

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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	15
4	План границ	16
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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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, Лакский р-н; Республика Дагестан, Кулинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	150661±136 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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	125720,74	319485,69	Геодезический метод	0,50	—
2	125720,91	319485,70	Геодезический метод	0,50	—
3	125971,50	319507,45	Геодезический метод	0,50	—
4	126172,88	319524,65	Геодезический метод	0,50	—
5	126387,81	319543,02	Геодезический метод	0,50	—
6	126620,94	319562,17	Геодезический метод	0,50	—
7	126825,90	319579,36	Геодезический метод	0,50	—
8	127039,41	319596,53	Геодезический метод	0,50	—
9	127240,51	319612,95	Геодезический метод	0,50	—
10	127448,93	319630,14	Геодезический метод	0,50	—
11	127656,83	319647,12	Геодезический метод	0,50	—
12	127866,20	319664,41	Геодезический метод	0,50	—
13	128000,81	319584,02	Геодезический метод	0,50	—
14	128118,64	319514,85	Геодезический метод	0,50	—
15	128119,65	319514,57	Геодезический метод	0,50	—
16	128120,61	319514,82	Геодезический метод	0,50	—
17	128153,51	319532,79	Геодезический метод	0,50	—
18	128307,43	319570,70	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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	128479,19	319618,27	Геодезический метод	0,50	—
20	128662,02	319666,63	Геодезический метод	0,50	—
21	128662,51	319666,82	Геодезический метод	0,50	—
22	128663,21	319667,51	Геодезический метод	0,50	—
23	128704,53	319734,71	Геодезический метод	0,50	—
24	128761,71	319690,86	Геодезический метод	0,50	—
25	128874,71	319599,52	Геодезический метод	0,50	—
26	128883,50	319576,54	Геодезический метод	0,50	—
27	128883,64	319576,26	Геодезический метод	0,50	—
28	128884,37	319575,52	Геодезический метод	0,50	—
29	128885,37	319575,25	Геодезический метод	0,50	—
30	128886,12	319575,40	Геодезический метод	0,50	—
31	128893,85	319578,52	Геодезический метод	0,50	—
32	128894,10	319578,64	Геодезический метод	0,50	—
33	128894,83	319579,37	Геодезический метод	0,50	—
34	128895,10	319580,37	Геодезический метод	0,50	—
35	128894,99	319580,99	Геодезический метод	0,50	—
36	128887,57	319603,63	Геодезический метод	0,50	—
37	128887,40	319604,01	Геодезический метод	0,50	—
38	128886,92	319604,58	Геодезический метод	0,50	—
39	128767,71	319699,19	Геодезический метод	0,50	—
40	128709,13	319745,85	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	128708,89	319746,02	Геодезический метод	0,50	—
42	128708,38	319746,22	Геодезический метод	0,50	—
43	128704,97	319747,10	Геодезический метод	0,50	—
44	128704,47	319747,16	Геодезический метод	0,50	—
45	128703,47	319746,89	Геодезический метод	0,50	—
46	128702,92	319746,43	Геодезический метод	0,50	—
47	128701,15	319744,26	Геодезический метод	0,50	—
48	128701,02	319744,08	Геодезический метод	0,50	—
49	128655,72	319674,07	Геодезический метод	0,50	—
50	128478,31	319626,73	Геодезический метод	0,50	—
51	128306,26	319578,91	Геодезический метод	0,50	—
52	128150,88	319540,47	Геодезический метод	0,50	—
53	128150,37	319540,26	Геодезический метод	0,50	—
54	128121,28	319523,70	Геодезический метод	0,50	—
55	128005,54	319591,77	Геодезический метод	0,50	—
56	127869,06	319673,06	Геодезический метод	0,50	—
57	127868,04	319673,35	Геодезический метод	0,50	—
58	127867,87	319673,34	Геодезический метод	0,50	—
59	127657,09	319656,15	Геодезический метод	0,50	—
60	127448,22	319639,20	Геодезический метод	0,50	—
61	127240,14	319622,03	Геодезический метод	0,50	—
62	127039,81	319605,55	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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	126826,17	319588,40	Геодезический метод	0,50	—
64	126620,59	319571,24	Геодезический метод	0,50	—
65	126387,20	319552,09	Геодезический метод	0,50	—
66	126172,41	319533,73	Геодезический метод	0,50	—
67	125970,85	319516,51	Геодезический метод	0,50	—
68	125720,60	319494,53	Геодезический метод	0,50	—
69	125337,54	319562,98	Геодезический метод	0,50	—
70	125107,69	319651,35	Геодезический метод	0,50	—
71	124859,59	319746,81	Геодезический метод	0,50	—
72	124651,91	319826,98	Геодезический метод	0,50	—
73	124458,33	319900,71	Геодезический метод	0,50	—
74	124276,84	319969,66	Геодезический метод	0,50	—
75	124123,82	320026,68	Геодезический метод	0,50	—
76	124123,16	320026,80	Геодезический метод	0,50	—
77	123873,28	320032,16	Геодезический метод	0,50	—
78	123647,22	320037,92	Геодезический метод	0,50	—
79	123391,00	320043,11	Геодезический метод	0,50	—
80	123142,49	320047,87	Геодезический метод	0,50	—
81	122894,99	320052,70	Геодезический метод	0,50	—
82	122636,26	320058,15	Геодезический метод	0,50	—
83	122422,37	320062,84	Геодезический метод	0,50	—
84	122208,55	320067,14	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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	121953,34	320071,87	Геодезический метод	0,50	—
86	121712,81	320077,14	Геодезический метод	0,50	—
87	121500,14	320082,07	Геодезический метод	0,50	—
88	121394,84	320143,13	Геодезический метод	0,50	—
89	121295,98	320203,69	Геодезический метод	0,50	—
90	121022,47	320434,99	Геодезический метод	0,50	—
91	120866,65	320562,42	Геодезический метод	0,50	—
92	120712,98	320688,43	Геодезический метод	0,50	—
93	120628,31	320923,15	Геодезический метод	0,50	—
94	120531,80	321157,50	Геодезический метод	0,50	—
95	120449,00	321433,07	Геодезический метод	0,50	—
96	120376,48	321674,43	Геодезический метод	0,50	—
97	120376,40	321674,64	Геодезический метод	0,50	—
98	120283,64	321890,70	Геодезический метод	0,50	—
99	120283,56	321890,88	Геодезический метод	0,50	—
100	120159,81	322114,98	Геодезический метод	0,50	—
101	120035,53	322341,44	Геодезический метод	0,50	—
102	119904,33	322572,08	Геодезический метод	0,50	—
103	119772,68	322805,12	Геодезический метод	0,50	—
104	119683,73	322960,31	Геодезический метод	0,50	—
105	119683,55	322960,58	Геодезический метод	0,50	—
106	119549,08	323126,70	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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	119395,01	323312,71	Геодезический метод	0,50	—
108	119269,86	323465,08	Геодезический метод	0,50	—
109	119157,13	323602,50	Геодезический метод	0,50	—
110	119037,27	323747,36	Геодезический метод	0,50	—
111	118933,42	323873,38	Геодезический метод	0,50	—
112	118827,32	324080,74	Геодезический метод	0,50	—
113	118791,07	324592,49	Геодезический метод	0,50	—
114	118790,96	324593,05	Геодезический метод	0,50	—
115	118709,92	324810,12	Геодезический метод	0,50	—
116	118636,12	325094,03	Геодезический метод	0,50	—
117	118615,39	325341,62	Геодезический метод	0,50	—
118	118610,65	325521,61	Геодезический метод	0,50	—
119	118600,98	325828,07	Геодезический метод	0,50	—
120	118592,39	326019,25	Геодезический метод	0,50	—
121	118592,36	326019,50	Геодезический метод	0,50	—
122	118548,62	326270,84	Геодезический метод	0,50	—
123	118548,38	326271,50	Геодезический метод	0,50	—
124	118389,16	326531,67	Геодезический метод	0,50	—
125	118388,46	326532,36	Геодезический метод	0,50	—
126	118388,10	326532,53	Геодезический метод	0,50	—
127	118120,94	326622,17	Геодезический метод	0,50	—
128	118119,71	326623,09	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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	118119,51	326623,22	Геодезический метод	0,50	—
130	118119,38	326623,29	Геодезический метод	0,50	—
131	117777,07	326787,14	Геодезический метод	0,50	—
132	117606,87	326868,71	Геодезический метод	0,50	—
133	117420,84	326990,87	Геодезический метод	0,50	—
134	117404,24	327010,95	Геодезический метод	0,50	—
135	117403,70	327011,41	Геодезический метод	0,50	—
136	117402,70	327011,68	Геодезический метод	0,50	—
137	117401,70	327011,41	Геодезический метод	0,50	—
138	117401,51	327011,28	Геодезический метод	0,50	—
139	117399,36	327009,68	Геодезический метод	0,50	—
140	117398,82	327009,08	Геодезический метод	0,50	—
141	117398,56	327008,08	Геодезический метод	0,50	—
142	117398,82	327007,08	Геодезический метод	0,50	—
143	117398,91	327006,95	Геодезический метод	0,50	—
144	117413,68	326985,38	Геодезический метод	0,50	—
145	117414,24	326984,83	Геодезический метод	0,50	—
146	117602,28	326861,40	Геодезический метод	0,50	—
147	117602,37	326861,34	Геодезический метод	0,50	—
148	117602,51	326861,27	Геодезический метод	0,50	—
149	117773,39	326778,82	Геодезический метод	0,50	—
150	118115,64	326615,92	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	118117,07	326614,96	Геодезический метод	0,50	—
152	118117,18	326614,89	Геодезический метод	0,50	—
153	118117,53	326614,74	Геодезический метод	0,50	—
154	118383,40	326524,07	Геодезический метод	0,50	—
155	118539,66	326269,83	Геодезический метод	0,50	—
156	118583,43	326020,17	Геодезический метод	0,50	—
157	118591,20	325827,93	Геодезический метод	0,50	—
158	118601,56	325521,14	Геодезический метод	0,50	—
159	118605,68	325341,10	Геодезический метод	0,50	—
160	118605,69	325340,97	Геодезический метод	0,50	—
161	118625,97	325092,41	Геодезический метод	0,50	—
162	118626,02	325092,08	Геодезический метод	0,50	—
163	118698,47	324807,93	Геодезический метод	0,50	—
164	118698,53	324807,72	Геодезический метод	0,50	—
165	118781,02	324586,56	Геодезический метод	0,50	—
166	118818,01	324080,74	Геодезический метод	0,50	—
167	118818,21	324079,98	Геодезический метод	0,50	—
168	118925,72	323868,52	Геодезический метод	0,50	—
169	118925,78	323868,43	Геодезический метод	0,50	—
170	118925,96	323868,16	Геодезический метод	0,50	—
171	119030,08	323741,81	Геодезический метод	0,50	—
172	119148,78	323595,96	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	119262,51	323459,03	Геодезический метод	0,50	—
174	119387,67	323307,34	Геодезический метод	0,50	—
175	119541,37	323119,21	Геодезический метод	0,50	—
176	119676,21	322955,22	Геодезический метод	0,50	—
177	119764,06	322800,02	Геодезический метод	0,50	—
178	119896,45	322567,53	Геодезический метод	0,50	—
179	120026,98	322335,53	Геодезический метод	0,50	—
180	120151,57	322111,15	Геодезический метод	0,50	—
181	120274,92	321887,69	Геодезический метод	0,50	—
182	120367,78	321671,81	Геодезический метод	0,50	—
183	120440,26	321430,55	Геодезический метод	0,50	—
184	120522,72	321154,40	Геодезический метод	0,50	—
185	120522,79	321154,21	Геодезический метод	0,50	—
186	120619,91	320919,68	Геодезический метод	0,50	—
187	120705,11	320684,38	Геодезический метод	0,50	—
188	120705,26	320684,06	Геодезический метод	0,50	—
189	120705,53	320683,70	Геодезический метод	0,50	—
190	120706,75	320682,38	Геодезический метод	0,50	—
191	120706,95	320682,20	Геодезический метод	0,50	—
192	120861,32	320555,05	Геодезический метод	0,50	—
193	121017,27	320427,80	Геодезический метод	0,50	—
194	121288,72	320194,74	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	121289,01	320194,53	Геодезический метод	0,50	—
196	121390,05	320135,39	Геодезический метод	0,50	—
197	121496,57	320072,27	Геодезический метод	0,50	—
198	121497,55	320072,00	Геодезический метод	0,50	—
199	121712,73	320068,04	Геодезический метод	0,50	—
200	121952,80	320062,80	Геодезический метод	0,50	—
201	122208,16	320058,05	Геодезический метод	0,50	—
202	122422,13	320053,73	Геодезический метод	0,50	—
203	122635,96	320049,06	Геодезический метод	0,50	—
204	122894,58	320043,62	Геодезический метод	0,50	—
205	123142,00	320038,80	Геодезический метод	0,50	—
206	123390,80	320033,06	Геодезический метод	0,50	—
207	123646,95	320027,49	Геодезический метод	0,50	—
208	123872,82	320024,22	Геодезический метод	0,50	—
209	124121,30	320017,84	Геодезический метод	0,50	—
210	124273,53	319961,20	Геодезический метод	0,50	—
211	124455,01	319892,24	Геодезический метод	0,50	—
212	124648,58	319818,52	Геодезический метод	0,50	—
213	124856,24	319738,35	Геодезический метод	0,50	—
214	125104,35	319642,89	Геодезический метод	0,50	—
215	125334,38	319554,45	Геодезический метод	0,50	—
216	125334,75	319554,35	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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	125720,39	319485,72	Геодезический метод	0,50	—
1	125720,74	319485,69	Геодезический метод	0,50	—

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

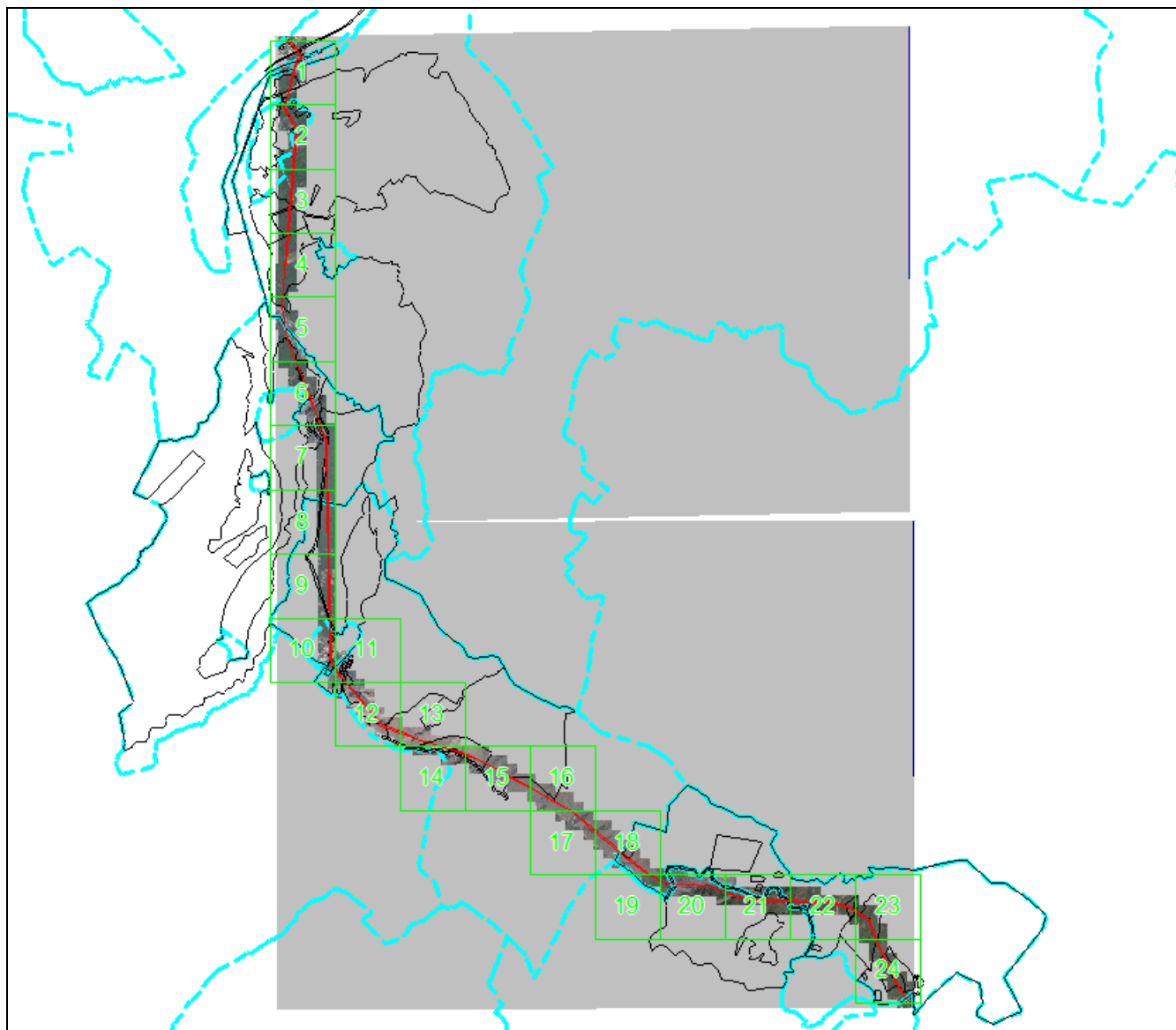
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 80000

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 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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.

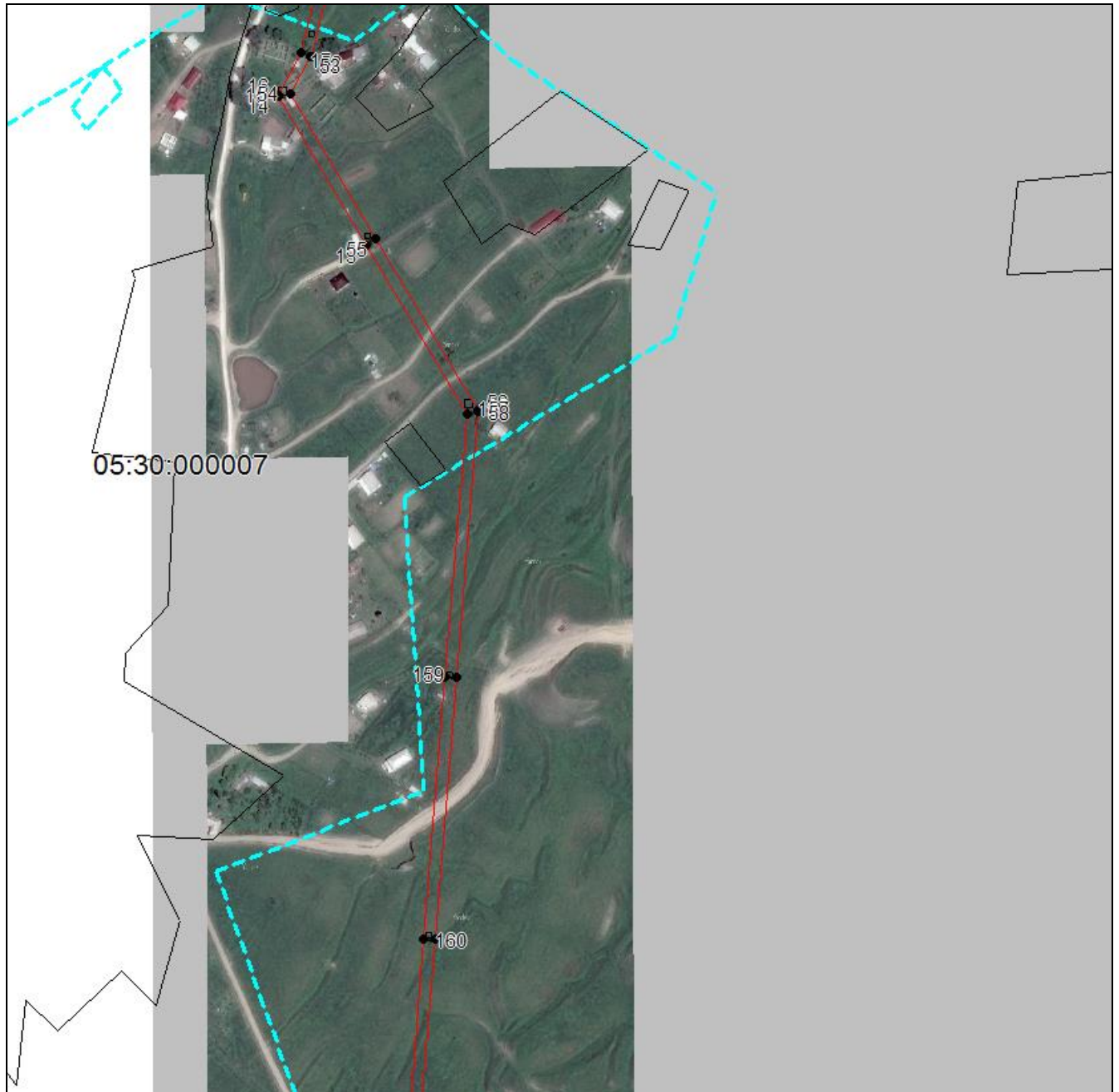
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 Чайсов П. Ф. Дата « » г.

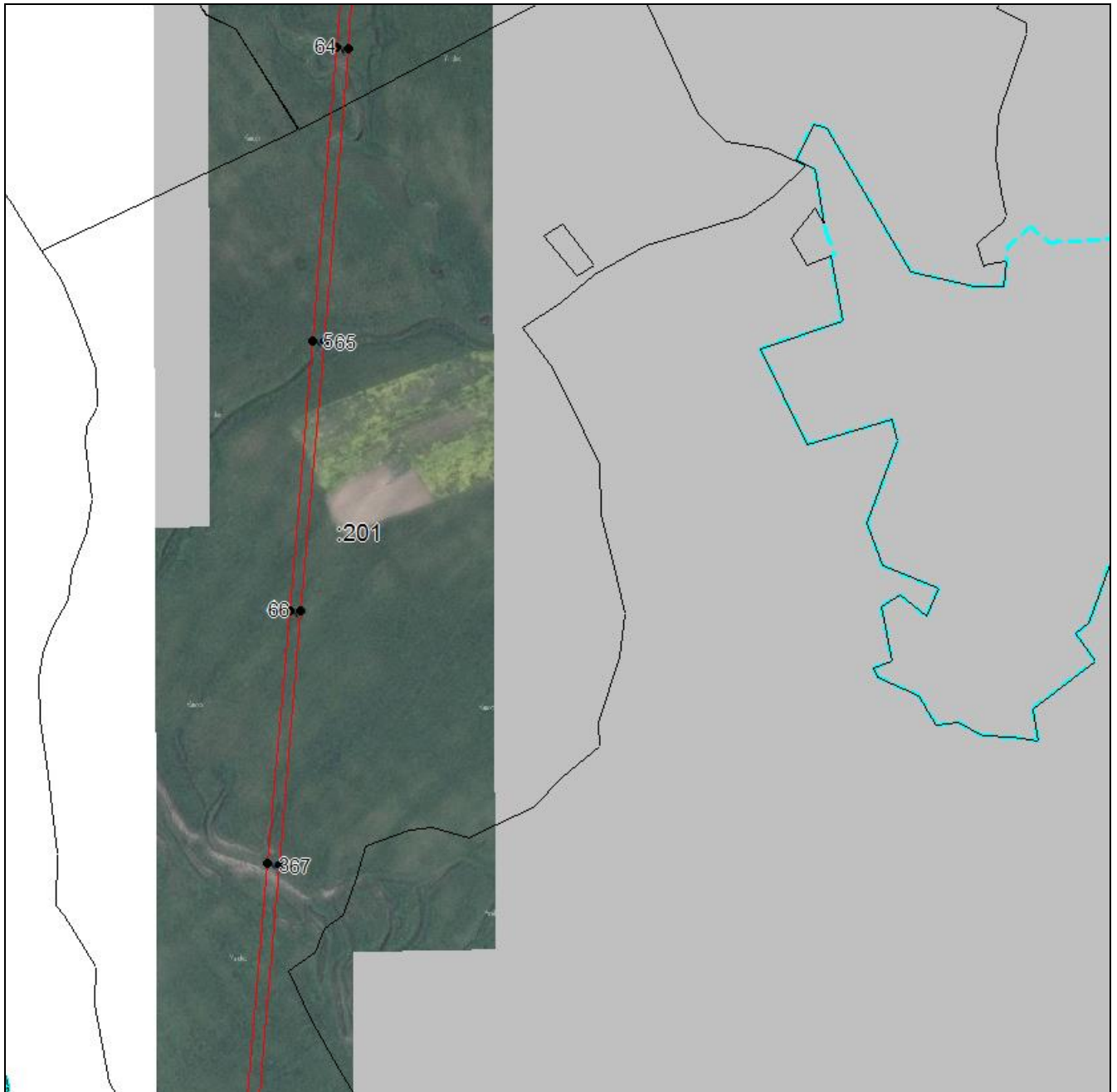
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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

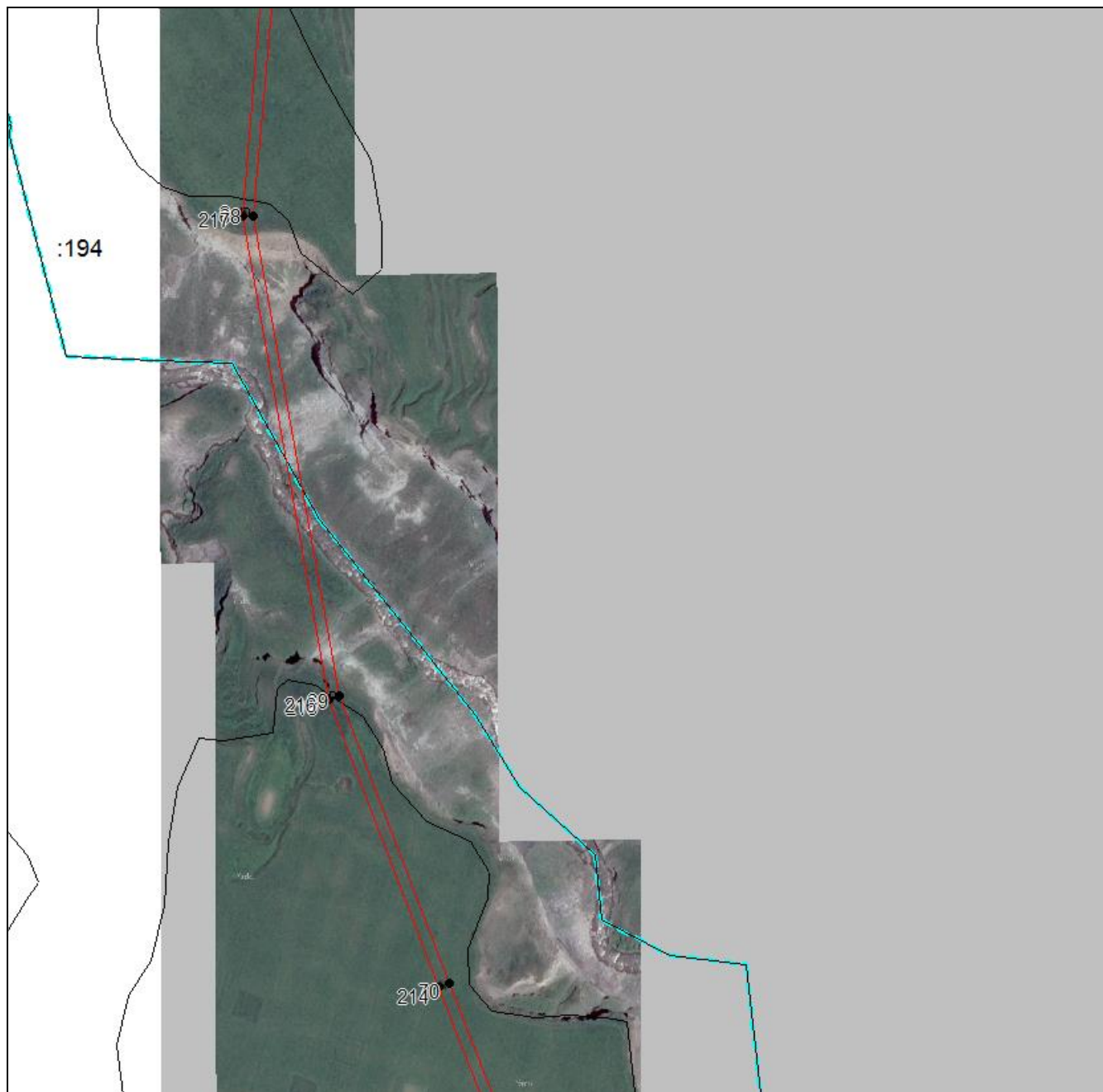


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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.

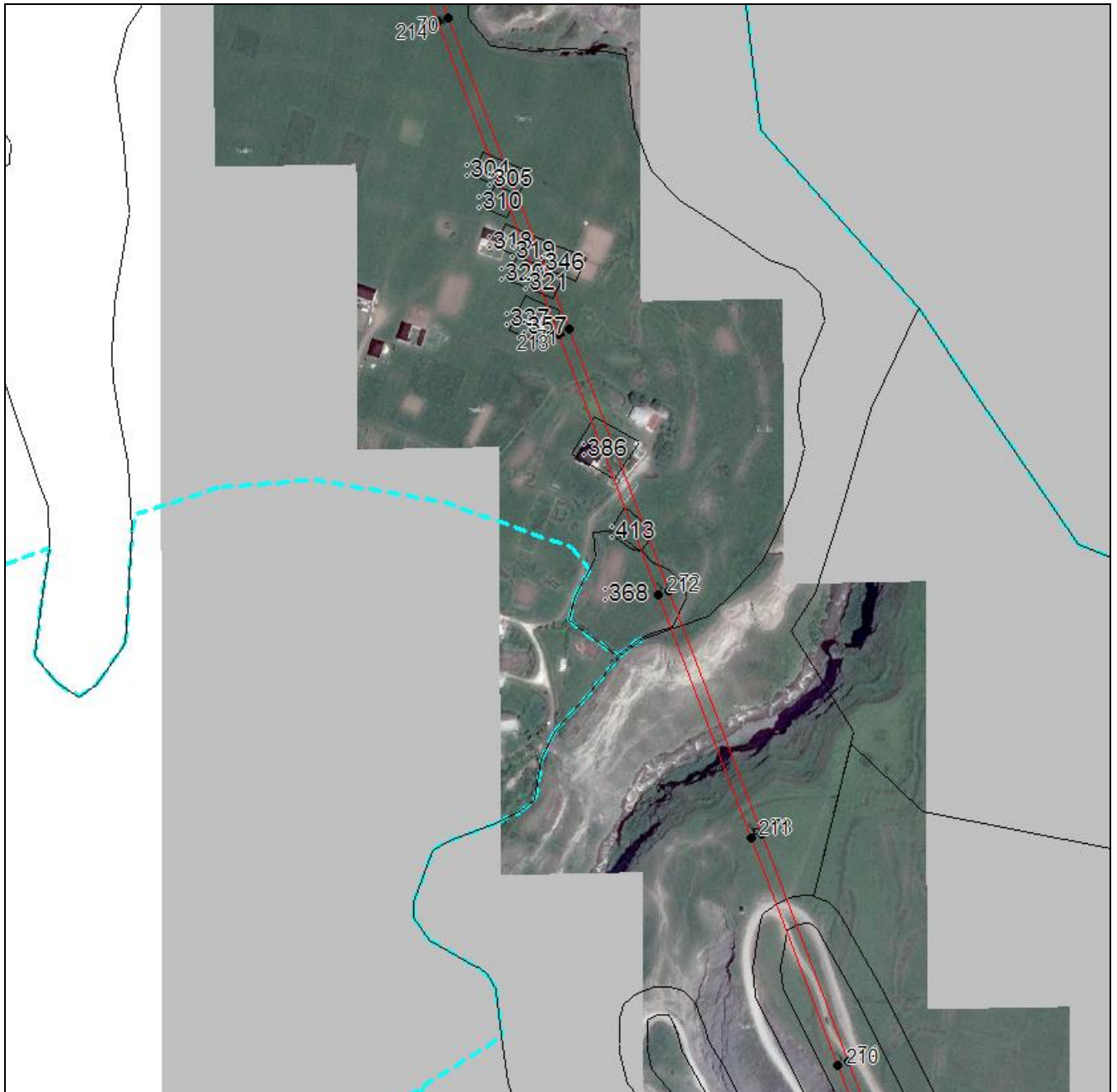
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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  *Чausов 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 Чайсов П. Ф. Дата « » г.

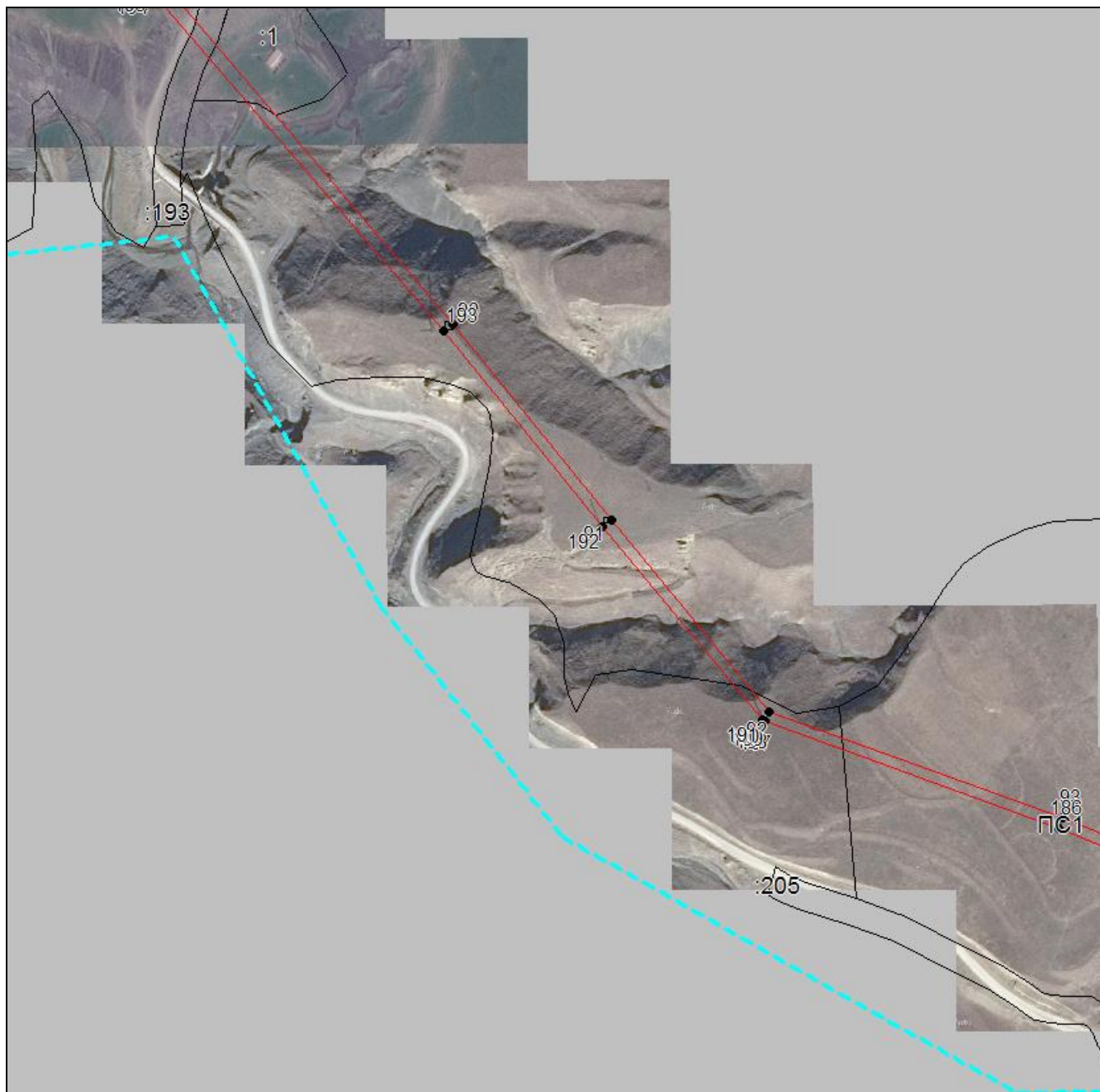
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14**

Масштаб 1:5000

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

Подпись 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 Чансов П. Ф. Дата « » г.

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

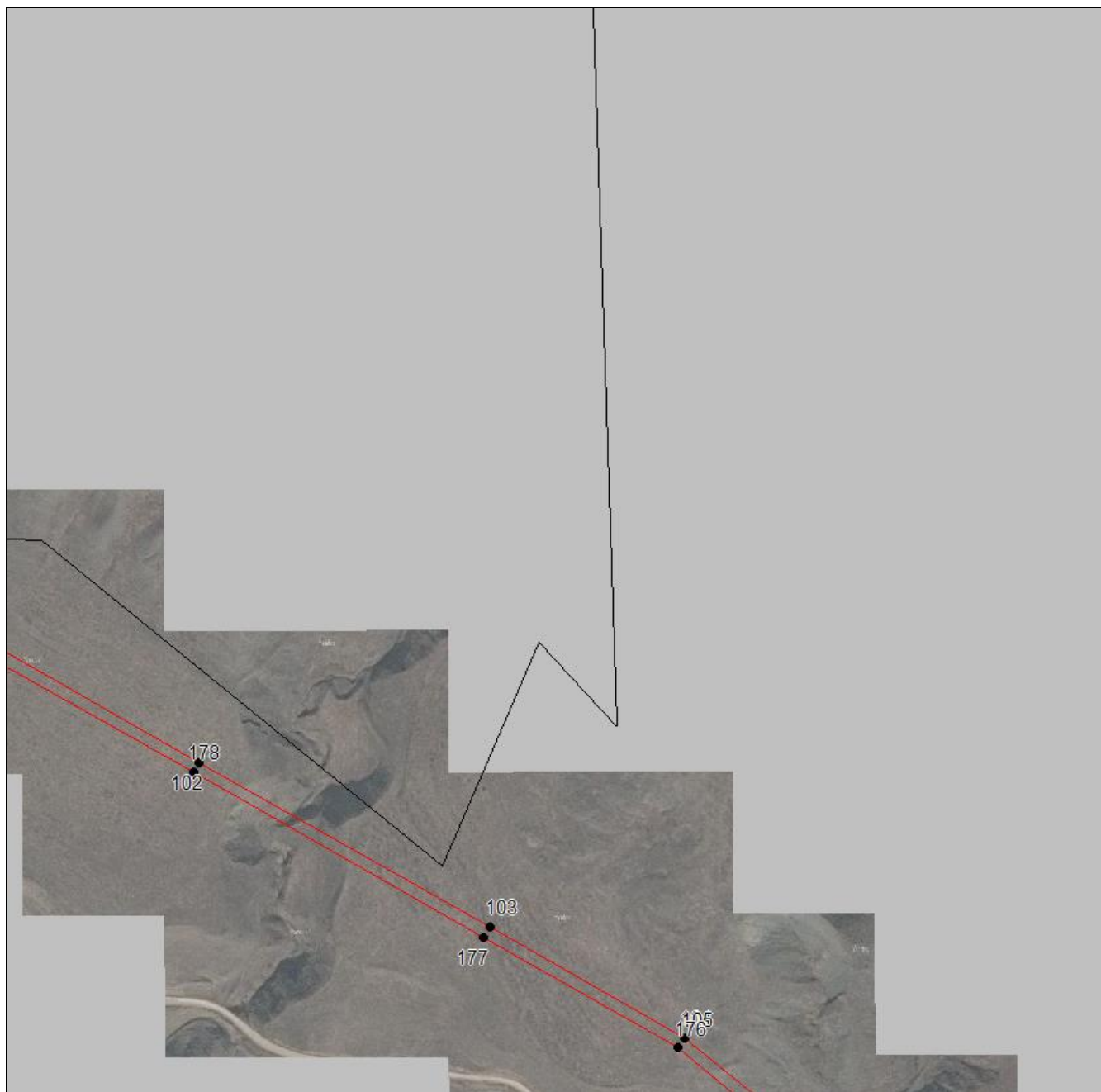


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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

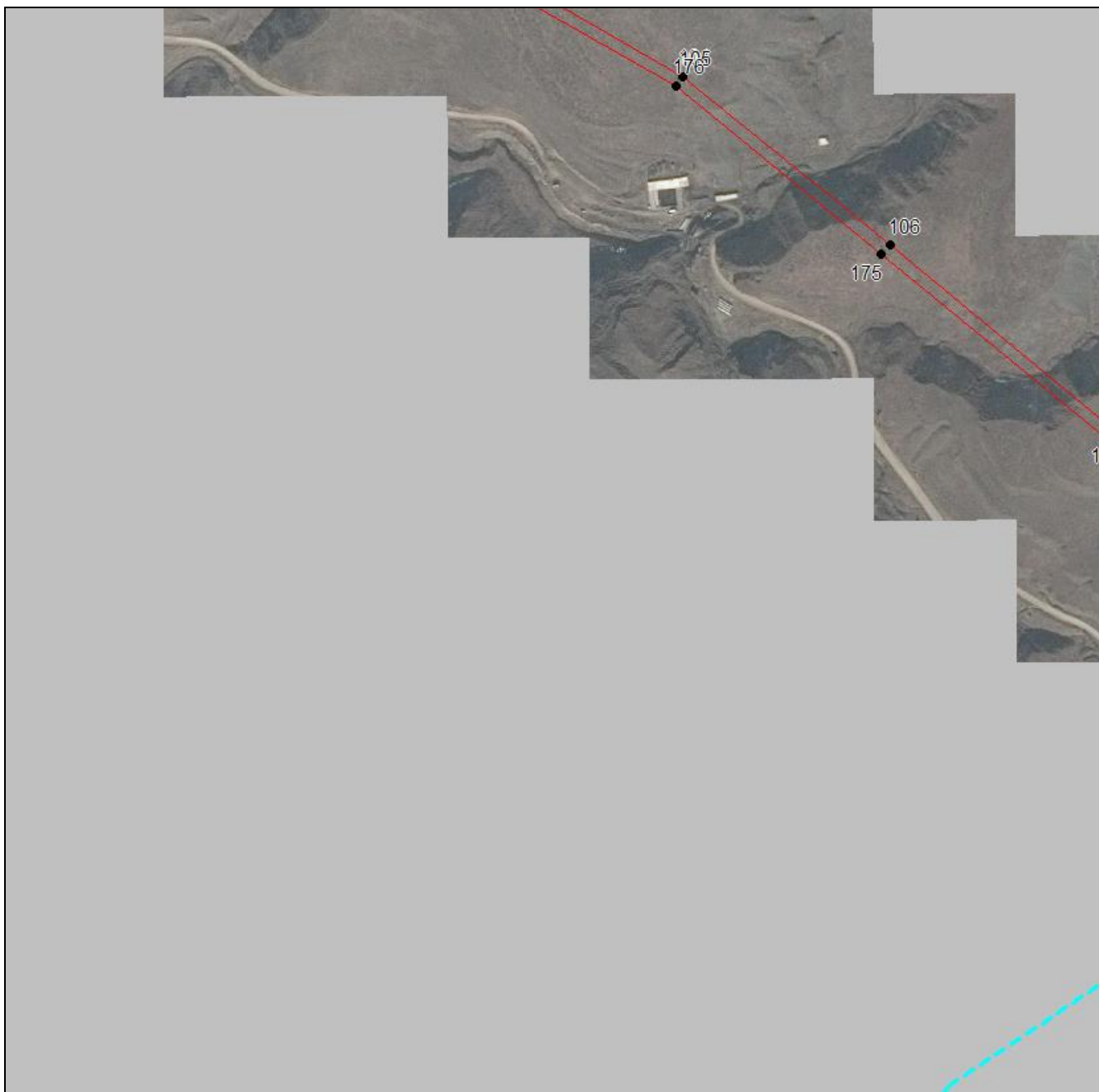


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №17**

Масштаб 1:5000

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

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

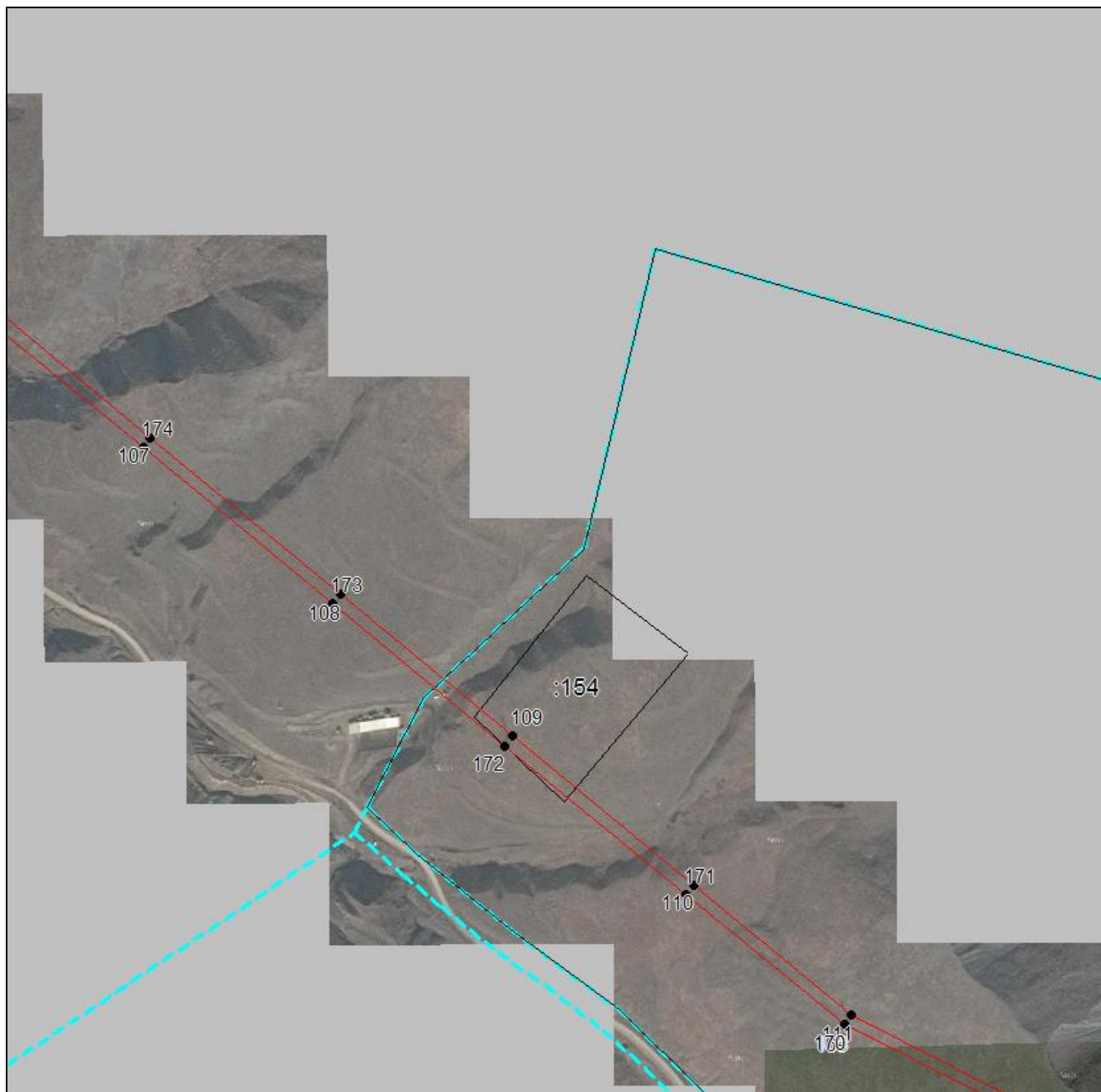
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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

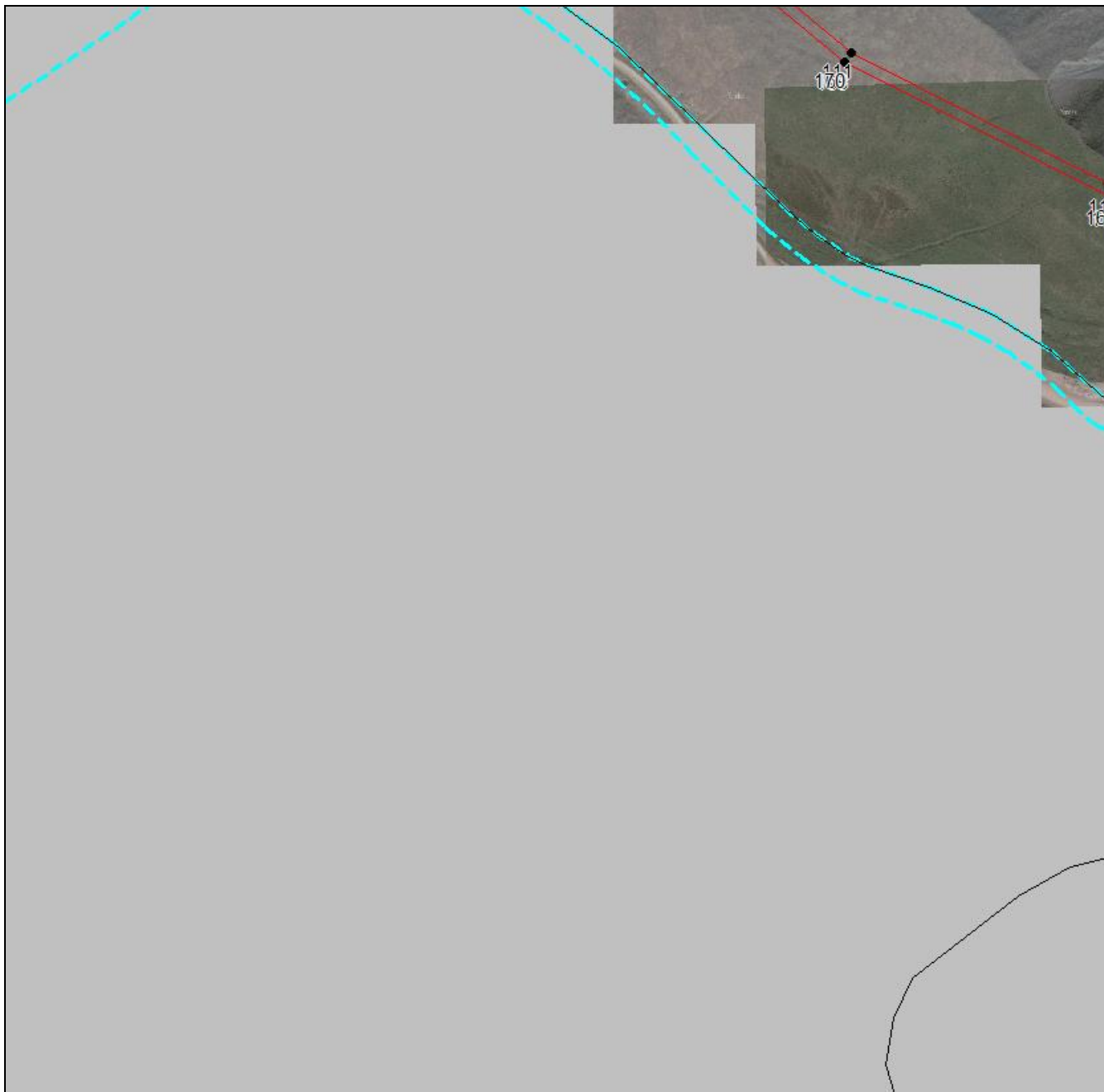


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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.

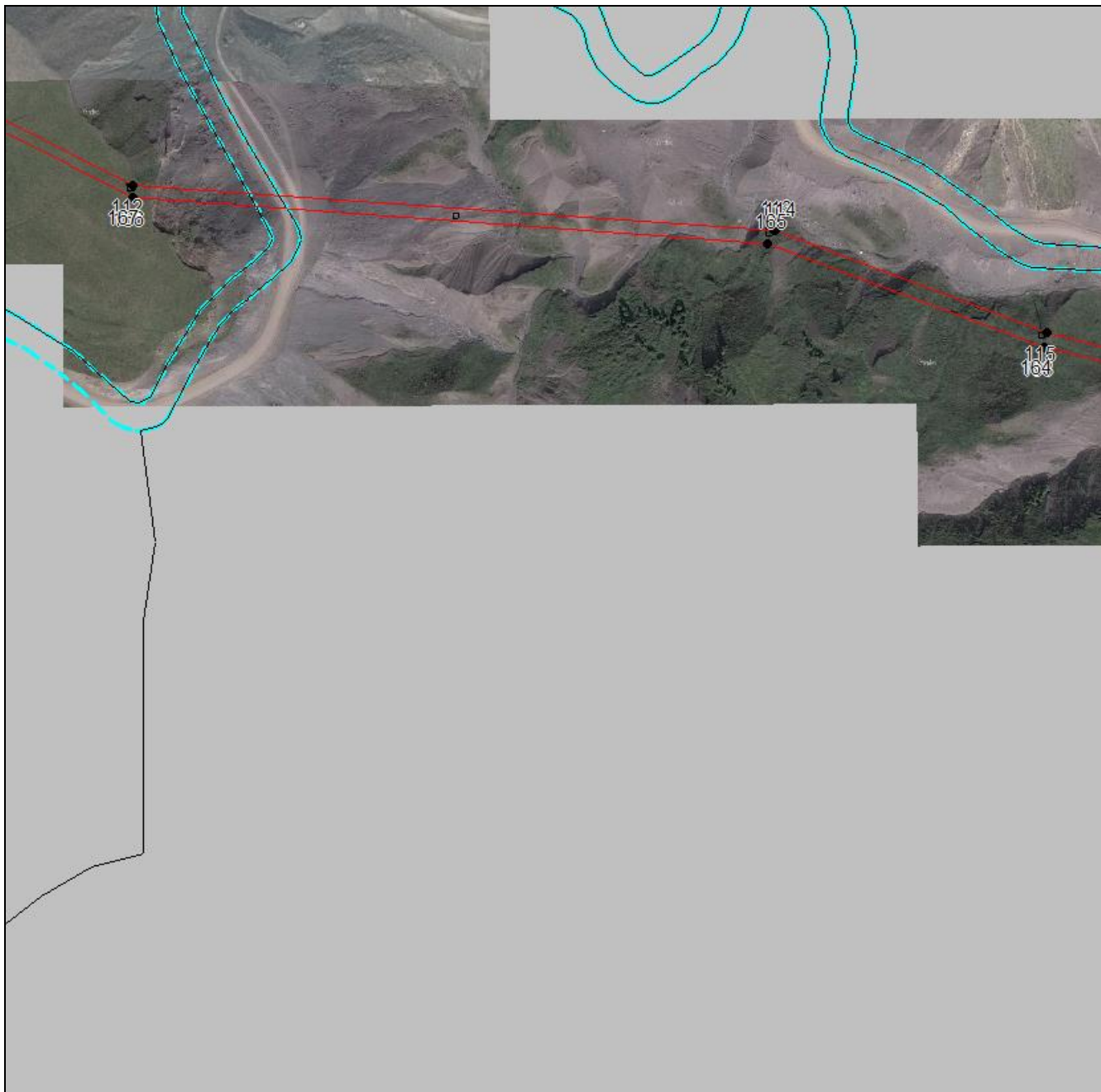
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 Чаясов 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 Чаясов 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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 №17 "ПС Кумух-ПС Вачи" 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.

