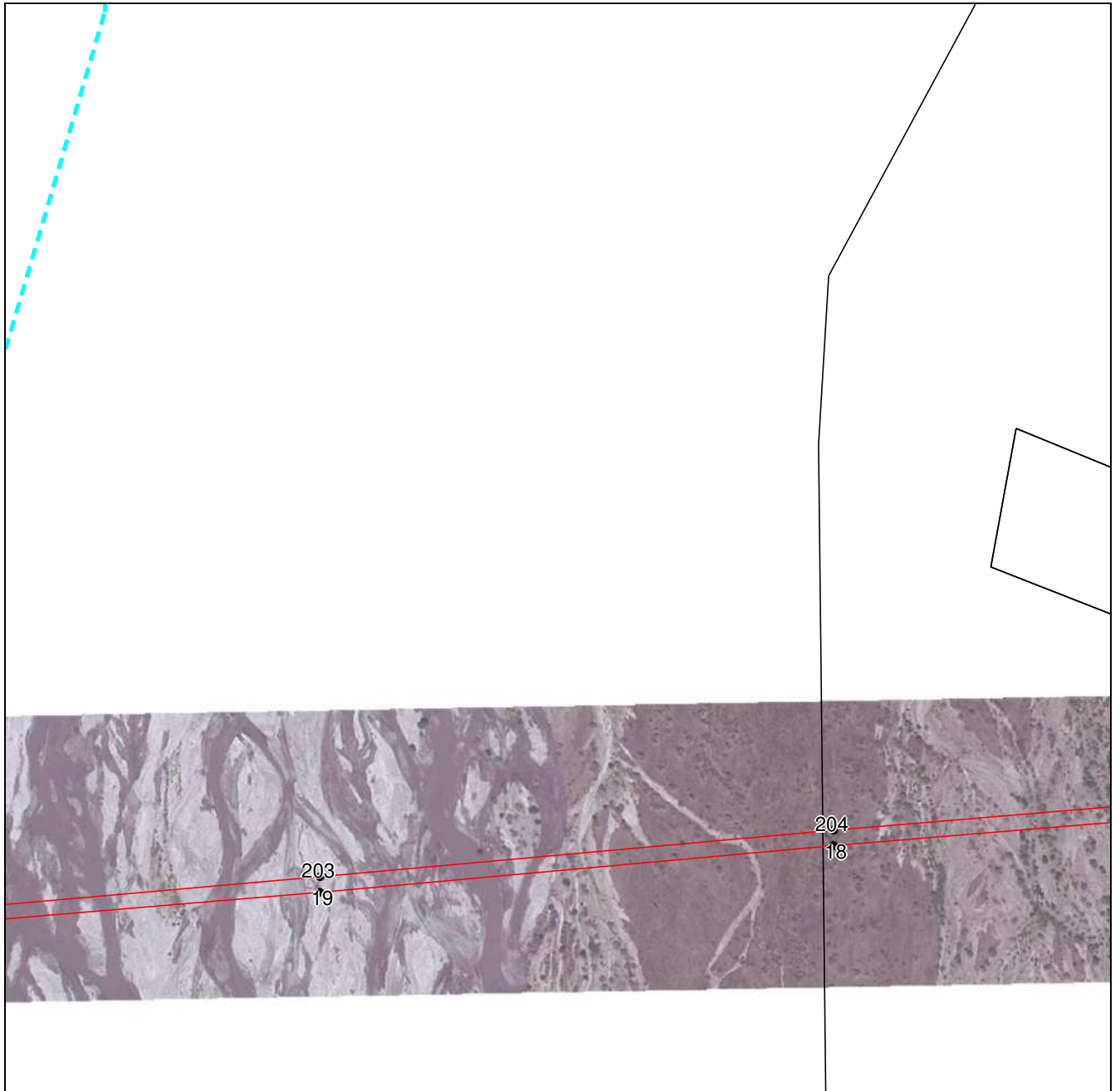
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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



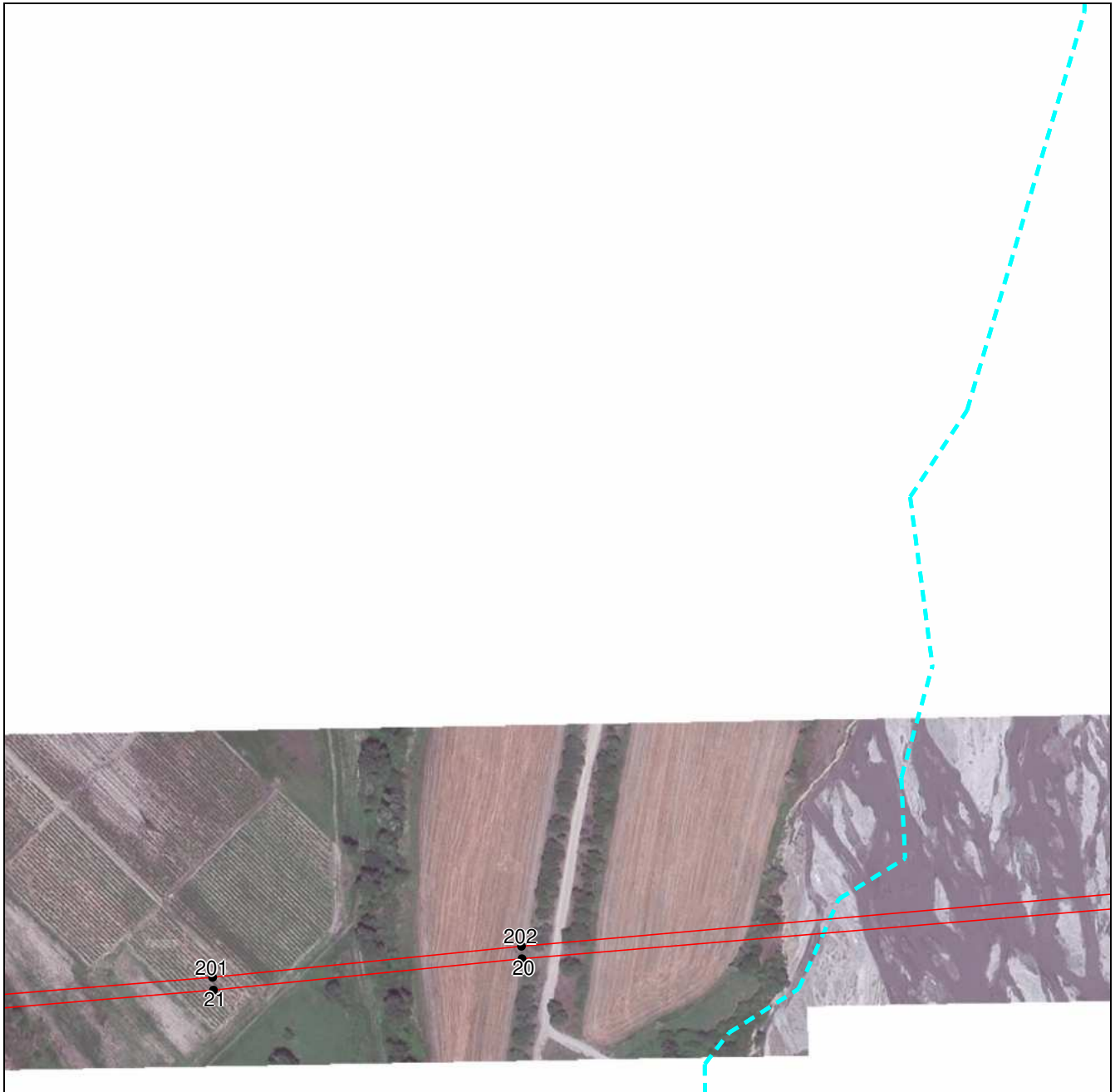
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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



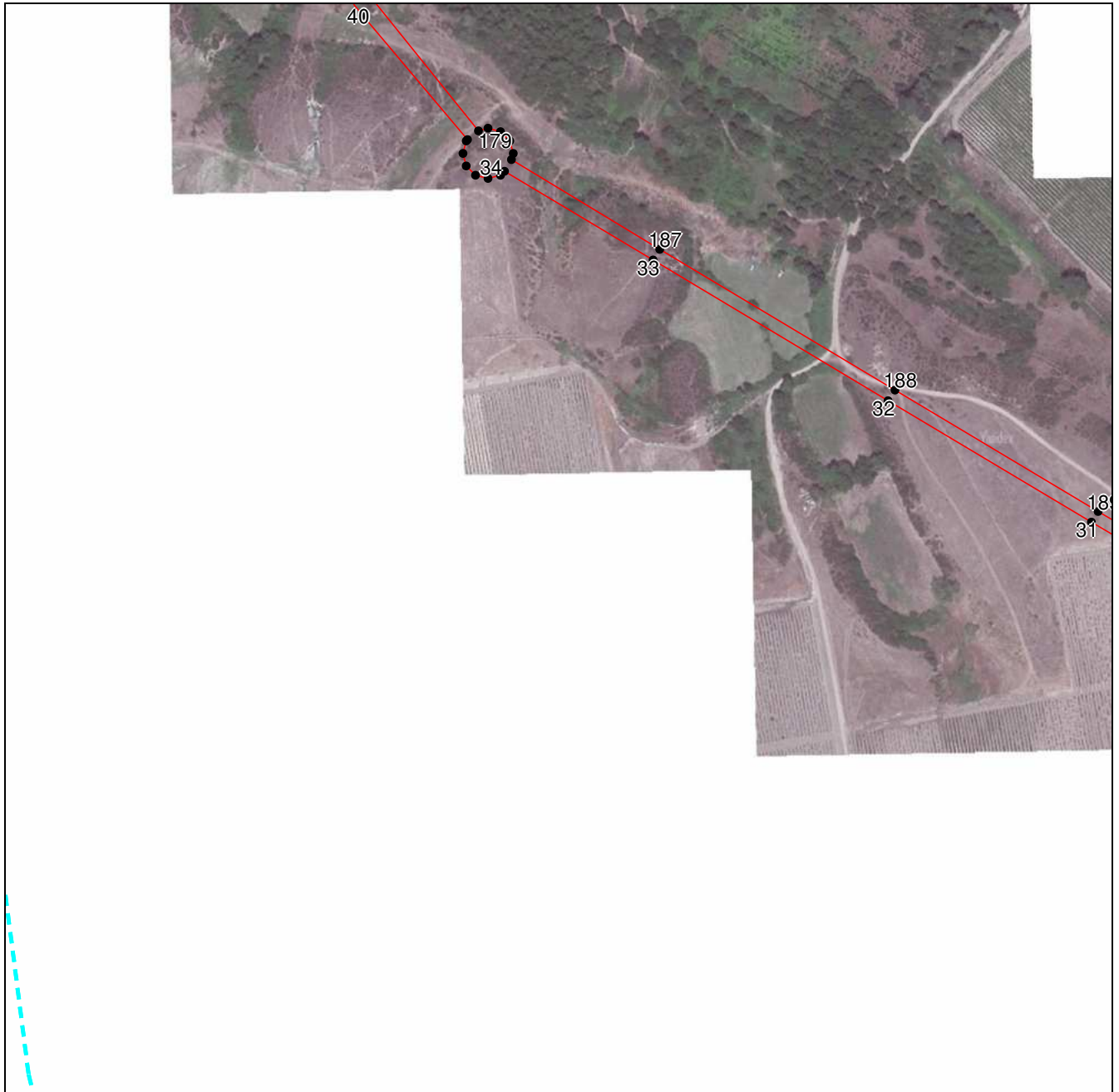
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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



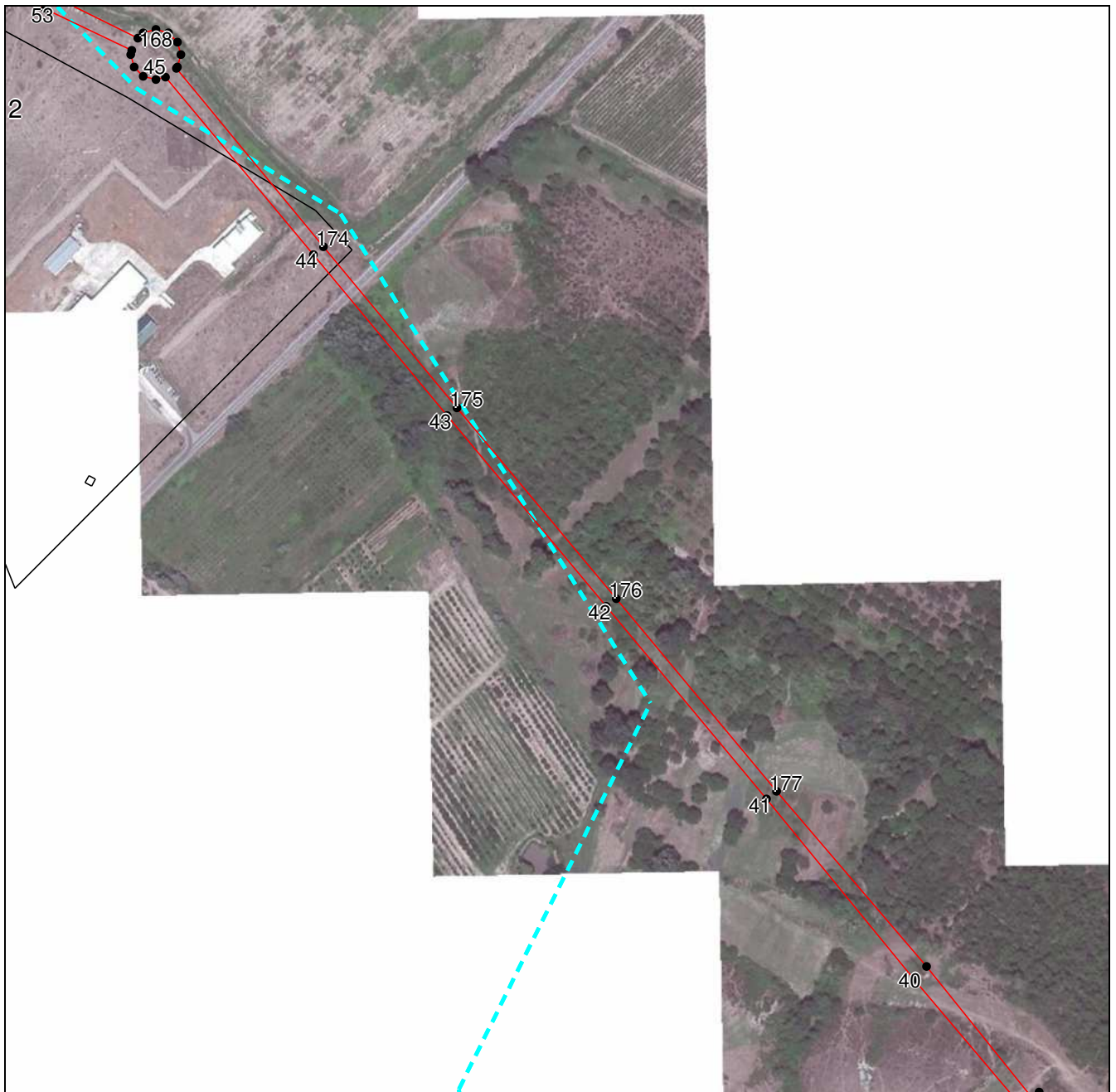
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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



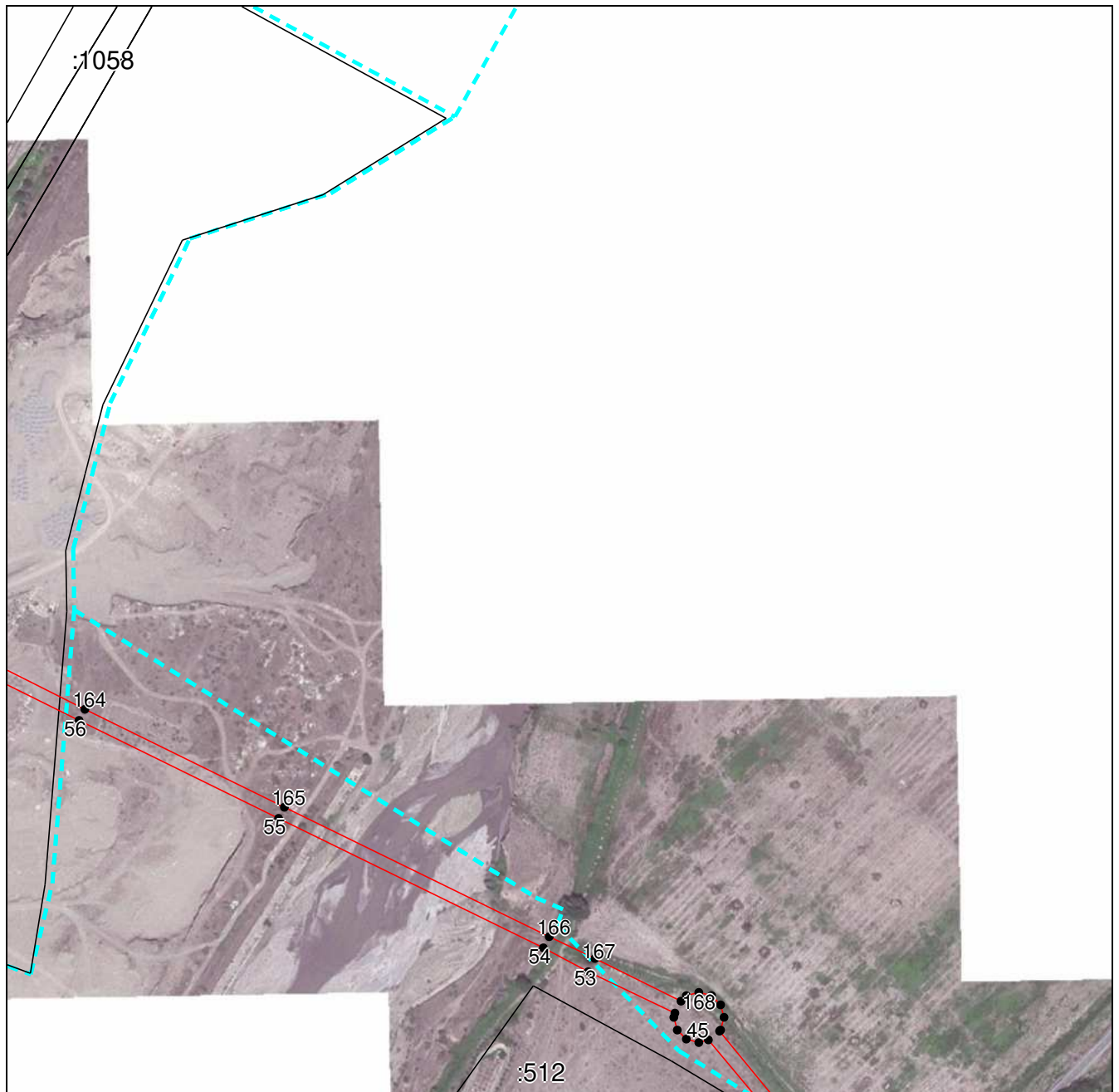
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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



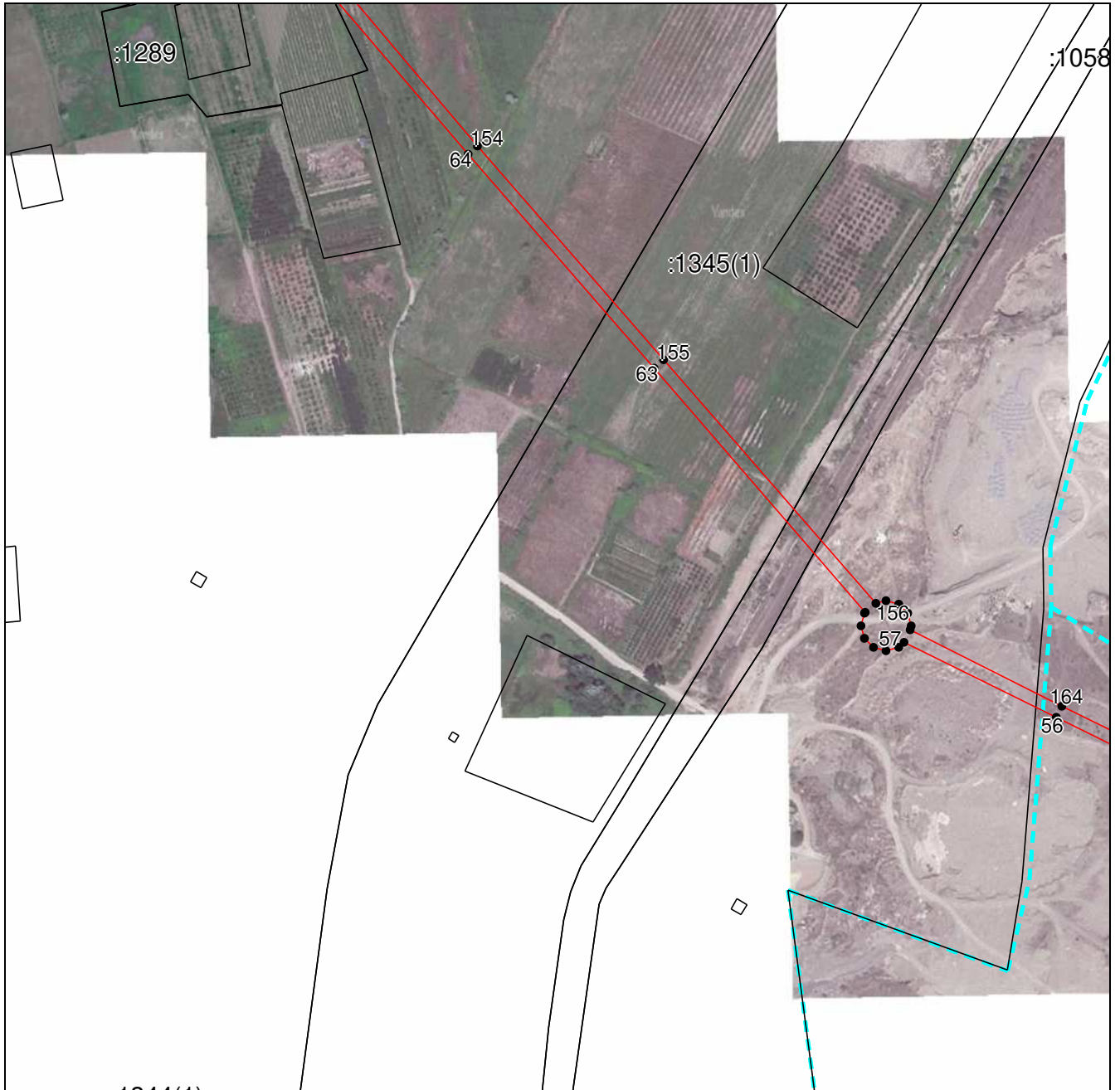
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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



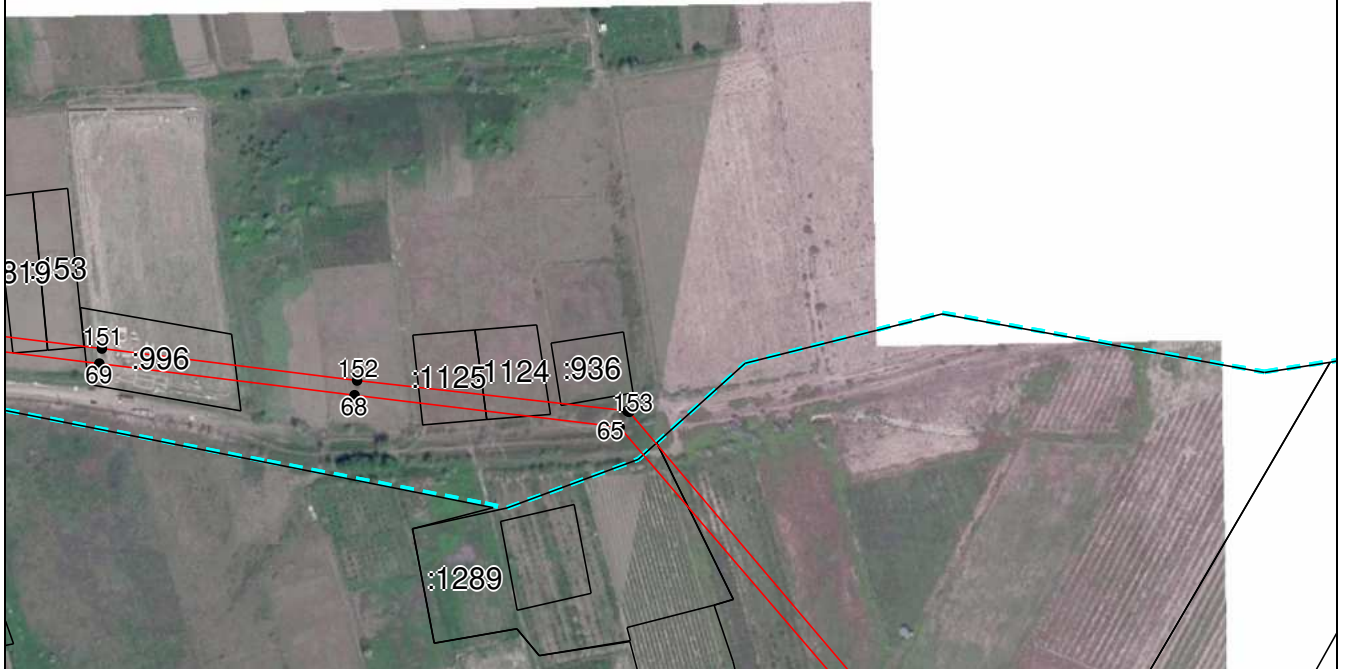
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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



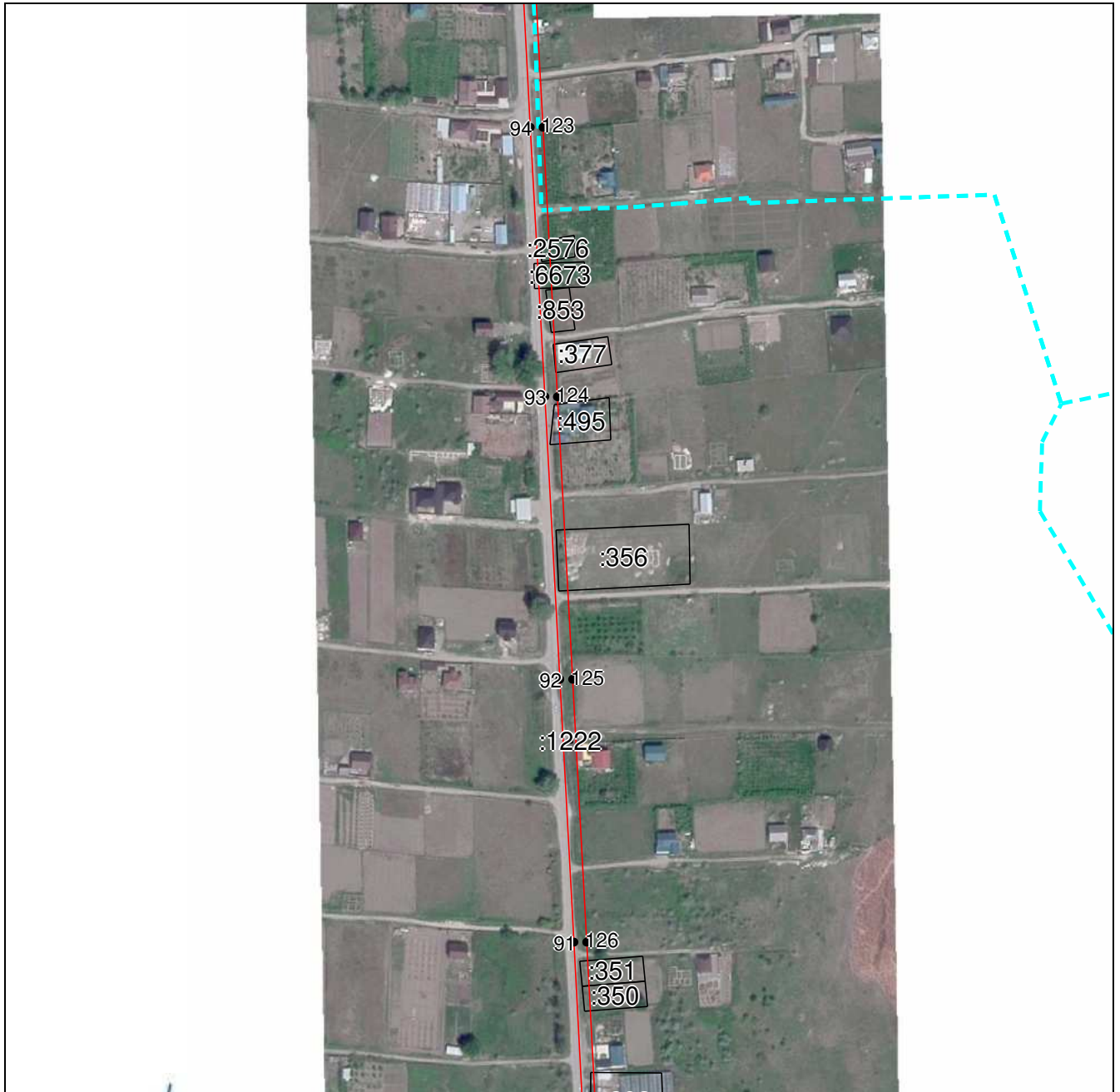
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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 № 148 "ПС Белиджи-ПС Тагиркент"» 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.

