

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 №194 "ПС Усухчай-ПС Ахты"» 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 №194 "ПС Усучай-ПС Ахты"» 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>	—

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ №194 "ПС Усухчай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Ахтынский р-н; Республика Дагестан, Докузпаринский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ №194 "ПС Усухчай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-05, зона I</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	45538,66	386531,71	Геодезический метод	0,50	—
2	45539,33	386531,59	Геодезический метод	0,50	—
3	45544,36	386529,80	Геодезический метод	0,50	—
4	45545,43	386528,92	Геодезический метод	0,50	—
5	45545,55	386528,68	Геодезический метод	0,50	—
6	45547,21	386524,69	Геодезический метод	0,50	—
7	45547,32	386524,32	Геодезический метод	0,50	—
8	45550,54	386508,66	Геодезический метод	0,50	—
9	45550,41	386507,46	Геодезический метод	0,50	—
10	45548,61	386503,34	Геодезический метод	0,50	—
11	45548,51	386503,14	Геодезический метод	0,50	—
12	45546,78	386502,14	Геодезический метод	0,50	—
13	45545,05	386503,14	Геодезический метод	0,50	—
14	45544,85	386503,62	Геодезический метод	0,50	—
15	45541,90	386514,61	Геодезический метод	0,50	—
16	45532,66	386481,91	Геодезический метод	0,50	—
17	45489,71	386324,43	Геодезический метод	0,50	—
18	45453,30	386190,74	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 №194 "ПС Усухчай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	45403,10	386005,81	Геодезический метод	0,50	—
20	45357,81	385837,49	Геодезический метод	0,50	—
21	45322,31	385700,23	Геодезический метод	0,50	—
22	45322,17	385699,86	Геодезический метод	0,50	—
23	45079,44	385199,50	Геодезический метод	0,50	—
24	45175,39	384782,63	Геодезический метод	0,50	—
25	45175,43	384782,01	Геодезический метод	0,50	—
26	45142,22	384397,03	Геодезический метод	0,50	—
27	45134,05	384303,15	Геодезический метод	0,50	—
28	45113,17	383890,60	Геодезический метод	0,50	—
29	45107,09	383779,96	Геодезический метод	0,50	—
30	45090,53	383243,87	Геодезический метод	0,50	—
31	45182,00	382906,66	Геодезический метод	0,50	—
32	45251,22	382645,16	Геодезический метод	0,50	—
33	45314,89	382418,10	Геодезический метод	0,50	—
34	45373,72	382206,87	Геодезический метод	0,50	—
35	45406,60	382085,88	Геодезический метод	0,50	—
36	45458,30	381900,54	Геодезический метод	0,50	—
37	45494,18	381767,88	Геодезический метод	0,50	—
38	45549,23	381568,46	Геодезический метод	0,50	—
39	45594,80	381403,77	Геодезический метод	0,50	—
40	45644,00	381219,43	Геодезический метод	0,50	—
41	45692,98	381042,72	Геодезический метод	0,50	—

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ №194 "ПС Усухчай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	45737,76	380889,92	Геодезический метод	0,50	—
43	45770,03	380767,69	Геодезический метод	0,50	—
44	45823,18	380581,18	Геодезический метод	0,50	—
45	45823,22	380581,01	Геодезический метод	0,50	—
46	45851,17	380437,35	Геодезический метод	0,50	—
47	45872,28	380332,12	Геодезический метод	0,50	—
48	45901,49	380194,32	Геодезический метод	0,50	—
49	45947,24	379976,77	Геодезический метод	0,50	—
50	45966,42	379879,70	Геодезический метод	0,50	—
51	45997,14	379730,62	Геодезический метод	0,50	—
52	46027,03	379585,81	Геодезический метод	0,50	—
53	46074,38	379356,91	Геодезический метод	0,50	—
54	46111,71	379175,04	Геодезический метод	0,50	—
55	46148,16	378999,80	Геодезический метод	0,50	—
56	46182,39	378833,43	Геодезический метод	0,50	—
57	46219,22	378659,69	Геодезический метод	0,50	—
58	46257,13	378474,11	Геодезический метод	0,50	—
59	46305,41	378242,66	Геодезический метод	0,50	—
60	46348,68	378033,57	Геодезический метод	0,50	—
61	46384,40	377859,24	Геодезический метод	0,50	—
62	46418,78	377696,05	Геодезический метод	0,50	—
63	46451,07	377548,91	Геодезический метод	0,50	—
64	46514,59	377343,36	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 №194 "ПС Усучай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	46585,14	377206,67	Геодезический метод	0,50	—
66	46671,53	377041,18	Геодезический метод	0,50	—
67	46736,05	376917,27	Геодезический метод	0,50	—
68	46814,16	376768,43	Геодезический метод	0,50	—
69	46895,01	376613,62	Геодезический метод	0,50	—
70	46978,95	376452,47	Геодезический метод	0,50	—
71	47041,17	376337,33	Геодезический метод	0,50	—
72	47128,84	376170,71	Геодезический метод	0,50	—
73	47210,58	376015,83	Геодезический метод	0,50	—
74	47290,72	375863,94	Геодезический метод	0,50	—
75	47377,61	375700,00	Геодезический метод	0,50	—
76	47460,99	375541,53	Геодезический метод	0,50	—
77	47543,48	375386,47	Геодезический метод	0,50	—
78	47610,94	375258,77	Геодезический метод	0,50	—
79	47687,41	375113,80	Геодезический метод	0,50	—
80	47776,00	374944,33	Геодезический метод	0,50	—
81	47882,14	374744,23	Геодезический метод	0,50	—
82	47965,18	374590,90	Геодезический метод	0,50	—
83	48126,24	374449,10	Геодезический метод	0,50	—
84	48277,79	374315,19	Геодезический метод	0,50	—
85	48388,41	374218,28	Геодезический метод	0,50	—
86	48510,83	374110,09	Геодезический метод	0,50	—
87	48638,79	373997,47	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 №194 "ПС Усухчай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	48771,61	373880,55	Геодезический метод	0,50	—
89	48893,48	373772,88	Геодезический метод	0,50	—
90	49031,48	373651,85	Геодезический метод	0,50	—
91	49162,69	373532,59	Геодезический метод	0,50	—
92	49175,95	373524,71	Геодезический метод	0,50	—
93	49176,66	373523,99	Геодезический метод	0,50	—
94	49176,86	373523,52	Геодезический метод	0,50	—
95	49197,15	373449,04	Геодезический метод	0,50	—
96	49222,13	373363,58	Геодезический метод	0,50	—
97	49294,24	373349,68	Геодезический метод	0,50	—
98	49392,39	373332,41	Геодезический метод	0,50	—
99	49393,39	373331,92	Геодезический метод	0,50	—
100	49410,37	373316,44	Геодезический метод	0,50	—
101	49410,66	373316,10	Геодезический метод	0,50	—
102	49521,43	373156,36	Геодезический метод	0,50	—
103	49521,52	373156,22	Геодезический метод	0,50	—
104	49521,58	373156,11	Геодезический метод	0,50	—
105	49605,22	372987,79	Геодезический метод	0,50	—
106	49605,43	372986,85	Геодезический метод	0,50	—
107	49599,64	372764,66	Геодезический метод	0,50	—
108	49631,45	372550,04	Геодезический метод	0,50	—
109	49631,52	372548,51	Геодезический метод	0,50	—
110	49625,11	372528,45	Геодезический метод	0,50	—

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ №194 "ПС Усухчай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
111	49624,93	372528,03	Геодезический метод	0,50	—
112	49623,26	372527,03	Геодезический метод	0,50	—
113	49619,14	372526,90	Геодезический метод	0,50	—
114	49617,41	372527,90	Геодезический метод	0,50	—
115	49617,15	372529,14	Геодезический метод	0,50	—
116	49618,97	372544,37	Геодезический метод	0,50	—
117	49586,61	372762,70	Геодезический метод	0,50	—
118	49586,59	372763,06	Геодезический метод	0,50	—
119	49593,90	372984,91	Геодезический метод	0,50	—
120	49512,24	373149,21	Геодезический метод	0,50	—
121	49403,10	373308,24	Геодезический метод	0,50	—
122	49387,84	373320,27	Геодезический метод	0,50	—
123	49292,35	373338,85	Геодезический метод	0,50	—
124	49214,78	373352,73	Геодезический метод	0,50	—
125	49213,40	373353,70	Геодезический метод	0,50	—
126	49213,20	373354,14	Геодезический метод	0,50	—
127	49186,45	373446,03	Геодезический метод	0,50	—
128	49165,02	373516,61	Геодезический метод	0,50	—
129	49155,47	373524,25	Геодезический метод	0,50	—
130	49155,38	373524,33	Геодезический метод	0,50	—
131	49024,04	373643,71	Геодезический метод	0,50	—
132	48886,07	373764,71	Геодезический метод	0,50	—
133	48764,20	373872,38	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 №194 "ПС Усухчай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	48631,38	373989,29	Геодезический метод	0,50	—
135	48503,42	374101,92	Геодезический метод	0,50	—
136	48381,00	374210,11	Геодезический метод	0,50	—
137	48270,38	374307,02	Геодезический метод	0,50	—
138	48118,84	374440,87	Геодезический метод	0,50	—
139	47954,85	374582,02	Геодезический метод	0,50	—
140	47954,37	374582,62	Геодезический метод	0,50	—
141	47873,36	374739,85	Геодезический метод	0,50	—
142	47767,21	374939,96	Геодезический метод	0,50	—
143	47678,62	375109,43	Геодезический метод	0,50	—
144	47601,57	375254,14	Геодезический метод	0,50	—
145	47534,11	375381,84	Геодезический метод	0,50	—
146	47452,45	375537,06	Геодезический метод	0,50	—
147	47368,98	375695,70	Геодезический метод	0,50	—
148	47282,09	375859,64	Геодезический метод	0,50	—
149	47201,95	376011,53	Геодезический метод	0,50	—
150	47120,21	376166,41	Геодезический метод	0,50	—
151	47032,55	376333,01	Геодезический метод	0,50	—
152	46970,32	376448,15	Геодезический метод	0,50	—
153	46886,11	376609,14	Геодезический метод	0,50	—
154	46805,06	376763,95	Геодезический метод	0,50	—
155	46726,24	376912,43	Геодезический метод	0,50	—
156	46661,72	377036,35	Геодезический метод	0,50	—

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ №194 "ПС Усұхчай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	46575,57	377201,12	Геодезический метод	0,50	—
158	46502,37	377337,93	Геодезический метод	0,50	—
159	46502,22	377338,27	Геодезический метод	0,50	—
160	46437,36	377545,06	Геодезический метод	0,50	—
161	46437,31	377545,28	Геодезический метод	0,50	—
162	46408,89	377694,04	Геодезический метод	0,50	—
163	46374,71	377857,30	Геодезический метод	0,50	—
164	46338,99	378031,64	Геодезический метод	0,50	—
165	46295,72	378240,71	Геодезический метод	0,50	—
166	46247,44	378472,18	Геодезический метод	0,50	—
167	46209,53	378657,75	Геодезический метод	0,50	—
168	46173,11	378831,57	Геодезический метод	0,50	—
169	46138,94	378997,67	Геодезический метод	0,50	—
170	46102,49	379172,91	Геодезический метод	0,50	—
171	46065,16	379354,78	Геодезический метод	0,50	—
172	46017,81	379583,68	Геодезический метод	0,50	—
173	45987,92	379728,49	Геодезический метод	0,50	—
174	45957,20	379877,58	Геодезический метод	0,50	—
175	45938,02	379974,65	Геодезический метод	0,50	—
176	45892,27	380192,17	Геодезический метод	0,50	—
177	45863,06	380330,00	Геодезический метод	0,50	—
178	45841,95	380435,23	Геодезический метод	0,50	—
179	45812,77	380577,86	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 №194 "ПС Усухчай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	45761,48	380765,16	Геодезический метод	0,50	—
181	45729,21	380887,39	Геодезический метод	0,50	—
182	45685,21	381040,37	Геодезический метод	0,50	—
183	45635,45	381216,90	Геодезический метод	0,50	—
184	45585,86	381401,07	Геодезический метод	0,50	—
185	45540,29	381565,75	Геодезический метод	0,50	—
186	45485,24	381765,18	Геодезический метод	0,50	—
187	45449,36	381897,84	Геодезический метод	0,50	—
188	45397,66	382083,18	Геодезический метод	0,50	—
189	45364,78	382204,16	Геодезический метод	0,50	—
190	45304,65	382415,36	Геодезический метод	0,50	—
191	45241,78	382642,26	Геодезический метод	0,50	—
192	45169,38	382903,56	Геодезический метод	0,50	—
193	45076,48	383241,30	Геодезический метод	0,50	—
194	45076,41	383241,89	Геодезический метод	0,50	—
195	45093,07	383781,10	Геодезический метод	0,50	—
196	45101,28	383891,47	Геодезический метод	0,50	—
197	45123,07	384304,27	Геодезический метод	0,50	—
198	45131,35	384397,95	Геодезический метод	0,50	—
199	45161,40	384781,22	Геодезический метод	0,50	—
200	45065,65	385197,23	Геодезический метод	0,50	—
201	45065,80	385198,55	Геодезический метод	0,50	—
202	45311,01	385706,75	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 №194 "ПС Уссухчай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
203	45348,94	385839,67	Геодезический метод	0,50	—
204	45394,28	386008,17	Геодезический метод	0,50	—
205	45444,48	386193,11	Геодезический метод	0,50	—
206	45480,89	386326,81	Геодезический метод	0,50	—
207	45523,83	386484,27	Геодезический метод	0,50	—
208	45534,41	386527,64	Геодезический метод	0,50	—
209	45534,62	386528,17	Геодезический метод	0,50	—
210	45534,87	386528,52	Геодезический метод	0,50	—
211	45537,18	386531,06	Геодезический метод	0,50	—
1	45538,66	386531,71	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 № —					
—	—	—	—	—	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ №194 "ПС Усучай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>							
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
—	—	—	—	—	—	—	—

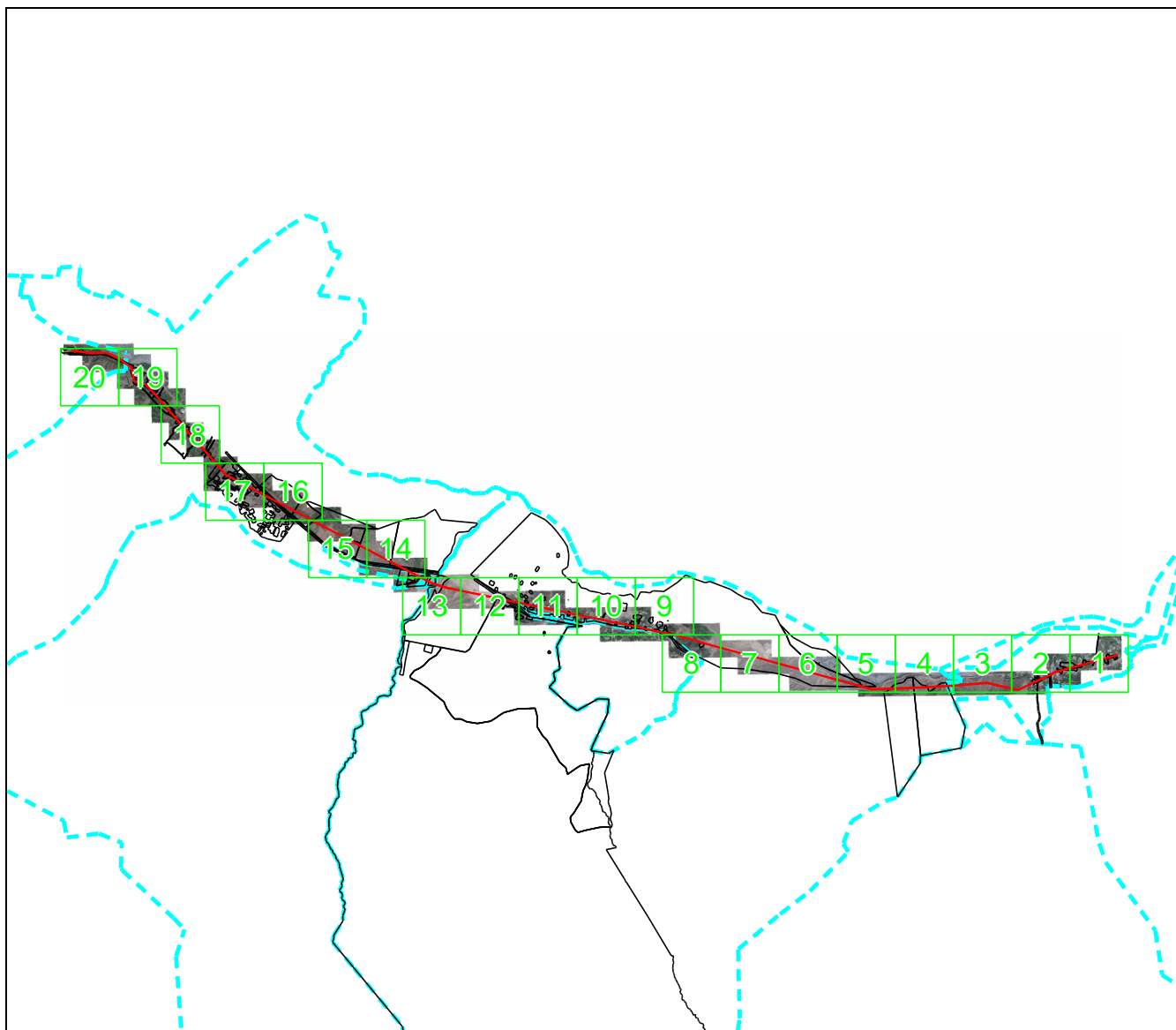
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Усучай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 89383

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

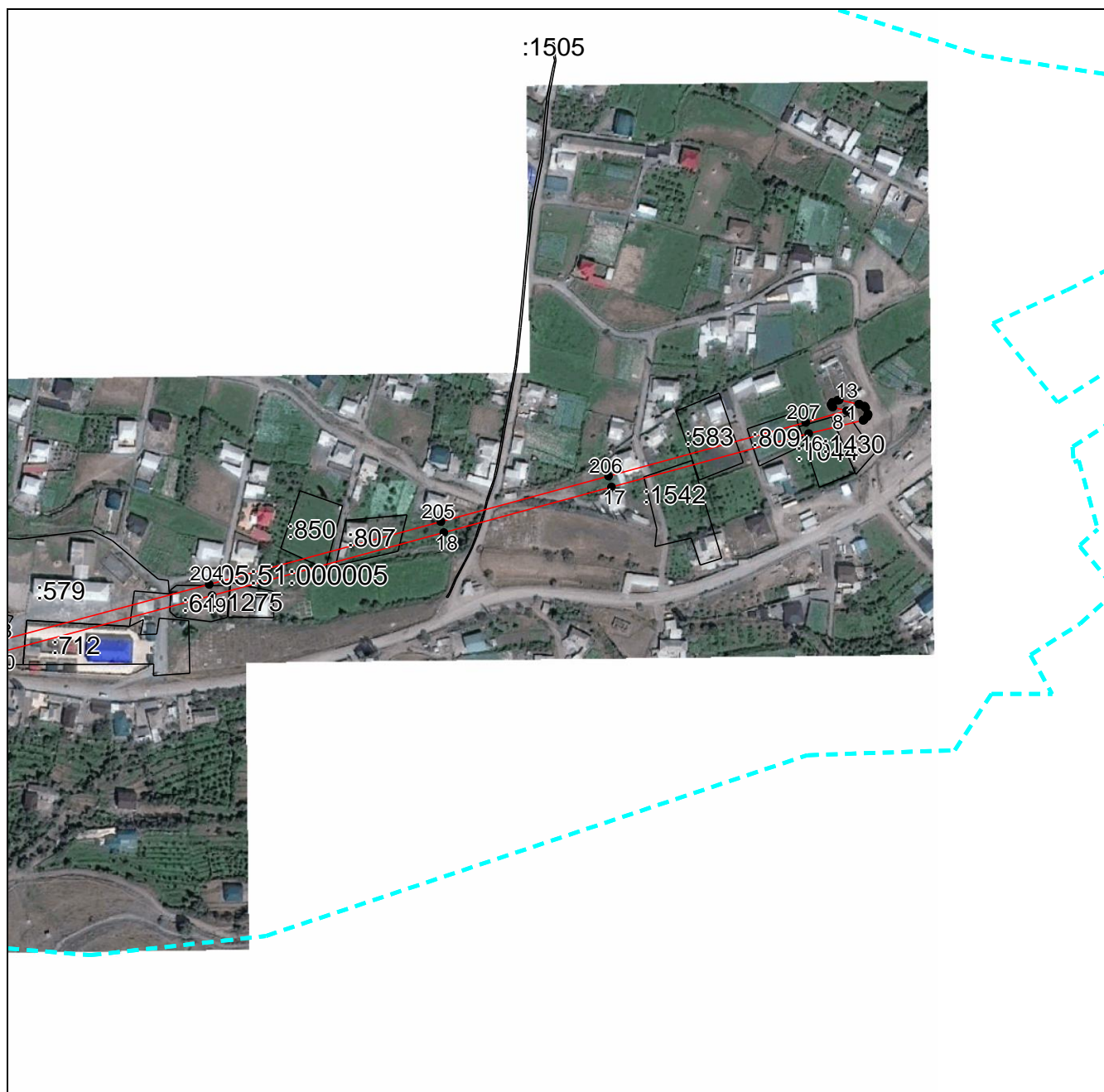
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Усуччай-ПС Ахты"» 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



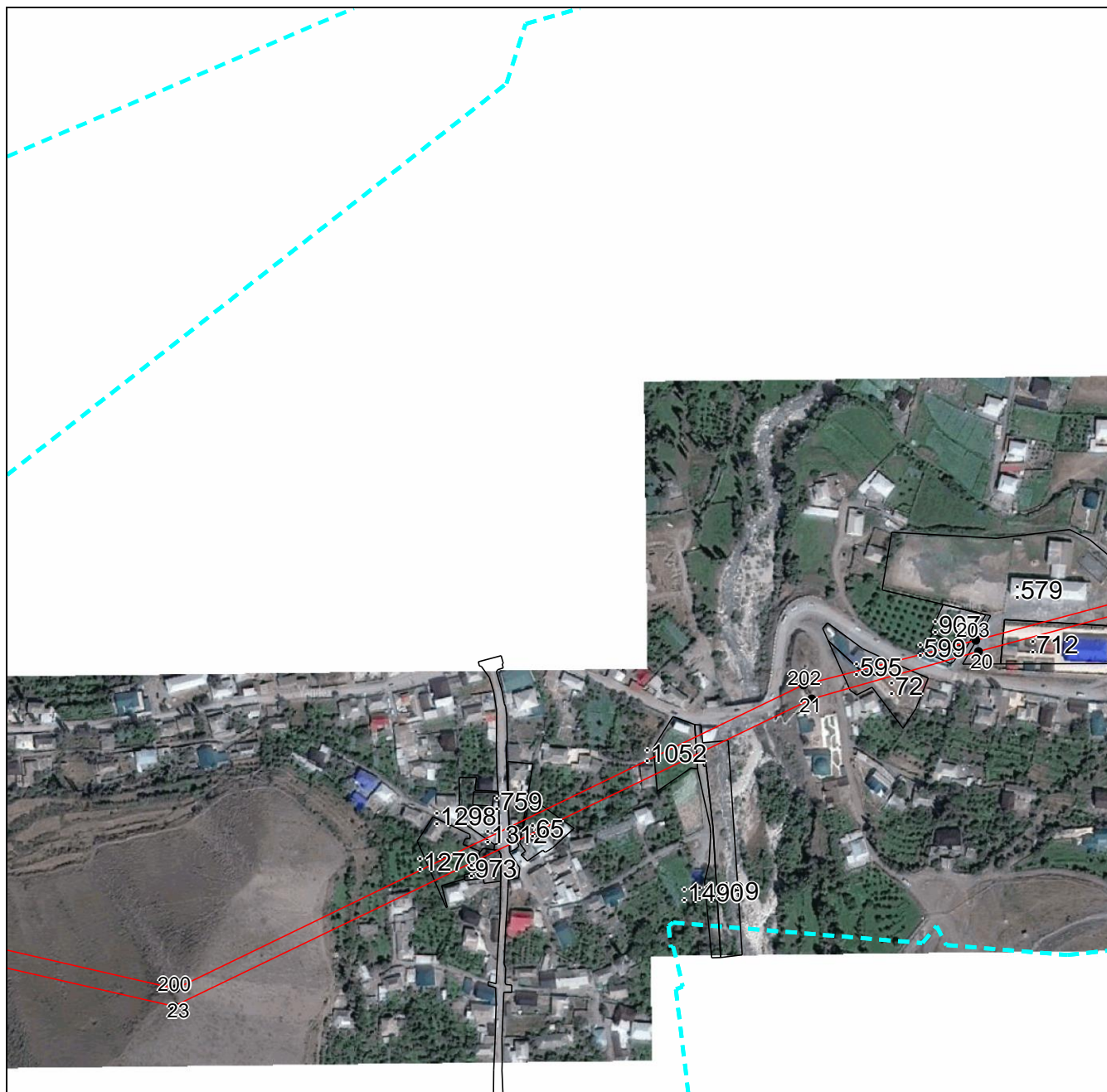
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Уссухчай-ПС Ахты"» 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



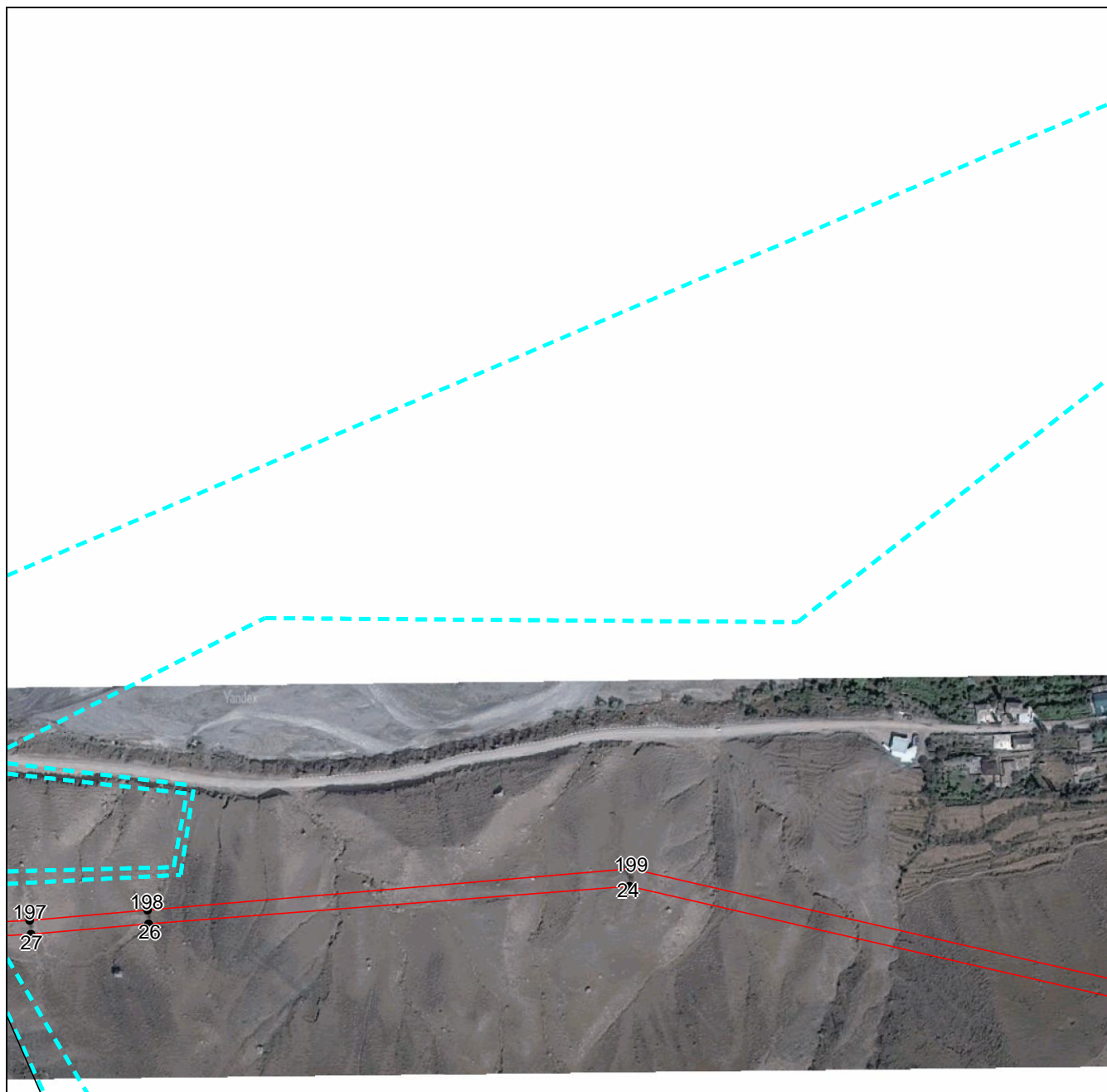
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Усуччай-ПС Ахты"» 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



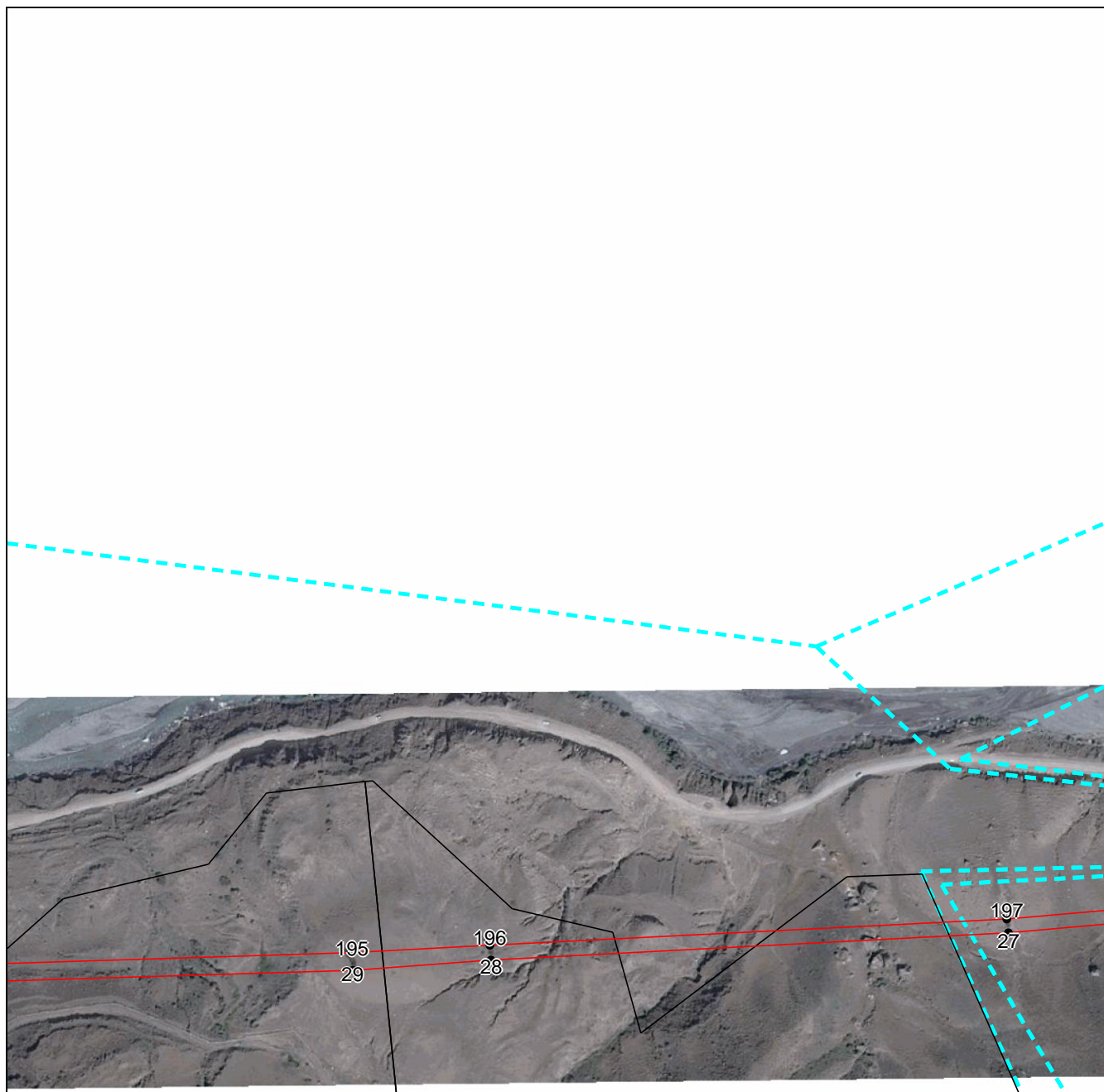
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Усучай-ПС Ахты"» 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

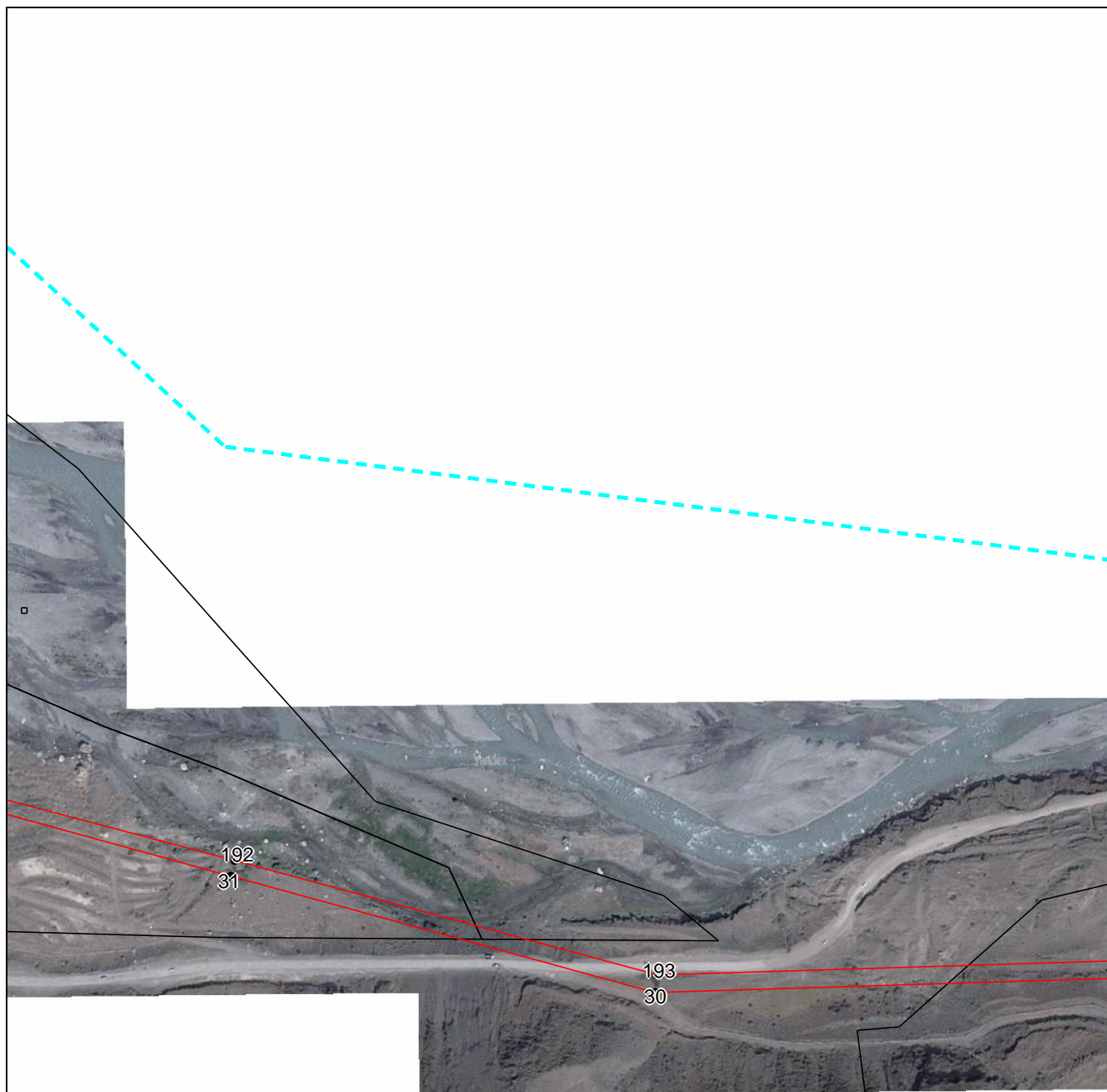
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Уссухчай-ПС Ахты"» 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



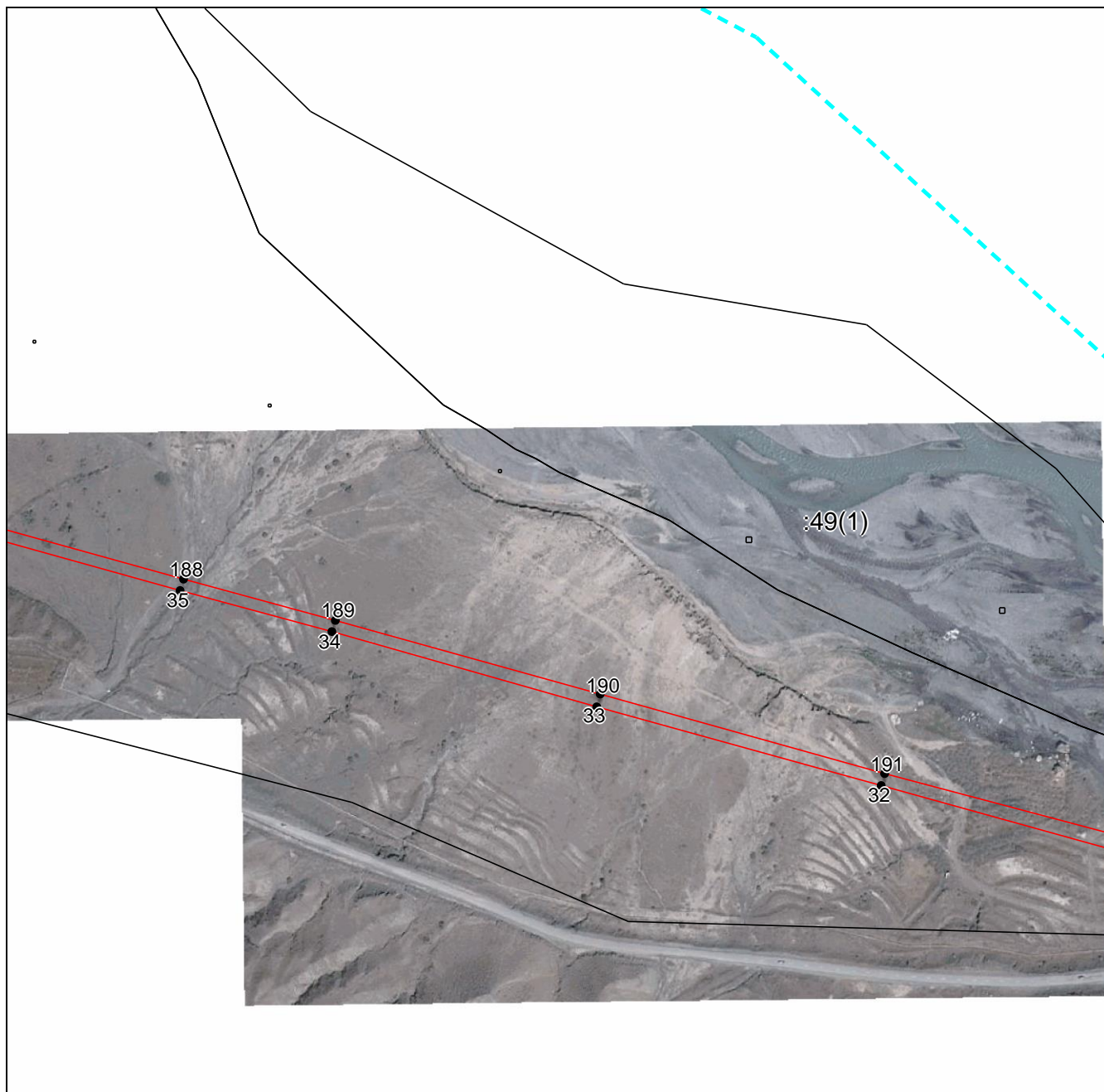
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Усугчай-ПС Ахты"» 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



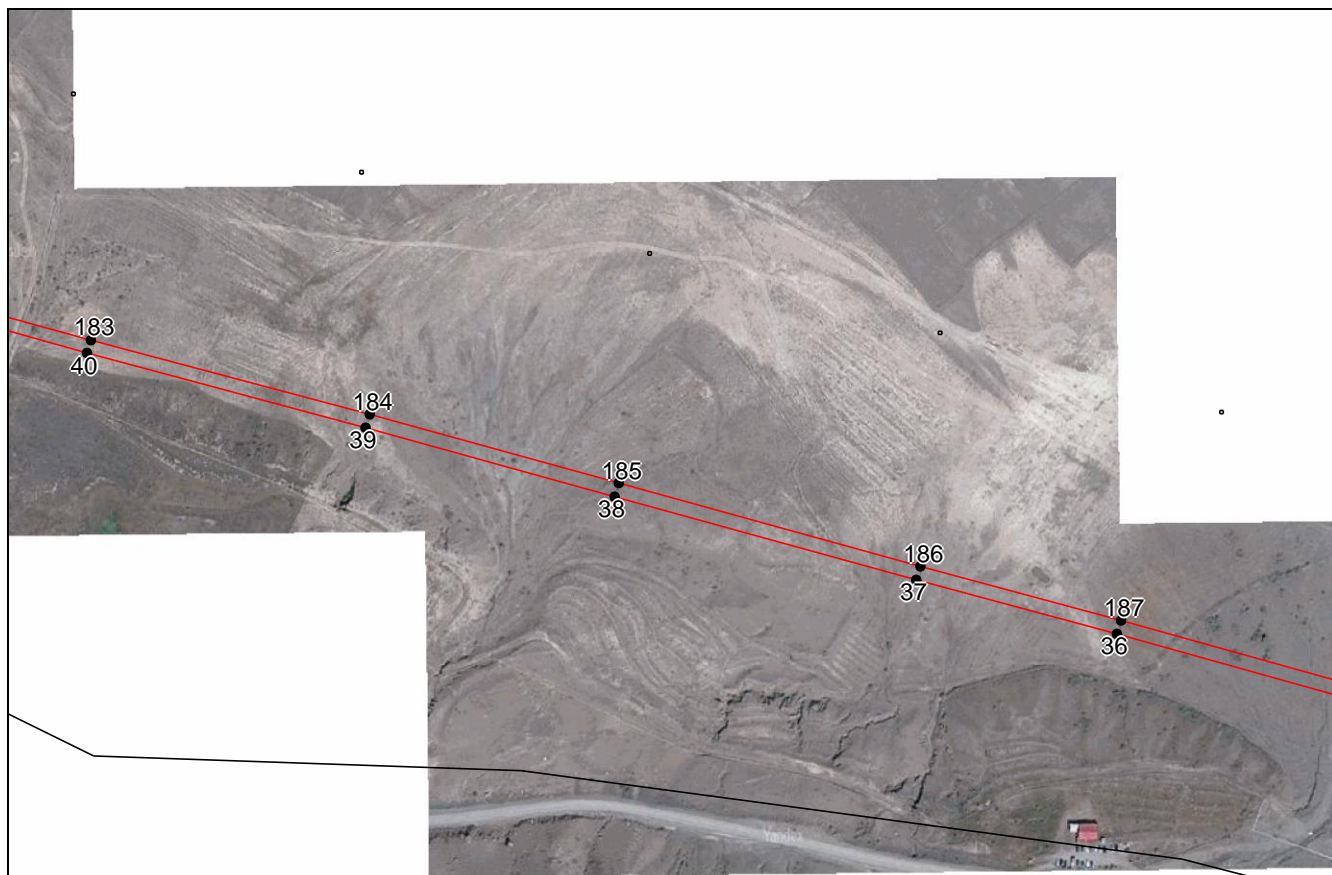
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Усучай-ПС Ахты"» 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.

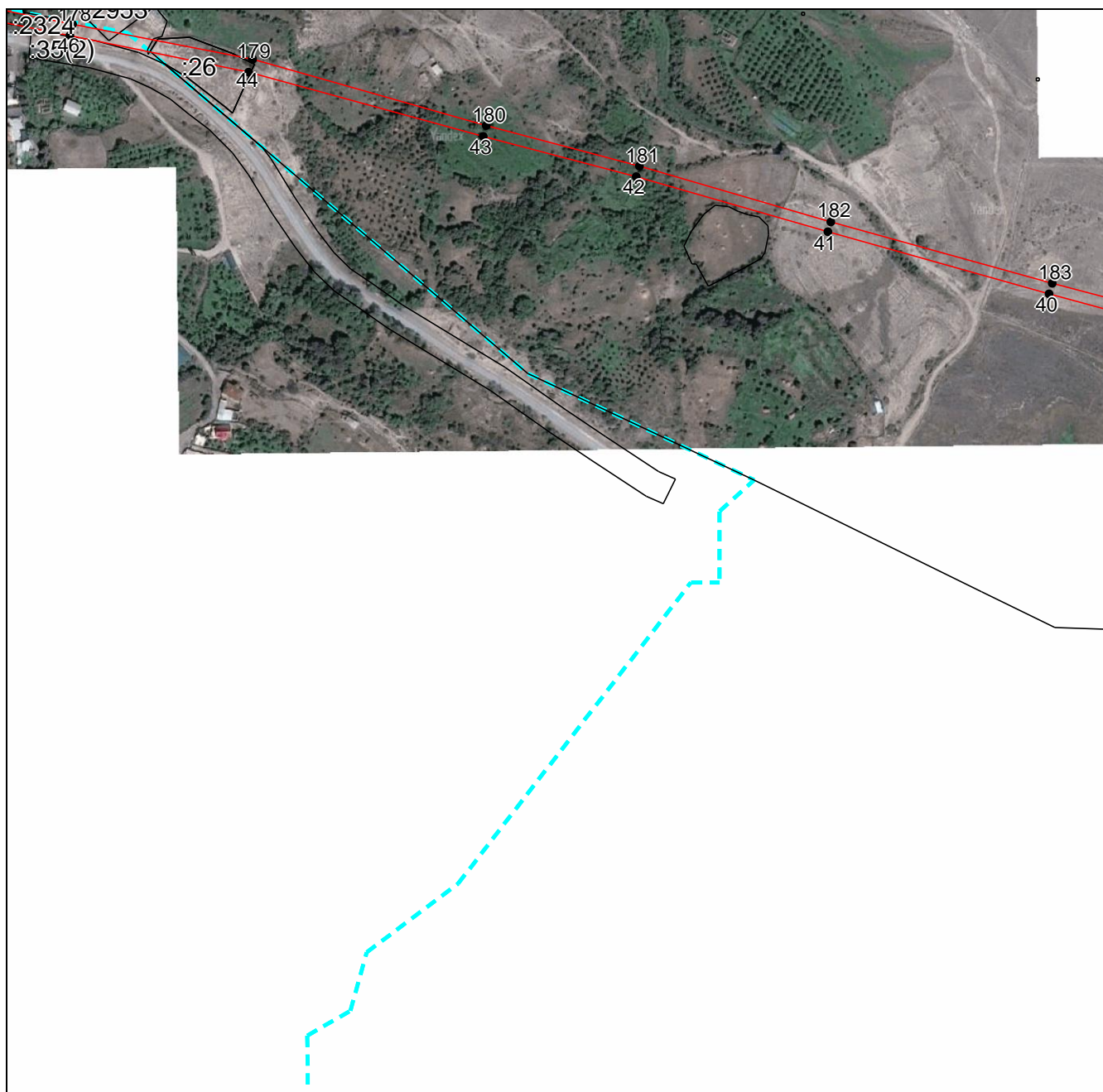
Подпись  Валуев Р. А. Дата «__» _____ г.

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

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 №194 "ПС Усухчай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Выносной лист №8



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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата « » 20__ г.

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



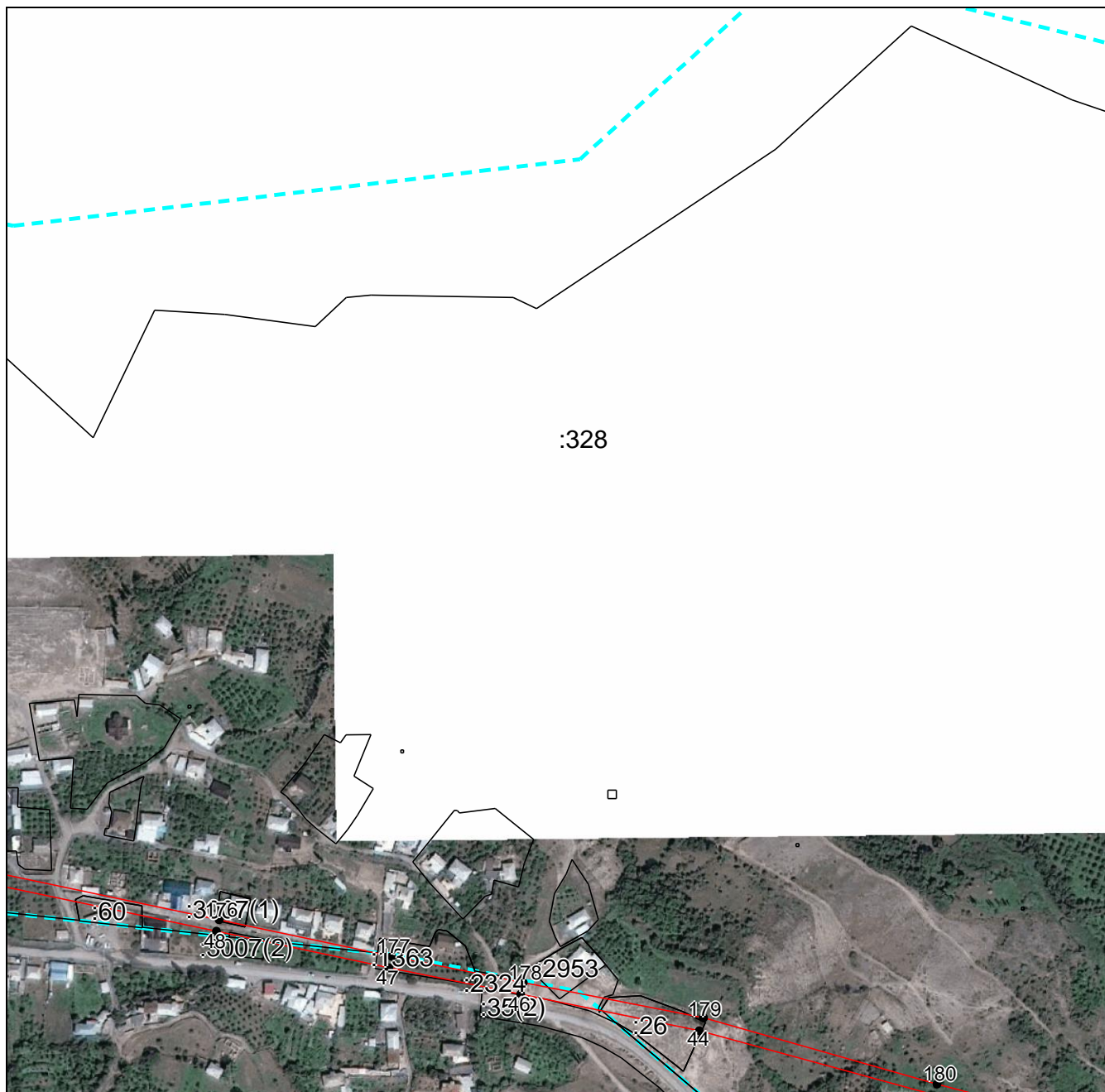
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Усугчай-ПС Ахты"» 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



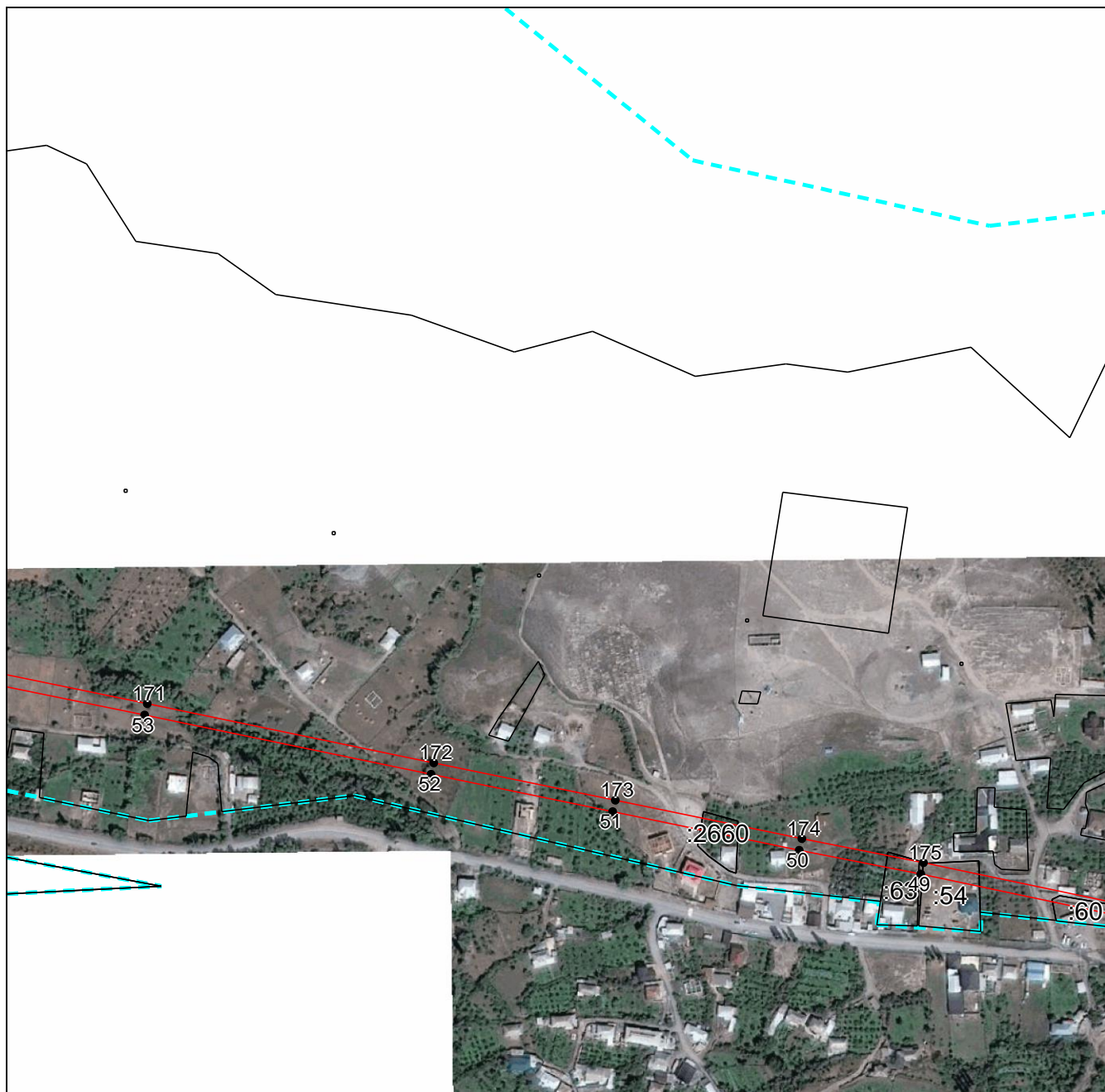
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Уссухчай-ПС Ахты"» 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 №194 "ПС Усучай-ПС Ахты"» 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 №194 "ПС Усугчай-ПС Ахты"» 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



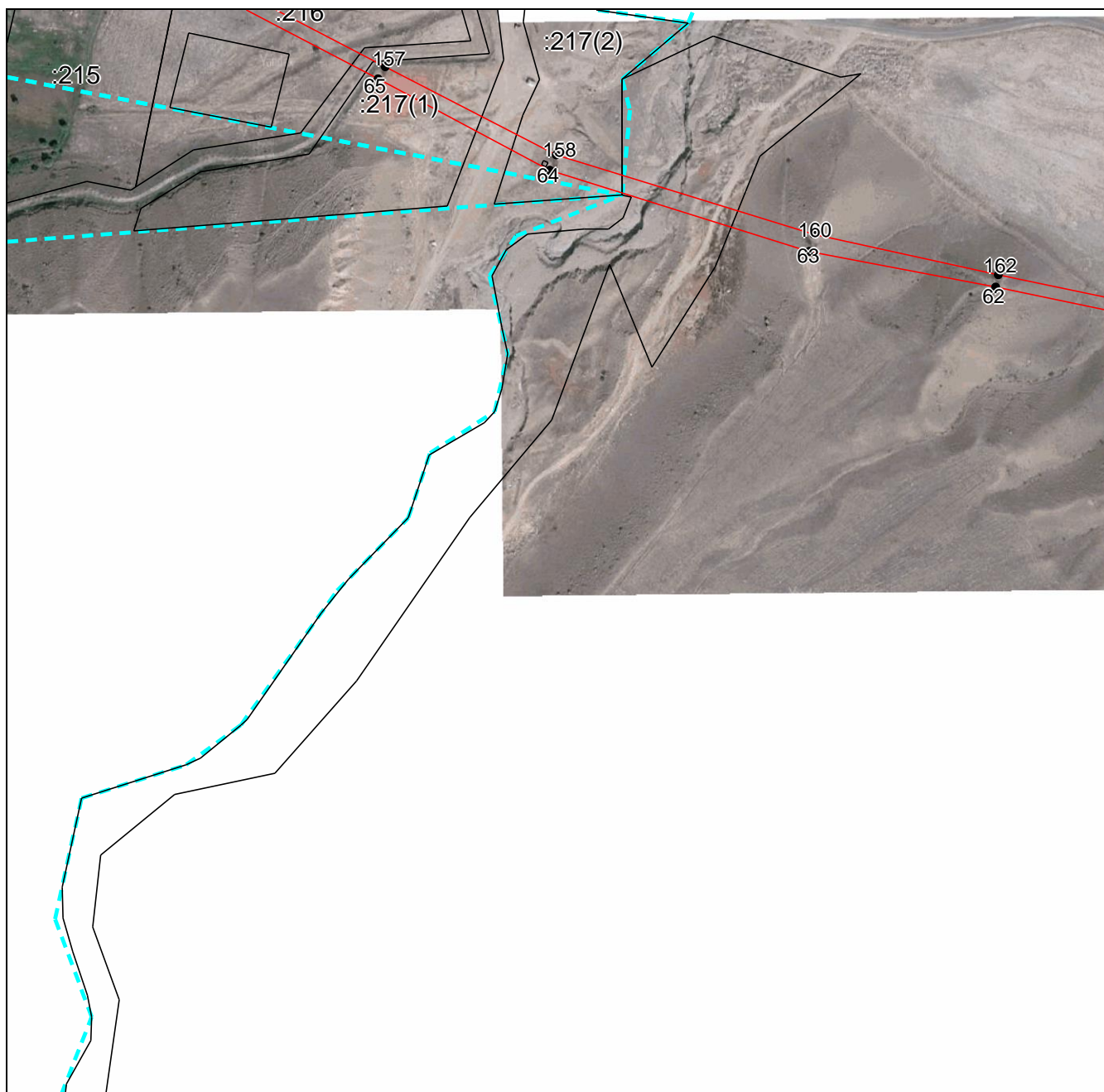
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Усучай-ПС Ахты"» 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



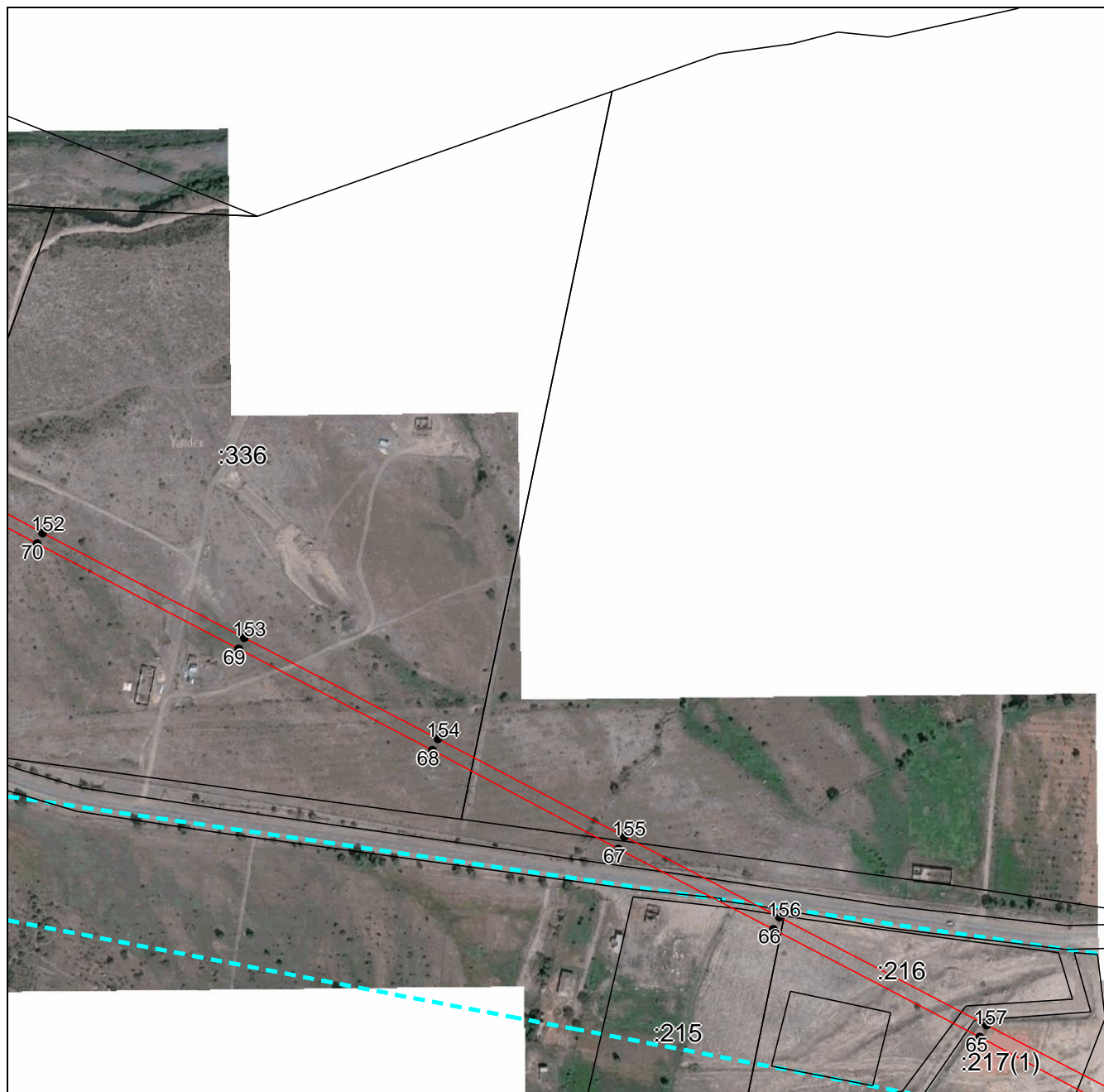
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Усугчай-ПС Ахты"» 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



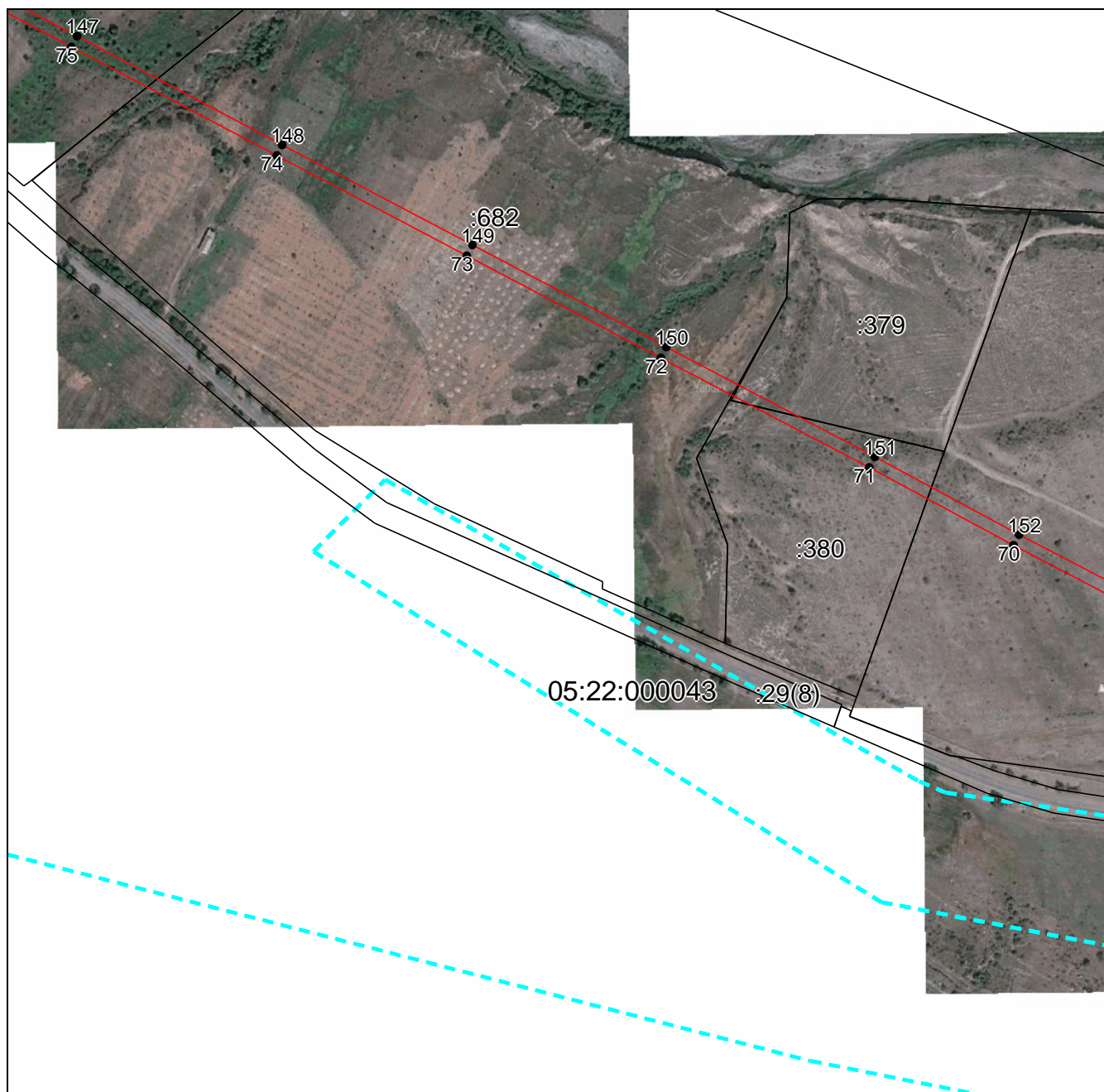
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Уссухчай-ПС Ахты"» 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 Валуев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



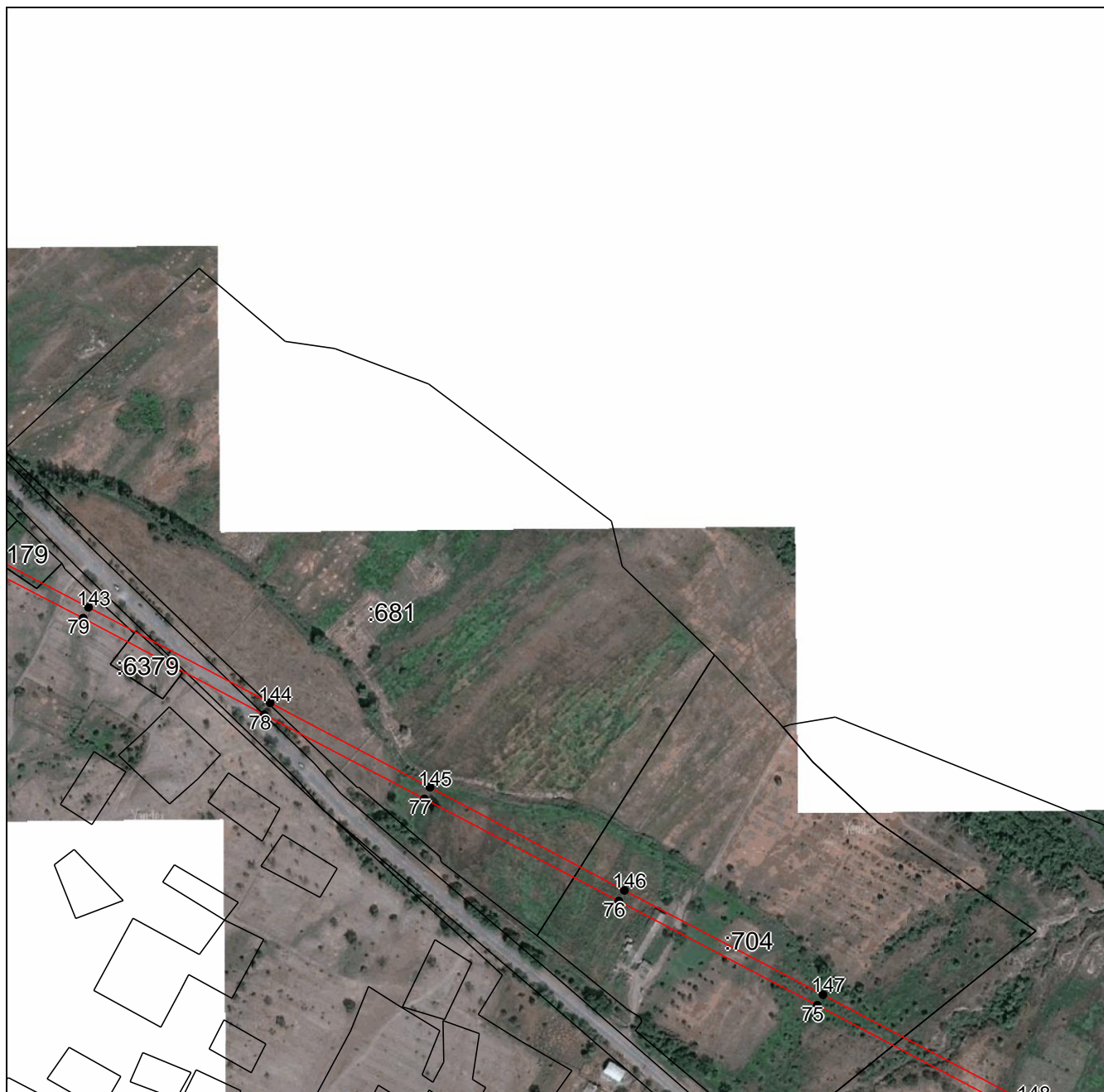
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Уссухчай-ПС Ахты"» 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 №194 "ПС Уссухчай-ПС Ахты"» 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



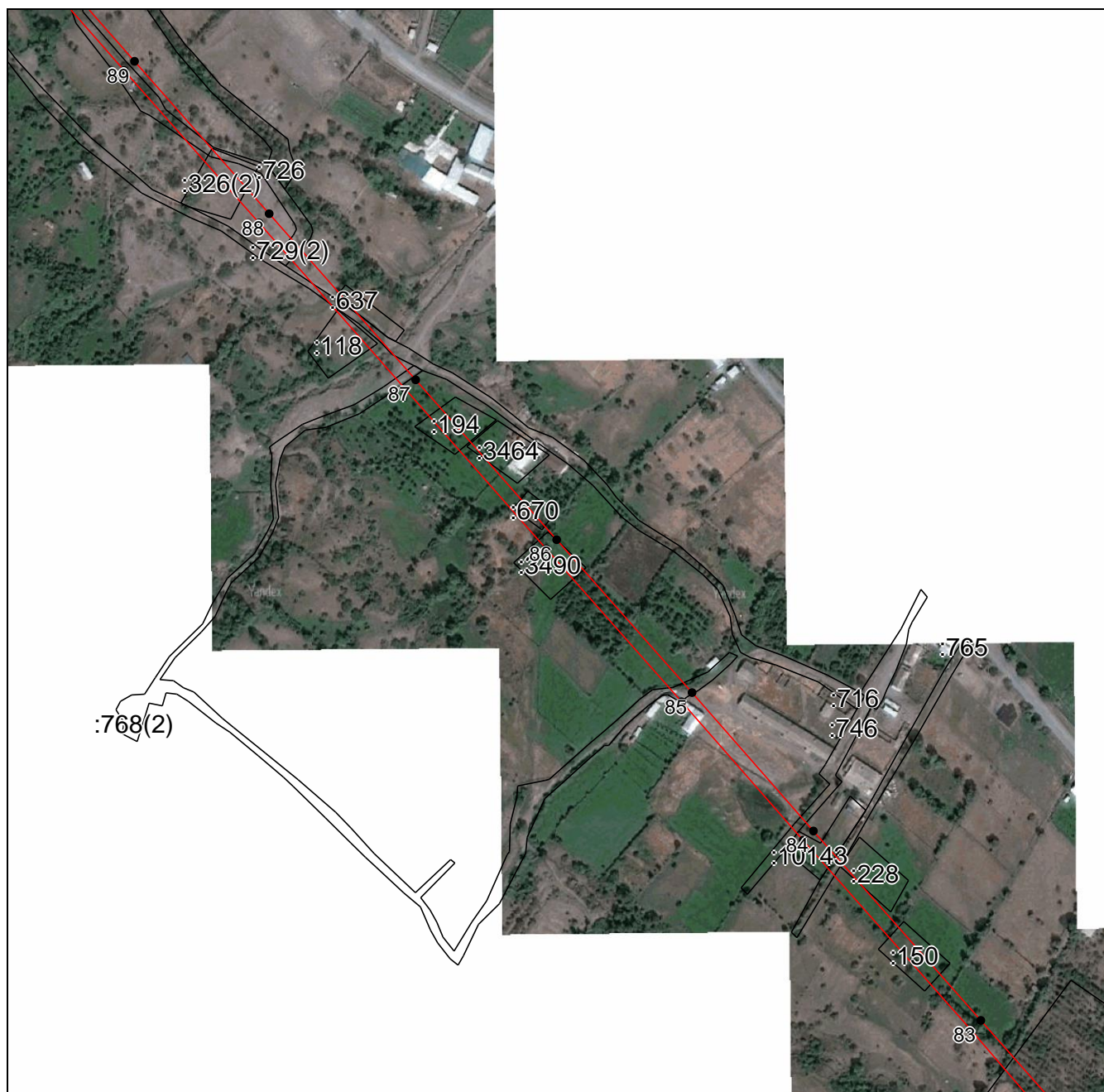
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Усучай-ПС Ахты"» 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



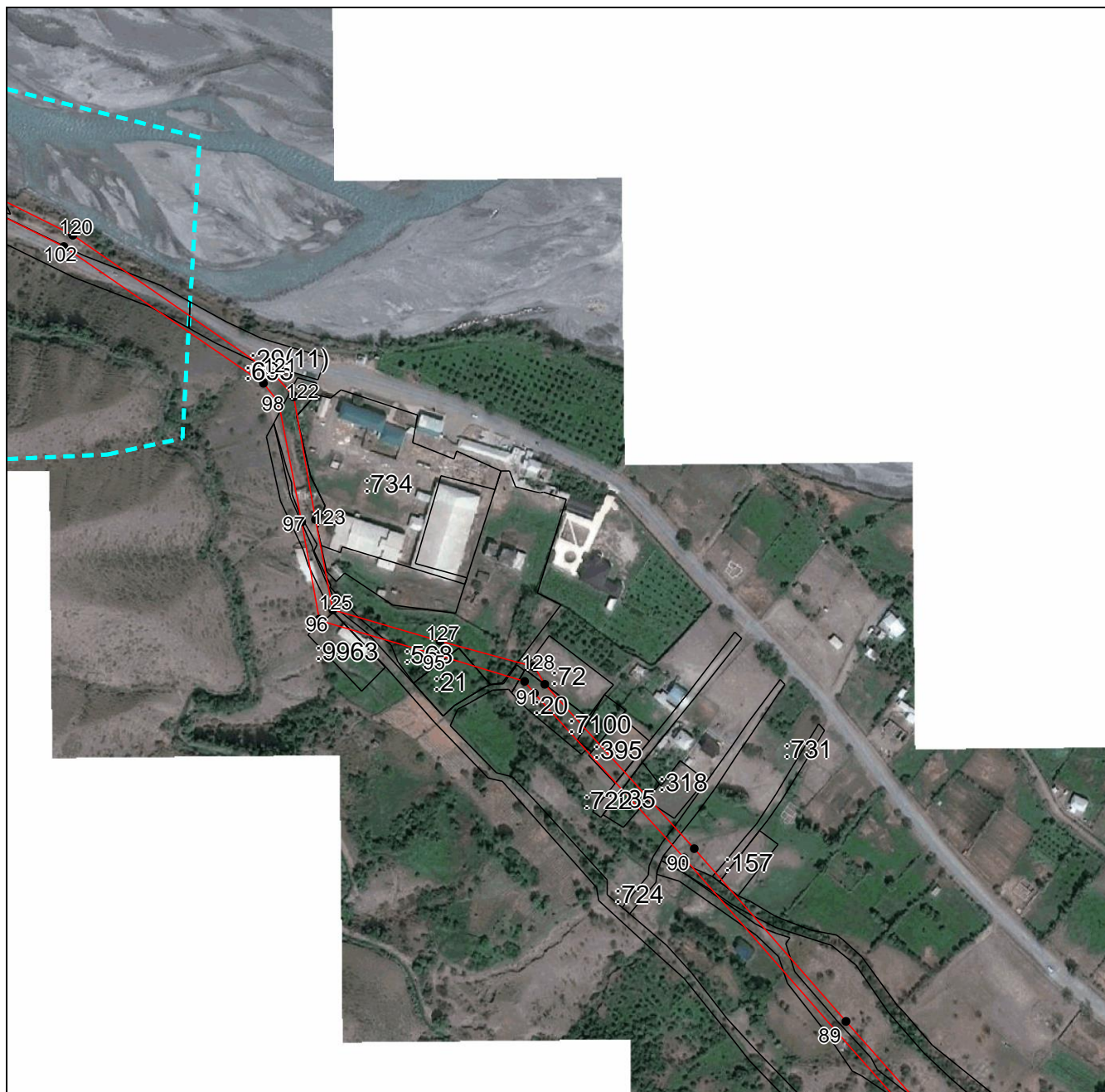
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №194 "ПС Усуччай-ПС Ахты"» 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



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 №194 "ПС Усухчай-ПС Ахты"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Выносной лист №20



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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата « » 2.

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 №194 "ПС Уссухчай-ПС Ахты"» 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.

