

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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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, Сулейман-Стальский 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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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	95037,72	424644,81	Геодезический метод	0,50	—
2	95039,46	424643,81	Геодезический метод	0,50	—
3	95039,70	424642,50	Геодезический метод	0,50	—
4	95034,23	424607,62	Геодезический метод	0,50	—
5	95033,99	424606,93	Геодезический метод	0,50	—
6	95033,46	424606,33	Геодезический метод	0,50	—
7	94915,60	424517,76	Геодезический метод	0,50	—
8	94797,91	424400,20	Геодезический метод	0,50	—
9	94646,20	424243,92	Геодезический метод	0,50	—
10	94535,11	424129,88	Геодезический метод	0,50	—
11	94535,37	424129,61	Геодезический метод	0,50	—
12	94538,05	424119,61	Геодезический метод	0,50	—
13	94535,37	424109,61	Геодезический метод	0,50	—
14	94528,05	424102,29	Геодезический метод	0,50	—
15	94518,05	424099,61	Геодезический метод	0,50	—
16	94508,05	424102,29	Геодезический метод	0,50	—
17	94500,73	424109,61	Геодезический метод	0,50	—
18	94500,69	424109,75	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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	94395,04	424084,14	Геодезический метод	0,50	—
20	94229,58	424043,68	Геодезический метод	0,50	—
21	94066,50	424004,28	Геодезический метод	0,50	—
22	93836,24	423948,12	Геодезический метод	0,50	—
23	93666,70	423906,85	Геодезический метод	0,50	—
24	93497,74	423865,93	Геодезический метод	0,50	—
25	93315,89	423821,78	Геодезический метод	0,50	—
26	93145,92	423781,01	Геодезический метод	0,50	—
27	93143,38	423771,52	Геодезический метод	0,50	—
28	93136,06	423764,20	Геодезический метод	0,50	—
29	93126,06	423761,52	Геодезический метод	0,50	—
30	93116,06	423764,20	Геодезический метод	0,50	—
31	93108,74	423771,52	Геодезический метод	0,50	—
32	93106,07	423781,54	Геодезический метод	0,50	—
33	92943,00	423825,03	Геодезический метод	0,50	—
34	92733,09	423882,93	Геодезический метод	0,50	—
35	92539,81	423937,09	Геодезический метод	0,50	—
36	92338,53	423991,85	Геодезический метод	0,50	—
37	92144,49	424045,58	Геодезический метод	0,50	—
38	91955,34	424097,36	Геодезический метод	0,50	—
39	91787,19	424144,33	Геодезический метод	0,50	—
40	91576,59	424202,63	Геодезический метод	0,50	—
41	91382,22	424256,38	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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	91185,02	424310,67	Геодезический метод	0,50	—
43	90988,08	424366,52	Геодезический метод	0,50	—
44	90811,82	424422,01	Геодезический метод	0,50	—
45	90804,67	424414,86	Геодезический метод	0,50	—
46	90794,67	424412,18	Геодезический метод	0,50	—
47	90784,67	424414,86	Геодезический метод	0,50	—
48	90781,86	424417,68	Геодезический метод	0,50	—
49	90584,47	424272,17	Геодезический метод	0,50	—
50	90586,25	424265,49	Геодезический метод	0,50	—
51	90583,57	424255,49	Геодезический метод	0,50	—
52	90576,25	424248,17	Геодезический метод	0,50	—
53	90566,25	424245,49	Геодезический метод	0,50	—
54	90556,25	424248,17	Геодезический метод	0,50	—
55	90550,15	424254,26	Геодезический метод	0,50	—
56	90403,18	424205,74	Геодезический метод	0,50	—
57	90199,70	424137,75	Геодезический метод	0,50	—
58	89998,72	424070,49	Геодезический метод	0,50	—
59	89799,35	424002,41	Геодезический метод	0,50	—
60	89612,32	423940,08	Геодезический метод	0,50	—
61	89417,29	423875,58	Геодезический метод	0,50	—
62	89201,12	423803,04	Геодезический метод	0,50	—
63	89008,65	423738,84	Геодезический метод	0,50	—
64	88818,77	423674,81	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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	88622,68	423608,95	Геодезический метод	0,50	—
66	88456,12	423553,56	Геодезический метод	0,50	—
67	88265,82	423489,06	Геодезический метод	0,50	—
68	88066,37	423421,93	Геодезический метод	0,50	—
69	87869,72	423355,64	Геодезический метод	0,50	—
70	87671,88	423289,02	Геодезический метод	0,50	—
71	87491,83	423227,84	Геодезический метод	0,50	—
72	87299,57	423162,49	Геодезический метод	0,50	—
73	87101,39	423095,34	Геодезический метод	0,50	—
74	86896,84	423025,64	Геодезический метод	0,50	—
75	86695,56	422957,66	Геодезический метод	0,50	—
76	86505,21	422893,16	Геодезический метод	0,50	—
77	86327,20	422832,74	Геодезический метод	0,50	—
78	86136,28	422768,08	Геодезический метод	0,50	—
79	85953,89	422704,64	Геодезический метод	0,50	—
80	85953,97	422704,32	Геодезический метод	0,50	—
81	85951,29	422694,32	Геодезический метод	0,50	—
82	85943,97	422687,00	Геодезический метод	0,50	—
83	85933,97	422684,32	Геодезический метод	0,50	—
84	85923,97	422687,00	Геодезический метод	0,50	—
85	85921,14	422689,82	Геодезический метод	0,50	—
86	85785,21	422612,03	Геодезический метод	0,50	—
87	85611,34	422509,88	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	85446,91	422413,52	Геодезический метод	0,50	—
89	85251,79	422299,28	Геодезический метод	0,50	—
90	85105,05	422213,64	Геодезический метод	0,50	—
91	84902,63	422094,77	Геодезический метод	0,50	—
92	84757,68	422010,06	Геодезический метод	0,50	—
93	84591,11	421912,25	Геодезический метод	0,50	—
94	84417,92	421810,87	Геодезический метод	0,50	—
95	84263,73	421720,76	Геодезический метод	0,50	—
96	84113,72	421631,66	Геодезический метод	0,50	—
97	83952,64	421538,23	Геодезический метод	0,50	—
98	83792,80	421444,76	Геодезический метод	0,50	—
99	83664,73	421369,50	Геодезический метод	0,50	—
100	83477,37	421259,87	Геодезический метод	0,50	—
101	83316,80	421163,80	Геодезический метод	0,50	—
102	83317,74	421160,28	Геодезический метод	0,50	—
103	83315,06	421150,28	Геодезический метод	0,50	—
104	83307,74	421142,96	Геодезический метод	0,50	—
105	83297,74	421140,28	Геодезический метод	0,50	—
106	83290,04	421142,35	Геодезический метод	0,50	—
107	83189,88	421036,48	Геодезический метод	0,50	—
108	83054,16	420889,11	Геодезический метод	0,50	—
109	82917,76	420741,49	Геодезический метод	0,50	—
110	82783,10	420595,99	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	82645,48	420447,55	Геодезический метод	0,50	—
112	82507,33	420298,05	Геодезический метод	0,50	—
113	82370,17	420149,61	Геодезический метод	0,50	—
114	82234,48	420002,40	Геодезический метод	0,50	—
115	82098,99	419856,22	Геодезический метод	0,50	—
116	81962,33	419708,16	Геодезический метод	0,50	—
117	81826,57	419560,96	Геодезический метод	0,50	—
118	81691,28	419414,01	Геодезический метод	0,50	—
119	81555,56	419266,42	Геодезический метод	0,50	—
120	81426,16	419125,09	Геодезический метод	0,50	—
121	81426,65	419124,60	Геодезический метод	0,50	—
122	81429,33	419114,60	Геодезический метод	0,50	—
123	81426,65	419104,60	Геодезический метод	0,50	—
124	81419,33	419097,28	Геодезический метод	0,50	—
125	81409,33	419094,60	Геодезический метод	0,50	—
126	81399,33	419097,28	Геодезический метод	0,50	—
127	81394,43	419102,18	Геодезический метод	0,50	—
128	81208,08	419019,43	Геодезический метод	0,50	—
129	81051,64	418949,45	Геодезический метод	0,50	—
130	80859,55	418863,51	Геодезический метод	0,50	—
131	80744,08	418812,12	Геодезический метод	0,50	—
132	80556,46	418727,62	Геодезический метод	0,50	—
133	80388,71	418653,16	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	80182,67	418560,46	Геодезический метод	0,50	—
135	80025,20	418489,66	Геодезический метод	0,50	—
136	79781,69	418380,67	Геодезический метод	0,50	—
137	79618,87	418307,65	Геодезический метод	0,50	—
138	79619,80	418304,20	Геодезический метод	0,50	—
139	79617,12	418294,20	Геодезический метод	0,50	—
140	79609,80	418286,88	Геодезический метод	0,50	—
141	79599,80	418284,20	Геодезический метод	0,50	—
142	79589,80	418286,88	Геодезический метод	0,50	—
143	79585,93	418290,75	Геодезический метод	0,50	—
144	79581,90	418288,41	Геодезический метод	0,50	—
145	79580,90	418288,14	Геодезический метод	0,50	—
146	79579,51	418288,70	Геодезический метод	0,50	—
147	79575,03	418293,02	Геодезический метод	0,50	—
148	79574,68	418293,46	Геодезический метод	0,50	—
149	79574,54	418293,77	Геодезический метод	0,50	—
150	79521,95	418437,16	Геодезический метод	0,50	—
151	79455,93	418608,17	Геодезический метод	0,50	—
152	79431,15	418681,21	Геодезический метод	0,50	—
153	79431,05	418681,69	Геодезический метод	0,50	—
154	79425,38	418751,94	Геодезический метод	0,50	—
155	79425,44	418752,59	Геодезический метод	0,50	—
156	79430,21	418771,31	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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	79430,41	418771,82	Геодезический метод	0,50	—
158	79432,15	418772,82	Геодезический метод	0,50	—
159	79432,33	418772,81	Геодезический метод	0,50	—
160	79438,39	418772,25	Геодезический метод	0,50	—
161	79439,94	418771,26	Геодезический метод	0,50	—
162	79440,20	418770,10	Геодезический метод	0,50	—
163	79438,70	418751,78	Геодезический метод	0,50	—
164	79443,22	418682,15	Геодезический метод	0,50	—
165	79469,48	418611,81	Геодезический метод	0,50	—
166	79532,94	418441,79	Геодезический метод	0,50	—
167	79581,75	418311,46	Геодезический метод	0,50	—
168	79582,48	418314,20	Геодезический метод	0,50	—
169	79589,80	418321,52	Геодезический метод	0,50	—
170	79599,80	418324,20	Геодезический метод	0,50	—
171	79609,80	418321,52	Геодезический метод	0,50	—
172	79615,65	418315,67	Геодезический метод	0,50	—
173	79778,15	418388,55	Геодезический метод	0,50	—
174	80021,66	418497,54	Геодезический метод	0,50	—
175	80179,13	418568,34	Геодезический метод	0,50	—
176	80385,17	418661,05	Геодезический метод	0,50	—
177	80552,93	418735,51	Геодезический метод	0,50	—
178	80740,56	418820,00	Геодезический метод	0,50	—
179	80856,03	418871,41	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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	81048,11	418957,34	Геодезический метод	0,50	—
181	81204,55	419027,31	Геодезический метод	0,50	—
182	81389,86	419112,60	Геодезический метод	0,50	—
183	81389,33	419114,60	Геодезический метод	0,50	—
184	81392,01	419124,60	Геодезический метод	0,50	—
185	81399,33	419131,92	Геодезический метод	0,50	—
186	81409,33	419134,60	Геодезический метод	0,50	—
187	81417,39	419132,44	Геодезический метод	0,50	—
188	81549,18	419272,24	Геодезический метод	0,50	—
189	81684,89	419419,82	Геодезический метод	0,50	—
190	81820,18	419566,78	Геодезический метод	0,50	—
191	81955,95	419713,99	Геодезический метод	0,50	—
192	82092,62	419862,05	Геодезический метод	0,50	—
193	82228,12	420008,23	Геодезический метод	0,50	—
194	82363,79	420155,44	Геодезический метод	0,50	—
195	82500,96	420303,88	Геодезический метод	0,50	—
196	82639,11	420453,39	Геодезический метод	0,50	—
197	82776,73	420601,82	Геодезический метод	0,50	—
198	82911,39	420747,32	Геодезический метод	0,50	—
199	83047,78	420894,94	Геодезический метод	0,50	—
200	83183,50	421042,30	Геодезический метод	0,50	—
201	83280,86	421149,84	Геодезический метод	0,50	—
202	83280,42	421150,28	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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	83277,74	421160,28	Геодезический метод	0,50	—
204	83280,42	421170,28	Геодезический метод	0,50	—
205	83287,74	421177,60	Геодезический метод	0,50	—
206	83297,74	421180,28	Геодезический метод	0,50	—
207	83307,74	421177,60	Геодезический метод	0,50	—
208	83311,04	421174,30	Геодезический метод	0,50	—
209	83473,23	421267,45	Геодезический метод	0,50	—
210	83660,60	421377,08	Геодезический метод	0,50	—
211	83788,68	421452,35	Геодезический метод	0,50	—
212	83948,52	421545,82	Геодезический метод	0,50	—
213	84109,59	421639,24	Геодезический метод	0,50	—
214	84259,61	421728,34	Геодезический метод	0,50	—
215	84413,78	421818,47	Геодезический метод	0,50	—
216	84586,49	421919,53	Геодезический метод	0,50	—
217	84753,04	422017,35	Геодезический метод	0,50	—
218	84897,99	422102,06	Геодезический метод	0,50	—
219	85100,43	422220,93	Геодезический метод	0,50	—
220	85247,17	422306,57	Геодезический метод	0,50	—
221	85442,27	422420,81	Геодезический метод	0,50	—
222	85606,72	422517,16	Геодезический метод	0,50	—
223	85780,59	422619,31	Геодезический метод	0,50	—
224	85915,10	422700,12	Геодезический метод	0,50	—
225	85913,97	422704,32	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
226	85916,65	422714,32	Геодезический метод	0,50	—
227	85923,97	422721,64	Геодезический метод	0,50	—
228	85933,97	422724,32	Геодезический метод	0,50	—
229	85943,97	422721,64	Геодезический метод	0,50	—
230	85949,64	422715,98	Геодезический метод	0,50	—
231	86133,69	422776,32	Геодезический метод	0,50	—
232	86324,62	422840,97	Геодезический метод	0,50	—
233	86502,63	422901,39	Геодезический метод	0,50	—
234	86692,98	422965,89	Геодезический метод	0,50	—
235	86894,26	423033,87	Геодезический метод	0,50	—
236	87098,81	423103,57	Геодезический метод	0,50	—
237	87296,98	423170,72	Геодезический метод	0,50	—
238	87489,25	423236,07	Геодезический метод	0,50	—
239	87669,30	423297,25	Геодезический метод	0,50	—
240	87867,14	423363,88	Геодезический метод	0,50	—
241	88063,78	423430,17	Геодезический метод	0,50	—
242	88263,24	423497,30	Геодезический метод	0,50	—
243	88453,55	423561,81	Геодезический метод	0,50	—
244	88620,11	423617,20	Геодезический метод	0,50	—
245	88816,19	423683,06	Геодезический метод	0,50	—
246	89006,08	423747,09	Геодезический метод	0,50	—
247	89198,56	423811,29	Геодезический метод	0,50	—
248	89414,73	423883,83	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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	89609,76	423948,33	Геодезический метод	0,50	—
250	89796,78	424010,65	Геодезический метод	0,50	—
251	89996,14	424078,73	Геодезический метод	0,50	—
252	90197,13	424146,00	Геодезический метод	0,50	—
253	90399,98	424213,93	Геодезический метод	0,50	—
254	90546,39	424264,96	Геодезический метод	0,50	—
255	90546,25	424265,49	Геодезический метод	0,50	—
256	90548,93	424275,49	Геодезический метод	0,50	—
257	90556,25	424282,81	Геодезический метод	0,50	—
258	90566,25	424285,49	Геодезический метод	0,50	—
259	90576,25	424282,81	Геодезический метод	0,50	—
260	90578,00	424281,07	Геодезический метод	0,50	—
261	90776,91	424423,81	Геодезический метод	0,50	—
262	90774,67	424432,18	Геодезический метод	0,50	—
263	90777,35	424442,18	Геодезический метод	0,50	—
264	90784,67	424449,50	Геодезический метод	0,50	—
265	90794,67	424452,18	Геодезический метод	0,50	—
266	90804,67	424449,50	Геодезический метод	0,50	—
267	90811,99	424442,18	Геодезический метод	0,50	—
268	90814,68	424432,18	Геодезический метод	0,50	—
269	90814,13	424430,18	Геодезический метод	0,50	—
270	90990,58	424374,78	Геодезический метод	0,50	—
271	91187,79	424319,28	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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	91383,63	424264,85	Геодезический метод	0,50	—
273	91578,40	424211,06	Геодезический метод	0,50	—
274	91789,58	424152,62	Геодезический метод	0,50	—
275	91957,57	424106,15	Геодезический метод	0,50	—
276	92146,88	424053,87	Геодезический метод	0,50	—
277	92340,93	424000,14	Геодезический метод	0,50	—
278	92542,21	423945,38	Геодезический метод	0,50	—
279	92735,44	423891,68	Геодезический метод	0,50	—
280	92945,32	423833,78	Геодезический метод	0,50	—
281	93108,63	423791,12	Геодезический метод	0,50	—
282	93108,74	423791,52	Геодезический метод	0,50	—
283	93116,06	423798,84	Геодезический метод	0,50	—
284	93126,06	423801,52	Геодезический метод	0,50	—
285	93136,06	423798,84	Геодезический метод	0,50	—
286	93143,38	423791,52	Геодезический метод	0,50	—
287	93143,62	423790,64	Геодезический метод	0,50	—
288	93313,73	423830,56	Геодезический метод	0,50	—
289	93495,76	423874,75	Геодезический метод	0,50	—
290	93664,54	423915,63	Геодезический метод	0,50	—
291	93834,08	423956,90	Геодезический метод	0,50	—
292	94064,33	424013,06	Геодезический метод	0,50	—
293	94227,41	424052,46	Геодезический метод	0,50	—
294	94392,86	424092,92	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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	94498,19	424120,14	Геодезический метод	0,50	—
296	94500,73	424129,61	Геодезический метод	0,50	—
297	94508,05	424136,93	Геодезический метод	0,50	—
298	94518,05	424139,61	Геодезический метод	0,50	—
299	94528,04	424136,93	Геодезический метод	0,50	—
300	94639,83	424250,35	Геодезический метод	0,50	—
301	94791,74	424406,80	Геодезический метод	0,50	—
302	94906,50	424529,21	Геодезический метод	0,50	—
303	94906,75	424529,44	Геодезический метод	0,50	—
304	95023,65	424617,39	Геодезический метод	0,50	—
305	95029,90	424643,24	Геодезический метод	0,50	—
306	95030,11	424643,77	Геодезический метод	0,50	—
307	95031,84	424644,77	Геодезический метод	0,50	—
1	95037,72	424644,81	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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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
—	—	—	—	—	—	—	—

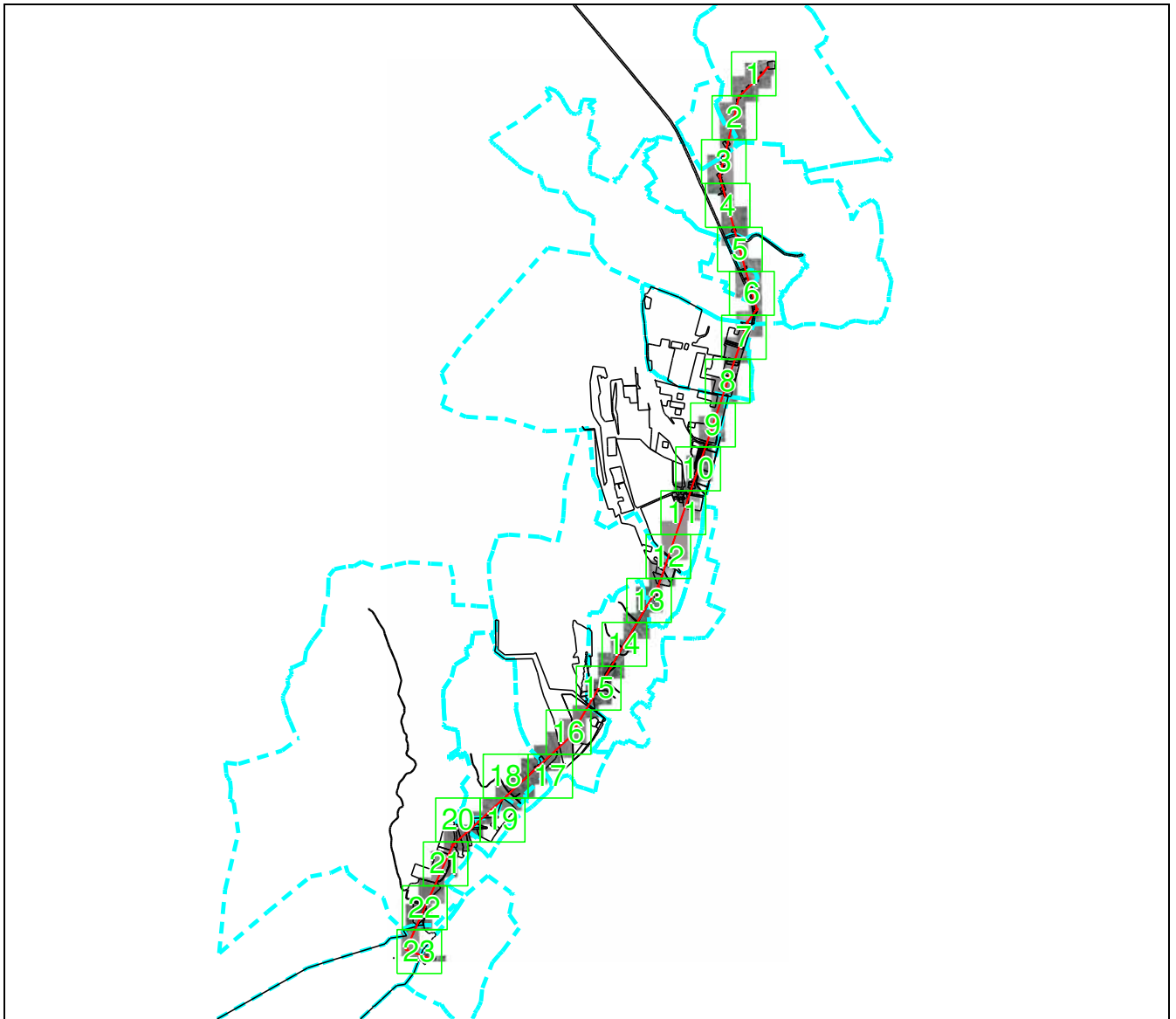
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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


План границ объекта

Основной лист




Масштаб 1: 115575

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



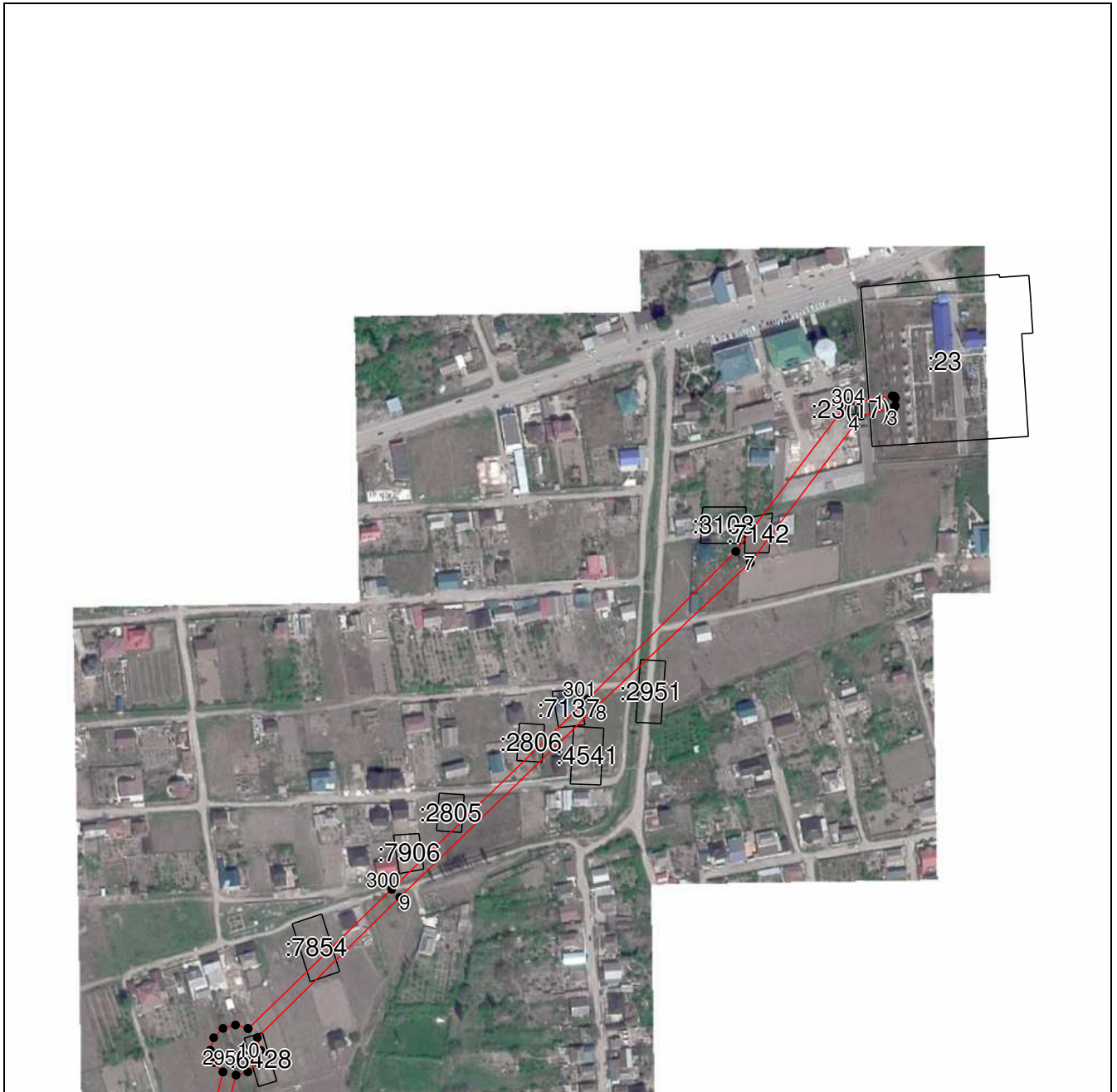
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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:  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



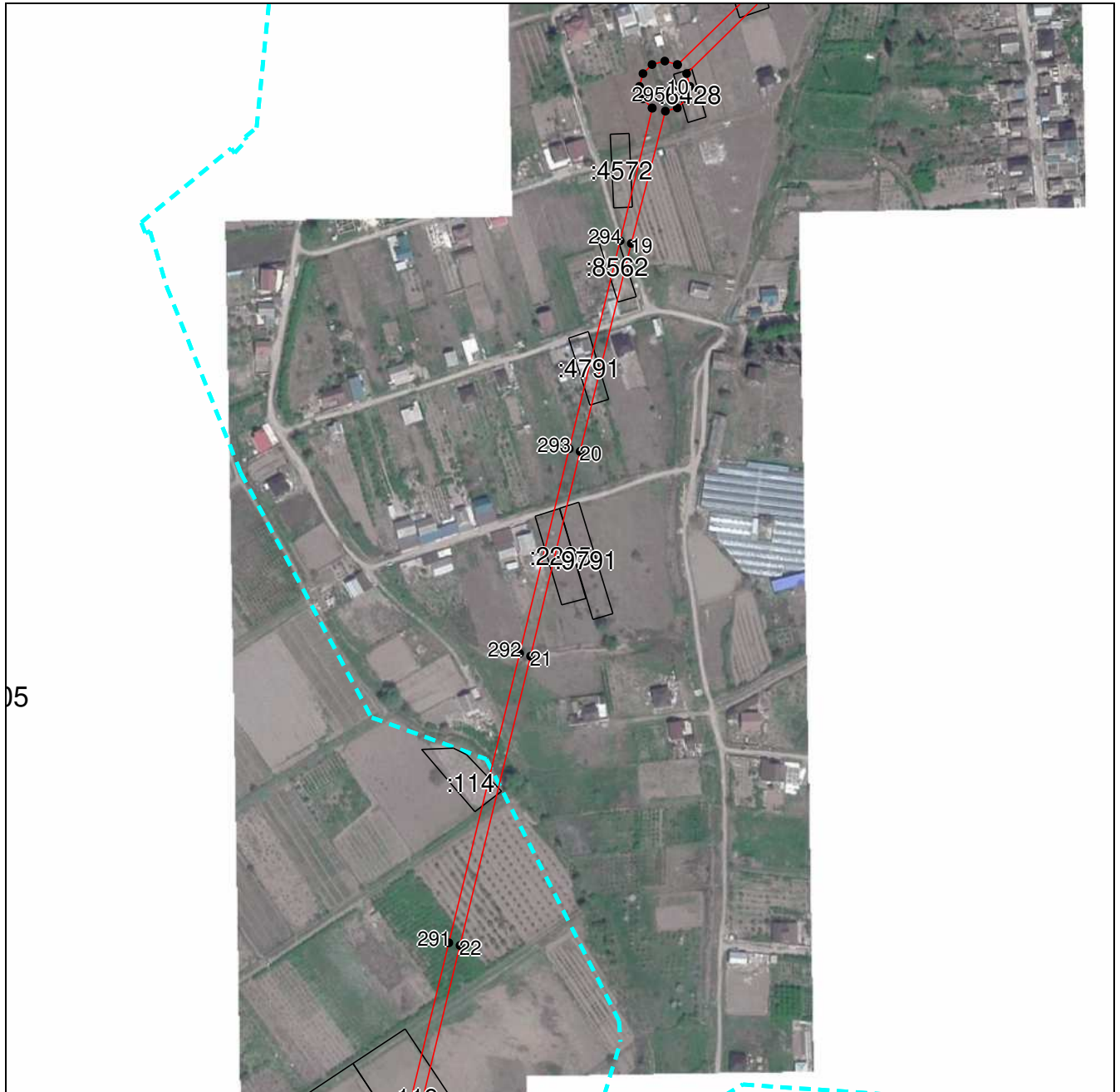
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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


План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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



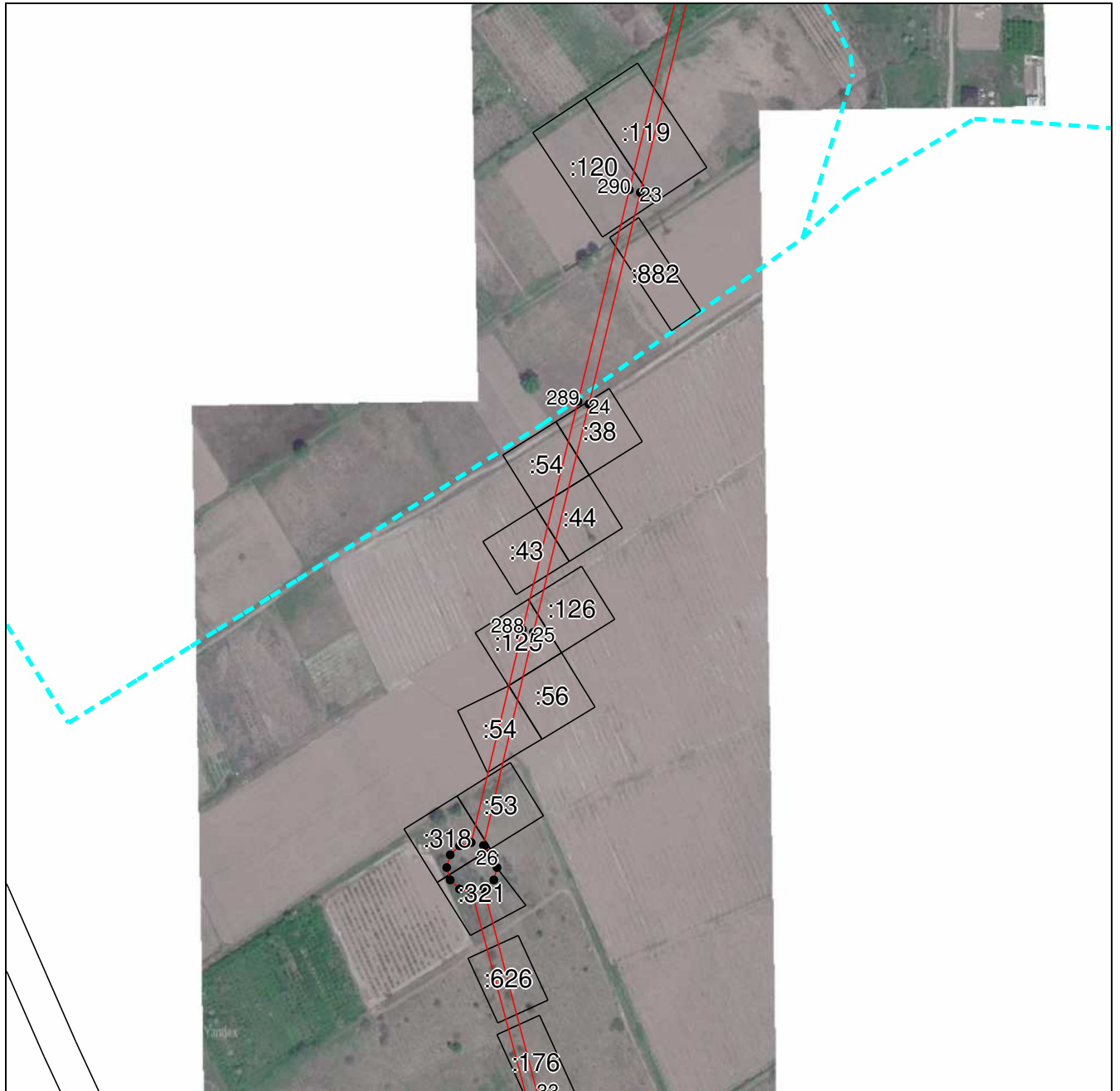
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

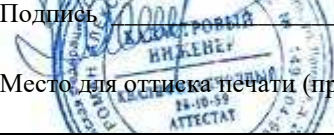
План границ объекта

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

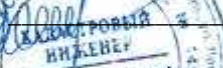
План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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:  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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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  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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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:  Валув 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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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:  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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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:  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



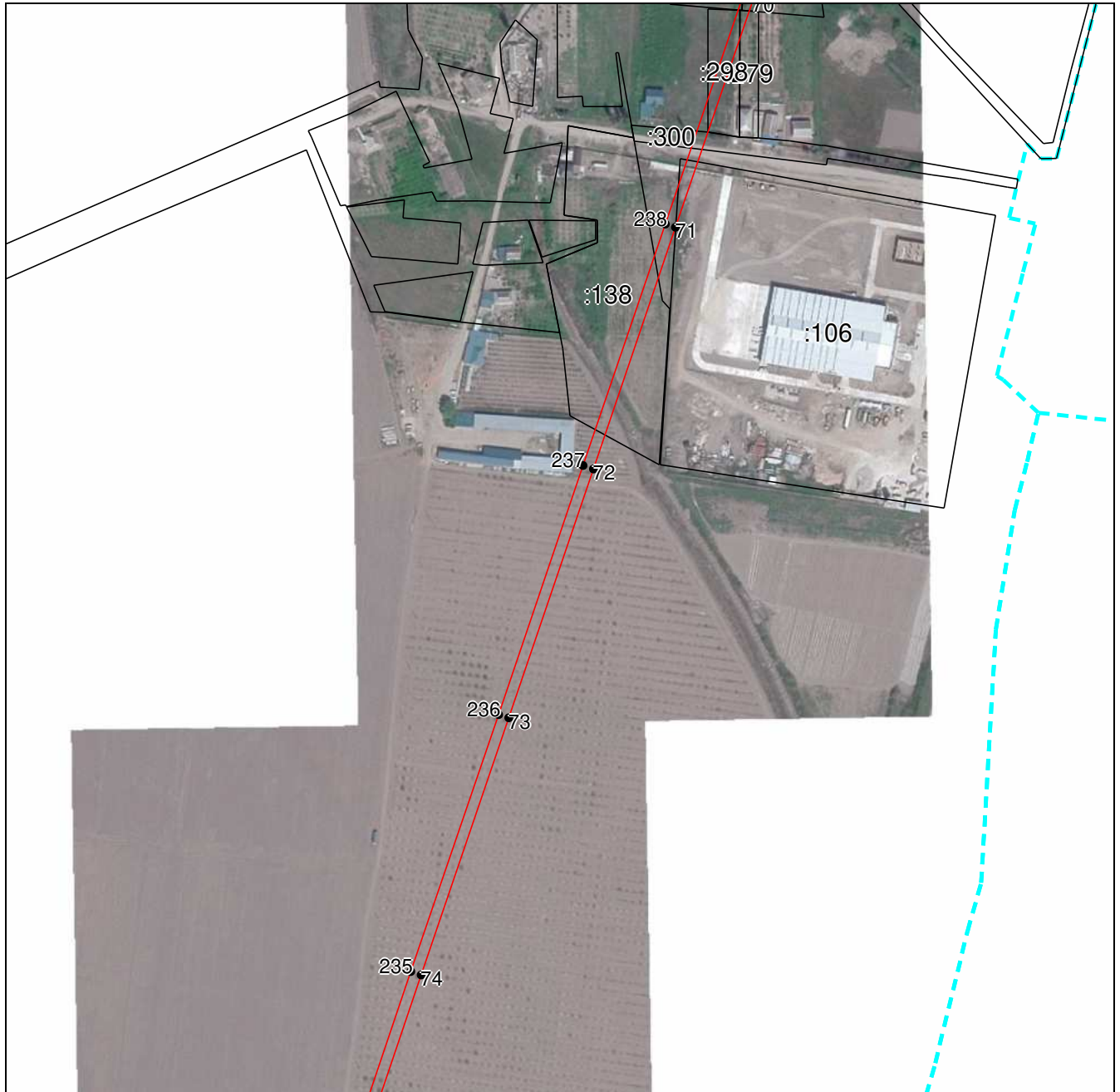
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

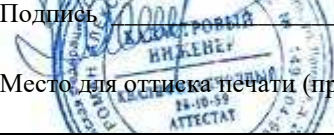
План границ объекта

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

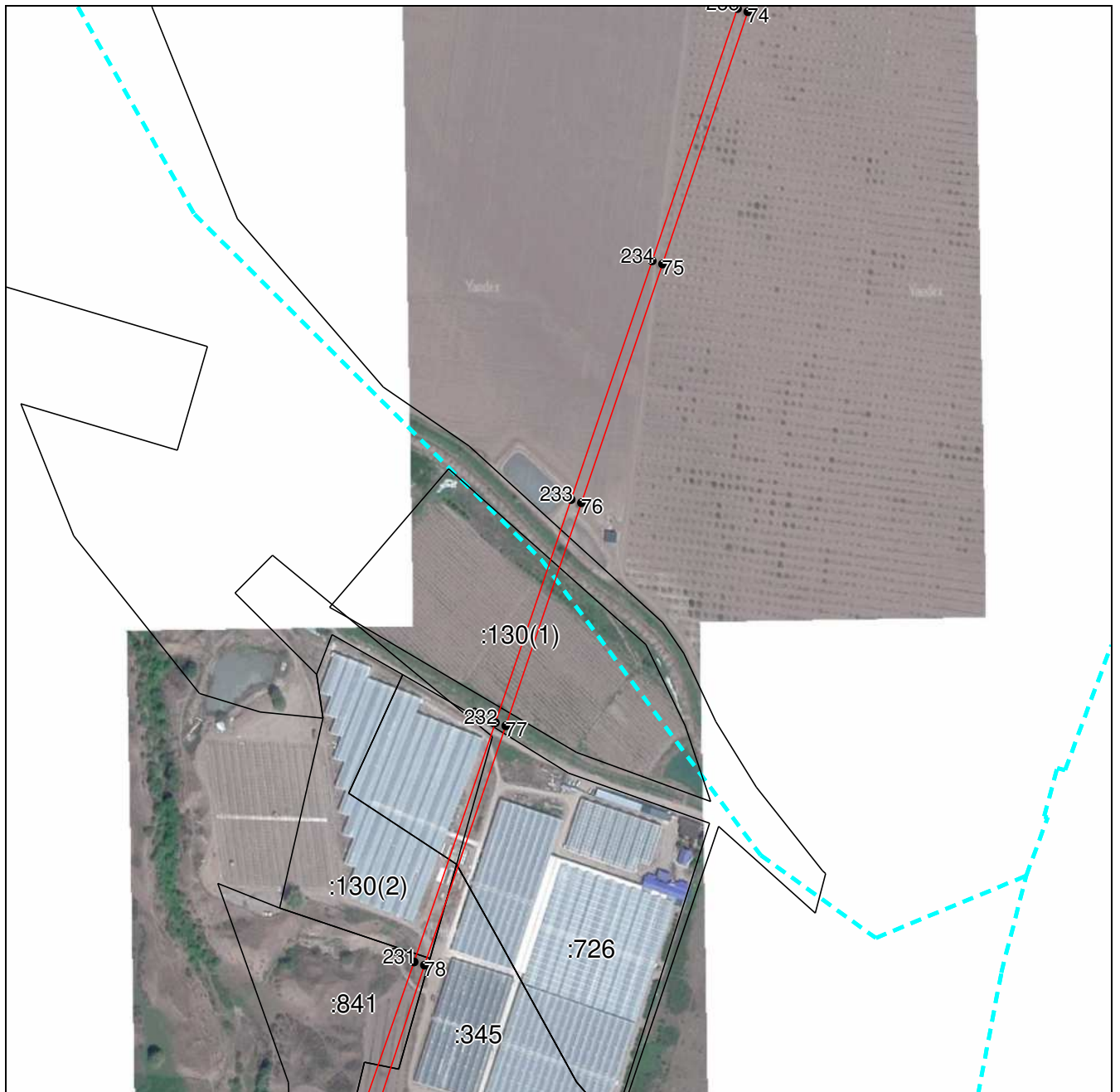
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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



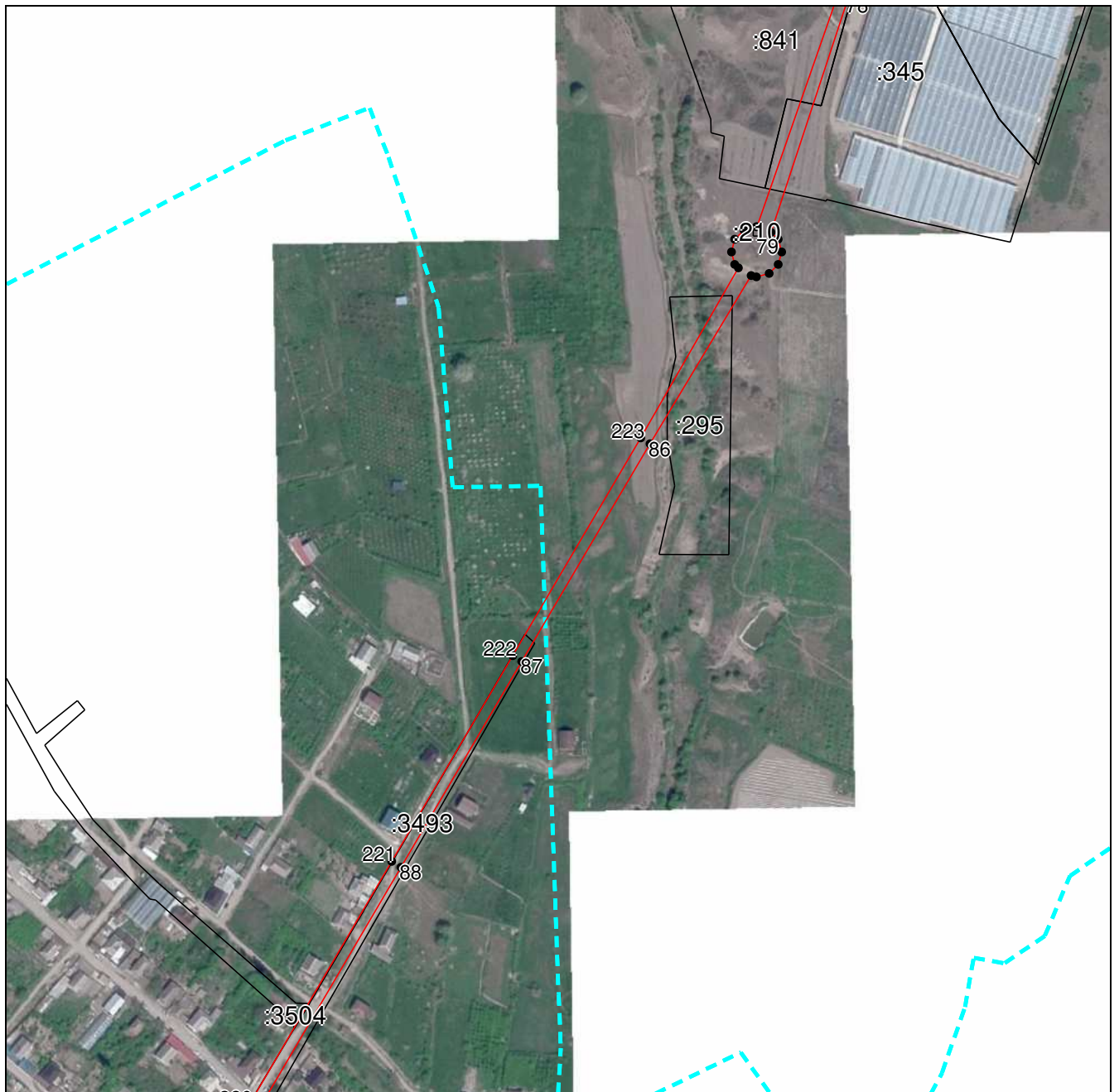
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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



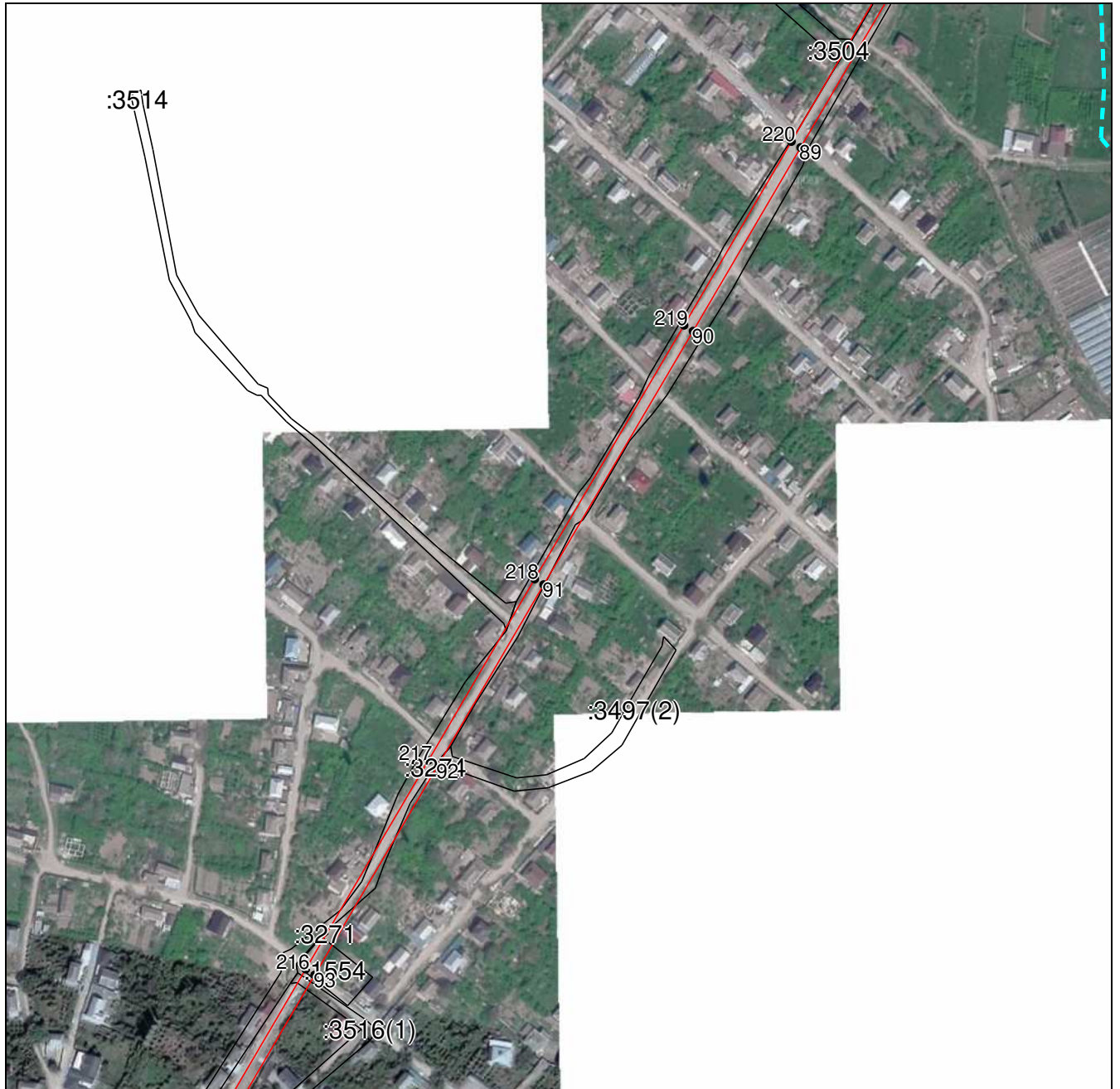
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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:  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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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  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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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:  Валуйев Р. А. Дата « ___ » _____ г.

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

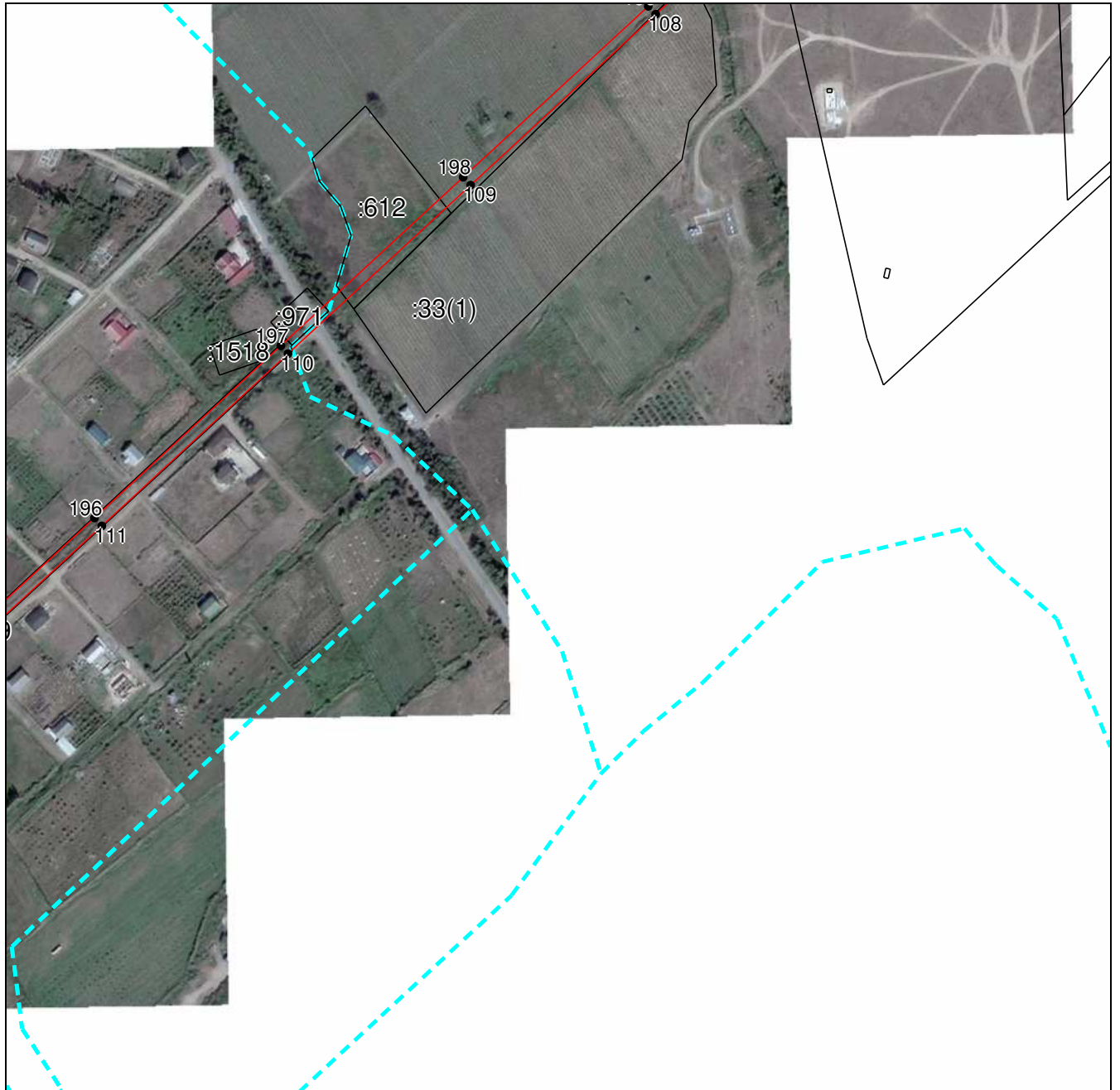
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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:  Валуйев Р. А. Дата «__» _____ г.

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

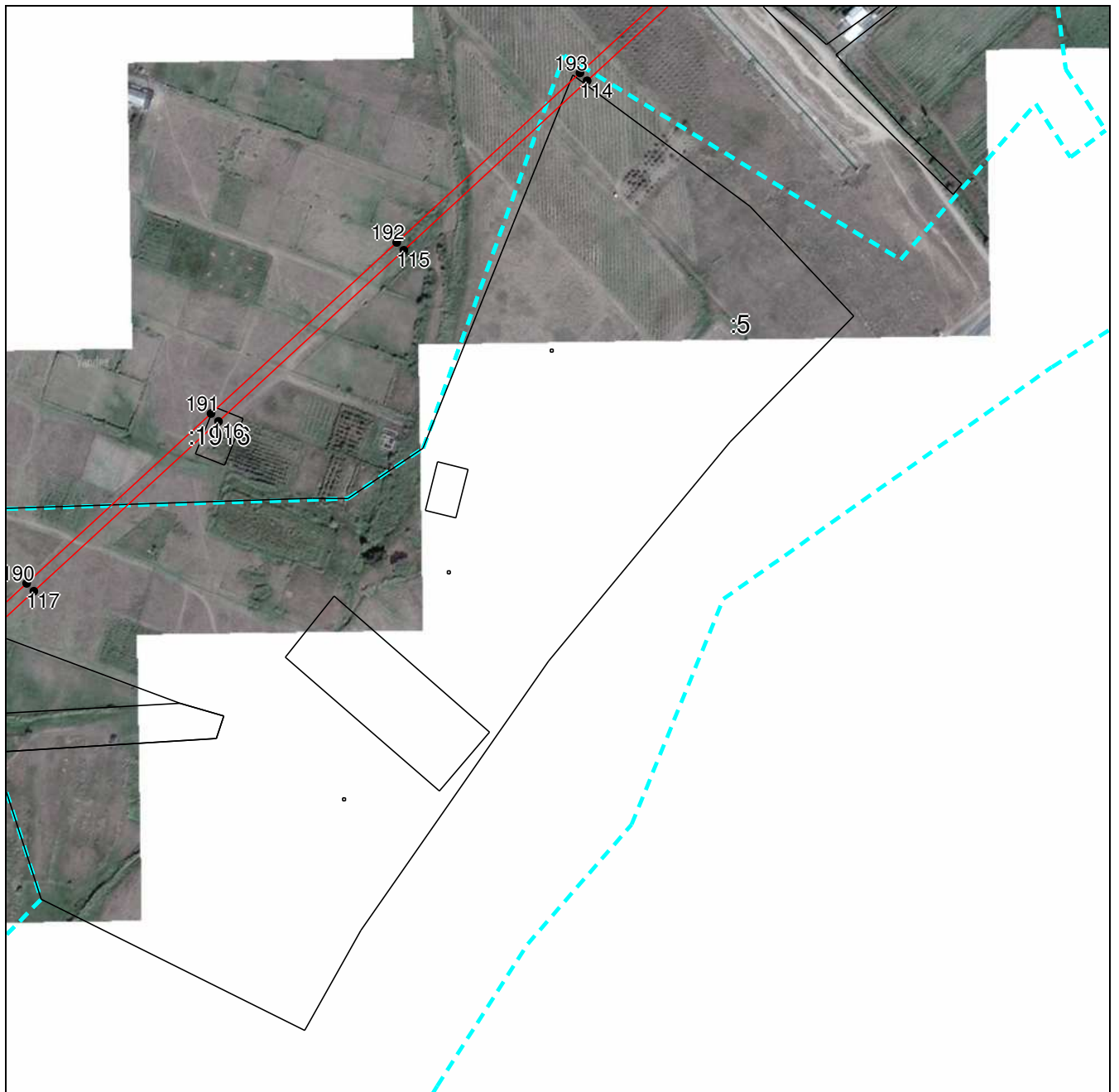
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

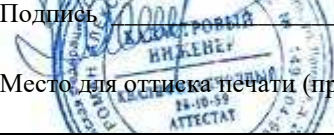
План границ объекта

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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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 №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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



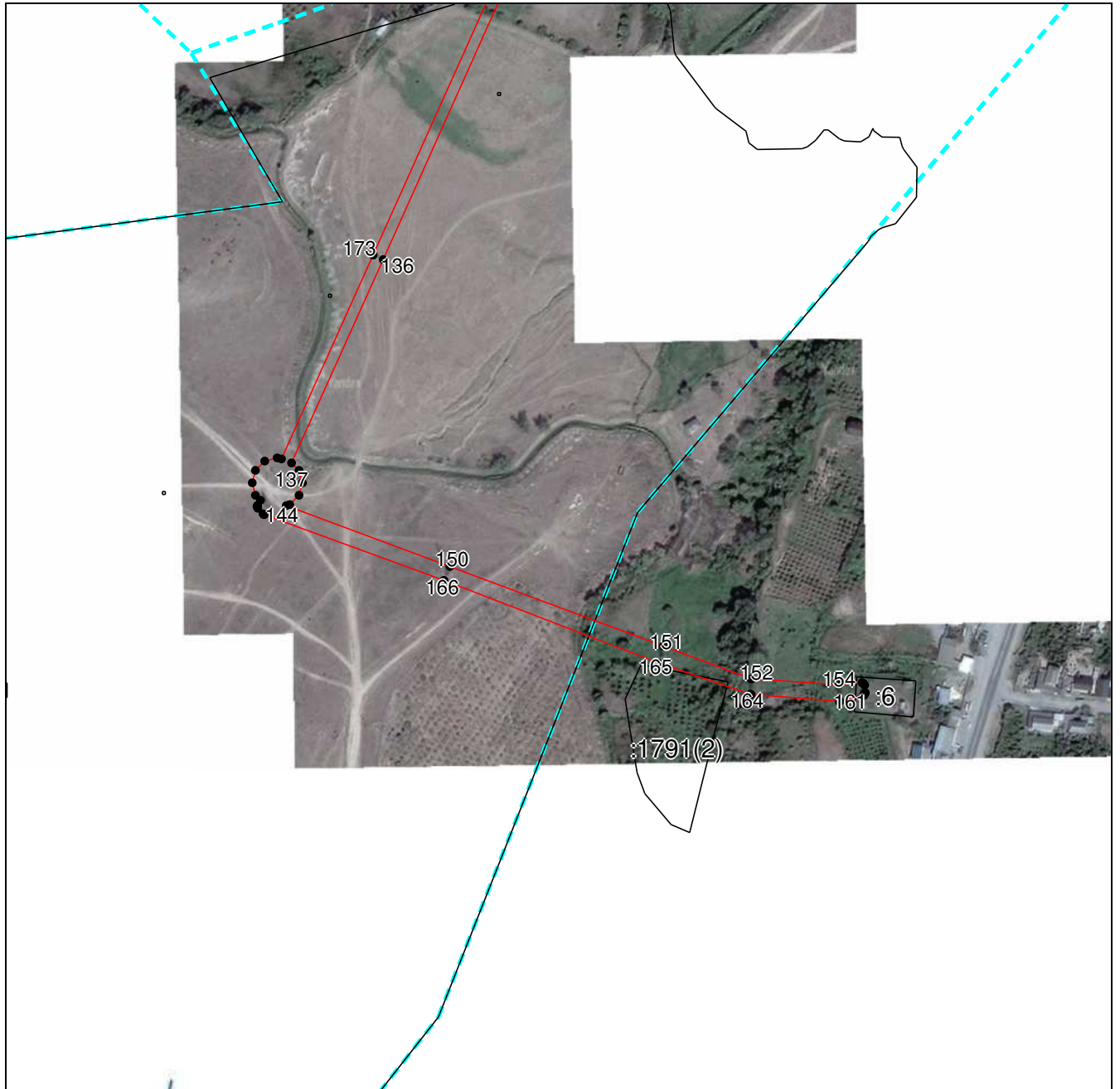
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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


План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

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

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








ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №108 "ПС Белиджи-ПС Советская"» 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.

