

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 35
кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	36
4	План границ	37
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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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, р-н Буйнакский; Республика Дагестан, р-н Гергебильский; Республика Дагестан, Левашинский р-н; Республика Дагестан, Унцукульский р-н; Республика Дагестан, г. Буйнакс
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	492124±246 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-05, зона 2****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	161540,91	313113,45	Геодезический метод	0,50	—
2	161541,91	313113,72	Геодезический метод	0,50	—
3	161585,92	313140,59	Геодезический метод	0,50	—
4	161586,23	313140,82	Геодезический метод	0,50	—
5	161587,57	313142,04	Геодезический метод	0,50	—
6	161588,19	313142,33	Геодезический метод	0,50	—
7	161809,02	313218,03	Геодезический метод	0,50	—
8	162039,54	313136,39	Геодезический метод	0,50	—
9	162040,21	313136,28	Геодезический метод	0,50	—
10	162040,31	313136,28	Геодезический метод	0,50	—
11	162230,95	313145,98	Геодезический метод	0,50	—
12	162425,09	313156,66	Геодезический метод	0,50	—
13	162629,95	313167,13	Геодезический метод	0,50	—
14	162840,14	313179,02	Геодезический метод	0,50	—
15	163109,11	313191,36	Геодезический метод	0,50	—
16	163109,53	313191,43	Геодезический метод	0,50	—
17	163336,45	313251,41	Геодезический метод	0,50	—
18	163336,68	313251,48	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	163564,47	313342,38	Геодезический метод	0,50	—
20	163757,75	313414,22	Геодезический метод	0,50	—
21	163930,74	313416,79	Геодезический метод	0,50	—
22	164083,96	313411,89	Геодезический метод	0,50	—
23	164238,61	313406,50	Геодезический метод	0,50	—
24	164393,32	313401,57	Геодезический метод	0,50	—
25	164547,23	313395,84	Геодезический метод	0,50	—
26	164547,38	313395,84	Геодезический метод	0,50	—
27	164575,67	313397,00	Геодезический метод	0,50	—
28	164576,59	313397,27	Геодезический метод	0,50	—
29	164576,99	313397,57	Геодезический метод	0,50	—
30	164723,41	313540,57	Геодезический метод	0,50	—
31	164804,68	313603,99	Геодезический метод	0,50	—
32	164903,70	313593,26	Геодезический метод	0,50	—
33	165033,88	313575,71	Геодезический метод	0,50	—
34	165034,15	313575,69	Геодезический метод	0,50	—
35	165035,15	313575,96	Геодезический метод	0,50	—
36	165035,55	313576,26	Геодезический метод	0,50	—
37	165137,64	313676,54	Геодезический метод	0,50	—
38	165257,67	313790,94	Геодезический метод	0,50	—
39	165365,41	313902,85	Геодезический метод	0,50	—
40	165464,52	314003,06	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	165564,32	314105,68	Геодезический метод	0,50	—
42	165663,30	314206,43	Геодезический метод	0,50	—
43	165761,98	314306,47	Геодезический метод	0,50	—
44	165866,67	314413,37	Геодезический метод	0,50	—
45	165975,63	314524,04	Геодезический метод	0,50	—
46	165975,72	314524,14	Геодезический метод	0,50	—
47	166078,71	314644,37	Геодезический метод	0,50	—
48	166145,80	314713,67	Геодезический метод	0,50	—
49	166204,44	314780,14	Геодезический метод	0,50	—
50	166308,27	314899,93	Геодезический метод	0,50	—
51	166421,96	315032,15	Геодезический метод	0,50	—
52	166509,53	315131,75	Геодезический метод	0,50	—
53	166628,90	315215,50	Геодезический метод	0,50	—
54	166749,49	315300,16	Геодезический метод	0,50	—
55	166867,48	315385,71	Геодезический метод	0,50	—
56	166960,79	315451,58	Геодезический метод	0,50	—
57	167046,27	315509,05	Геодезический метод	0,50	—
58	167126,26	315560,17	Геодезический метод	0,50	—
59	167199,67	315612,52	Геодезический метод	0,50	—
60	167268,95	315660,02	Геодезический метод	0,50	—
61	167269,25	315660,27	Геодезический метод	0,50	—
62	167346,32	315738,64	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	167423,70	315810,32	Геодезический метод	0,50	—
64	167423,77	315810,40	Геодезический метод	0,50	—
65	167495,34	315884,09	Геодезический метод	0,50	—
66	167571,24	315949,67	Геодезический метод	0,50	—
67	167649,58	316023,77	Геодезический метод	0,50	—
68	167725,77	316100,80	Геодезический метод	0,50	—
69	167801,83	316177,36	Геодезический метод	0,50	—
70	167880,33	316250,74	Геодезический метод	0,50	—
71	167944,34	316301,86	Геодезический метод	0,50	—
72	167944,54	316302,04	Геодезический метод	0,50	—
73	168052,66	316415,98	Геодезический метод	0,50	—
74	168179,34	316536,25	Геодезический метод	0,50	—
75	168260,83	316615,50	Геодезический метод	0,50	—
76	168332,72	316684,90	Геодезический метод	0,50	—
77	168409,51	316756,29	Геодезический метод	0,50	—
78	168492,11	316827,09	Геодезический метод	0,50	—
79	168542,04	316873,41	Геодезический метод	0,50	—
80	168542,14	316873,52	Геодезический метод	0,50	—
81	168657,61	316997,68	Геодезический метод	0,50	—
82	168804,60	317035,24	Геодезический метод	0,50	—
83	168959,04	317074,90	Геодезический метод	0,50	—
84	169070,02	317106,26	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	169219,20	317141,57	Геодезический метод	0,50	—
86	169367,58	317179,23	Геодезический метод	0,50	—
87	169512,93	317216,44	Геодезический метод	0,50	—
88	169670,75	317256,27	Геодезический метод	0,50	—
89	169848,84	317301,84	Геодезический метод	0,50	—
90	170016,16	317314,89	Геодезический метод	0,50	—
91	170101,53	317324,53	Геодезический метод	0,50	—
92	170259,60	317339,15	Геодезический метод	0,50	—
93	170413,79	317353,54	Геодезический метод	0,50	—
94	170598,38	317370,29	Геодезический метод	0,50	—
95	170669,76	317376,95	Геодезический метод	0,50	—
96	170838,79	317393,34	Геодезический метод	0,50	—
97	171023,54	317409,56	Геодезический метод	0,50	—
98	171203,88	317424,72	Геодезический метод	0,50	—
99	171412,96	317445,13	Геодезический метод	0,50	—
100	171569,82	317460,52	Геодезический метод	0,50	—
101	171728,51	317474,80	Геодезический метод	0,50	—
102	171892,72	317489,44	Геодезический метод	0,50	—
103	172045,56	317504,65	Геодезический метод	0,50	—
104	172173,17	317515,84	Геодезический метод	0,50	—
105	172300,03	317528,24	Геодезический метод	0,50	—
106	172435,77	317542,59	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	172436,56	317542,85	Геодезический метод	0,50	—
108	172437,29	317543,58	Геодезический метод	0,50	—
109	172437,46	317543,95	Геодезический метод	0,50	—
110	172475,95	317659,31	Геодезический метод	0,50	—
111	172494,00	317715,94	Геодезический метод	0,50	—
112	172540,25	317862,23	Геодезический метод	0,50	—
113	172575,81	317973,65	Геодезический метод	0,50	—
114	172609,17	318077,73	Геодезический метод	0,50	—
115	172636,51	318164,62	Геодезический метод	0,50	—
116	172699,91	318223,42	Геодезический метод	0,50	—
117	172789,72	318304,96	Геодезический метод	0,50	—
118	172893,80	318400,18	Геодезический метод	0,50	—
119	173028,99	318524,83	Геодезический метод	0,50	—
120	173086,62	318576,66	Геодезический метод	0,50	—
121	173200,05	318620,56	Геодезический метод	0,50	—
122	173314,54	318664,32	Геодезический метод	0,50	—
123	173454,48	318718,11	Геодезический метод	0,50	—
124	173599,60	318774,29	Геодезический метод	0,50	—
125	173747,36	318831,47	Геодезический метод	0,50	—
126	173886,66	318884,67	Геодезический метод	0,50	—
127	174073,06	318957,10	Геодезический метод	0,50	—
128	174221,89	319014,91	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	174284,68	319038,65	Геодезический метод	0,50	—
130	174429,42	319094,37	Геодезический метод	0,50	—
131	174587,06	319153,97	Геодезический метод	0,50	—
132	174738,52	319212,52	Геодезический метод	0,50	—
133	174900,77	319242,95	Геодезический метод	0,50	—
134	175059,06	319271,73	Геодезический метод	0,50	—
135	175209,53	319298,79	Геодезический метод	0,50	—
136	175384,96	319330,58	Геодезический метод	0,50	—
137	175557,08	319364,31	Геодезический метод	0,50	—
138	175691,44	319390,04	Геодезический метод	0,50	—
139	175865,25	319424,70	Геодезический метод	0,50	—
140	175961,90	319442,09	Геодезический метод	0,50	—
141	176043,57	319457,46	Геодезический метод	0,50	—
142	176140,01	319475,69	Геодезический метод	0,50	—
143	176187,40	319482,39	Геодезический метод	0,50	—
144	176187,50	319482,41	Геодезический метод	0,50	—
145	176291,25	319502,57	Геодезический метод	0,50	—
146	176362,52	319514,97	Геодезический метод	0,50	—
147	176510,61	319540,44	Геодезический метод	0,50	—
148	176511,27	319540,68	Геодезический метод	0,50	—
149	176511,63	319540,95	Геодезический метод	0,50	—
150	176604,39	319627,24	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	176697,55	319713,11	Геодезический метод	0,50	—
152	176810,64	319818,11	Геодезический метод	0,50	—
153	176905,64	319906,54	Геодезический метод	0,50	—
154	177011,07	320005,47	Геодезический метод	0,50	—
155	177112,79	320098,26	Геодезический метод	0,50	—
156	177199,84	320178,87	Геодезический метод	0,50	—
157	177309,45	320280,25	Геодезический метод	0,50	—
158	177420,11	320382,85	Геодезический метод	0,50	—
159	177530,48	320485,45	Геодезический метод	0,50	—
160	177639,06	320585,94	Геодезический метод	0,50	—
161	177780,56	320716,92	Геодезический метод	0,50	—
162	177894,42	320822,28	Геодезический метод	0,50	—
163	178004,94	320924,28	Геодезический метод	0,50	—
164	178120,55	321030,22	Геодезический метод	0,50	—
165	178224,10	321126,81	Геодезический метод	0,50	—
166	178344,86	321238,49	Геодезический метод	0,50	—
167	178412,31	321249,53	Геодезический метод	0,50	—
168	178545,75	321270,34	Геодезический метод	0,50	—
169	178686,58	321296,02	Геодезический метод	0,50	—
170	178821,83	321316,92	Геодезический метод	0,50	—
171	178956,79	321340,14	Геодезический метод	0,50	—
172	179086,97	321361,33	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	179226,48	321382,62	Геодезический метод	0,50	—
174	179357,77	321357,28	Геодезический метод	0,50	—
175	179516,39	321323,00	Геодезический метод	0,50	—
176	179604,55	321303,58	Геодезический метод	0,50	—
177	179752,74	321271,73	Геодезический метод	0,50	—
178	179875,26	321244,82	Геодезический метод	0,50	—
179	180021,02	321213,52	Геодезический метод	0,50	—
180	180080,03	321200,13	Геодезический метод	0,50	—
181	180169,79	321180,84	Геодезический метод	0,50	—
182	180265,33	321159,99	Геодезический метод	0,50	—
183	180445,23	321121,98	Геодезический метод	0,50	—
184	180525,17	321104,71	Геодезический метод	0,50	—
185	180666,01	321074,11	Геодезический метод	0,50	—
186	180725,00	321061,31	Геодезический метод	0,50	—
187	180806,82	321043,49	Геодезический метод	0,50	—
188	180951,18	321012,37	Геодезический метод	0,50	—
189	181084,72	320983,50	Геодезический метод	0,50	—
190	181257,15	320946,58	Геодезический метод	0,50	—
191	181380,02	320920,31	Геодезический метод	0,50	—
192	181380,44	320920,27	Геодезический метод	0,50	—
193	181380,90	320920,32	Геодезический метод	0,50	—
194	181548,48	320959,76	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	181648,97	320983,81	Геодезический метод	0,50	—
196	181780,49	321014,42	Геодезический метод	0,50	—
197	181858,96	321033,78	Геодезический метод	0,50	—
198	181969,44	321059,55	Геодезический метод	0,50	—
199	182100,00	321089,67	Геодезический метод	0,50	—
200	182100,55	321089,89	Геодезический метод	0,50	—
201	182206,34	321150,88	Геодезический метод	0,50	—
202	182312,22	321210,49	Геодезический метод	0,50	—
203	182390,83	321257,39	Геодезический метод	0,50	—
204	182529,66	321335,76	Геодезический метод	0,50	—
205	182655,66	321410,28	Геодезический метод	0,50	—
206	182728,30	321450,66	Геодезический метод	0,50	—
207	182823,62	321413,38	Геодезический метод	0,50	—
208	182971,89	321356,08	Геодезический метод	0,50	—
209	183049,24	321327,32	Геодезический метод	0,50	—
210	183203,46	321267,39	Геодезический метод	0,50	—
211	183204,18	321267,25	Геодезический метод	0,50	—
212	183369,58	321267,78	Геодезический метод	0,50	—
213	183515,81	321268,04	Геодезический метод	0,50	—
214	183689,71	321268,07	Геодезический метод	0,50	—
215	183762,01	321268,49	Геодезический метод	0,50	—
216	184010,85	321268,11	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	184091,08	321268,70	Геодезический метод	0,50	—
218	184184,86	321268,08	Геодезический метод	0,50	—
219	184360,20	321269,27	Геодезический метод	0,50	—
220	184527,64	321268,27	Геодезический метод	0,50	—
221	184710,48	321268,90	Геодезический метод	0,50	—
222	184858,39	321268,62	Геодезический метод	0,50	—
223	185009,92	321269,27	Геодезический метод	0,50	—
224	185157,96	321269,21	Геодезический метод	0,50	—
225	185336,05	321267,81	Геодезический метод	0,50	—
226	185473,78	321268,27	Геодезический метод	0,50	—
227	185605,53	321268,08	Геодезический метод	0,50	—
228	185732,86	321269,37	Геодезический метод	0,50	—
229	185918,28	321269,76	Геодезический метод	0,50	—
230	186017,82	321269,35	Геодезический метод	0,50	—
231	186126,17	321269,97	Геодезический метод	0,50	—
232	186286,99	321270,30	Геодезический метод	0,50	—
233	186458,27	321268,68	Геодезический метод	0,50	—
234	186564,52	321268,26	Геодезический метод	0,50	—
235	186753,06	321228,93	Геодезический метод	0,50	—
236	186864,38	321207,10	Геодезический метод	0,50	—
237	187013,14	321171,85	Геодезический метод	0,50	—
238	187084,05	321156,20	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	187084,42	321156,15	Геодезический метод	0,50	—
240	187236,19	321151,95	Геодезический метод	0,50	—
241	187387,22	321147,46	Геодезический метод	0,50	—
242	187524,12	321143,82	Геодезический метод	0,50	—
243	187677,12	321140,02	Геодезический метод	0,50	—
244	187837,06	321135,40	Геодезический метод	0,50	—
245	187941,61	321123,41	Геодезический метод	0,50	—
246	187941,84	321123,40	Геодезический метод	0,50	—
247	188106,97	321130,81	Геодезический метод	0,50	—
248	188235,97	321140,39	Геодезический метод	0,50	—
249	188363,02	321153,40	Геодезический метод	0,50	—
250	188501,38	321167,09	Геодезический метод	0,50	—
251	188640,30	321181,52	Геодезический метод	0,50	—
252	188782,12	321195,12	Геодезический метод	0,50	—
253	188920,75	321209,28	Геодезический метод	0,50	—
254	189050,31	321221,65	Геодезический метод	0,50	—
255	189179,92	321234,54	Геодезический метод	0,50	—
256	189326,18	321247,82	Геодезический метод	0,50	—
257	189457,94	321261,50	Геодезический метод	0,50	—
258	189602,59	321276,01	Геодезический метод	0,50	—
259	189757,49	321289,64	Геодезический метод	0,50	—
260	189915,42	321305,71	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	190079,35	321321,69	Геодезический метод	0,50	—
262	190240,27	321337,71	Геодезический метод	0,50	—
263	190341,49	321348,76	Геодезический метод	0,50	—
264	190491,75	321353,54	Геодезический метод	0,50	—
265	190642,08	321359,90	Геодезический метод	0,50	—
266	190825,03	321367,06	Геодезический метод	0,50	—
267	190992,38	321374,24	Геодезический метод	0,50	—
268	191088,73	321377,94	Геодезический метод	0,50	—
269	191250,78	321384,82	Геодезический метод	0,50	—
270	191401,89	321390,85	Геодезический метод	0,50	—
271	191566,32	321373,42	Геодезический метод	0,50	—
272	191720,04	321357,31	Геодезический метод	0,50	—
273	191866,61	321344,20	Геодезический метод	0,50	—
274	191987,74	321330,31	Геодезический метод	0,50	—
275	192130,38	321314,67	Геодезический метод	0,50	—
276	192299,61	321299,34	Геодезический метод	0,50	—
277	192468,37	321280,61	Геодезический метод	0,50	—
278	192577,32	321269,51	Геодезический метод	0,50	—
279	192834,10	321243,08	Геодезический метод	0,50	—
280	193081,25	321211,04	Геодезический метод	0,50	—
281	193173,87	321197,73	Геодезический метод	0,50	—
282	193268,34	321185,91	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
283	193413,52	321166,35	Геодезический метод	0,50	—
284	193413,79	321166,33	Геодезический метод	0,50	—
285	193413,97	321166,34	Геодезический метод	0,50	—
286	193591,77	321181,96	Геодезический метод	0,50	—
287	193739,64	321193,56	Геодезический метод	0,50	—
288	193740,18	321193,68	Геодезический метод	0,50	—
289	193851,29	321235,12	Геодезический метод	0,50	—
290	193968,43	321278,71	Геодезический метод	0,50	—
291	194112,74	321332,62	Геодезический метод	0,50	—
292	194262,77	321388,12	Геодезический метод	0,50	—
293	194332,09	321413,85	Геодезический метод	0,50	—
294	194463,04	321368,86	Геодезический метод	0,50	—
295	194645,79	321306,90	Геодезический метод	0,50	—
296	194794,22	321256,77	Геодезический метод	0,50	—
297	194950,22	321203,85	Геодезический метод	0,50	—
298	195104,91	321151,94	Геодезический метод	0,50	—
299	195265,93	321097,95	Геодезический метод	0,50	—
300	195416,50	321046,97	Геодезический метод	0,50	—
301	195568,69	320995,49	Геодезический метод	0,50	—
302	195721,39	320943,71	Геодезический метод	0,50	—
303	195876,62	320891,67	Геодезический метод	0,50	—
304	196032,34	320839,67	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	196278,36	320756,10	Геодезический метод	0,50	—
306	196382,39	320721,05	Геодезический метод	0,50	—
307	196538,87	320668,32	Геодезический метод	0,50	—
308	196694,21	320616,53	Геодезический метод	0,50	—
309	196847,28	320564,05	Геодезический метод	0,50	—
310	197001,40	320512,75	Геодезический метод	0,50	—
311	197145,11	320464,45	Геодезический метод	0,50	—
312	197283,63	320417,30	Геодезический метод	0,50	—
313	197420,50	320371,24	Геодезический метод	0,50	—
314	197560,84	320323,36	Геодезический метод	0,50	—
315	197561,06	320323,30	Геодезический метод	0,50	—
316	197718,37	320288,84	Геодезический метод	0,50	—
317	197823,20	320265,12	Геодезический метод	0,50	—
318	198006,04	320225,13	Геодезический метод	0,50	—
319	198161,64	320190,53	Геодезический метод	0,50	—
320	198323,29	320154,85	Геодезический метод	0,50	—
321	198498,81	320115,35	Геодезический метод	0,50	—
322	198655,04	320080,83	Геодезический метод	0,50	—
323	198779,01	320053,64	Геодезический метод	0,50	—
324	198901,77	320025,77	Геодезический метод	0,50	—
325	198902,21	320025,72	Геодезический метод	0,50	—
326	198903,21	320025,99	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
327	198903,35	320026,08	Геодезический метод	0,50	—
328	199061,98	320136,38	Геодезический метод	0,50	—
329	199222,45	320055,56	Геодезический метод	0,50	—
330	199358,98	319986,84	Геодезический метод	0,50	—
331	199489,21	319924,28	Геодезический метод	0,50	—
332	199630,70	319846,02	Геодезический метод	0,50	—
333	199790,82	319757,91	Геодезический метод	0,50	—
334	199931,41	319683,26	Геодезический метод	0,50	—
335	199932,35	319683,03	Геодезический метод	0,50	—
336	199932,61	319683,05	Геодезический метод	0,50	—
337	199935,86	319683,48	Геодезический метод	0,50	—
338	199936,47	319683,66	Геодезический метод	0,50	—
339	200013,42	319720,79	Геодезический метод	0,50	—
340	200013,55	319720,86	Геодезический метод	0,50	—
341	200013,68	319720,94	Геодезический метод	0,50	—
342	200091,04	319773,80	Геодезический метод	0,50	—
343	200091,64	319774,44	Геодезический метод	0,50	—
344	200118,47	319820,30	Геодезический метод	0,50	—
345	200118,74	319821,31	Геодезический метод	0,50	—
346	200118,47	319822,31	Геодезический метод	0,50	—
347	200117,74	319823,04	Геодезический метод	0,50	—
348	200116,96	319823,30	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
349	200112,82	319823,75	Геодезический метод	0,50	—
350	200112,60	319823,76	Геодезический метод	0,50	—
351	200111,60	319823,49	Геодезический метод	0,50	—
352	200110,94	319822,87	Геодезический метод	0,50	—
353	200083,12	319781,41	Геодезический метод	0,50	—
354	200009,24	319729,89	Геодезический метод	0,50	—
355	199933,03	319693,33	Геодезический метод	0,50	—
356	199795,24	319766,15	Геодезический метод	0,50	—
357	199635,14	319854,25	Геодезический метод	0,50	—
358	199492,57	319930,68	Геодезический метод	0,50	—
359	199363,28	319995,15	Геодезический метод	0,50	—
360	199226,42	320063,75	Геодезический метод	0,50	—
361	199062,79	320144,57	Геодезический метод	0,50	—
362	199061,90	320144,78	Геодезический метод	0,50	—
363	199060,90	320144,51	Геодезический метод	0,50	—
364	199060,78	320144,43	Геодезический метод	0,50	—
365	198902,90	320037,27	Геодезический метод	0,50	—
366	198781,55	320064,04	Геодезический метод	0,50	—
367	198656,62	320091,77	Геодезический метод	0,50	—
368	198501,07	320126,26	Геодезический метод	0,50	—
369	198325,61	320165,47	Геодезический метод	0,50	—
370	198163,74	320201,24	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
371	198008,34	320235,75	Геодезический метод	0,50	—
372	197825,37	320275,97	Геодезический метод	0,50	—
373	197719,90	320299,61	Геодезический метод	0,50	—
374	197563,94	320334,68	Геодезический метод	0,50	—
375	197424,14	320381,06	Геодезический метод	0,50	—
376	197286,12	320428,07	Геодезический метод	0,50	—
377	197148,98	320474,44	Геодезический метод	0,50	—
378	197005,44	320522,32	Геодезический метод	0,50	—
379	196850,82	320574,78	Геодезический метод	0,50	—
380	196697,60	320626,89	Геодезический метод	0,50	—
381	196542,37	320679,30	Геодезический метод	0,50	—
382	196384,37	320731,16	Геодезический метод	0,50	—
383	196282,58	320766,55	Геодезический метод	0,50	—
384	196034,34	320849,72	Геодезический метод	0,50	—
385	195879,73	320902,79	Геодезический метод	0,50	—
386	195725,18	320954,74	Геодезический метод	0,50	—
387	195571,99	321006,48	Геодезический метод	0,50	—
388	195419,54	321057,37	Геодезический метод	0,50	—
389	195269,17	321108,26	Геодезический метод	0,50	—
390	195107,95	321163,00	Геодезический метод	0,50	—
391	194953,87	321214,64	Геодезический метод	0,50	—
392	194797,70	321268,37	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
393	194651,58	321318,53	Геодезический метод	0,50	—
394	194466,49	321380,65	Геодезический метод	0,50	—
395	194331,86	321425,15	Геодезический метод	0,50	—
396	194331,23	321425,25	Геодезический метод	0,50	—
397	194330,52	321425,12	Геодезический метод	0,50	—
398	194259,26	321398,14	Геодезический метод	0,50	—
399	194108,25	321344,82	Геодезический метод	0,50	—
400	193965,26	321289,74	Геодезический метод	0,50	—
401	193846,95	321244,86	Геодезический метод	0,50	—
402	193737,72	321205,36	Геодезический метод	0,50	—
403	193590,93	321193,88	Геодезический метод	0,50	—
404	193414,03	321178,28	Геодезический метод	0,50	—
405	193271,16	321197,39	Геодезический метод	0,50	—
406	193175,18	321209,61	Геодезический метод	0,50	—
407	193083,22	321222,48	Геодезический метод	0,50	—
408	192835,46	321255,03	Геодезический метод	0,50	—
409	192578,88	321281,56	Геодезический метод	0,50	—
410	192469,90	321291,76	Геодезический метод	0,50	—
411	192300,74	321311,13	Геодезический метод	0,50	—
412	192130,87	321326,50	Геодезический метод	0,50	—
413	191988,89	321342,10	Геодезический метод	0,50	—
414	191867,51	321354,17	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
415	191721,02	321370,52	Геодезический метод	0,50	—
416	191566,68	321386,66	Геодезический метод	0,50	—
417	191401,69	321402,67	Геодезический метод	0,50	—
418	191401,50	321402,68	Геодезический метод	0,50	—
419	191249,84	321396,33	Геодезический метод	0,50	—
420	191088,77	321389,78	Геодезический метод	0,50	—
421	190991,65	321386,07	Геодезический метод	0,50	—
422	190824,59	321378,89	Геодезический метод	0,50	—
423	190641,69	321370,72	Геодезический метод	0,50	—
424	190491,44	321365,37	Геодезический метод	0,50	—
425	190341,04	321359,03	Геодезический метод	0,50	—
426	190340,93	321359,02	Геодезический метод	0,50	—
427	190238,97	321349,48	Геодезический метод	0,50	—
428	190078,49	321333,48	Геодезический метод	0,50	—
429	189913,78	321317,44	Геодезический метод	0,50	—
430	189756,27	321301,41	Геодезический метод	0,50	—
431	189601,37	321287,78	Геодезический метод	0,50	—
432	189456,69	321273,27	Геодезический метод	0,50	—
433	189325,54	321259,63	Геодезический метод	0,50	—
434	189179,56	321246,35	Геодезический метод	0,50	—
435	189049,49	321231,82	Геодезический метод	0,50	—
436	188920,19	321221,11	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
437	188780,88	321206,89	Геодезический метод	0,50	—
438	188639,17	321191,65	Геодезический метод	0,50	—
439	188500,15	321178,86	Геодезический метод	0,50	—
440	188361,77	321165,17	Геодезический метод	0,50	—
441	188233,65	321151,94	Геодезический метод	0,50	—
442	188105,90	321142,60	Геодезический метод	0,50	—
443	187942,17	321133,51	Геодезический метод	0,50	—
444	187837,92	321147,21	Геодезический метод	0,50	—
445	187837,72	321147,23	Геодезический метод	0,50	—
446	187677,69	321151,85	Геодезический метод	0,50	—
447	187524,68	321155,65	Геодезический метод	0,50	—
448	187387,80	321159,29	Геодезический метод	0,50	—
449	187236,77	321163,78	Геодезический метод	0,50	—
450	187087,78	321167,46	Геодезический метод	0,50	—
451	187015,41	321181,76	Геодезический метод	0,50	—
452	186865,74	321218,83	Геодезический метод	0,50	—
453	186754,93	321240,62	Геодезический метод	0,50	—
454	186565,63	321280,37	Геодезический метод	0,50	—
455	186565,22	321280,41	Геодезический метод	0,50	—
456	186458,37	321280,53	Геодезический метод	0,50	—
457	186286,88	321280,31	Геодезический метод	0,50	—
458	186126,01	321279,64	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
459	186018,02	321280,46	Геодезический метод	0,50	—
460	185918,44	321280,44	Геодезический метод	0,50	—
461	185732,79	321279,10	Геодезический метод	0,50	—
462	185606,00	321279,91	Геодезический метод	0,50	—
463	185474,24	321280,10	Геодезический метод	0,50	—
464	185335,96	321280,10	Геодезический метод	0,50	—
465	185158,29	321279,07	Геодезический метод	0,50	—
466	185009,98	321279,37	Геодезический метод	0,50	—
467	184858,60	321278,63	Геодезический метод	0,50	—
468	184710,35	321279,57	Геодезический метод	0,50	—
469	184527,68	321279,04	Геодезический метод	0,50	—
470	184360,54	321279,19	Геодезический метод	0,50	—
471	184184,59	321279,65	Геодезический метод	0,50	—
472	184090,94	321278,56	Геодезический метод	0,50	—
473	184011,03	321279,57	Геодезический метод	0,50	—
474	183761,91	321278,33	Геодезический метод	0,50	—
475	183690,02	321279,10	Геодезический метод	0,50	—
476	183515,94	321279,89	Геодезический метод	0,50	—
477	183369,58	321280,05	Геодезический метод	0,50	—
478	183205,99	321279,55	Геодезический метод	0,50	—
479	183053,21	321337,60	Геодезический метод	0,50	—
480	182976,23	321367,11	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
481	182827,29	321424,64	Геодезический метод	0,50	—
482	182728,12	321462,69	Геодезический метод	0,50	—
483	182727,40	321462,82	Геодезический метод	0,50	—
484	182726,41	321462,56	Геодезический метод	0,50	—
485	182650,23	321418,88	Геодезический метод	0,50	—
486	182523,78	321346,04	Геодезический метод	0,50	—
487	182385,69	321266,98	Геодезический метод	0,50	—
488	182307,19	321219,95	Геодезический метод	0,50	—
489	182201,94	321161,82	Геодезический метод	0,50	—
490	182096,04	321101,17	Геодезический метод	0,50	—
491	181966,01	321070,88	Геодезический метод	0,50	—
492	181856,75	321043,50	Геодезический метод	0,50	—
493	181777,63	321025,60	Геодезический метод	0,50	—
494	181646,29	320994,65	Геодезический метод	0,50	—
495	181545,78	320971,04	Геодезический метод	0,50	—
496	181380,05	320933,00	Геодезический метод	0,50	—
497	181259,70	320958,16	Геодезический метод	0,50	—
498	181086,97	320995,12	Геодезический метод	0,50	—
499	180953,91	321023,28	Геодезический метод	0,50	—
500	180808,84	321055,14	Геодезический метод	0,50	—
501	180726,91	321072,98	Геодезический метод	0,50	—
502	180668,06	321085,76	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
503	180527,49	321116,50	Геодезический метод	0,50	—
504	180447,29	321133,65	Геодезический метод	0,50	—
505	180267,74	321171,59	Геодезический метод	0,50	—
506	180172,52	321192,35	Геодезический метод	0,50	—
507	180082,45	321210,44	Геодезический метод	0,50	—
508	180023,59	321225,08	Геодезический метод	0,50	—
509	179877,82	321255,99	Геодезический метод	0,50	—
510	179755,45	321282,50	Геодезический метод	0,50	—
511	179607,58	321315,01	Геодезический метод	0,50	—
512	179517,71	321334,73	Геодезический метод	0,50	—
513	179360,30	321368,23	Геодезический метод	0,50	—
514	179228,58	321396,49	Геодезический метод	0,50	—
515	179228,16	321396,53	Геодезический метод	0,50	—
516	179227,84	321396,50	Геодезический метод	0,50	—
517	179085,19	321373,04	Геодезический метод	0,50	—
518	178954,25	321351,69	Геодезический метод	0,50	—
519	178820,20	321328,66	Геодезический метод	0,50	—
520	178684,79	321306,03	Геодезический метод	0,50	—
521	178545,02	321282,14	Геодезический метод	0,50	—
522	178410,78	321261,27	Геодезический метод	0,50	—
523	178338,98	321249,22	Геодезический метод	0,50	—
524	178338,31	321248,98	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
525	178337,94	321248,71	Геодезический метод	0,50	—
526	178216,87	321135,29	Геодезический метод	0,50	—
527	178112,35	321038,83	Геодезический метод	0,50	—
528	177997,01	320933,07	Геодезический метод	0,50	—
529	177886,47	320831,07	Геодезический метод	0,50	—
530	177772,61	320725,71	Геодезический метод	0,50	—
531	177630,89	320594,53	Геодезический метод	0,50	—
532	177522,53	320494,24	Геодезический метод	0,50	—
533	177412,36	320391,83	Геодезический метод	0,50	—
534	177301,50	320289,04	Геодезический метод	0,50	—
535	177191,89	320187,66	Геодезический метод	0,50	—
536	177104,85	320107,06	Геодезический метод	0,50	—
537	177004,41	320012,74	Геодезический метод	0,50	—
538	176897,70	319915,33	Геодезический метод	0,50	—
539	176802,69	319826,89	Геодезический метод	0,50	—
540	176689,60	319721,90	Геодезический метод	0,50	—
541	176596,44	319636,03	Геодезический метод	0,50	—
542	176505,98	319550,93	Геодезический метод	0,50	—
543	176359,77	319526,48	Геодезический метод	0,50	—
544	176287,89	319513,90	Геодезический метод	0,50	—
545	176185,10	319495,07	Геодезический метод	0,50	—
546	176137,91	319488,55	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
547	176137,78	319488,53	Геодезический метод	0,50	—
548	176040,58	319468,91	Геодезический метод	0,50	—
549	175958,94	319453,55	Геодезический метод	0,50	—
550	175863,57	319434,23	Геодезический метод	0,50	—
551	175689,05	319401,65	Геодезический метод	0,50	—
552	175554,48	319375,85	Геодезический метод	0,50	—
553	175382,72	319342,88	Геодезический метод	0,50	—
554	175207,88	319310,42	Геодезический метод	0,50	—
555	175056,11	319283,19	Геодезический метод	0,50	—
556	174897,82	319254,41	Геодезический метод	0,50	—
557	174735,40	319225,84	Геодезический метод	0,50	—
558	174735,04	319225,74	Геодезический метод	0,50	—
559	174582,40	319167,37	Геодезический метод	0,50	—
560	174425,17	319105,13	Геодезический метод	0,50	—
561	174281,01	319049,91	Геодезический метод	0,50	—
562	174218,66	319025,49	Геодезический метод	0,50	—
563	174068,77	318968,66	Геодезический метод	0,50	—
564	173882,99	318895,93	Геодезический метод	0,50	—
565	173743,69	318842,73	Геодезический метод	0,50	—
566	173595,92	318785,55	Геодезический метод	0,50	—
567	173449,56	318728,89	Геодезический метод	0,50	—
568	173309,41	318675,60	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
569	173194,91	318631,84	Геодезический метод	0,50	—
570	173080,53	318587,47	Геодезический метод	0,50	—
571	173080,25	318587,34	Геодезический метод	0,50	—
572	173079,92	318587,10	Геодезический метод	0,50	—
573	173021,10	318534,38	Геодезический метод	0,50	—
574	172885,99	318409,79	Геодезический метод	0,50	—
575	172780,97	318313,73	Геодезический метод	0,50	—
576	172692,11	318233,03	Геодезический метод	0,50	—
577	172626,71	318172,27	Геодезический метод	0,50	—
578	172626,34	318171,80	Геодезический метод	0,50	—
579	172626,17	318171,41	Геодезический метод	0,50	—
580	172597,26	318081,15	Геодезический метод	0,50	—
581	172563,90	317977,07	Геодезический метод	0,50	—
582	172528,32	317865,65	Геодезический метод	0,50	—
583	172482,07	317719,36	Геодезический метод	0,50	—
584	172464,03	317662,75	Геодезический метод	0,50	—
585	172429,36	317553,42	Геодезический метод	0,50	—
586	172298,66	317540,57	Геодезический метод	0,50	—
587	172172,70	317528,23	Геодезический метод	0,50	—
588	172044,45	317517,00	Геодезический метод	0,50	—
589	171891,47	317501,79	Геодезический метод	0,50	—
590	171727,59	317487,17	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
591	171569,33	317472,91	Геодезический метод	0,50	—
592	171411,63	317457,46	Геодезический метод	0,50	—
593	171203,51	317439,29	Геодезический метод	0,50	—
594	171023,06	317421,95	Геодезический метод	0,50	—
595	170837,53	317404,82	Геодезический метод	0,50	—
596	170669,27	317389,34	Геодезический метод	0,50	—
597	170597,90	317382,68	Геодезический метод	0,50	—
598	170412,57	317365,89	Геодезический метод	0,50	—
599	170258,37	317351,50	Геодезический метод	0,50	—
600	170100,29	317336,88	Геодезический метод	0,50	—
601	170014,95	317327,24	Геодезический метод	0,50	—
602	169847,71	317313,64	Геодезический метод	0,50	—
603	169847,38	317313,59	Геодезический метод	0,50	—
604	169669,65	317268,57	Геодезический метод	0,50	—
605	169509,65	317228,43	Геодезический метод	0,50	—
606	169363,60	317190,98	Геодезический метод	0,50	—
607	169215,26	317153,33	Геодезический метод	0,50	—
608	169066,06	317118,02	Геодезический метод	0,50	—
609	168955,02	317086,64	Геодезический метод	0,50	—
610	168800,63	317046,99	Геодезический метод	0,50	—
611	168650,60	317012,16	Геодезический метод	0,50	—
612	168650,05	317011,94	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
613	168649,56	317011,55	Геодезический метод	0,50	—
614	168533,73	316882,65	Геодезический метод	0,50	—
615	168483,96	316836,47	Геодезический метод	0,50	—
616	168401,36	316765,67	Геодезический метод	0,50	—
617	168324,46	316694,18	Геодезический метод	0,50	—
618	168252,53	316624,75	Геодезический метод	0,50	—
619	168171,05	316545,51	Геодезический метод	0,50	—
620	168044,35	316425,21	Геодезический метод	0,50	—
621	167936,21	316311,27	Геодезический метод	0,50	—
622	167872,25	316260,18	Геодезический метод	0,50	—
623	167872,13	316260,08	Геодезический метод	0,50	—
624	167793,55	316186,63	Геодезический метод	0,50	—
625	167714,59	316112,38	Геодезический метод	0,50	—
626	167714,49	316112,28	Геодезический метод	0,50	—
627	167641,27	316033,00	Геодезический метод	0,50	—
628	167563,07	315959,03	Геодезический метод	0,50	—
629	167487,14	315893,43	Геодезический метод	0,50	—
630	167487,02	315893,31	Геодезический метод	0,50	—
631	167415,42	315819,59	Геодезический метод	0,50	—
632	167338,05	315747,92	Геодезический метод	0,50	—
633	167256,98	315671,34	Геодезический метод	0,50	—
634	167191,82	315622,14	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
635	167118,54	315569,89	Геодезический метод	0,50	—
636	167038,57	315518,78	Геодезический метод	0,50	—
637	166953,02	315461,26	Геодезический метод	0,50	—
638	166859,65	315395,34	Геодезический метод	0,50	—
639	166741,66	315309,80	Геодезический метод	0,50	—
640	166621,09	315225,15	Геодезический метод	0,50	—
641	166499,97	315142,02	Геодезический метод	0,50	—
642	166499,58	315141,67	Геодезический метод	0,50	—
643	166413,41	315041,13	Геодезический метод	0,50	—
644	166299,73	314908,92	Геодезический метод	0,50	—
645	166195,91	314789,15	Геодезический метод	0,50	—
646	166137,36	314722,77	Геодезический метод	0,50	—
647	166071,28	314651,88	Геодезический метод	0,50	—
648	165966,79	314531,50	Геодезический метод	0,50	—
649	165859,66	314420,42	Геодезический метод	0,50	—
650	165754,30	314312,97	Геодезический метод	0,50	—
651	165656,05	314213,03	Геодезический метод	0,50	—
652	165557,85	314112,48	Геодезический метод	0,50	—
653	165457,61	314011,45	Геодезический метод	0,50	—
654	165357,65	313909,29	Геодезический метод	0,50	—
655	165249,46	313799,71	Геодезический метод	0,50	—
656	165130,46	313684,98	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
657	165029,08	313584,96	Геодезический метод	0,50	—
658	164904,51	313602,63	Геодезический метод	0,50	—
659	164803,41	313612,85	Геодезический метод	0,50	—
660	164803,21	313612,86	Геодезический метод	0,50	—
661	164802,21	313612,59	Геодезический метод	0,50	—
662	164801,99	313612,44	Геодезический метод	0,50	—
663	164718,02	313547,42	Геодезический метод	0,50	—
664	164717,85	313547,27	Геодезический метод	0,50	—
665	164571,59	313405,05	Геодезический метод	0,50	—
666	164549,08	313405,98	Геодезический метод	0,50	—
667	164393,92	313412,07	Геодезический метод	0,50	—
668	164239,07	313416,73	Геодезический метод	0,50	—
669	164084,33	313421,92	Геодезический метод	0,50	—
670	163931,23	313427,54	Геодезический метод	0,50	—
671	163755,95	313427,93	Геодезический метод	0,50	—
672	163755,24	313427,80	Геодезический метод	0,50	—
673	163557,10	313352,39	Геодезический метод	0,50	—
674	163332,86	313265,42	Геодезический метод	0,50	—
675	163106,65	313205,51	Геодезический метод	0,50	—
676	162839,46	313191,26	Геодезический метод	0,50	—
677	162629,02	313180,28	Геодезический метод	0,50	—
678	162423,70	313169,15	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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
679	162229,18	313160,24	Геодезический метод	0,50	—
680	162042,65	313150,27	Геодезический метод	0,50	—
681	161808,93	313232,40	Геодезический метод	0,50	—
682	161808,27	313232,51	Геодезический метод	0,50	—
683	161807,57	313232,38	Геодезический метод	0,50	—
684	161582,73	313148,01	Геодезический метод	0,50	—
685	161582,43	313147,87	Геодезический метод	0,50	—
686	161537,41	313120,63	Геодезический метод	0,50	—
687	161536,72	313119,92	Геодезический метод	0,50	—
688	161536,45	313118,92	Геодезический метод	0,50	—
689	161536,72	313117,92	Геодезический метод	0,50	—
690	161536,82	313117,76	Геодезический метод	0,50	—
691	161539,28	313114,29	Геодезический метод	0,50	—
692	161539,91	313113,72	Геодезический метод	0,50	—
1	161540,91	313113,45	Геодезический метод	0,50	—

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

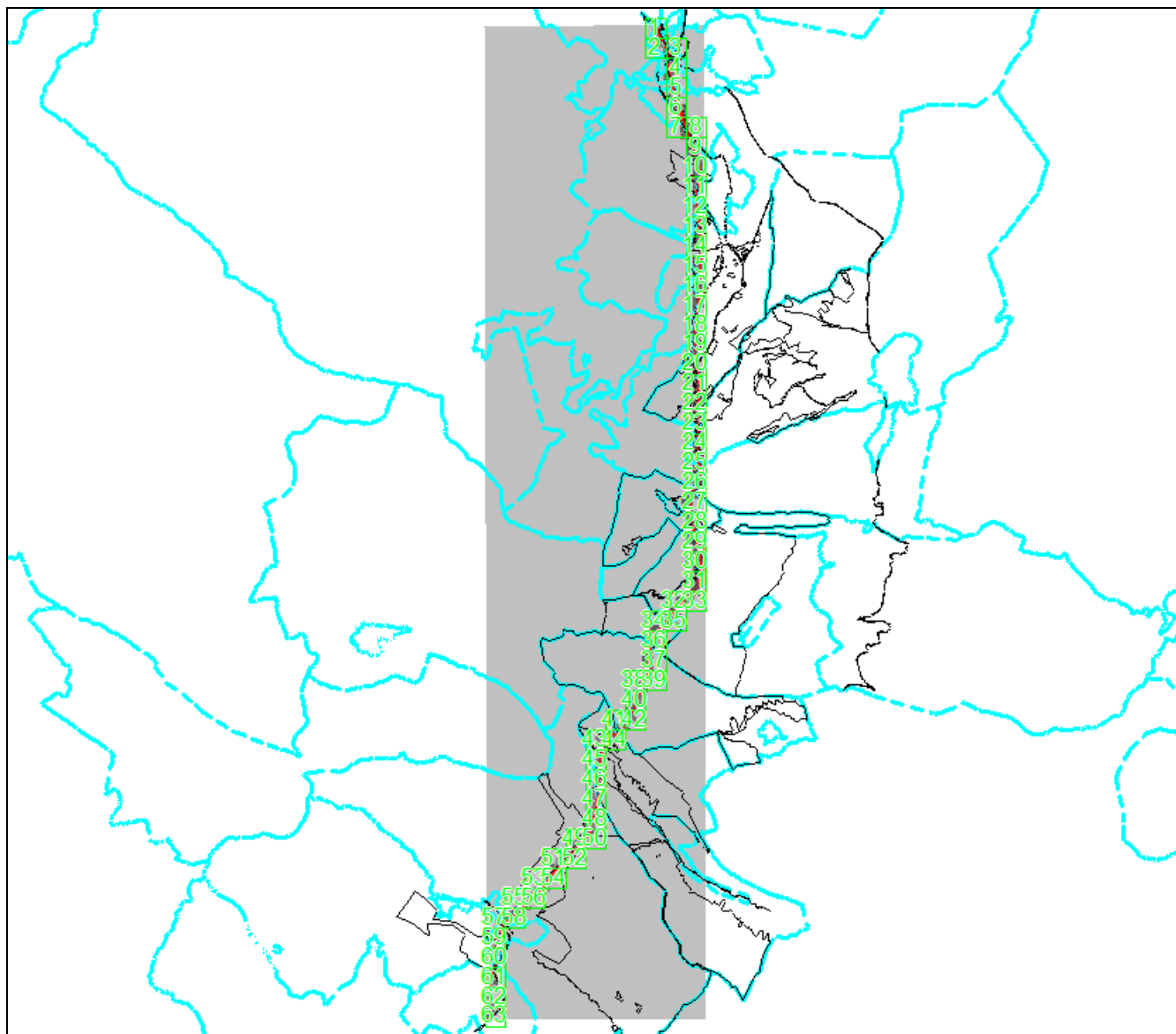
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 260000

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 Чусов П. Ф. Дата « » г.

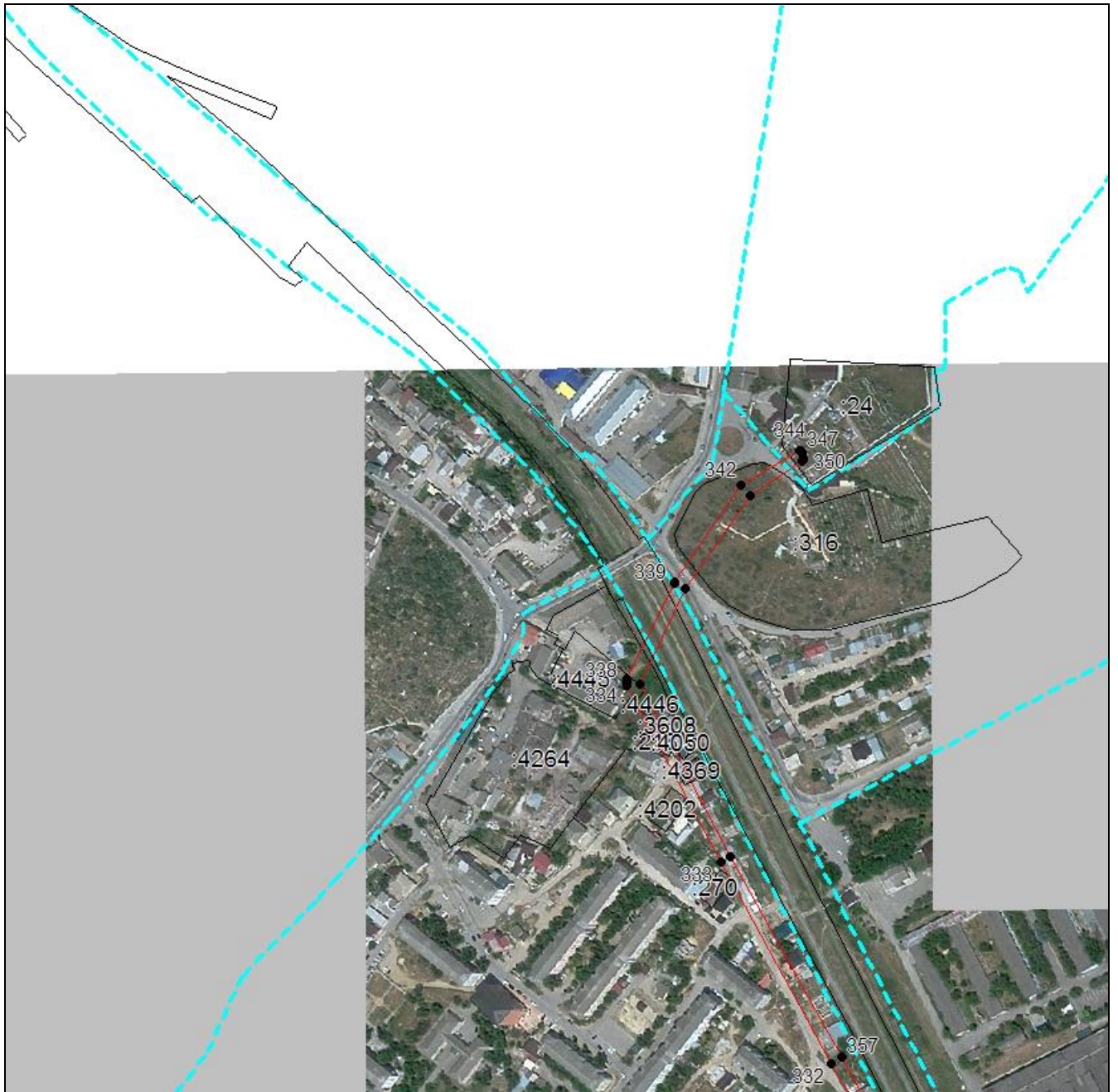
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" 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 Чаусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 _____ *Чаусов П. Ф.* Дата « ___ » _____ г.

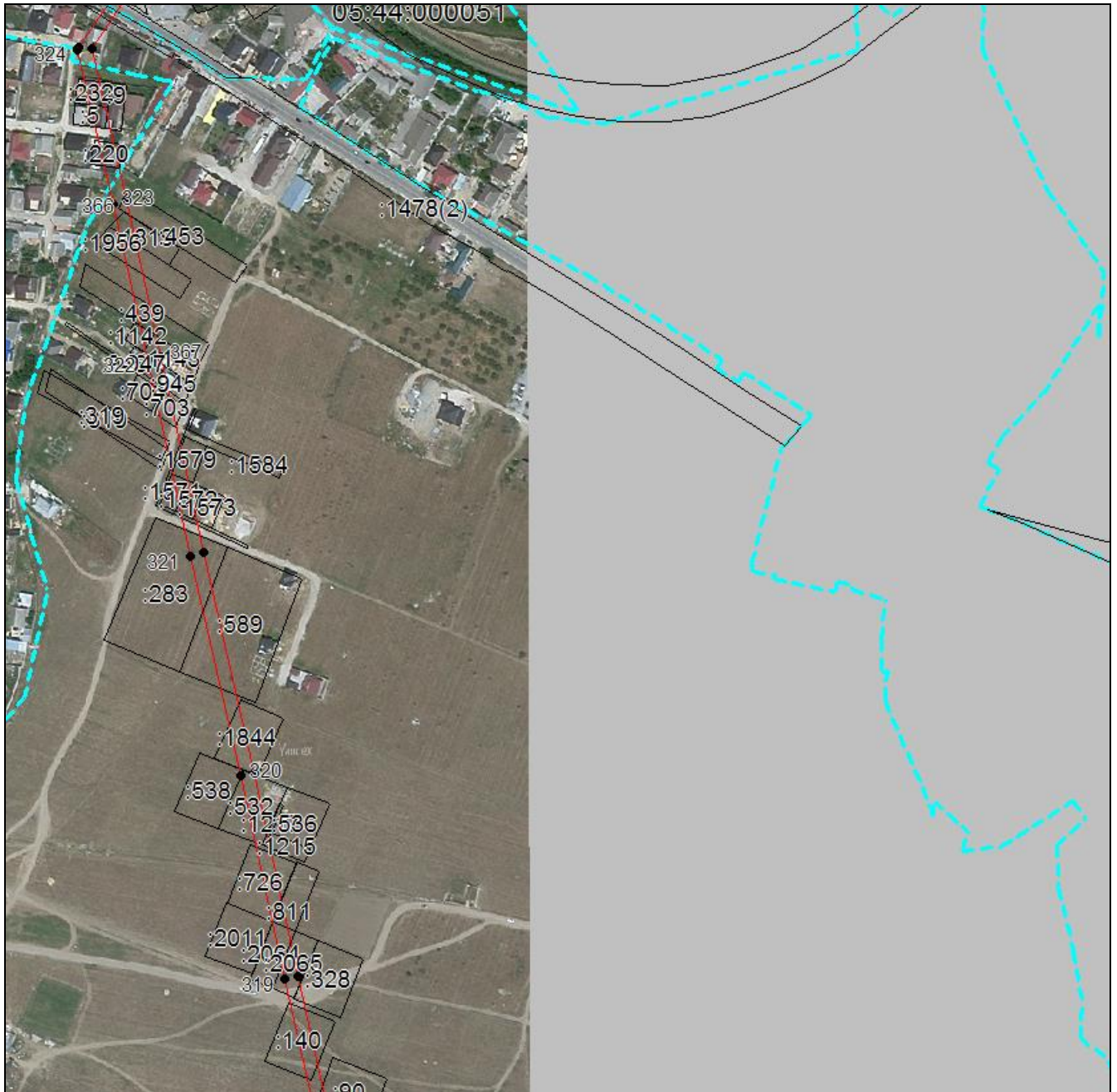
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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 35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 _____ *Чаусов П. Ф.* Дата « ___ » _____ г.

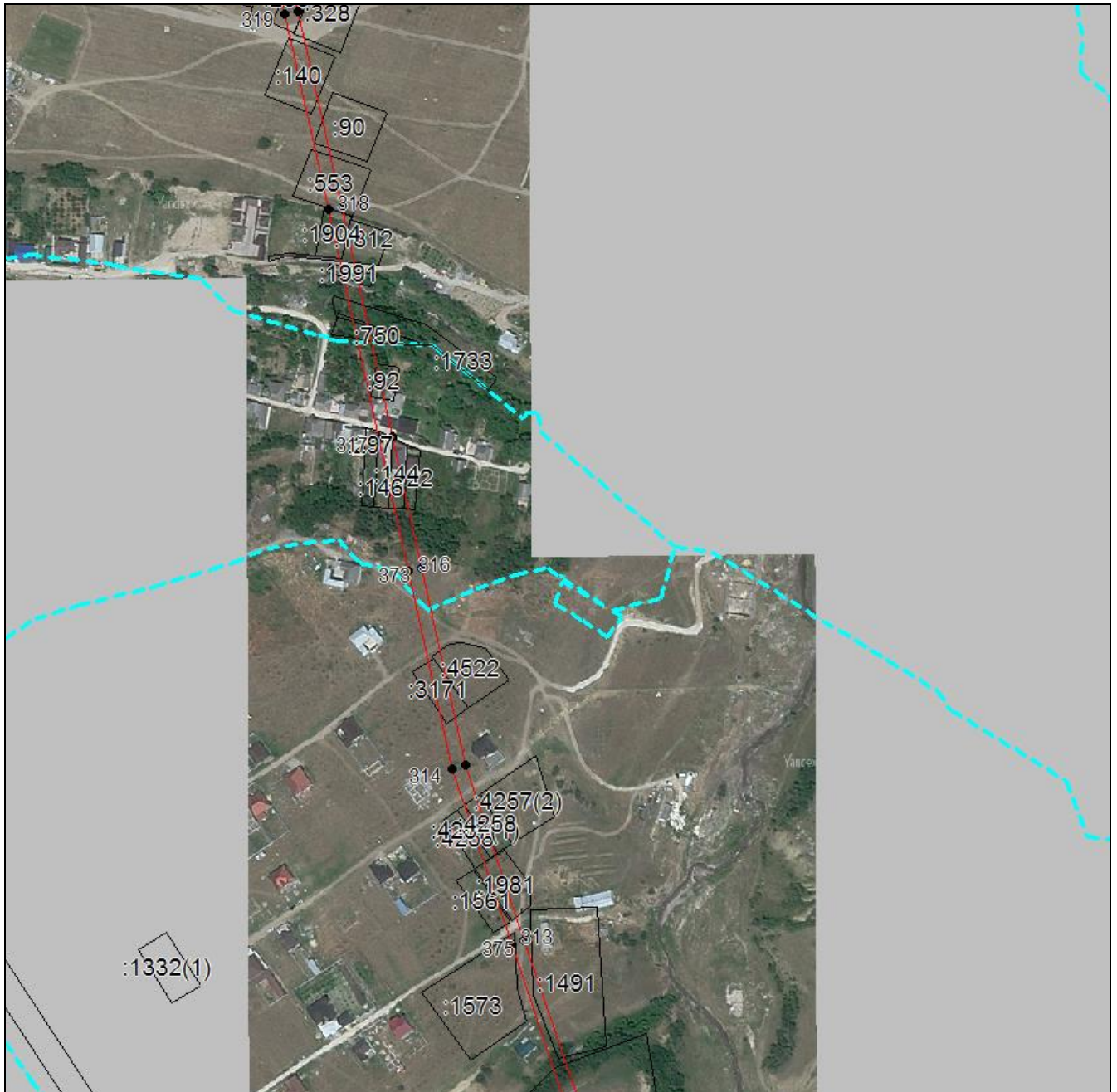
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

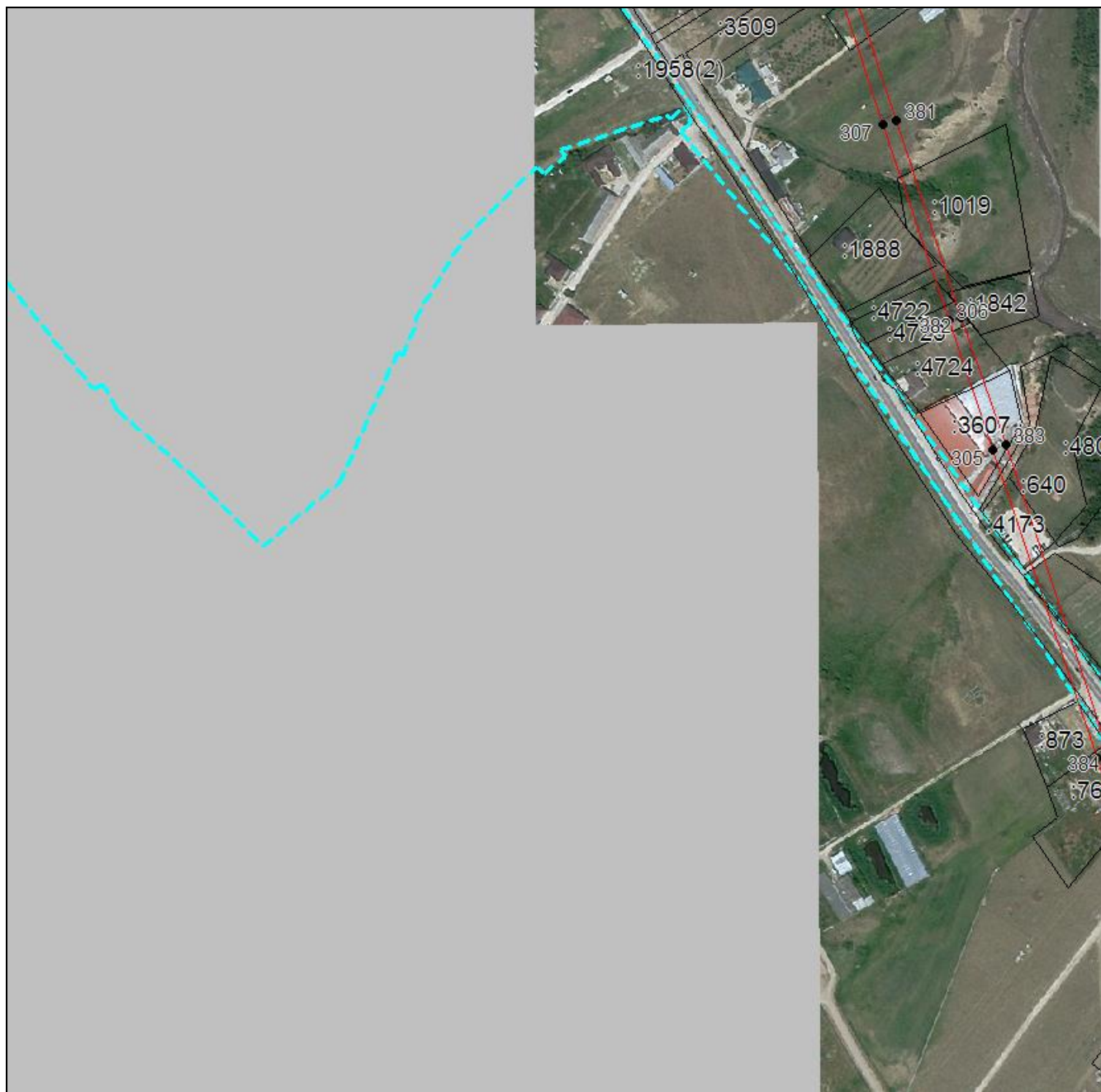


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чусов П. Ф. Дата « » г.

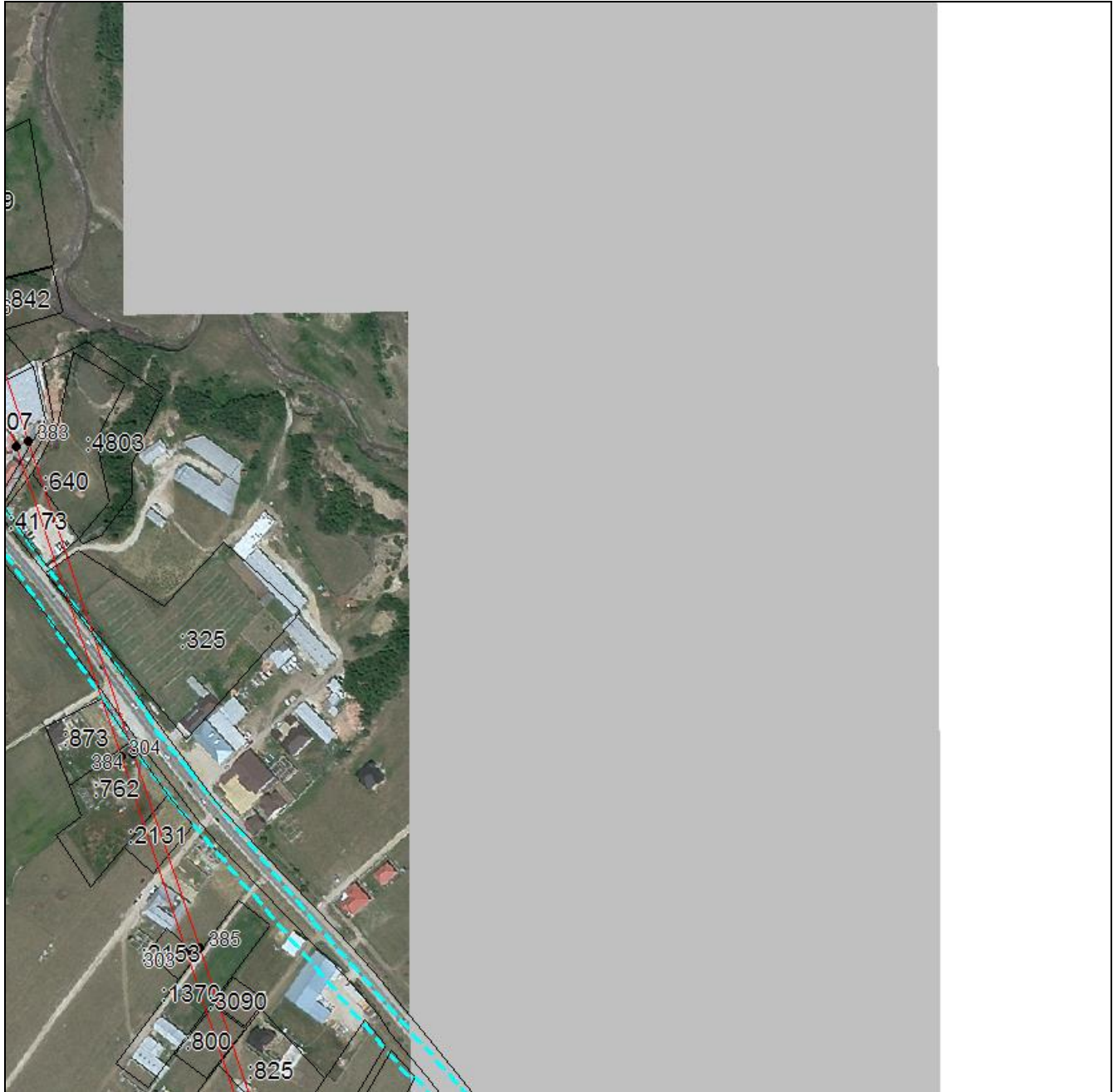
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

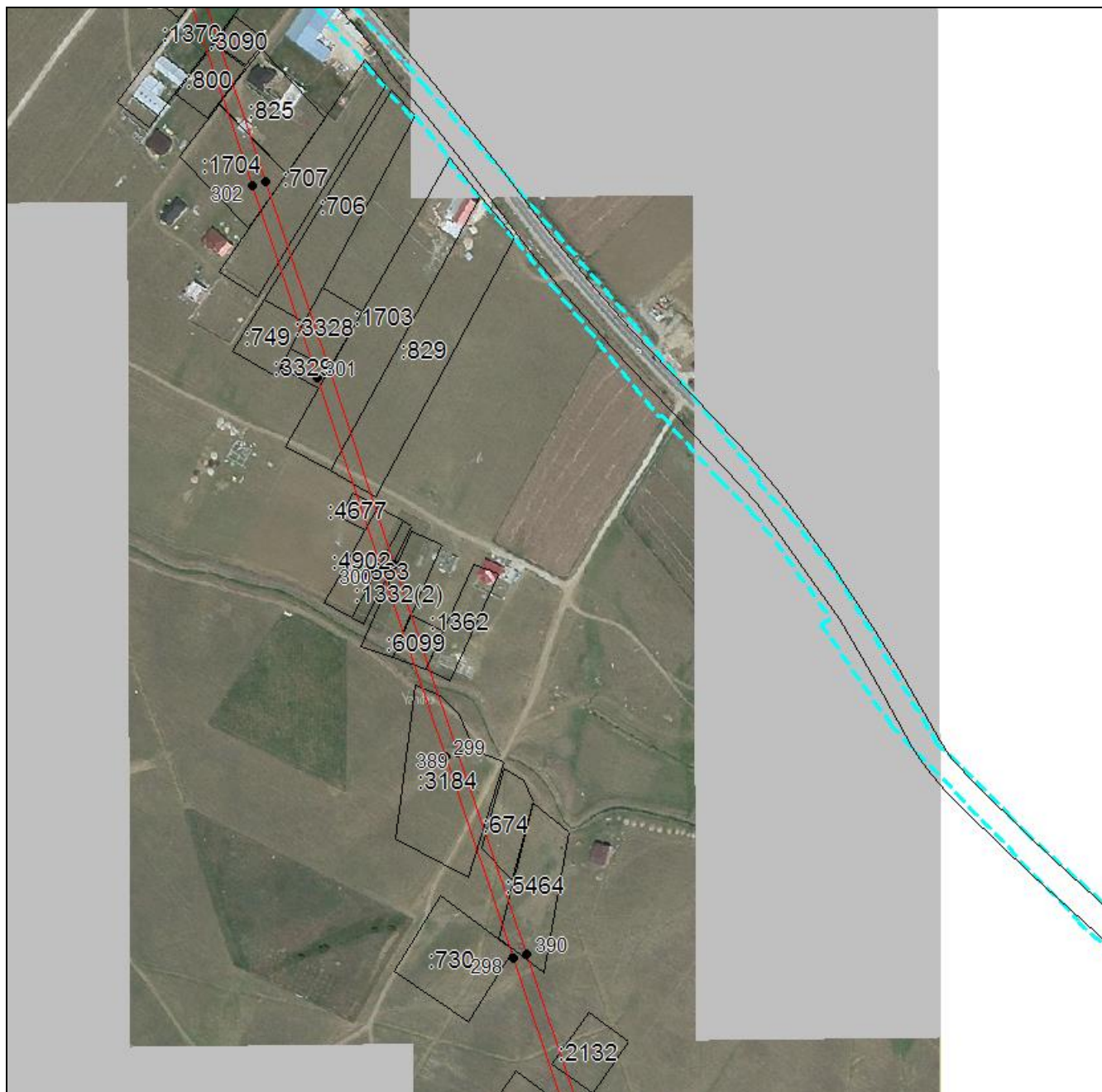


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чайсов П. Ф. Дата « » г.

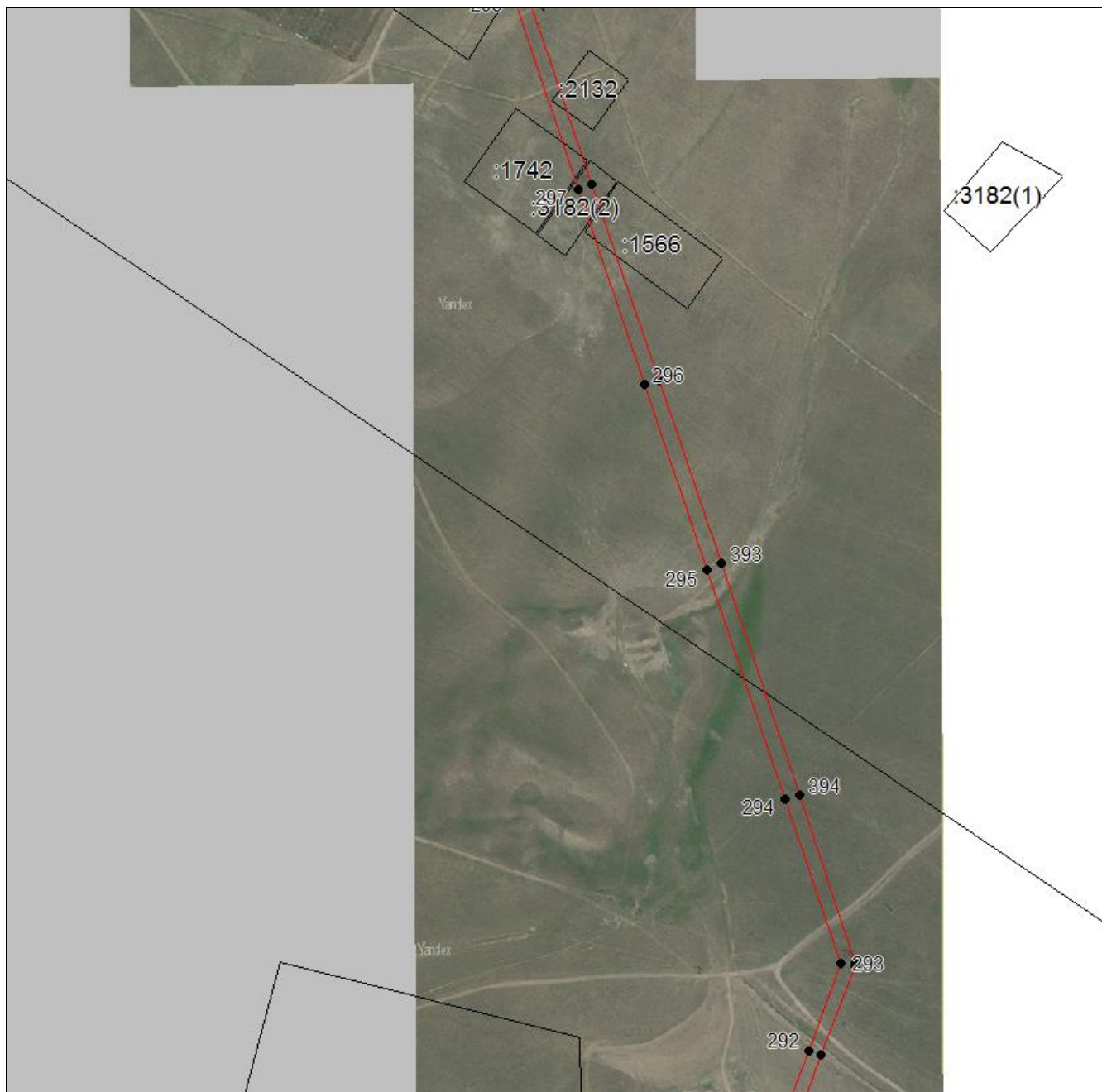
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. Дата « » г.

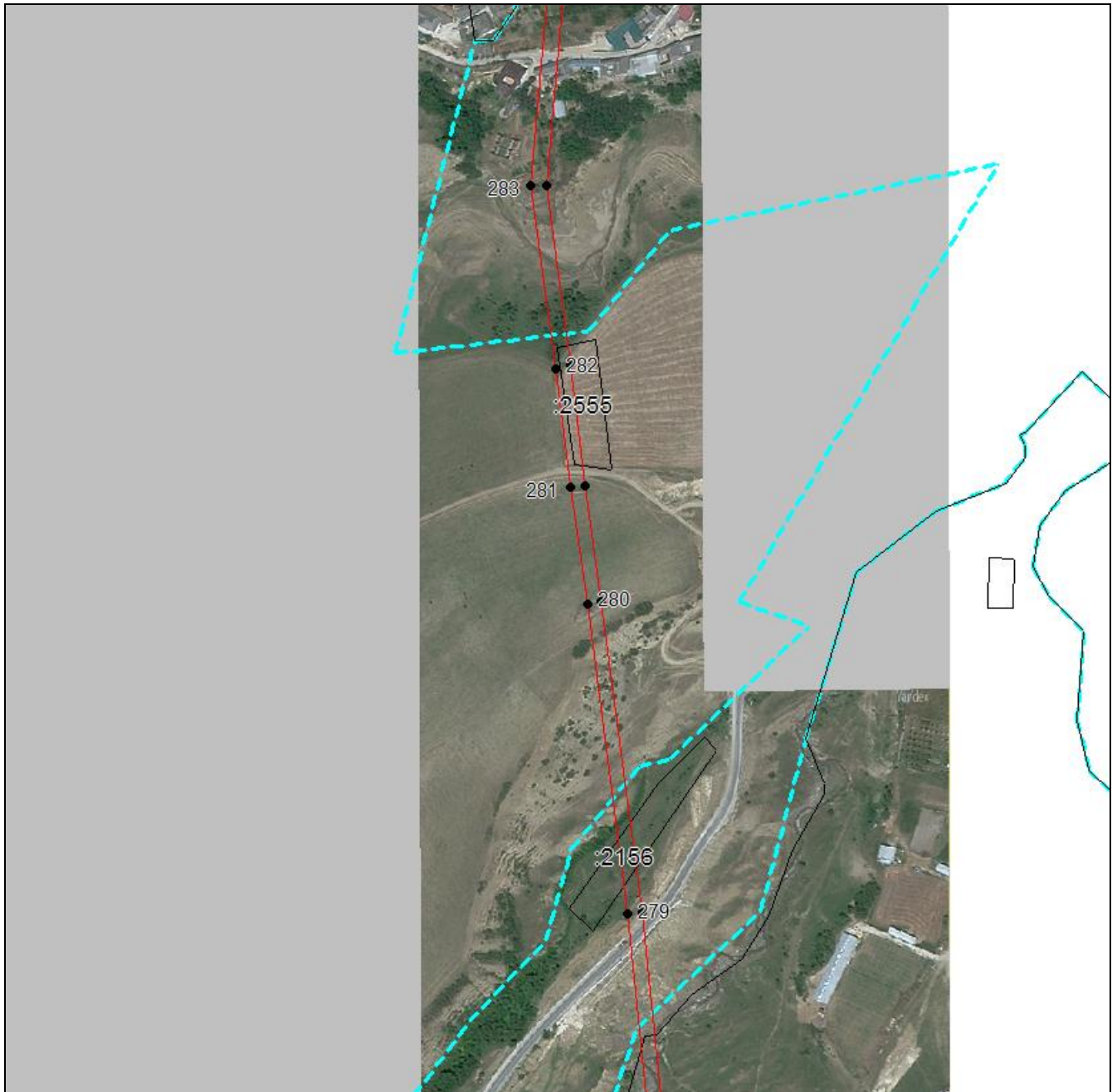
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

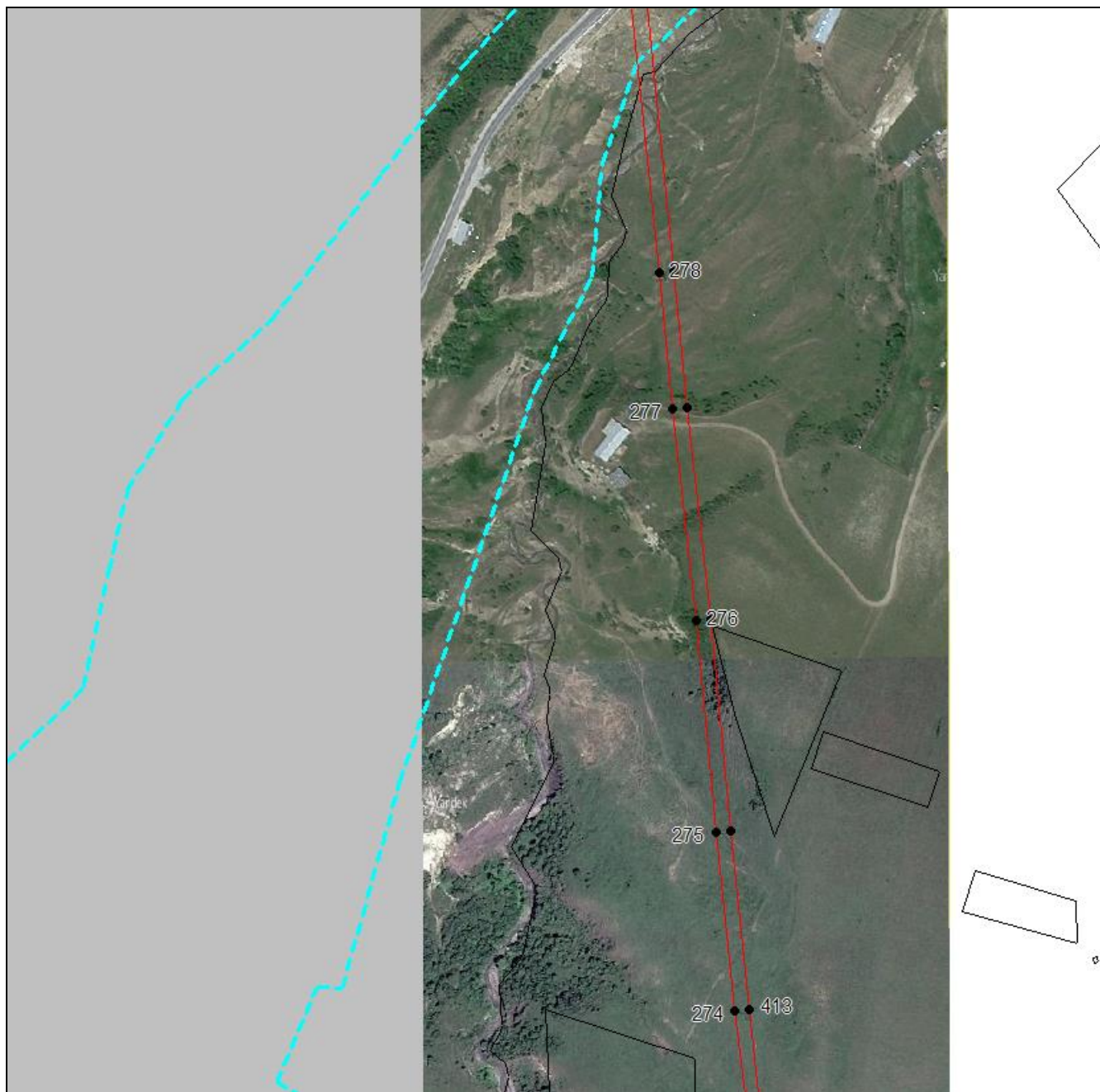


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. Дата « » г.

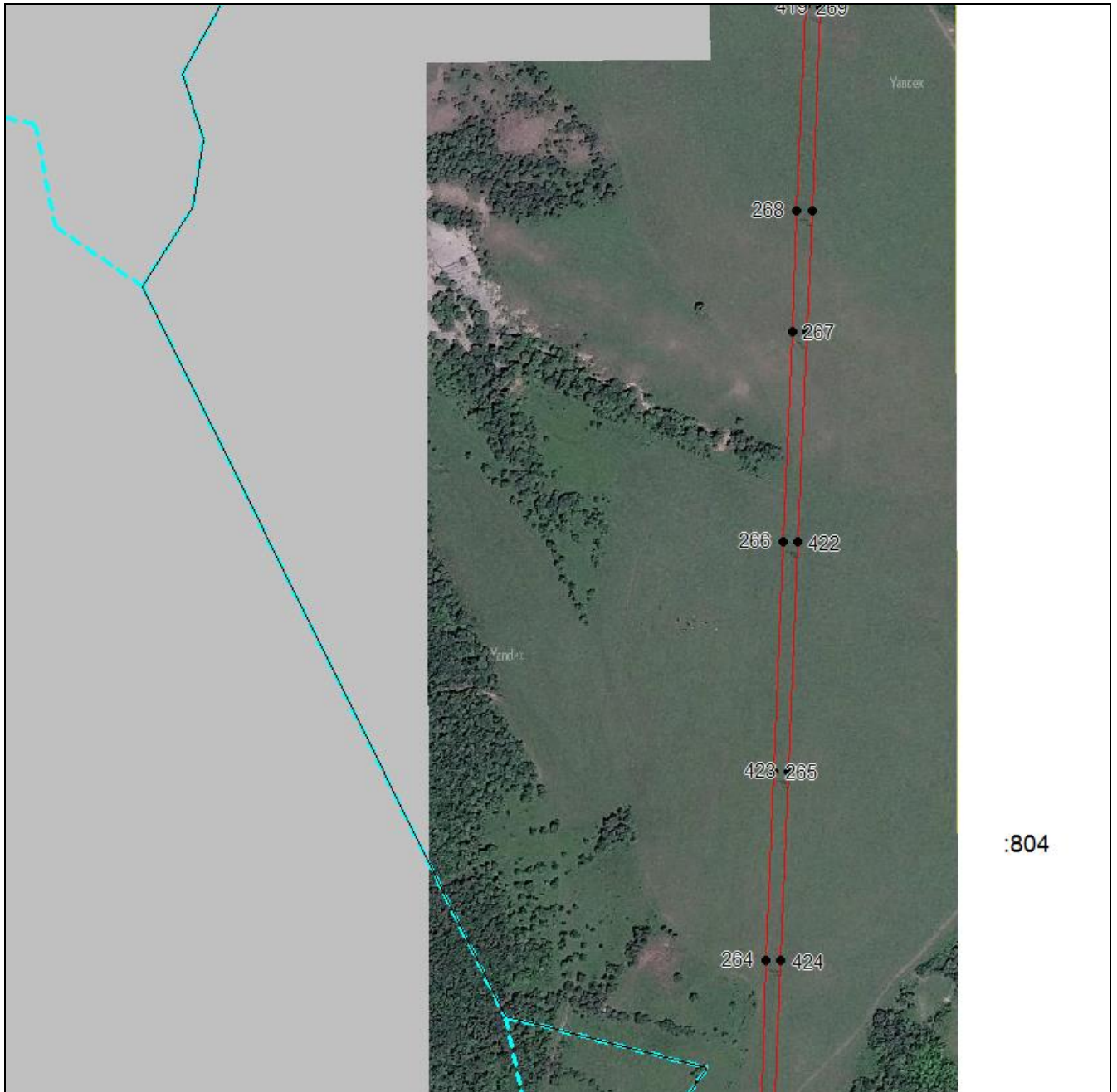
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чайсов П. Ф. Дата « » г.

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

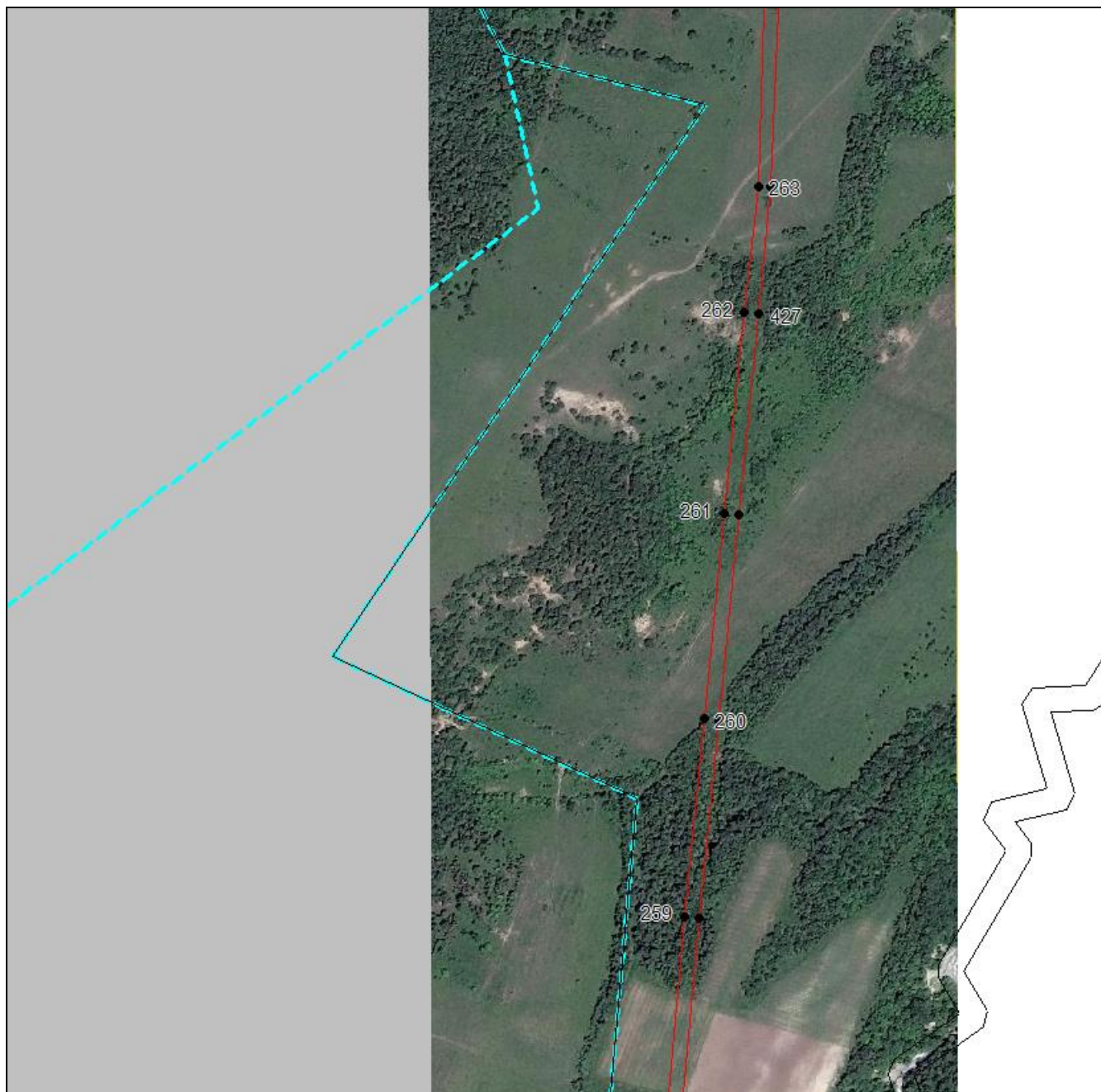


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

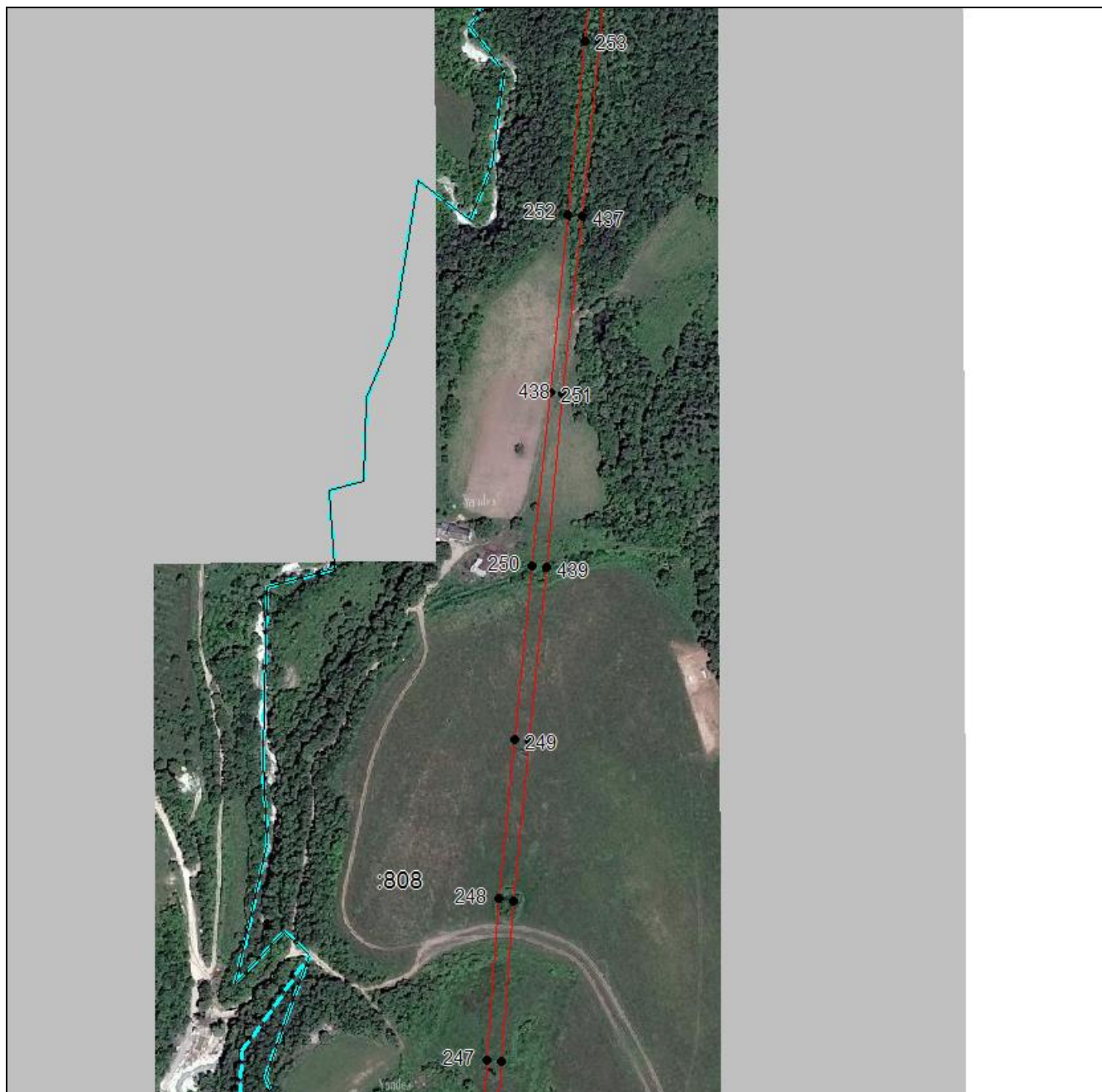


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. Дата « » г.

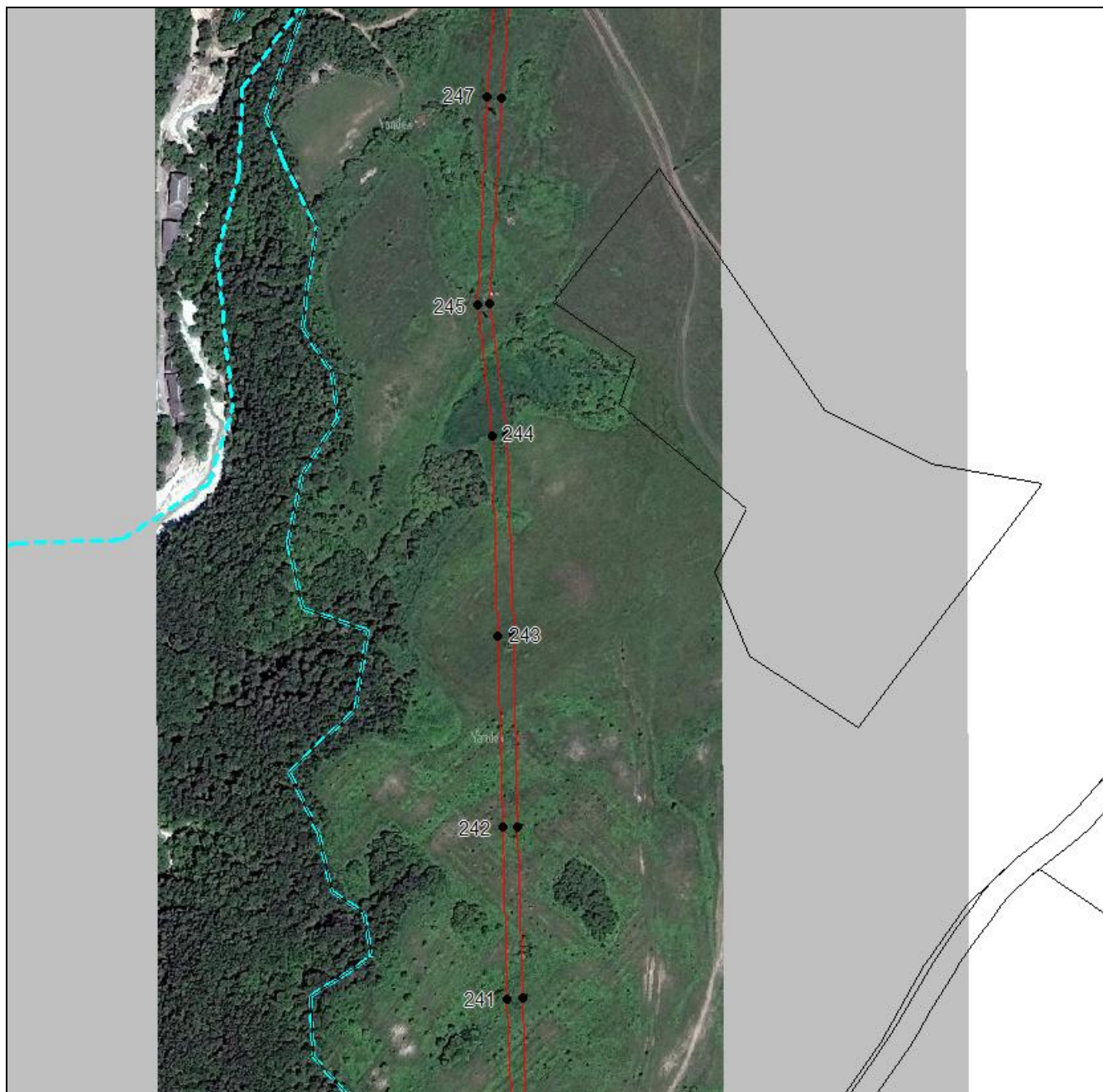
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

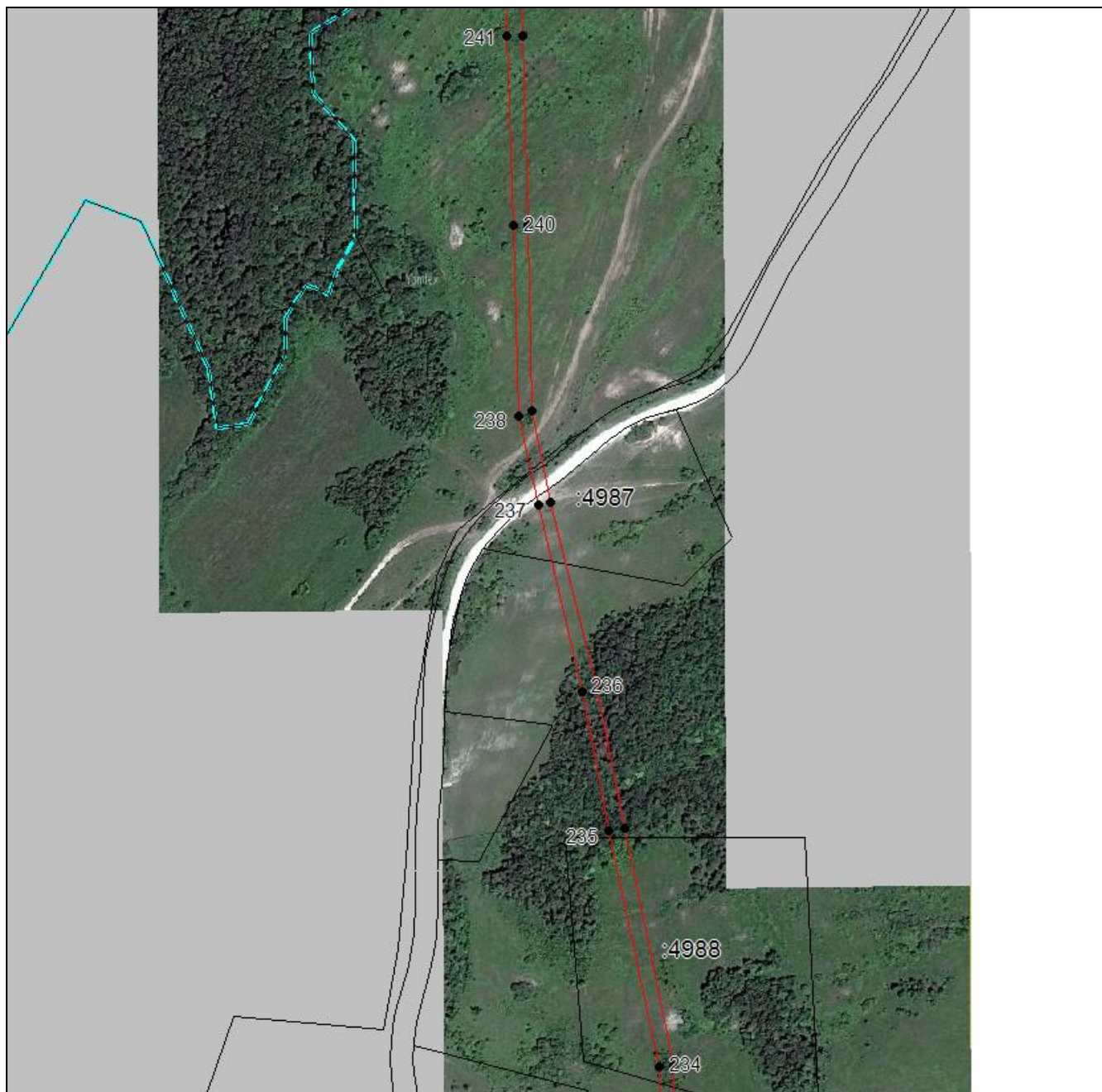


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

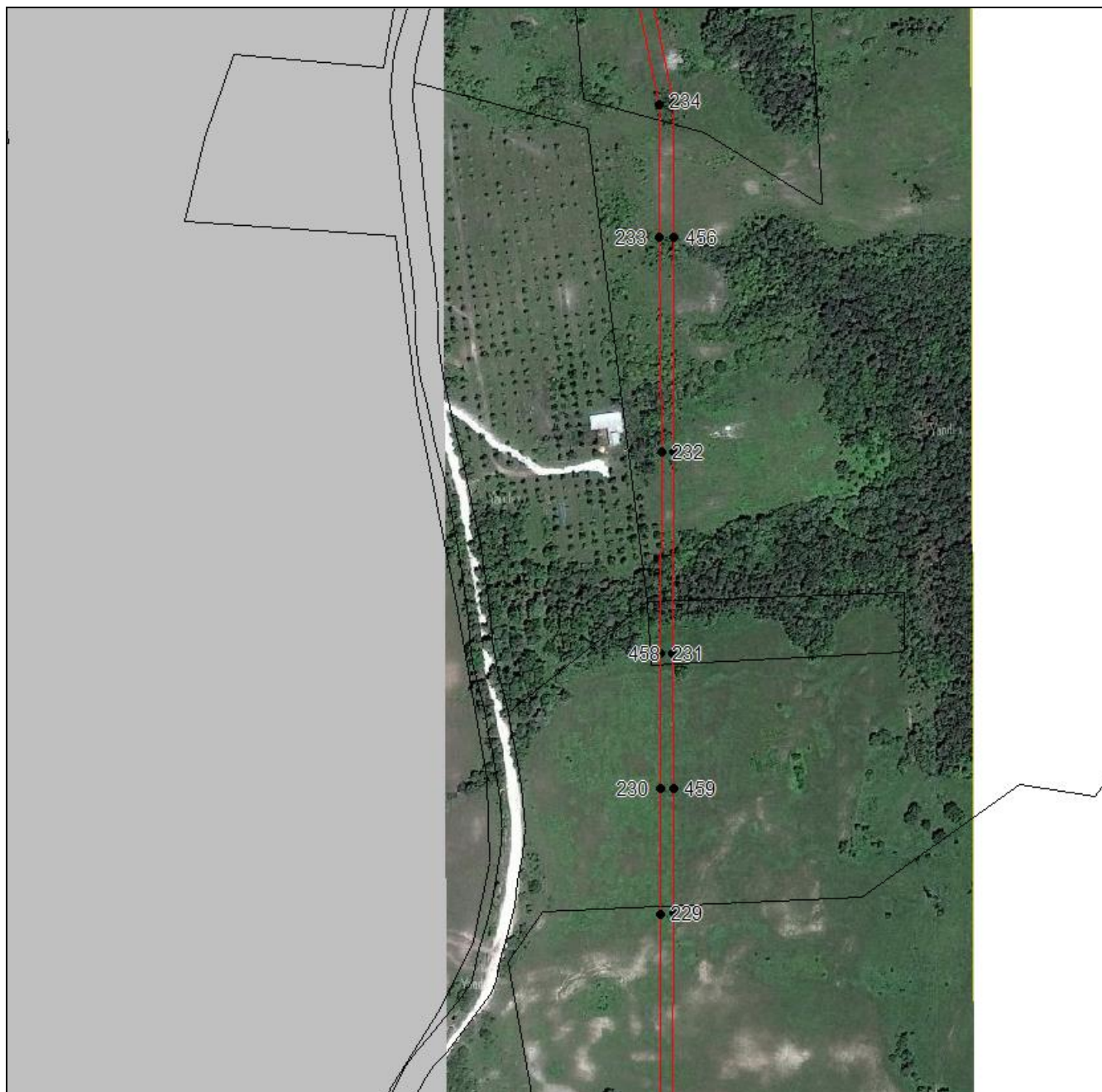


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

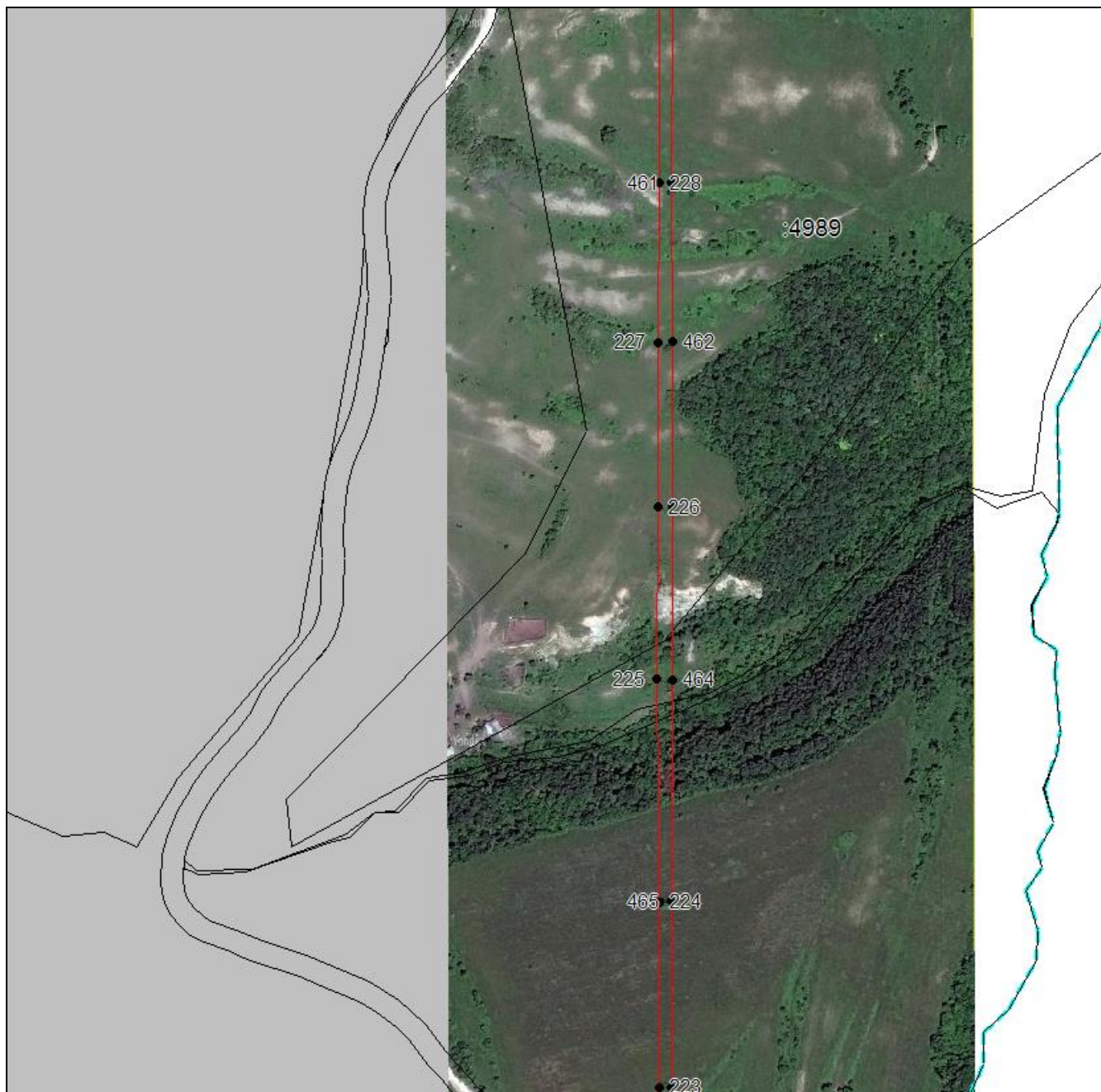


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" 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 Чаусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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 Чаусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №24**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №25**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №26**

Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Чаусов П. Ф.* Дата « ___ » _____ г.

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

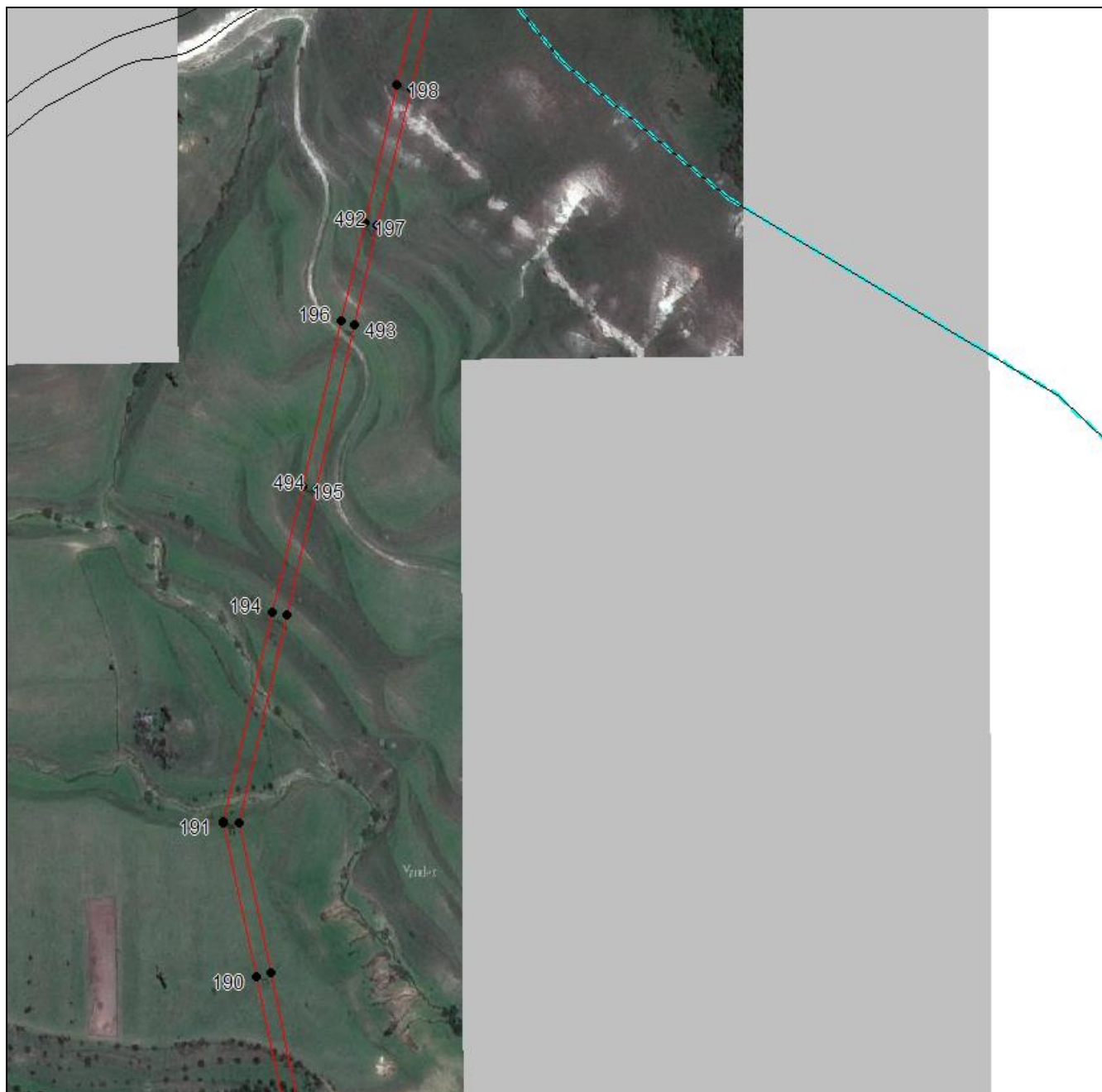


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №27****Масштаб 1:5000**

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

Подпись Чаусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №29**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

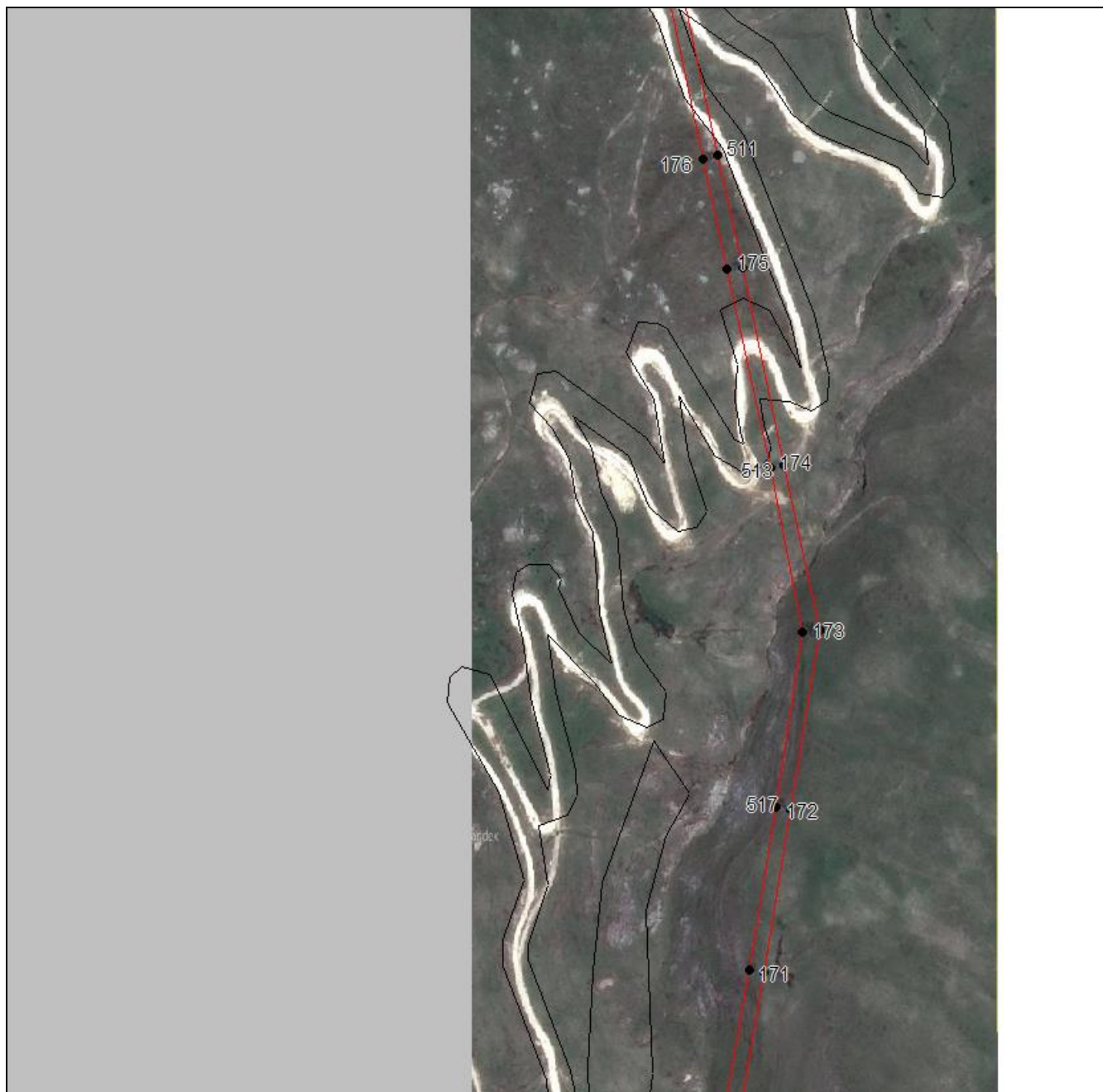


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №30**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

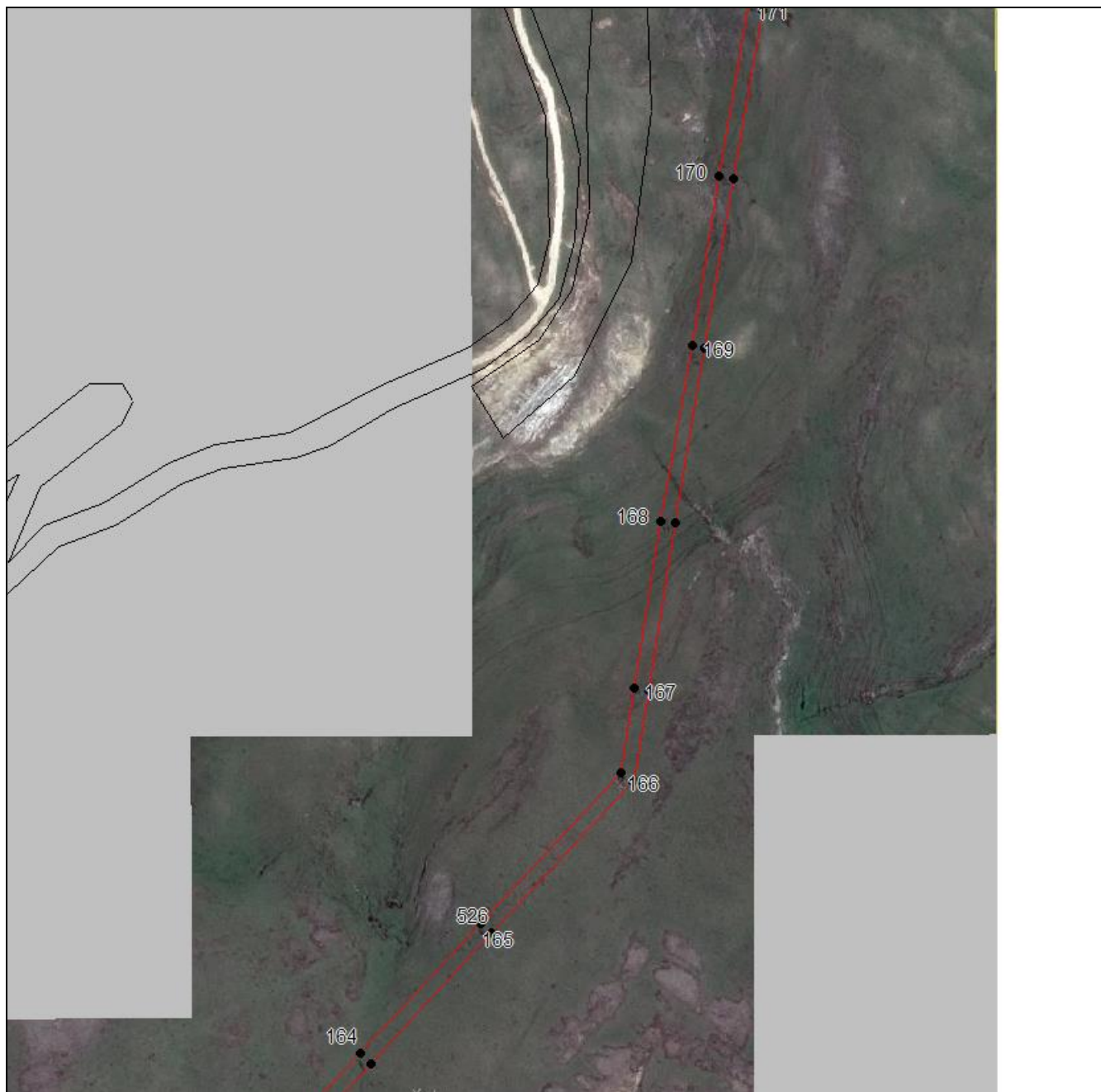


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №31**

Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Чаусов П. Ф.* 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №32**

Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Чаусов П. Ф.* Дата « ___ » _____ г.

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

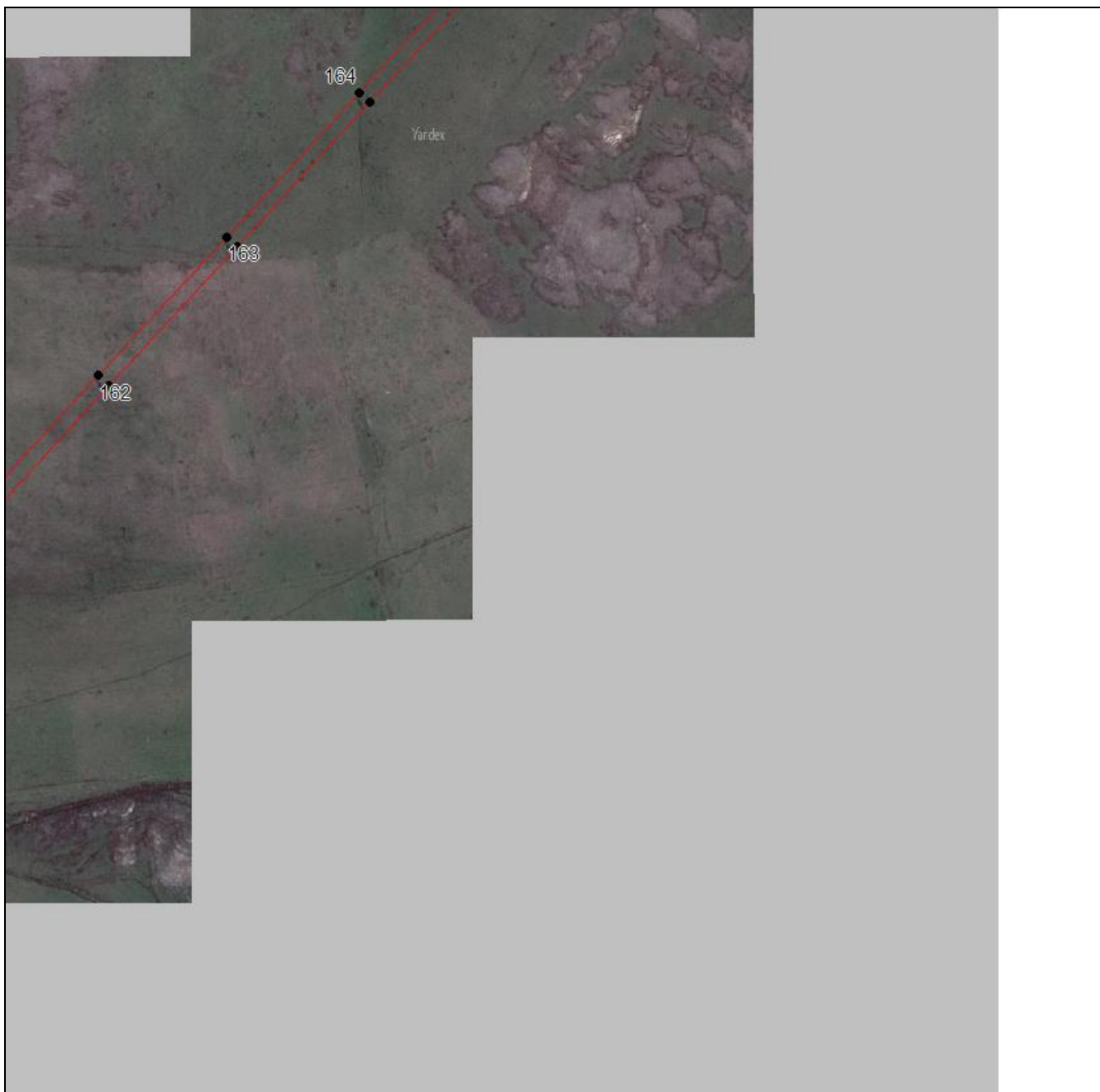


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №33**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №34**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чайсов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №35**

Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Чаусов П. Ф.* Дата « ___ » _____ г.

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

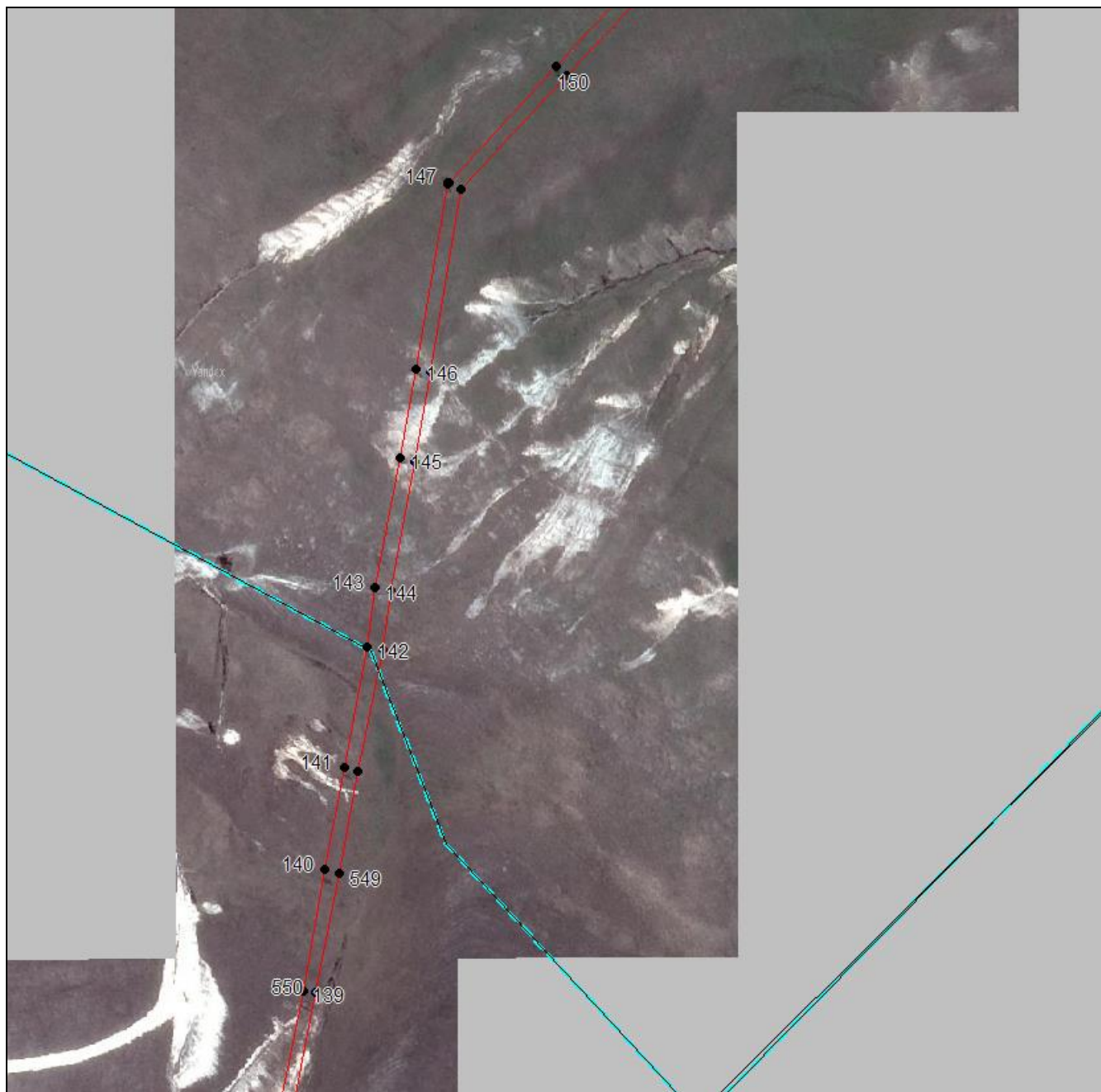


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №36**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

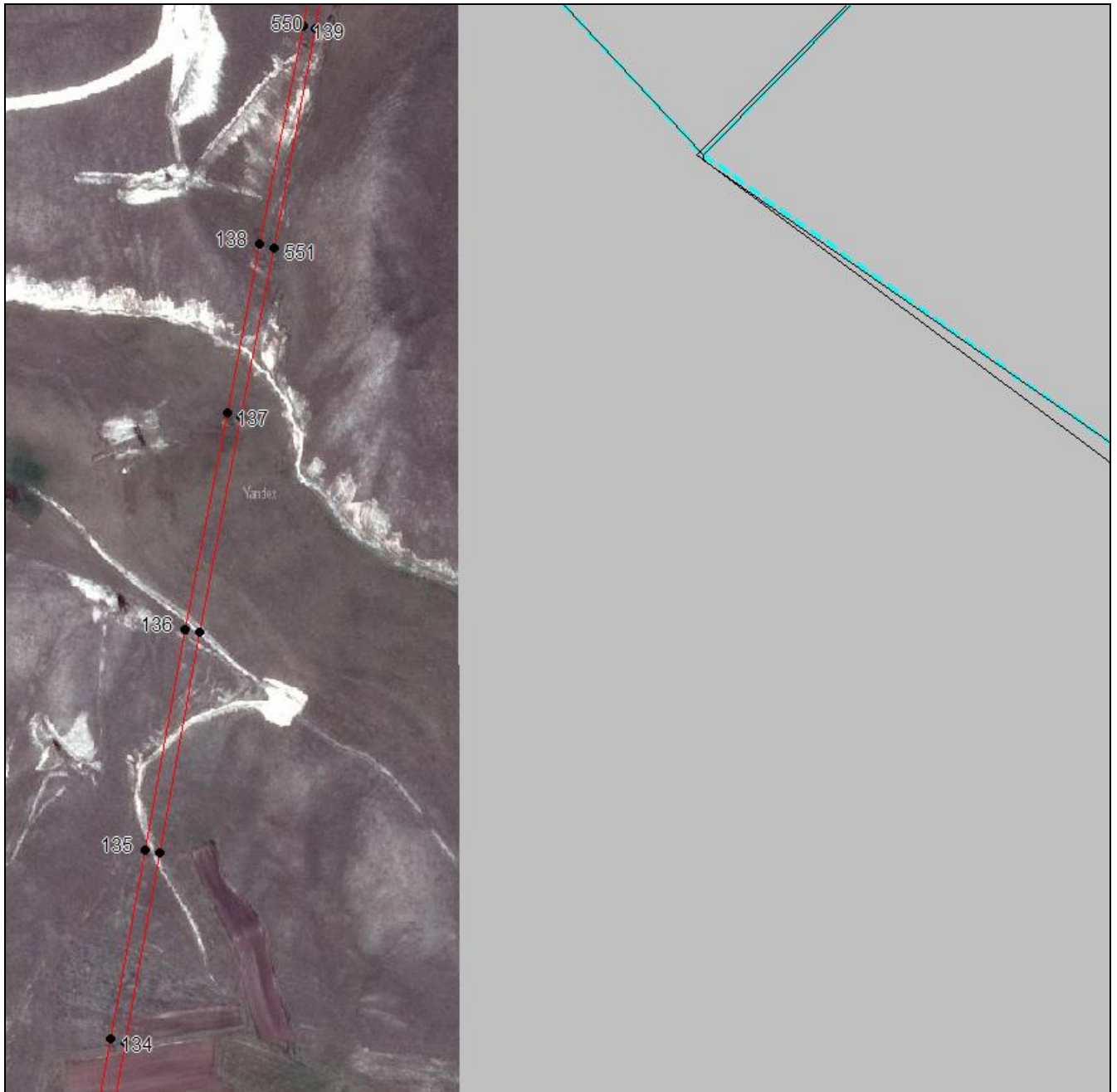
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №37****Масштаб 1:5000**

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

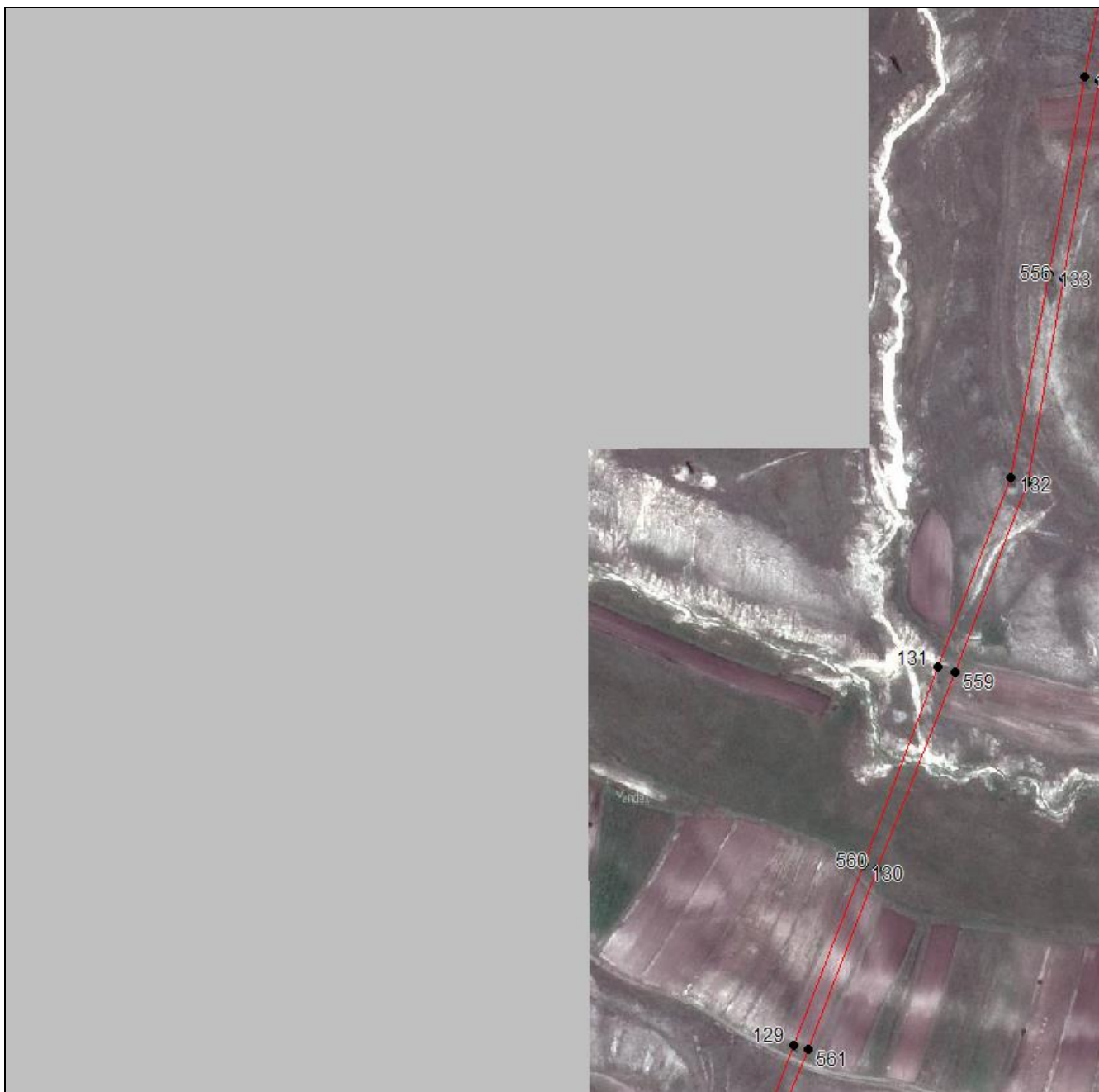


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №38**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

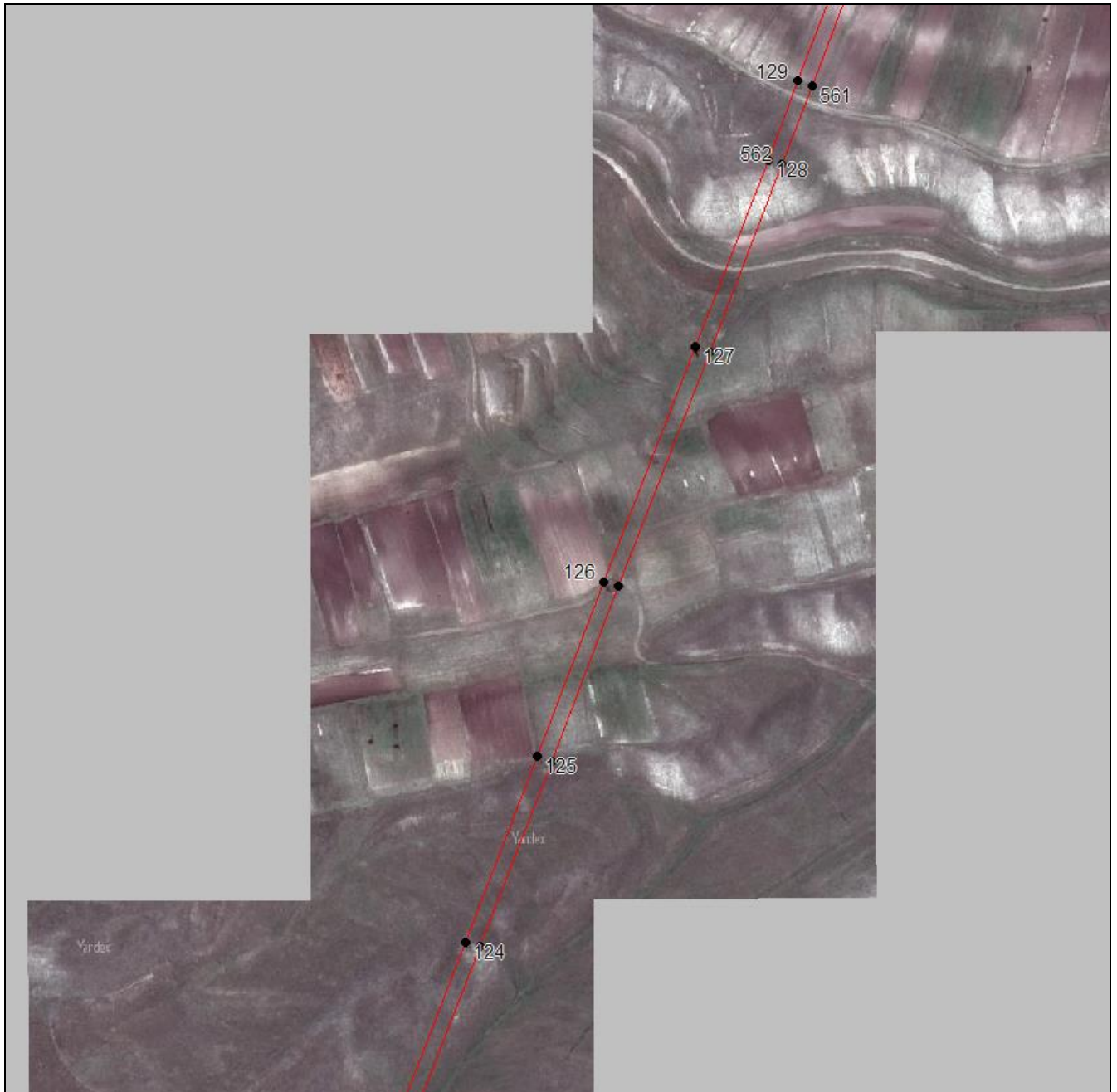
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №40****Масштаб 1:5000**

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

Подпись _____ *Чаусов П. Ф.* 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №41**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №42**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

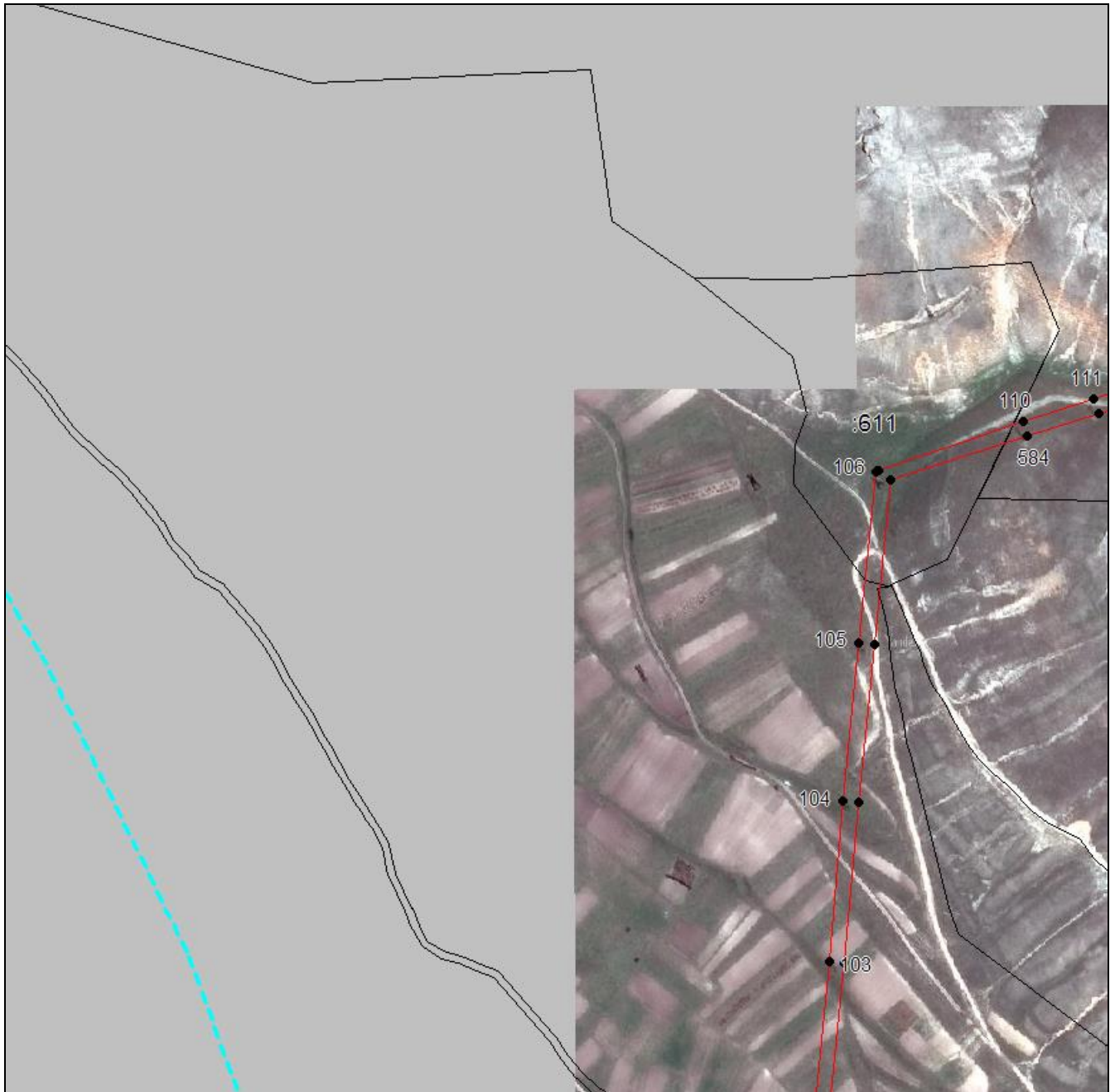
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №43****Масштаб 1:5000**

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

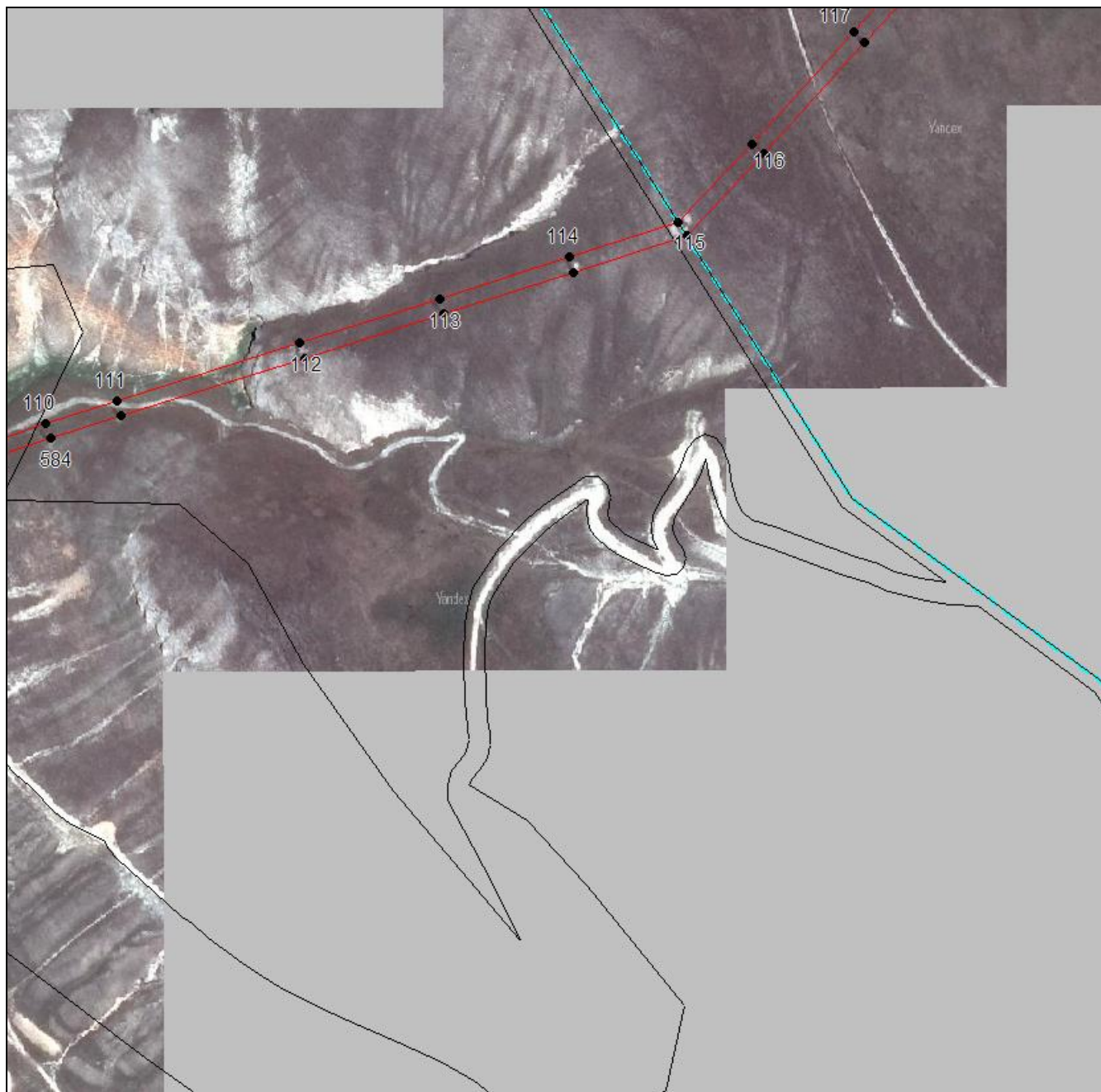
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №44****Масштаб 1:5000**

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

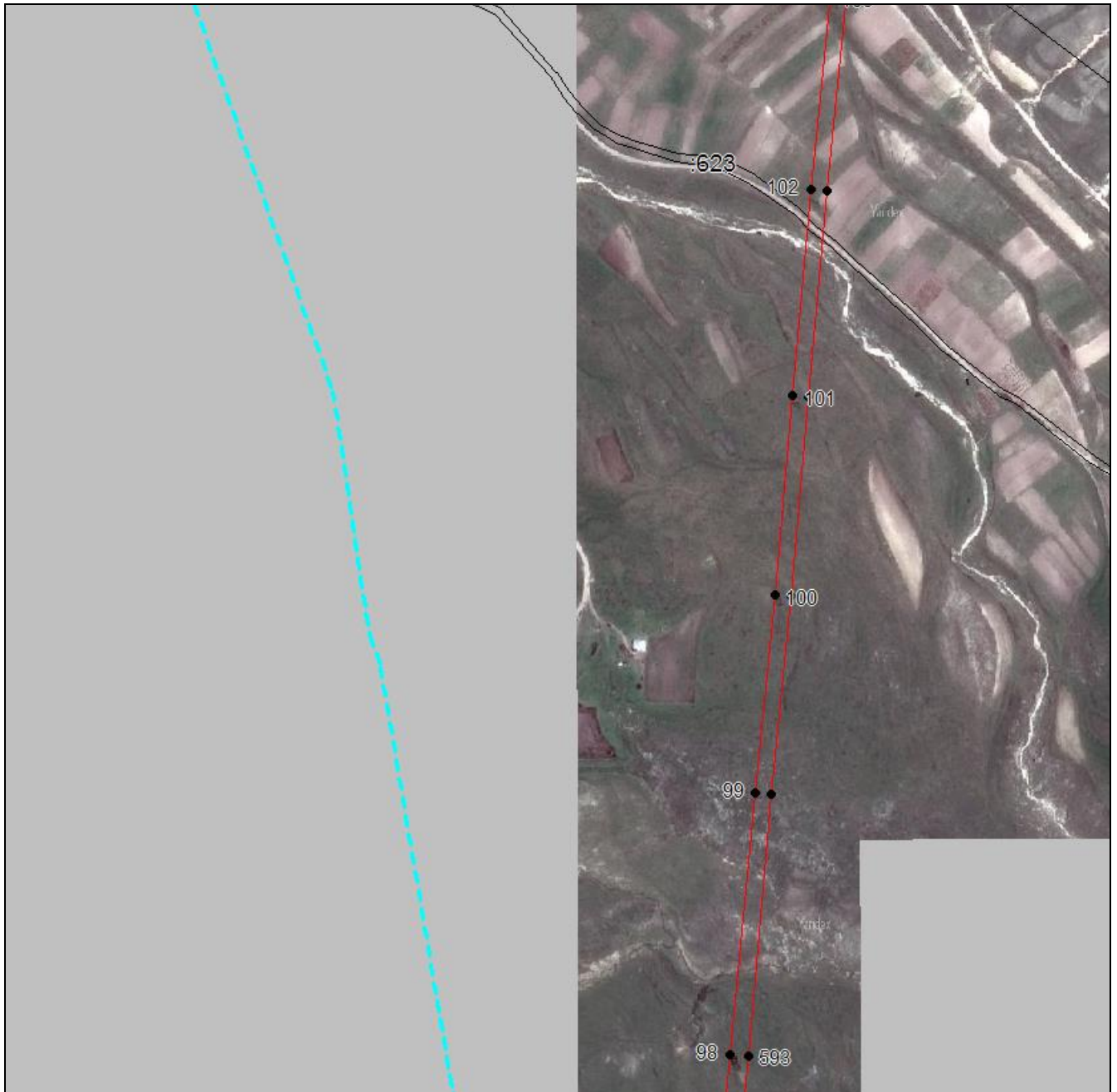
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №45****Масштаб 1:5000**

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

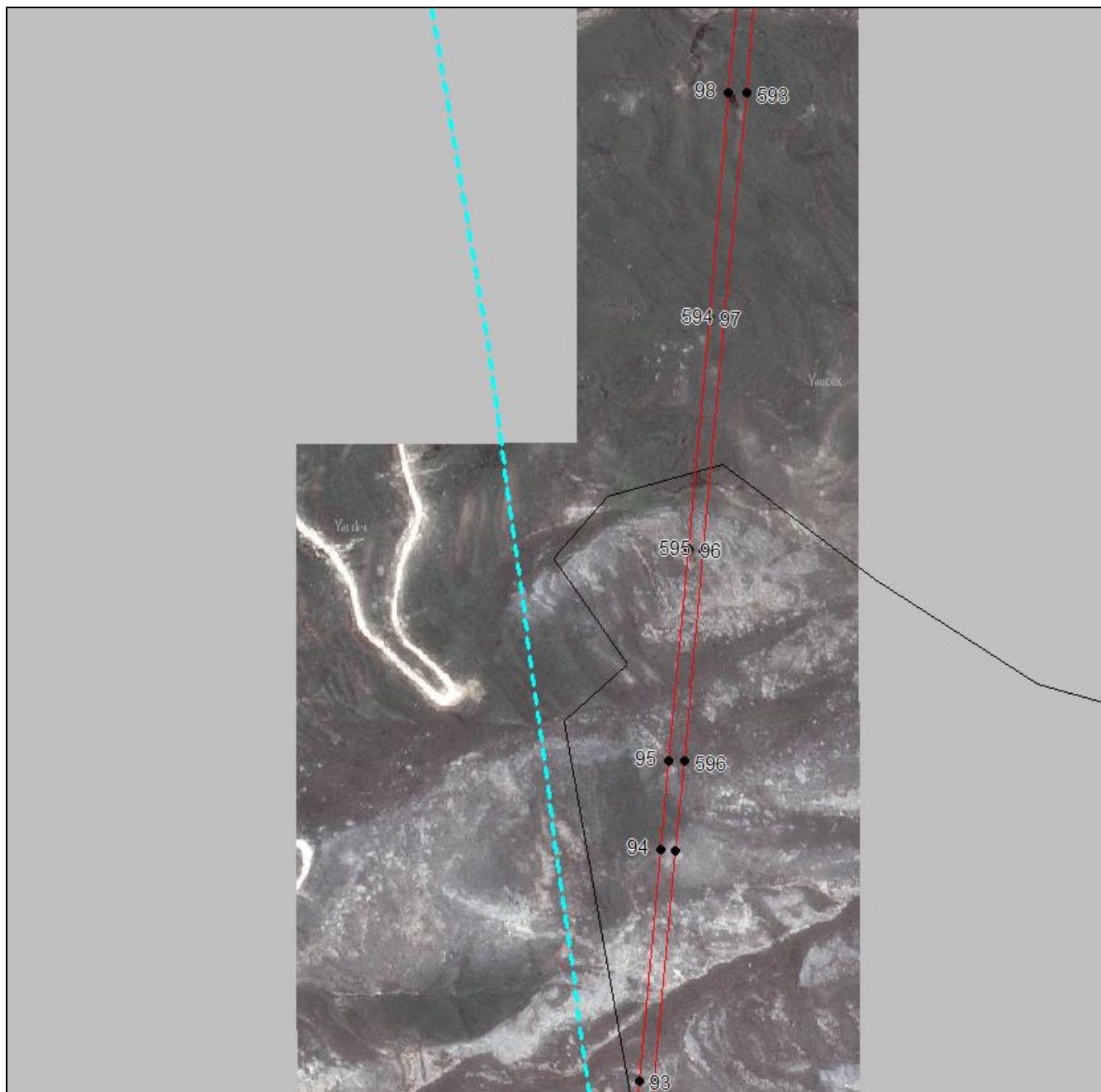


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №46**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

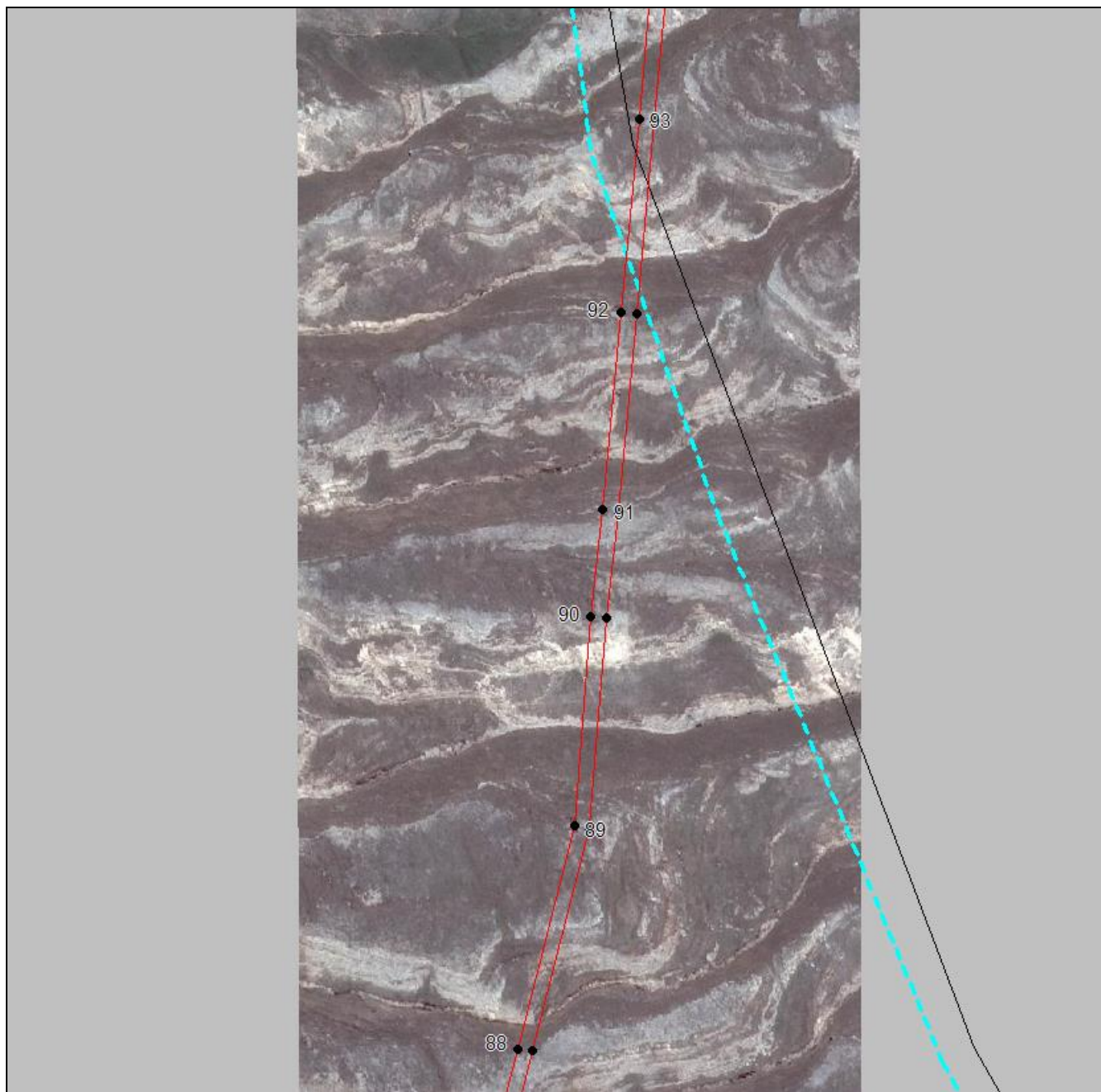


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №47**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

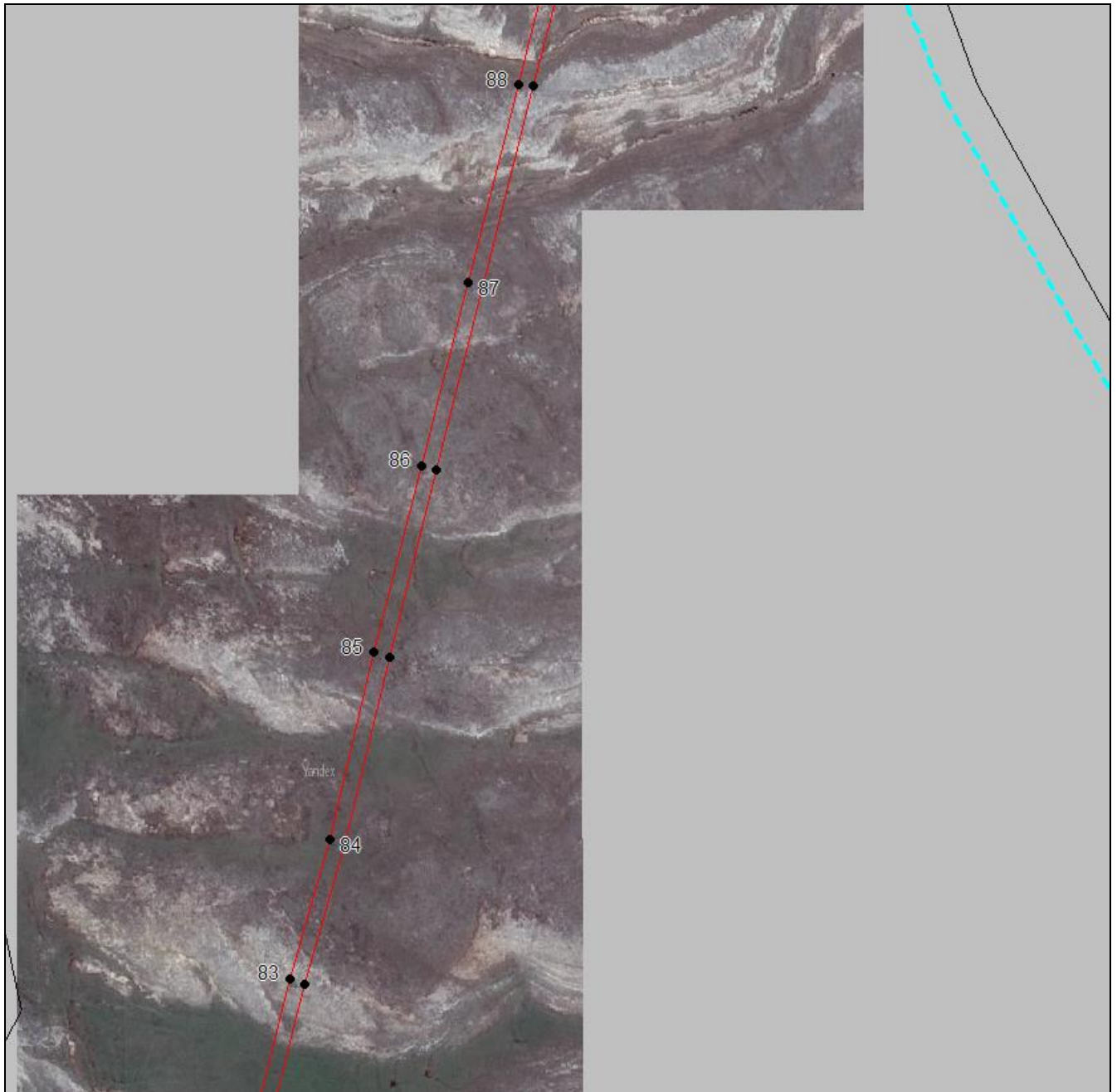
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №48****Масштаб 1:5000**

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

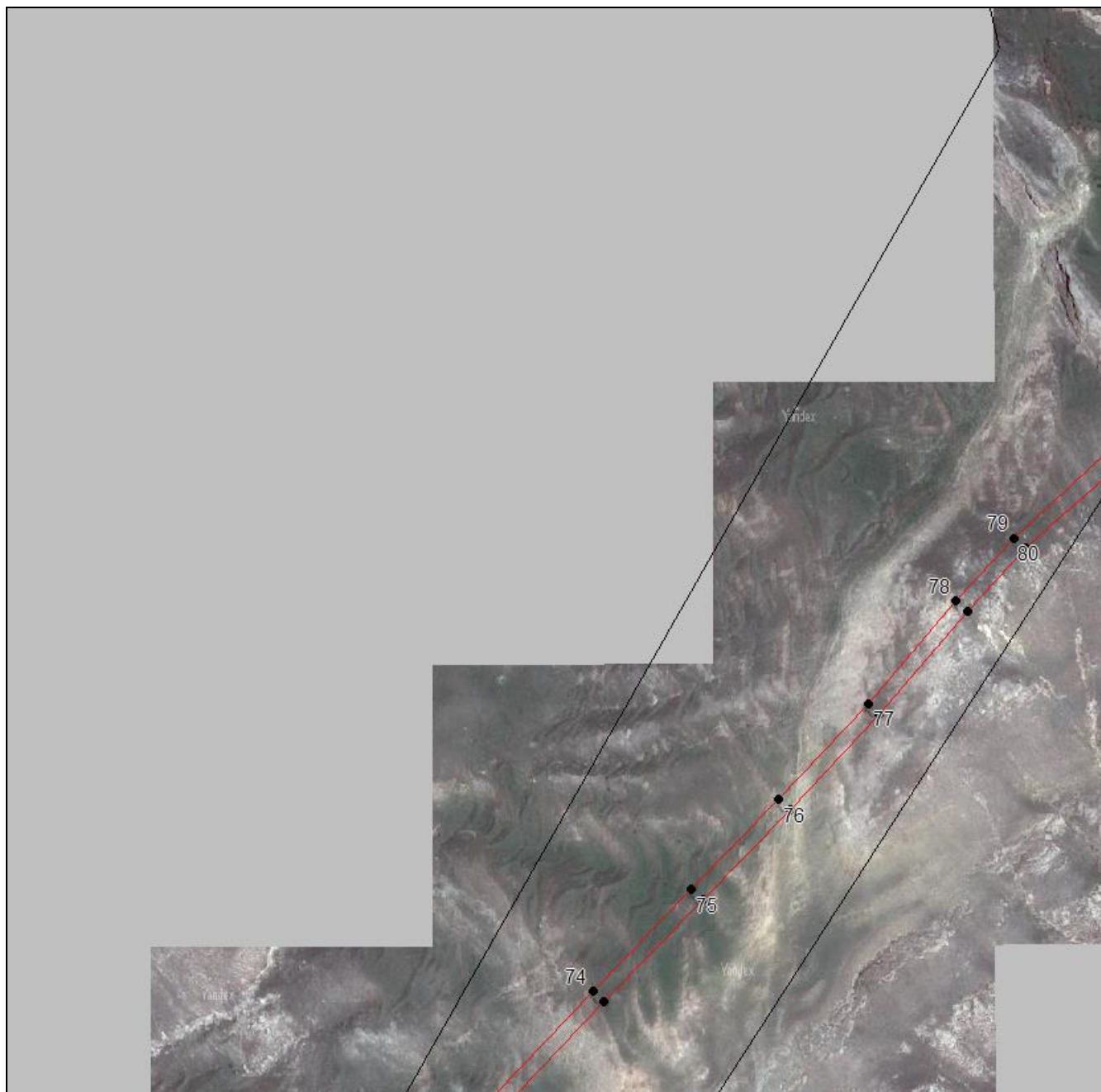


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №49**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

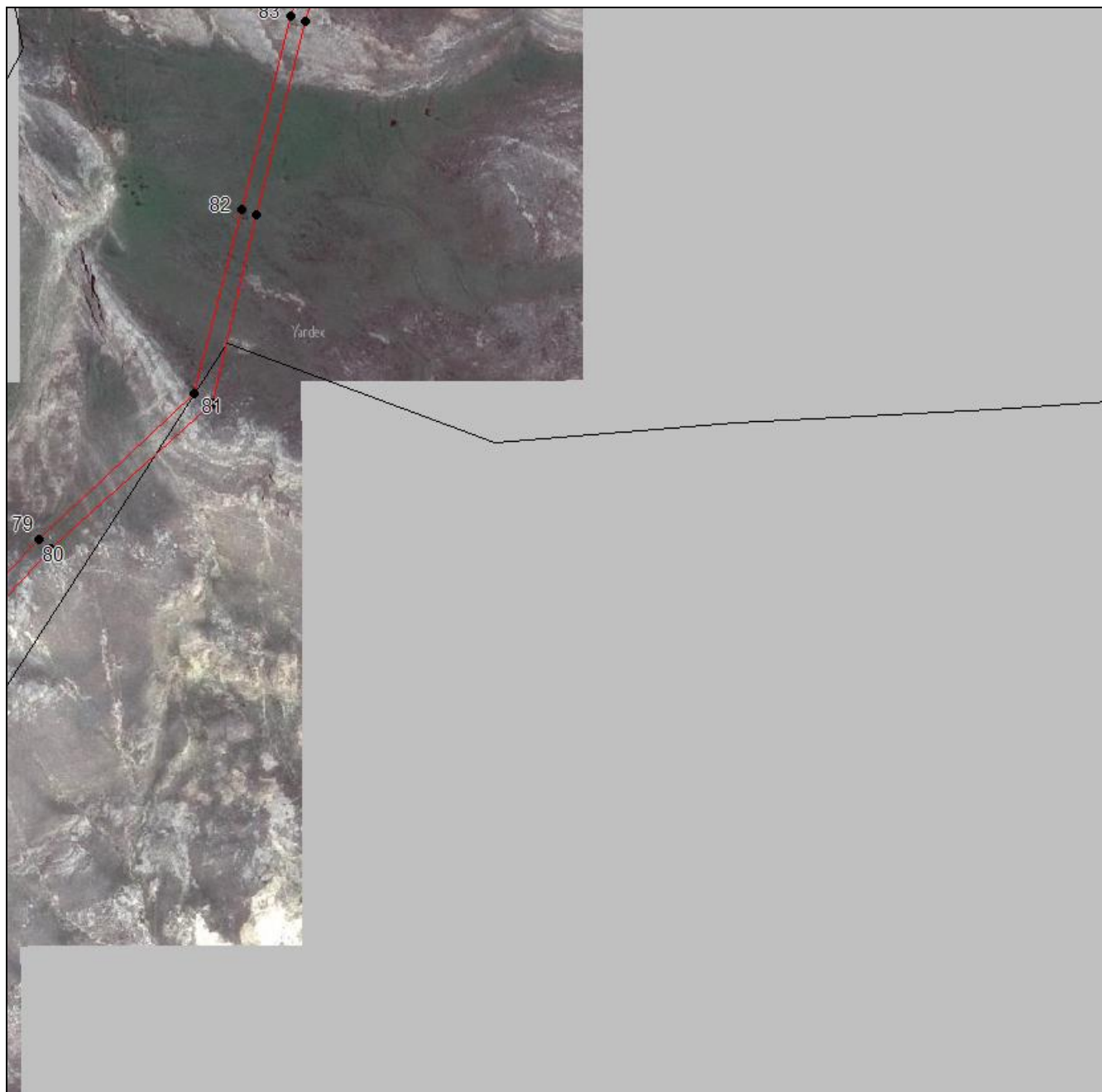


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №50**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

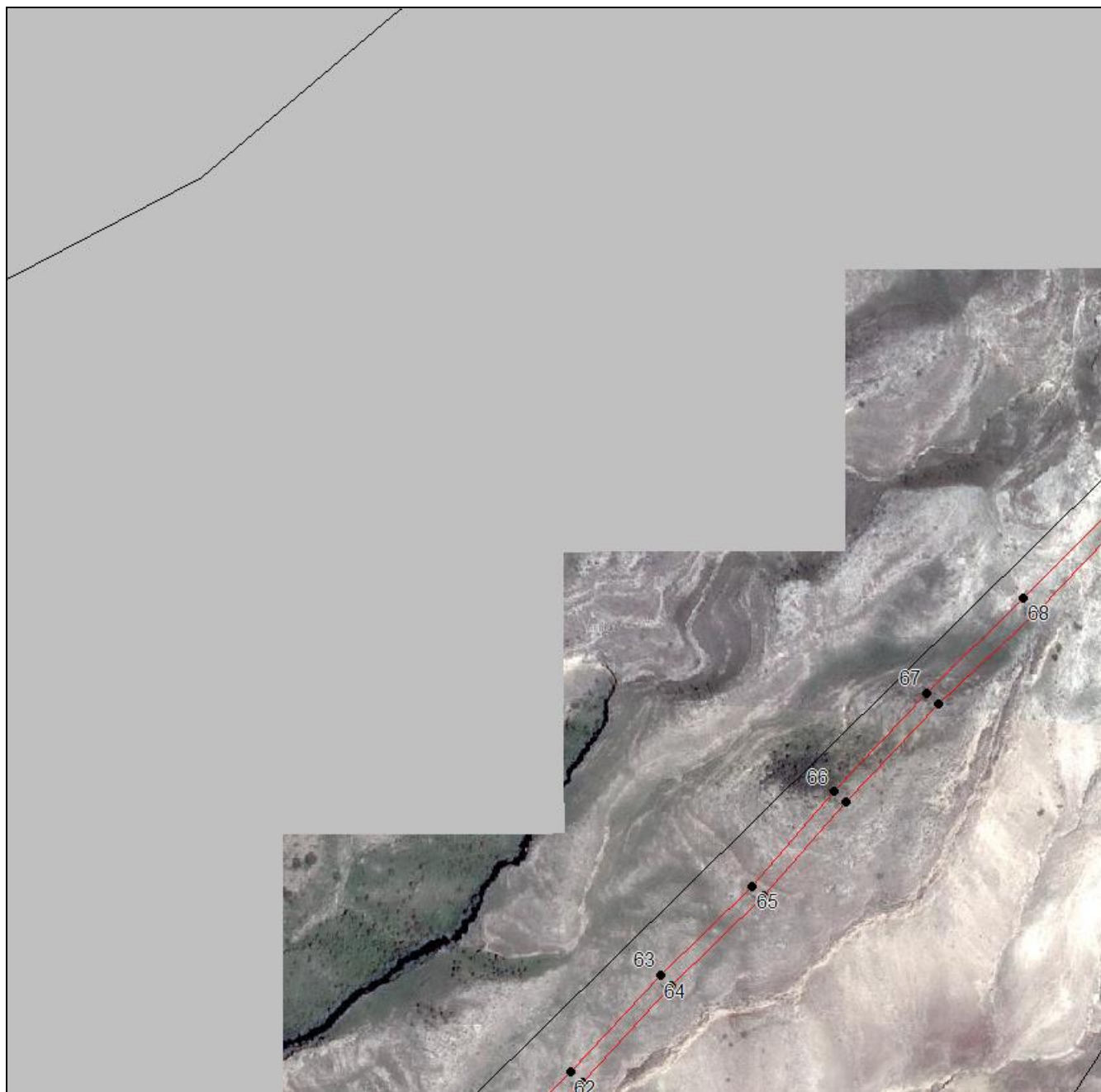


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №51**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чусов П. Ф. Дата « » г.

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

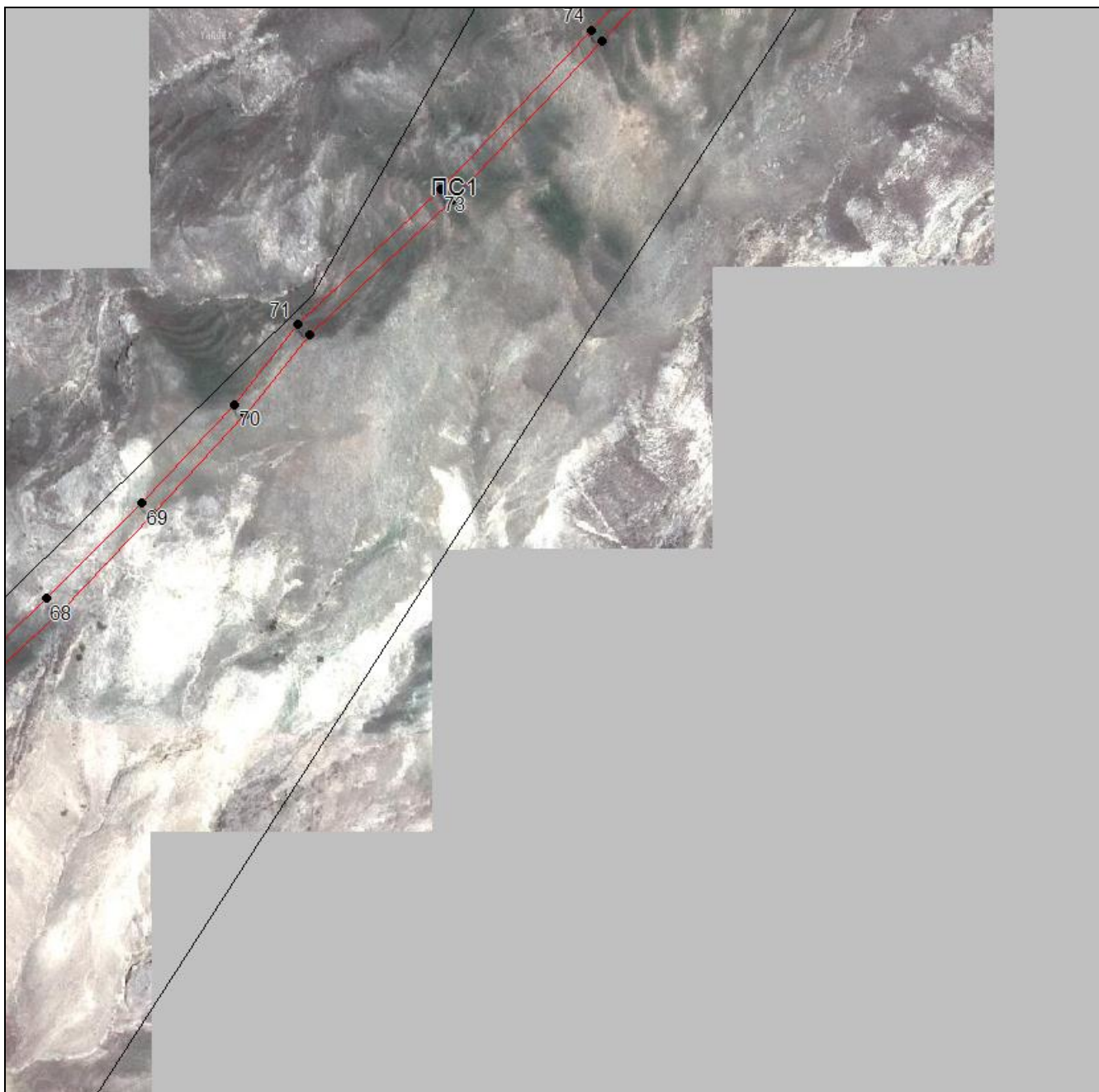


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №52**

Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Чаусов П. Ф.* Дата « ___ » _____ г.

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

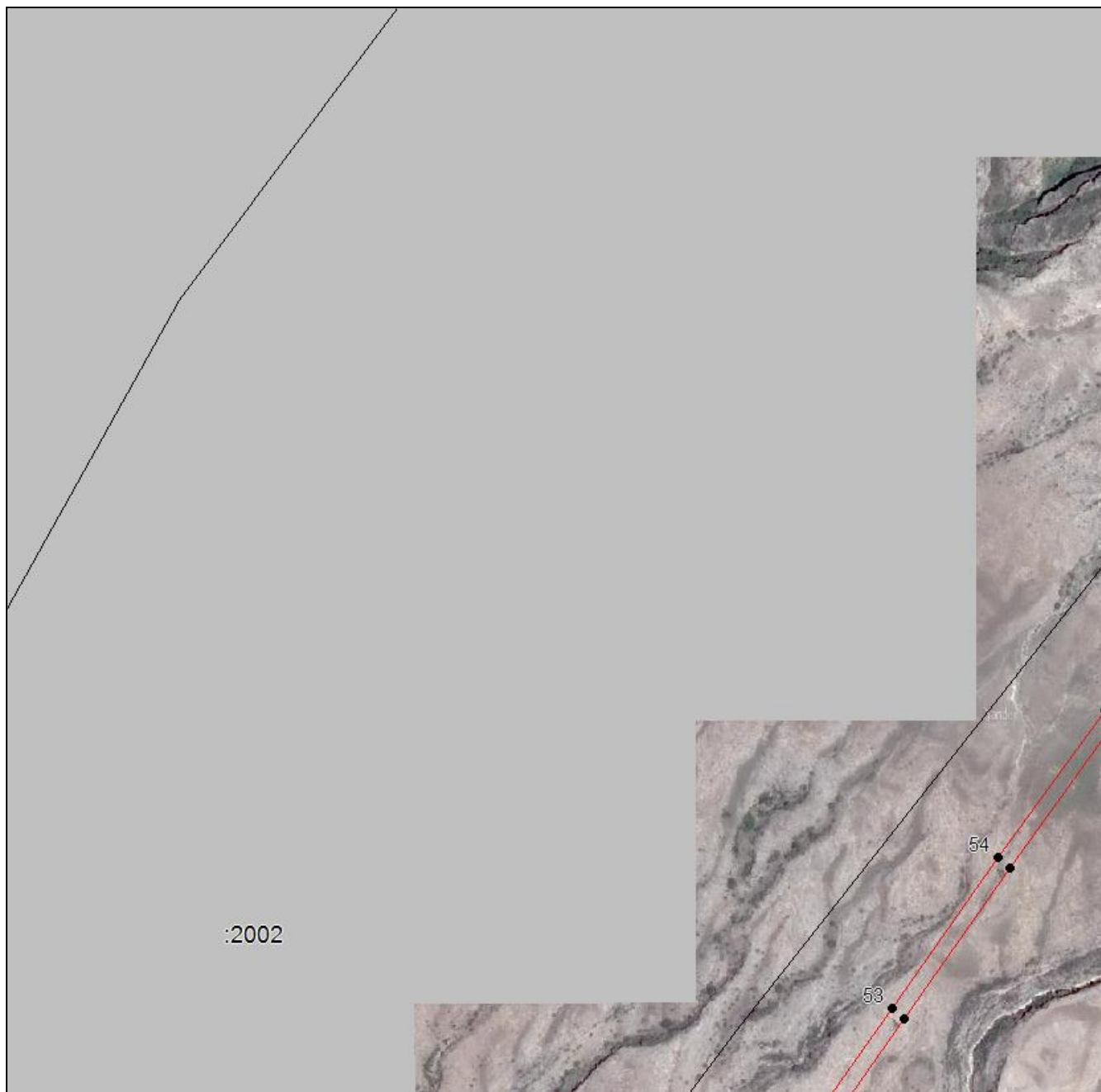


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №53**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чусов П. Ф. Дата « » г.

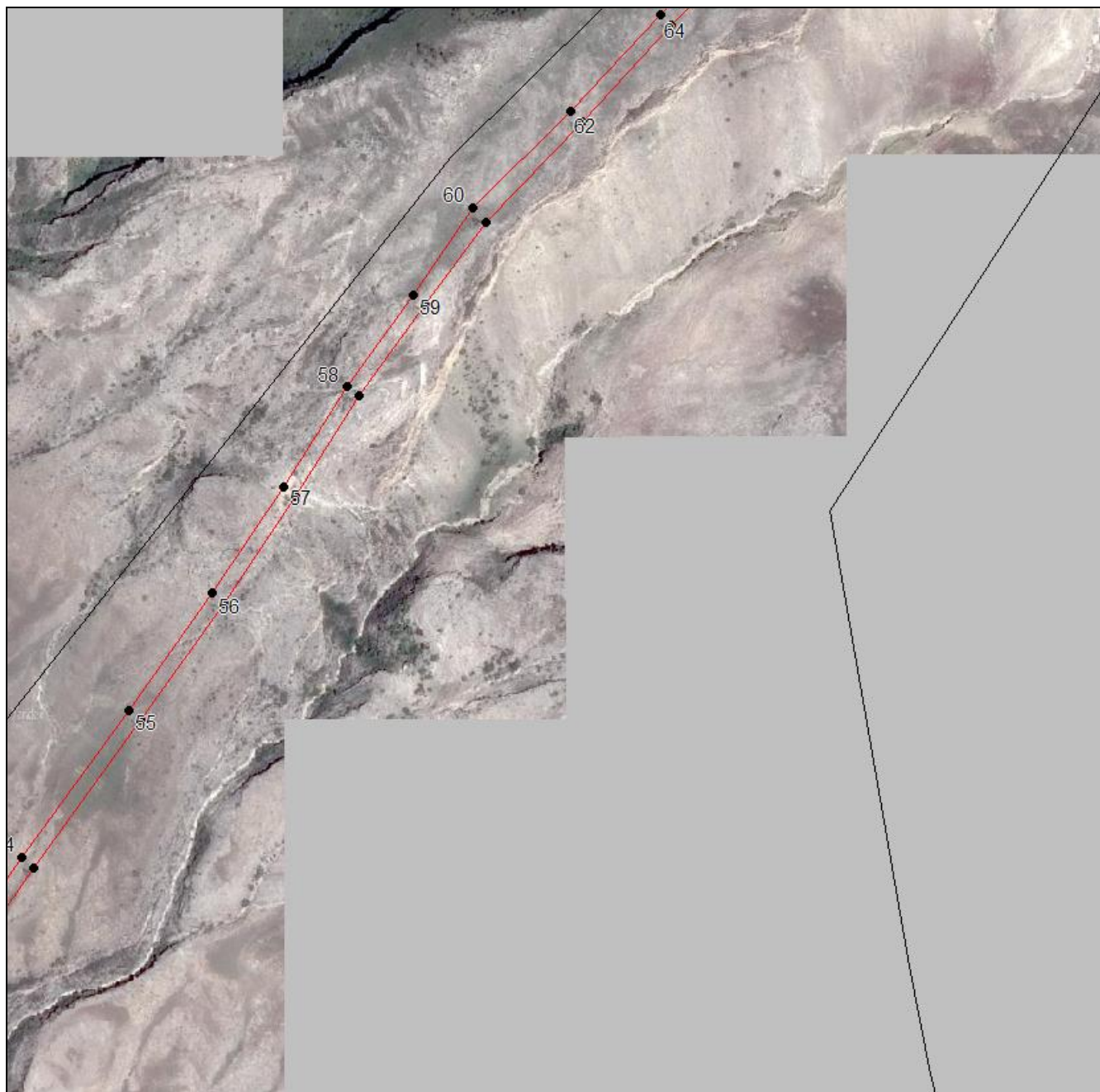
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №54****Масштаб 1:5000**

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

Подпись _____ *Чаусов П. Ф.* 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №55****Масштаб 1:5000**

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

Подпись Чусов П. Ф. Дата « » г.

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

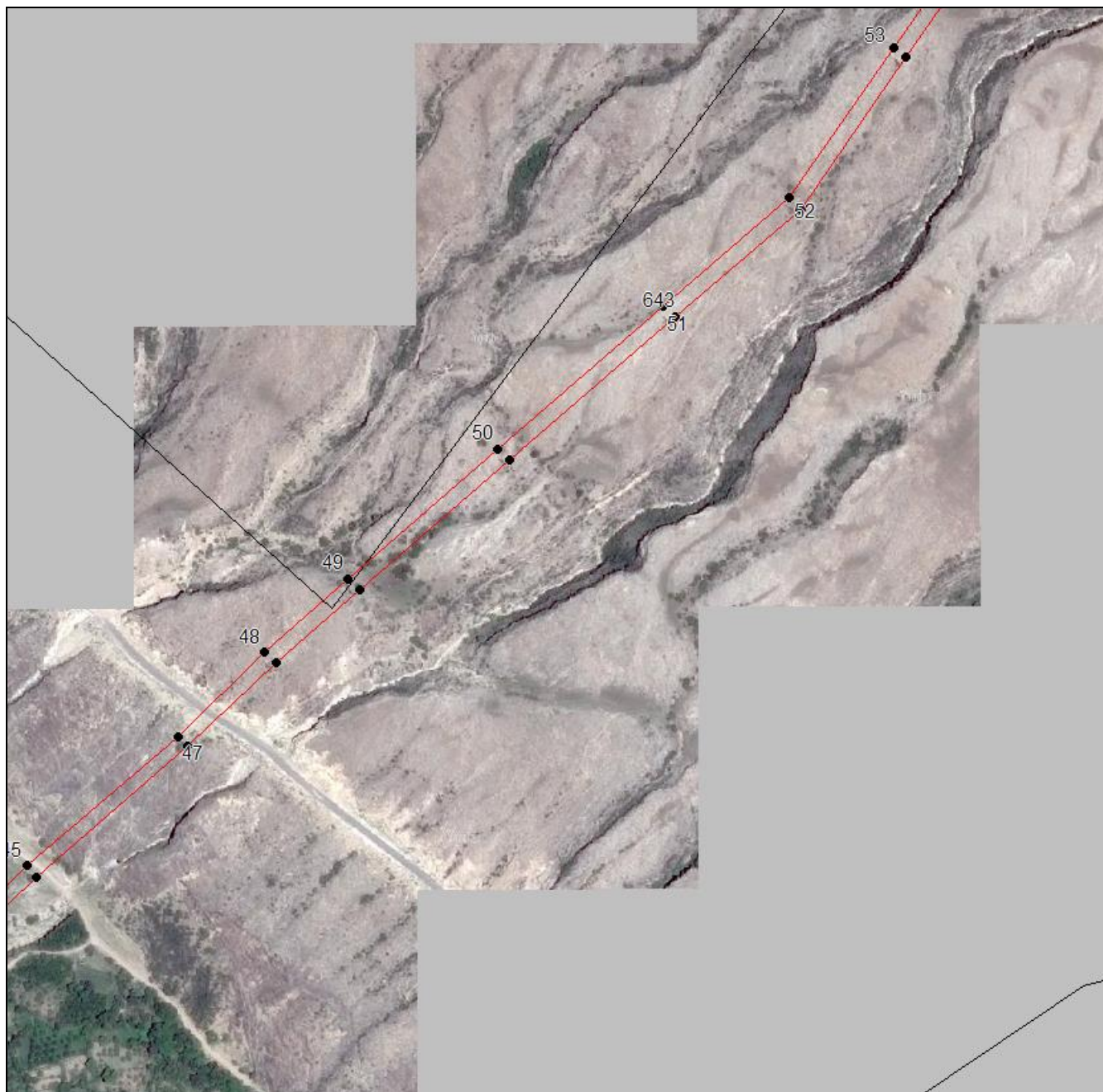


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №56**

Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Чаусов П. Ф.* Дата « ___ » _____ г.

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

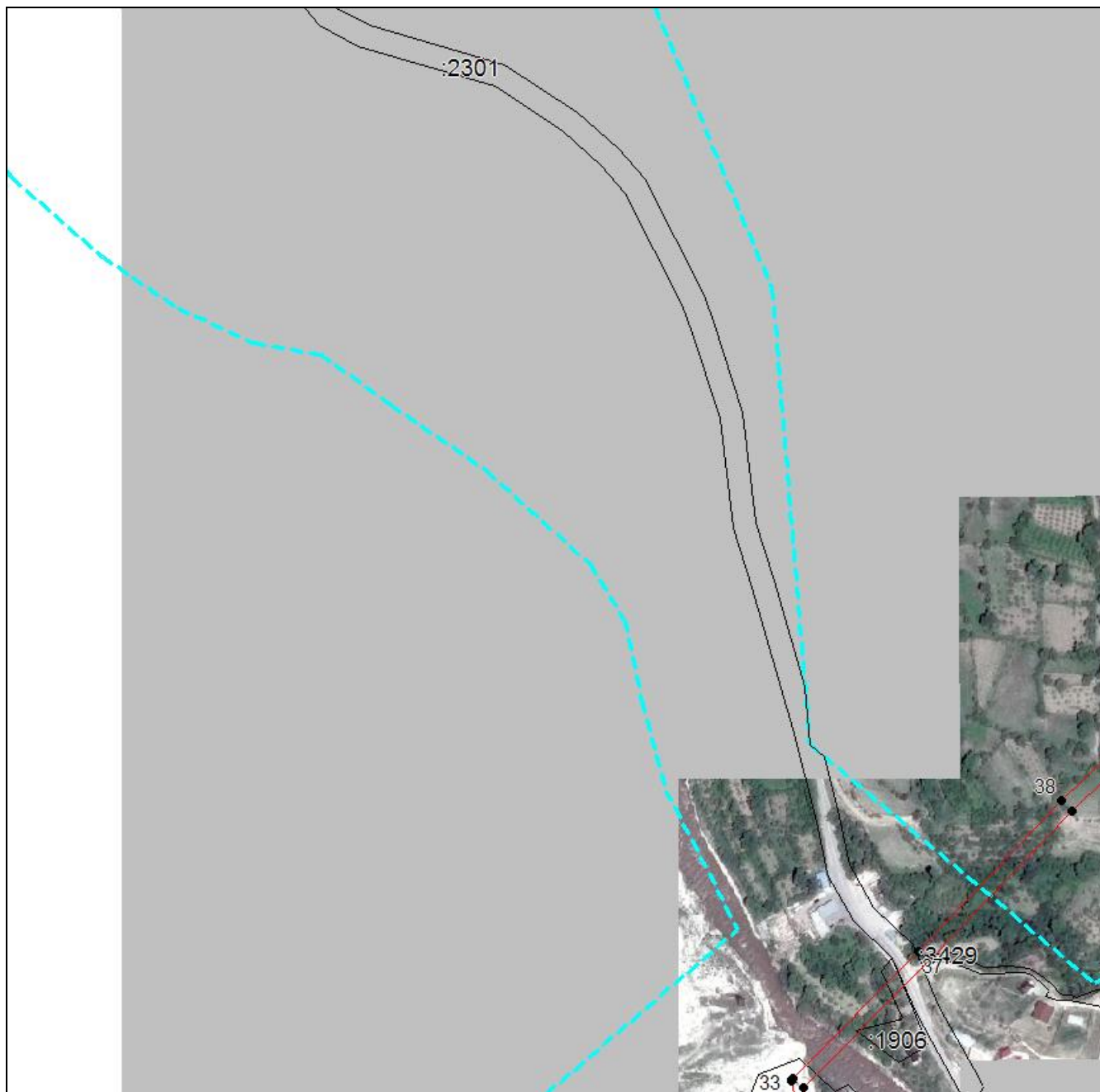


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №57****Масштаб 1:5000**

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

Подпись Чаусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №58****Масштаб 1:5000**

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

Подпись Чайсов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №59



Масштаб 1:5000

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

Подпись Чайсов П. Ф. Дата « » г.

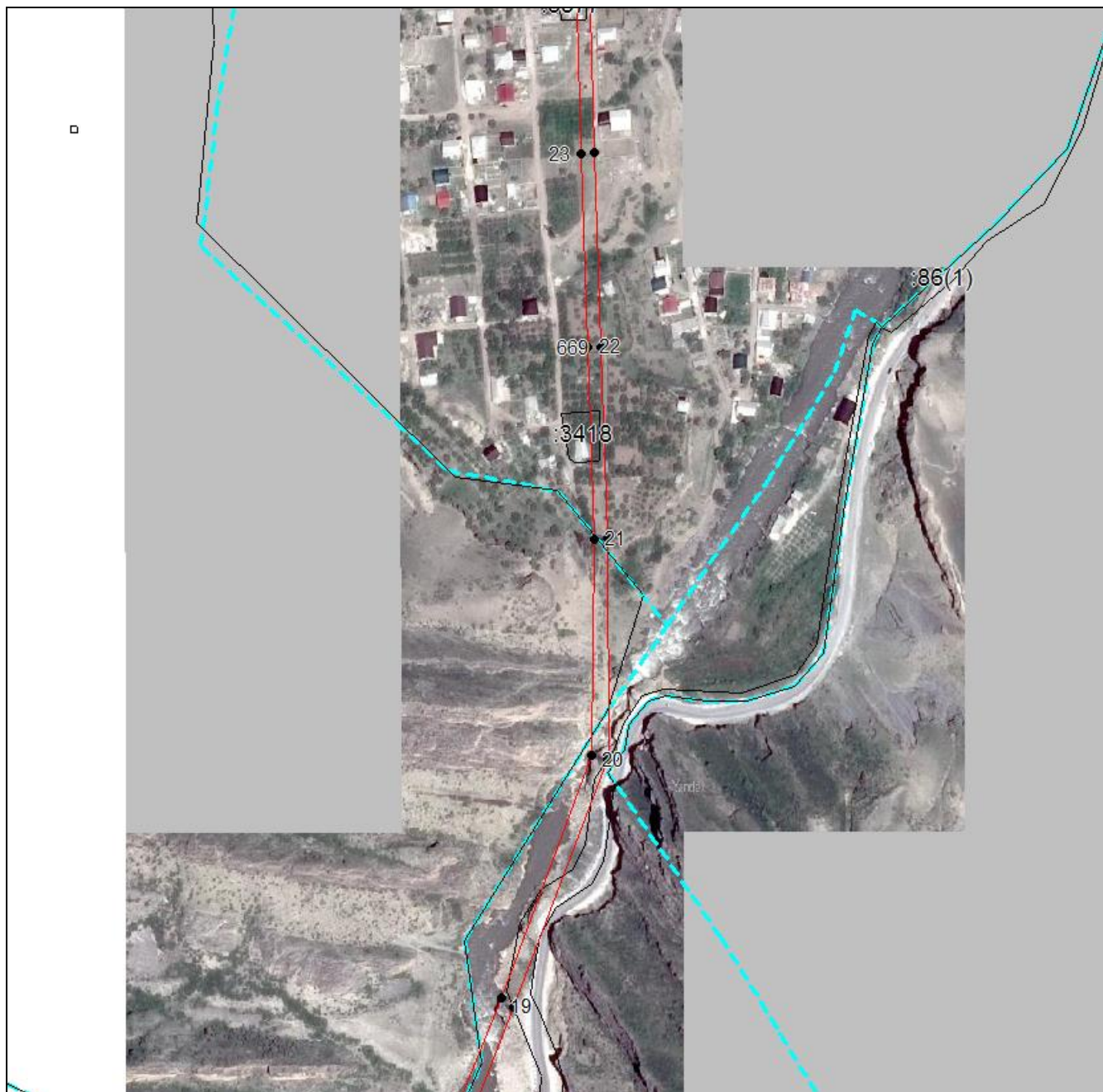
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №60****Масштаб 1:5000**

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

Подпись Чайсов П. Ф. Дата « » г.

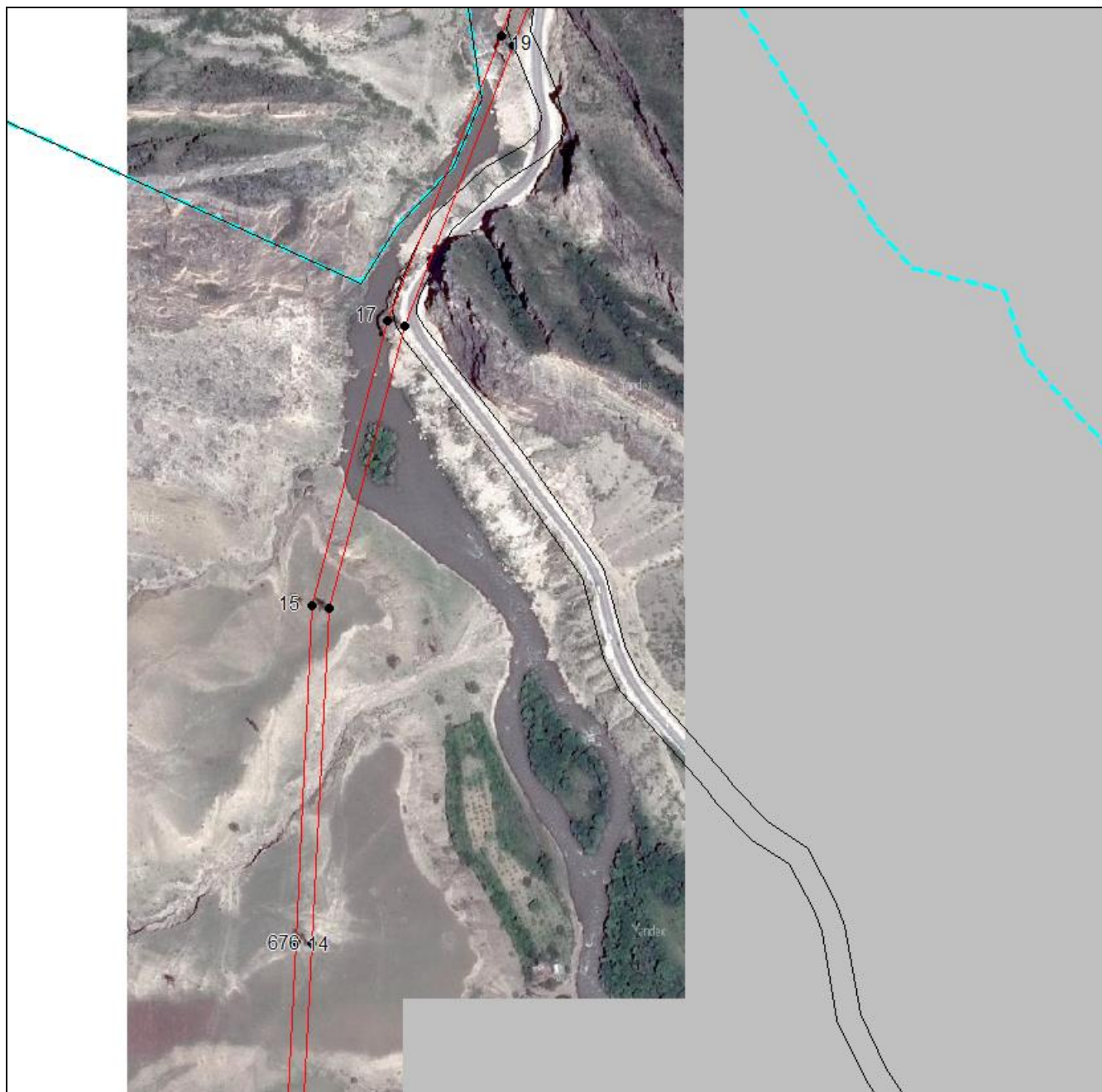
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №61****Масштаб 1:5000**

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

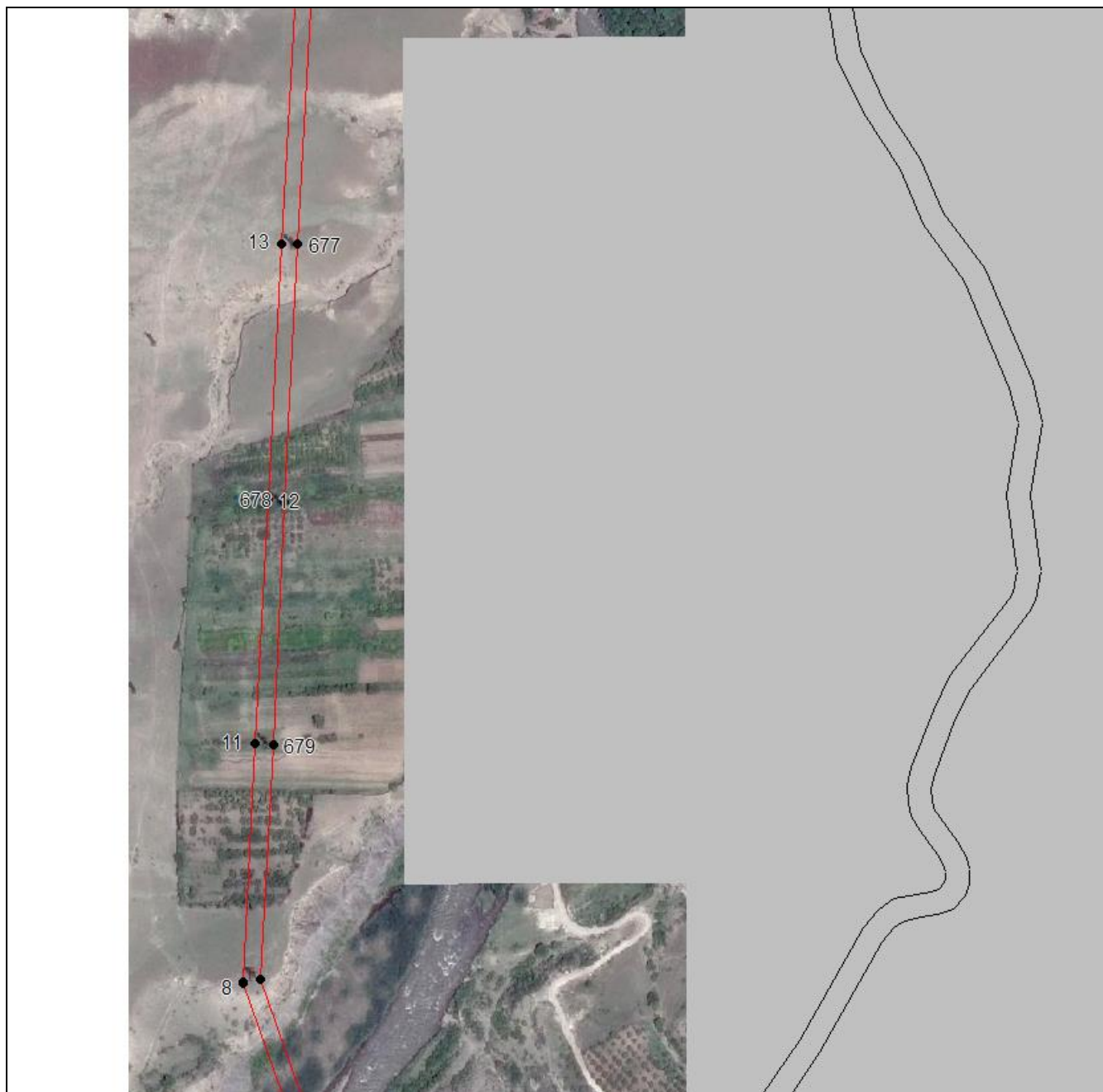


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №62**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнак" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №63**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. 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
35 кВ №9 "ПС Гергебиль-ПС Буйнакс" 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.

