

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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	17
4	План границ	18
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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 Гунибский; Республика Дагестан, р-н Лакский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	180909±149 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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	138382,61	309018,27	Геодезический метод	0,50	—
2	138382,79	309018,28	Геодезический метод	0,50	—
3	138385,07	309018,50	Геодезический метод	0,50	—
4	138385,87	309018,75	Геодезический метод	0,50	—
5	138672,47	309182,14	Геодезический метод	0,50	—
6	138862,63	309233,16	Геодезический метод	0,50	—
7	139052,34	309221,02	Геодезический метод	0,50	—
8	139052,47	309221,02	Геодезический метод	0,50	—
9	139428,54	309223,06	Геодезический метод	0,50	—
10	139428,98	309223,12	Геодезический метод	0,50	—
11	139563,50	309254,93	Геодезический метод	0,50	—
12	139564,04	309255,14	Геодезический метод	0,50	—
13	139564,49	309255,50	Геодезический метод	0,50	—
14	139610,77	309304,14	Геодезический метод	0,50	—
15	139611,05	309304,52	Геодезический метод	0,50	—
16	139611,28	309305,14	Геодезический метод	0,50	—
17	139611,58	309306,70	Геодезический метод	0,50	—
18	139611,62	309307,07	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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	139611,35	309308,07	Геодезический метод	0,50	—
20	139610,62	309308,81	Геодезический метод	0,50	—
21	139610,40	309308,91	Геодезический метод	0,50	—
22	139594,12	309315,84	Геодезический метод	0,50	—
23	139593,34	309316,00	Геодезический метод	0,50	—
24	139592,34	309315,73	Геодезический метод	0,50	—
25	139591,61	309315,00	Геодезический метод	0,50	—
26	139591,54	309314,86	Геодезический метод	0,50	—
27	139590,14	309311,94	Геодезический метод	0,50	—
28	139589,94	309311,07	Геодезический метод	0,50	—
29	139590,21	309310,07	Геодезический метод	0,50	—
30	139590,94	309309,34	Геодезический метод	0,50	—
31	139591,06	309309,28	Геодезический метод	0,50	—
32	139601,97	309303,91	Геодезический метод	0,50	—
33	139560,73	309263,74	Геодезический метод	0,50	—
34	139428,86	309232,01	Геодезический метод	0,50	—
35	139053,11	309229,96	Геодезический метод	0,50	—
36	138861,34	309242,24	Геодезический метод	0,50	—
37	138861,21	309242,24	Геодезический метод	0,50	—
38	138860,72	309242,18	Геодезический метод	0,50	—
39	138666,85	309192,97	Геодезический метод	0,50	—
40	138666,35	309192,77	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	138382,57	309029,71	Геодезический метод	0,50	—
42	138151,87	309113,89	Геодезический метод	0,50	—
43	137944,53	309190,09	Геодезический метод	0,50	—
44	137787,64	309253,84	Геодезический метод	0,50	—
45	137656,68	309326,29	Геодезический метод	0,50	—
46	137522,04	309400,41	Геодезический метод	0,50	—
47	137340,99	309502,01	Геодезический метод	0,50	—
48	137340,46	309502,22	Геодезический метод	0,50	—
49	137338,86	309502,59	Геодезический метод	0,50	—
50	137338,41	309502,64	Геодезический метод	0,50	—
51	137337,74	309502,52	Геодезический метод	0,50	—
52	137088,73	309414,57	Геодезический метод	0,50	—
53	136967,45	309371,60	Геодезический метод	0,50	—
54	136872,56	309337,48	Геодезический метод	0,50	—
55	136785,60	309364,87	Геодезический метод	0,50	—
56	136573,38	309433,35	Геодезический метод	0,50	—
57	136454,09	309471,39	Геодезический метод	0,50	—
58	136346,33	309506,08	Геодезический метод	0,50	—
59	136243,58	309552,46	Геодезический метод	0,50	—
60	136024,54	309649,78	Геодезический метод	0,50	—
61	136023,72	309649,95	Геодезический метод	0,50	—
62	136023,03	309649,82	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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	135492,26	309453,47	Геодезический метод	0,50	—
64	135263,68	309480,04	Геодезический метод	0,50	—
65	135162,88	309493,71	Геодезический метод	0,50	—
66	134929,65	309523,28	Геодезический метод	0,50	—
67	134745,36	309546,23	Геодезический метод	0,50	—
68	134562,99	309600,15	Геодезический метод	0,50	—
69	134415,47	309643,54	Геодезический метод	0,50	—
70	134296,86	309677,43	Геодезический метод	0,50	—
71	134167,58	309708,44	Геодезический метод	0,50	—
72	134055,39	309734,24	Геодезический метод	0,50	—
73	133849,07	309779,76	Геодезический метод	0,50	—
74	133705,28	309895,55	Геодезический метод	0,50	—
75	133617,95	309964,13	Геодезический метод	0,50	—
76	133443,06	310104,23	Геодезический метод	0,50	—
77	133360,15	310170,44	Геодезический метод	0,50	—
78	133255,92	310253,16	Геодезический метод	0,50	—
79	133173,53	310404,60	Геодезический метод	0,50	—
80	133119,19	310503,59	Геодезический метод	0,50	—
81	132996,62	310726,41	Геодезический метод	0,50	—
82	132942,52	310827,32	Геодезический метод	0,50	—
83	132862,48	310972,95	Геодезический метод	0,50	—
84	132862,21	310973,32	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	132617,99	311245,78	Геодезический метод	0,50	—
86	132596,84	311337,11	Геодезический метод	0,50	—
87	132557,34	311491,22	Геодезический метод	0,50	—
88	132513,98	311655,41	Геодезический метод	0,50	—
89	132497,07	311835,47	Геодезический метод	0,50	—
90	132476,71	312042,89	Геодезический метод	0,50	—
91	132460,50	312203,22	Геодезический метод	0,50	—
92	132440,58	312402,09	Геодезический метод	0,50	—
93	132421,35	312585,82	Геодезический метод	0,50	—
94	132408,74	312713,30	Геодезический метод	0,50	—
95	132409,27	312921,86	Геодезический метод	0,50	—
96	132410,12	313106,27	Геодезический метод	0,50	—
97	132409,89	313107,22	Геодезический метод	0,50	—
98	132275,90	313358,80	Геодезический метод	0,50	—
99	132224,36	313458,03	Геодезический метод	0,50	—
100	132144,33	313630,51	Геодезический метод	0,50	—
101	132144,25	313630,67	Геодезический метод	0,50	—
102	132144,02	313630,99	Геодезический метод	0,50	—
103	132047,87	313740,30	Геодезический метод	0,50	—
104	132005,12	313877,37	Геодезический метод	0,50	—
105	131966,43	314011,44	Геодезический метод	0,50	—
106	131966,37	314011,61	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	131897,25	314189,96	Геодезический метод	0,50	—
108	131863,28	314268,99	Геодезический метод	0,50	—
109	131785,30	314466,20	Геодезический метод	0,50	—
110	131684,87	314718,57	Геодезический метод	0,50	—
111	131684,75	314718,83	Геодезический метод	0,50	—
112	131684,33	314719,34	Геодезический метод	0,50	—
113	131630,14	314766,52	Геодезический метод	0,50	—
114	131478,49	314892,24	Геодезический метод	0,50	—
115	131345,07	315001,41	Геодезический метод	0,50	—
116	131249,00	315081,11	Геодезический метод	0,50	—
117	131134,45	315176,90	Геодезический метод	0,50	—
118	130978,95	315306,75	Геодезический метод	0,50	—
119	130873,10	315395,40	Геодезический метод	0,50	—
120	130766,51	315483,73	Геодезический метод	0,50	—
121	130567,69	315645,16	Геодезический метод	0,50	—
122	130520,75	315748,05	Геодезический метод	0,50	—
123	130462,25	315868,62	Геодезический метод	0,50	—
124	130353,73	316091,88	Геодезический метод	0,50	—
125	130353,66	316092,01	Геодезический метод	0,50	—
126	130353,39	316092,37	Геодезический метод	0,50	—
127	130250,91	316202,48	Геодезический метод	0,50	—
128	129931,32	316559,31	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	129885,21	316625,46	Геодезический метод	0,50	—
130	129772,69	316786,82	Геодезический метод	0,50	—
131	129652,74	316968,11	Геодезический метод	0,50	—
132	129566,28	317094,23	Геодезический метод	0,50	—
133	129470,86	317234,60	Геодезический метод	0,50	—
134	129391,72	317351,13	Геодезический метод	0,50	—
135	129296,63	317490,18	Геодезический метод	0,50	—
136	129223,33	317599,47	Геодезический метод	0,50	—
137	129153,51	317700,90	Геодезический метод	0,50	—
138	129091,21	317789,11	Геодезический метод	0,50	—
139	129090,66	317789,65	Геодезический метод	0,50	—
140	128809,22	317969,07	Геодезический метод	0,50	—
141	128704,62	318141,04	Геодезический метод	0,50	—
142	128651,73	318438,37	Геодезический метод	0,50	—
143	128629,70	318560,94	Геодезический метод	0,50	—
144	128654,30	318981,79	Геодезический метод	0,50	—
145	128743,28	319177,36	Геодезический метод	0,50	—
146	128842,08	319388,42	Геодезический метод	0,50	—
147	128927,85	319571,91	Геодезический метод	0,50	—
148	128928,10	319573,23	Геодезический метод	0,50	—
149	128927,74	319574,56	Геодезический метод	0,50	—
150	128927,21	319575,16	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	128919,98	319580,60	Геодезический метод	0,50	—
152	128919,77	319580,73	Геодезический метод	0,50	—
153	128918,77	319581,00	Геодезический метод	0,50	—
154	128917,77	319580,73	Геодезический метод	0,50	—
155	128917,15	319580,17	Геодезический метод	0,50	—
156	128914,80	319576,90	Геодезический метод	0,50	—
157	128914,70	319576,73	Геодезический метод	0,50	—
158	128914,43	319575,73	Геодезический метод	0,50	—
159	128914,70	319574,73	Геодезический метод	0,50	—
160	128914,76	319574,64	Геодезический метод	0,50	—
161	128918,05	319569,63	Геодезический метод	0,50	—
162	128833,34	319392,70	Геодезический метод	0,50	—
163	128735,07	319181,31	Геодезический метод	0,50	—
164	128642,16	318985,42	Геодезический метод	0,50	—
165	128641,97	318984,66	Геодезический метод	0,50	—
166	128622,30	318560,54	Геодезический метод	0,50	—
167	128622,33	318560,10	Геодезический метод	0,50	—
168	128644,02	318437,08	Геодезический метод	0,50	—
169	128695,47	318138,67	Геодезический метод	0,50	—
170	128695,71	318138,01	Геодезический метод	0,50	—
171	128801,00	317962,30	Геодезический метод	0,50	—
172	128801,64	317961,65	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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	129084,22	317780,50	Геодезический метод	0,50	—
174	129144,40	317694,90	Геодезический метод	0,50	—
175	129214,16	317593,37	Геодезический метод	0,50	—
176	129287,95	317484,11	Геодезический метод	0,50	—
177	129383,28	317345,00	Геодезический метод	0,50	—
178	129462,02	317228,78	Геодезический метод	0,50	—
179	129556,76	317088,82	Геодезический метод	0,50	—
180	129643,69	316962,37	Геодезический метод	0,50	—
181	129766,04	316782,19	Геодезический метод	0,50	—
182	129876,65	316619,62	Геодезический метод	0,50	—
183	129921,62	316553,09	Геодезический метод	0,50	—
184	129921,78	316552,87	Геодезический метод	0,50	—
185	130241,69	316195,16	Геодезический метод	0,50	—
186	130345,85	316087,43	Геодезический метод	0,50	—
187	130452,91	315864,34	Геодезический метод	0,50	—
188	130510,98	315743,29	Геодезический метод	0,50	—
189	130560,41	315639,84	Геодезический метод	0,50	—
190	130560,48	315639,70	Геодезический метод	0,50	—
191	130560,94	315639,16	Геодезический метод	0,50	—
192	130759,53	315475,35	Геодезический метод	0,50	—
193	130865,00	315387,33	Геодезический метод	0,50	—
194	130971,63	315298,30	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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	131127,24	315168,73	Геодезический метод	0,50	—
196	131241,28	315073,22	Геодезический метод	0,50	—
197	131337,64	314993,49	Геодезический метод	0,50	—
198	131471,45	314884,40	Геодезический метод	0,50	—
199	131622,19	314758,74	Геодезический метод	0,50	—
200	131677,32	314713,05	Геодезический метод	0,50	—
201	131778,06	314463,75	Геодезический метод	0,50	—
202	131855,83	314265,32	Геодезический метод	0,50	—
203	131887,26	314185,62	Геодезический метод	0,50	—
204	131956,34	314007,36	Геодезический метод	0,50	—
205	131995,02	313873,35	Геодезический метод	0,50	—
206	132037,91	313735,81	Геодезический метод	0,50	—
207	132038,08	313735,41	Геодезический метод	0,50	—
208	132038,31	313735,09	Геодезический метод	0,50	—
209	132134,94	313624,97	Геодезический метод	0,50	—
210	132214,48	313453,42	Геодезический метод	0,50	—
211	132214,53	313453,33	Геодезический метод	0,50	—
212	132266,90	313354,09	Геодезический метод	0,50	—
213	132399,83	313105,06	Геодезический метод	0,50	—
214	132398,64	312920,96	Геодезический метод	0,50	—
215	132397,99	312712,79	Геодезический метод	0,50	—
216	132398,00	312712,59	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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	132410,84	312584,42	Геодезический метод	0,50	—
218	132430,18	312400,78	Геодезический метод	0,50	—
219	132450,06	312202,92	Геодезический метод	0,50	—
220	132465,64	312042,04	Геодезический метод	0,50	—
221	132486,46	311835,42	Геодезический метод	0,50	—
222	132506,34	311654,49	Геодезический метод	0,50	—
223	132506,39	311654,22	Геодезический метод	0,50	—
224	132547,43	311488,45	Геодезический метод	0,50	—
225	132585,93	311335,20	Геодезический метод	0,50	—
226	132608,63	311241,09	Геодезический метод	0,50	—
227	132608,84	311240,56	Геодезический метод	0,50	—
228	132609,08	311240,22	Геодезический метод	0,50	—
229	132853,66	310966,73	Геодезический метод	0,50	—
230	132932,90	310822,52	Геодезический метод	0,50	—
231	132987,82	310720,80	Геодезический метод	0,50	—
232	133109,67	310498,80	Геодезический метод	0,50	—
233	133164,62	310399,68	Геодезический метод	0,50	—
234	133249,14	310247,13	Геодезический метод	0,50	—
235	133249,64	310246,55	Геодезический метод	0,50	—
236	133352,22	310164,00	Геодезический метод	0,50	—
237	133441,30	310091,84	Геодезический метод	0,50	—
238	133610,74	309956,18	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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	133698,14	309886,91	Геодезический метод	0,50	—
240	133845,65	309770,97	Геодезический метод	0,50	—
241	133845,89	309770,81	Геодезический метод	0,50	—
242	133846,45	309770,59	Геодезический метод	0,50	—
243	134052,72	309723,84	Геодезический метод	0,50	—
244	134164,85	309698,57	Геодезический метод	0,50	—
245	134294,90	309669,90	Геодезический метод	0,50	—
246	134412,24	309633,89	Геодезический метод	0,50	—
247	134559,83	309590,35	Геодезический метод	0,50	—
248	134743,49	309537,93	Геодезический метод	0,50	—
249	134743,77	309537,88	Геодезический метод	0,50	—
250	134928,18	309512,91	Геодезический метод	0,50	—
251	135161,20	309483,87	Геодезический метод	0,50	—
252	135261,80	309469,62	Геодезический метод	0,50	—
253	135492,39	309441,13	Геодезический метод	0,50	—
254	135492,64	309441,12	Геодезический метод	0,50	—
255	135493,34	309441,25	Геодезический метод	0,50	—
256	136021,55	309638,77	Геодезический метод	0,50	—
257	136239,84	309543,84	Геодезический метод	0,50	—
258	136343,25	309497,98	Геодезический метод	0,50	—
259	136343,44	309497,91	Геодезический метод	0,50	—
260	136450,84	309462,75	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	136570,24	309424,12	Геодезический метод	0,50	—
262	136782,67	309355,96	Геодезический метод	0,50	—
263	136868,09	309325,82	Геодезический метод	0,50	—
264	136868,75	309325,71	Геодезический метод	0,50	—
265	136869,44	309325,83	Геодезический метод	0,50	—
266	136969,60	309362,54	Геодезический метод	0,50	—
267	137091,44	309405,59	Геодезический метод	0,50	—
268	137340,10	309493,38	Геодезический метод	0,50	—
269	137517,76	309391,22	Геодезический метод	0,50	—
270	137652,44	309317,08	Геодезический метод	0,50	—
271	137783,50	309244,58	Геодезический метод	0,50	—
272	137783,71	309244,47	Геодезический метод	0,50	—
273	137940,75	309180,66	Геодезический метод	0,50	—
274	138148,18	309104,43	Геодезический метод	0,50	—
275	138381,92	309018,40	Геодезический метод	0,50	—
1	138382,61	309018,27	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 № —					
—	—	—	—	—	—

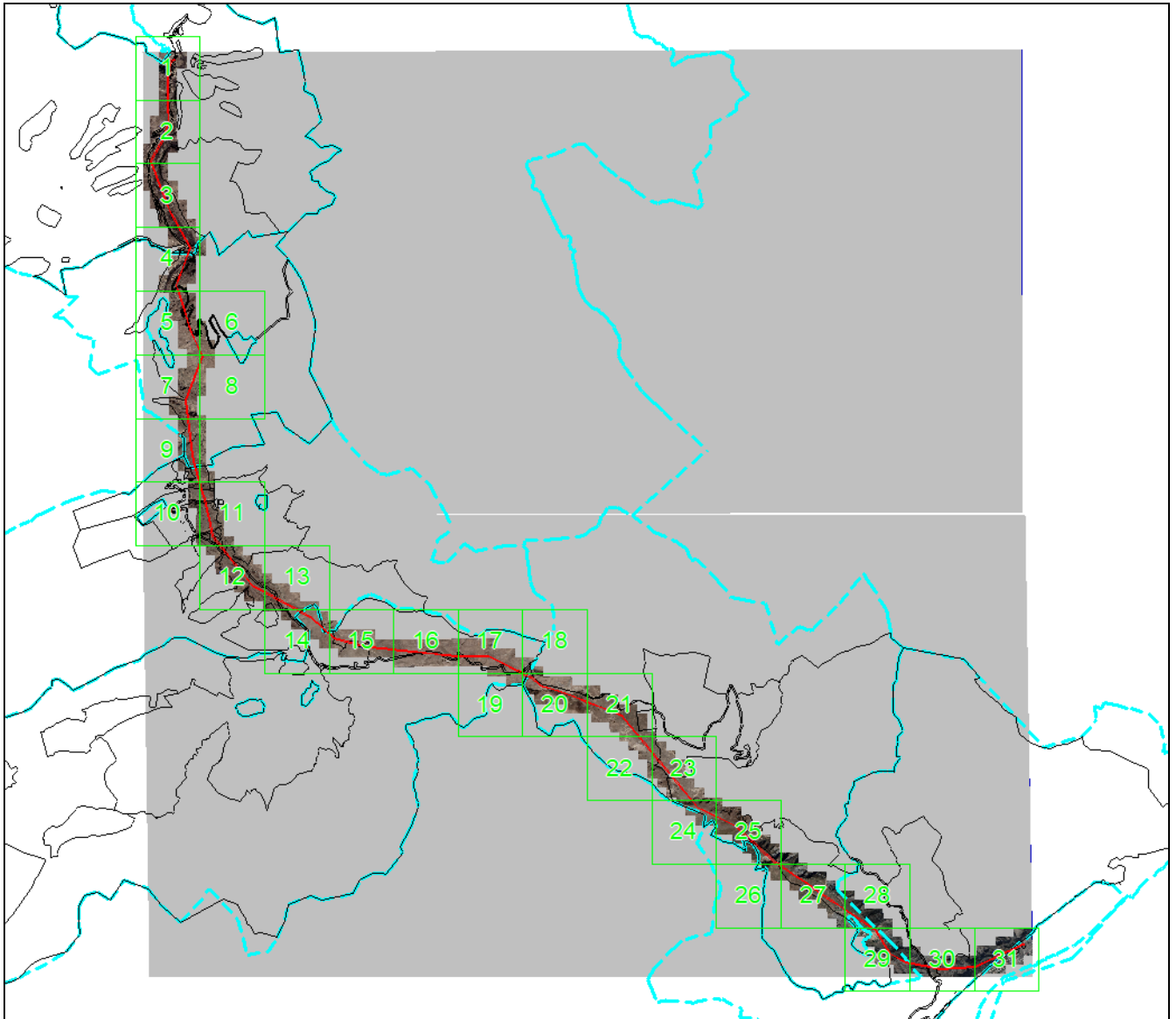
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



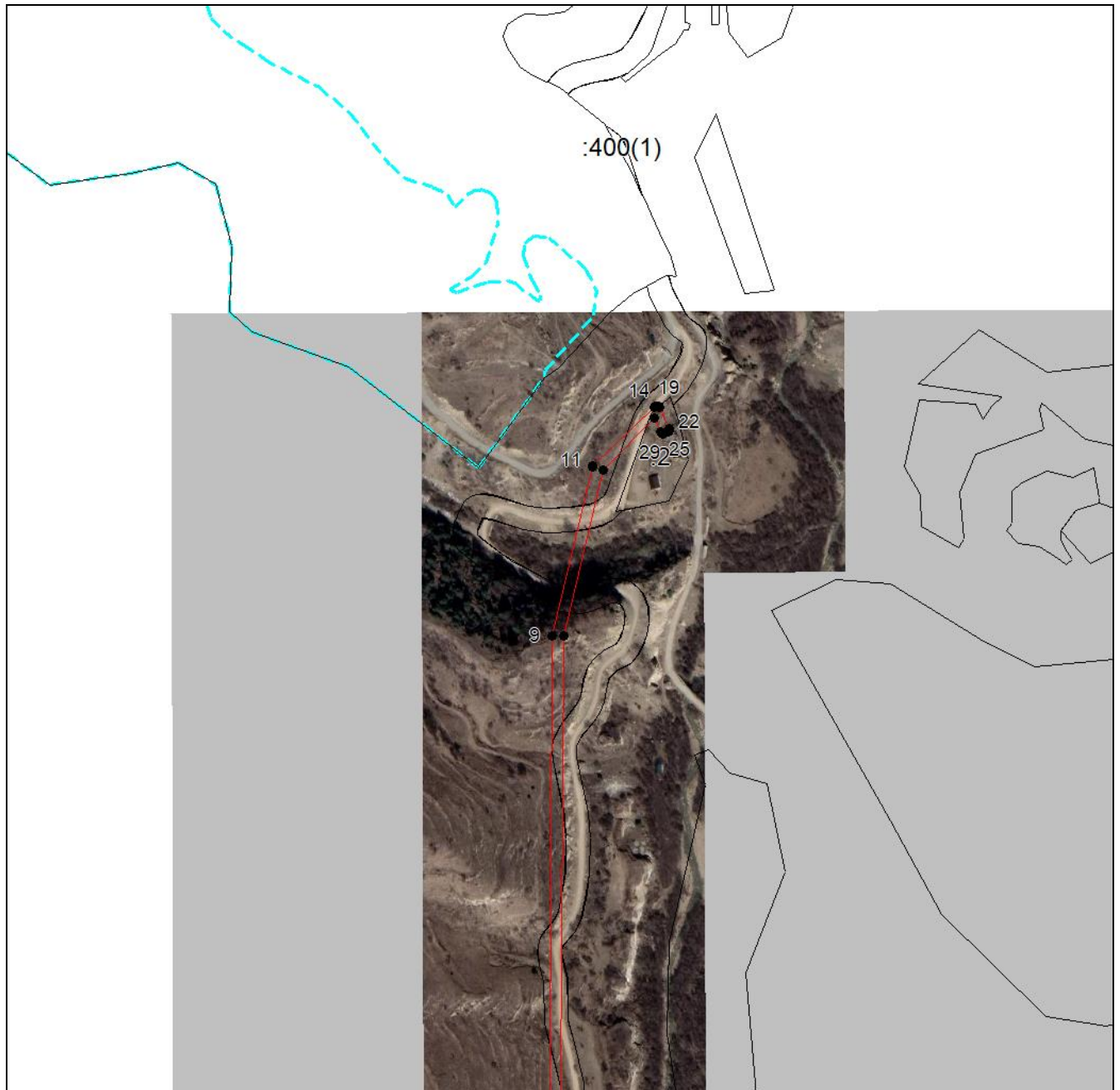
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



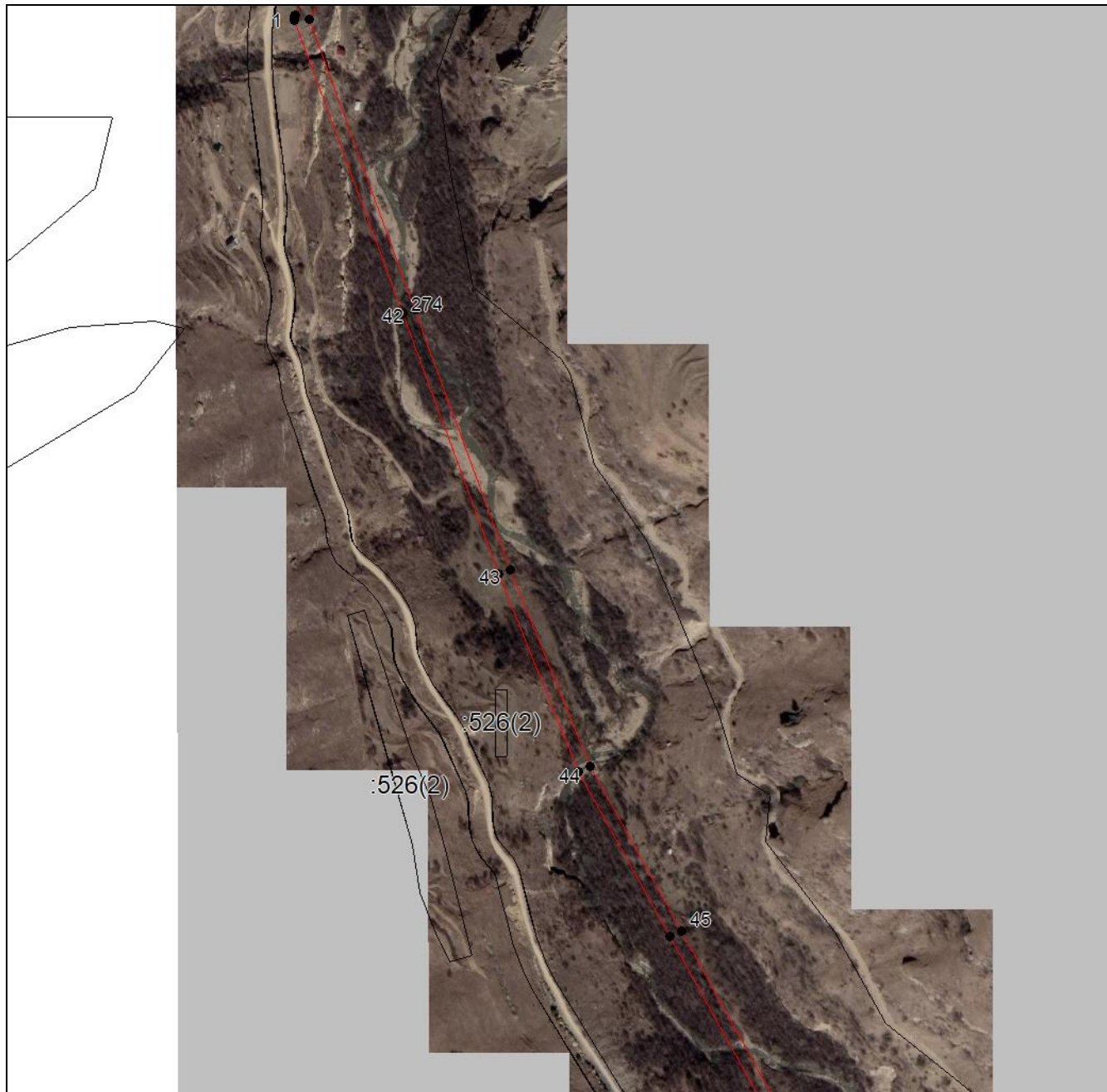
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



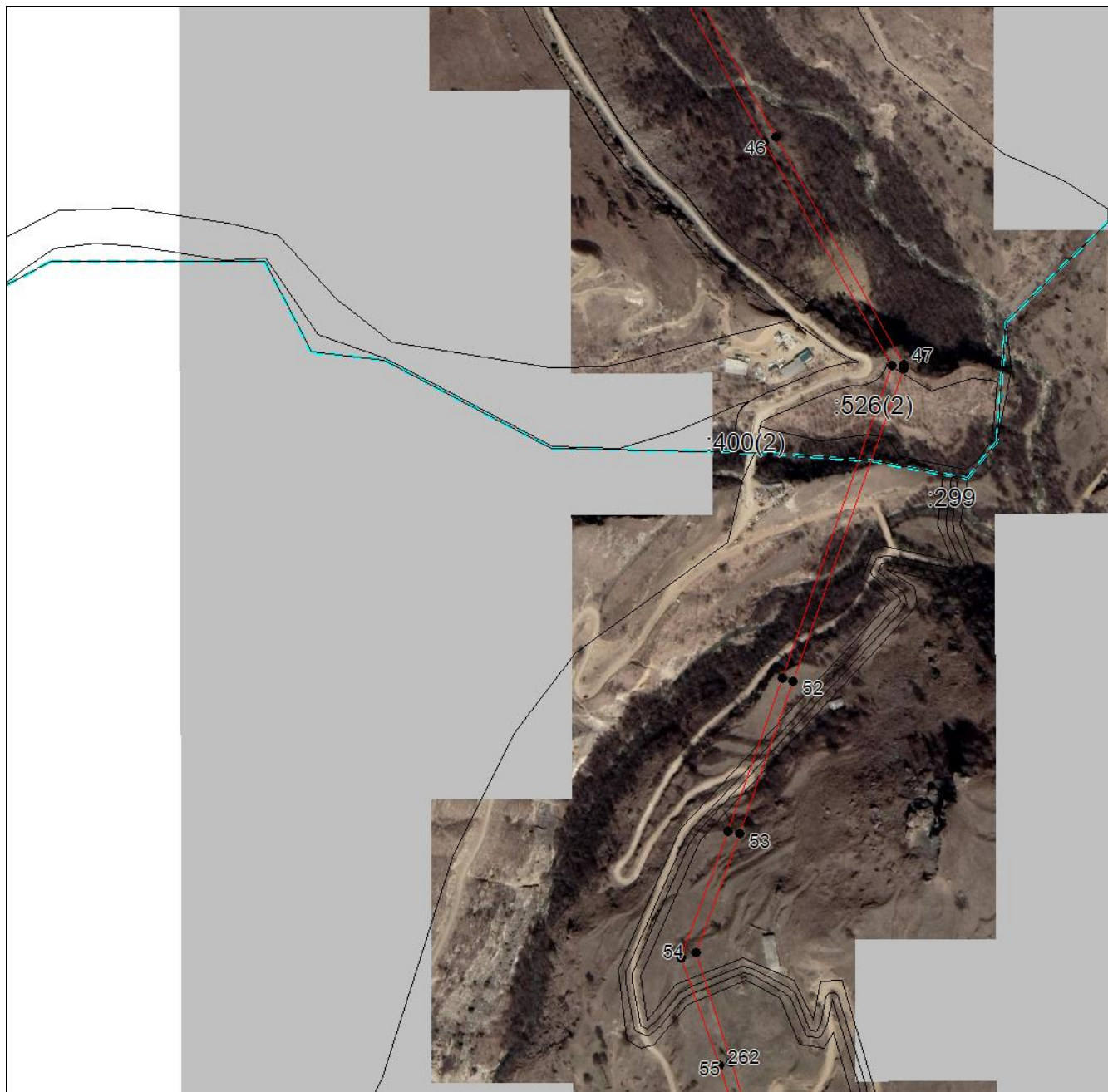
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



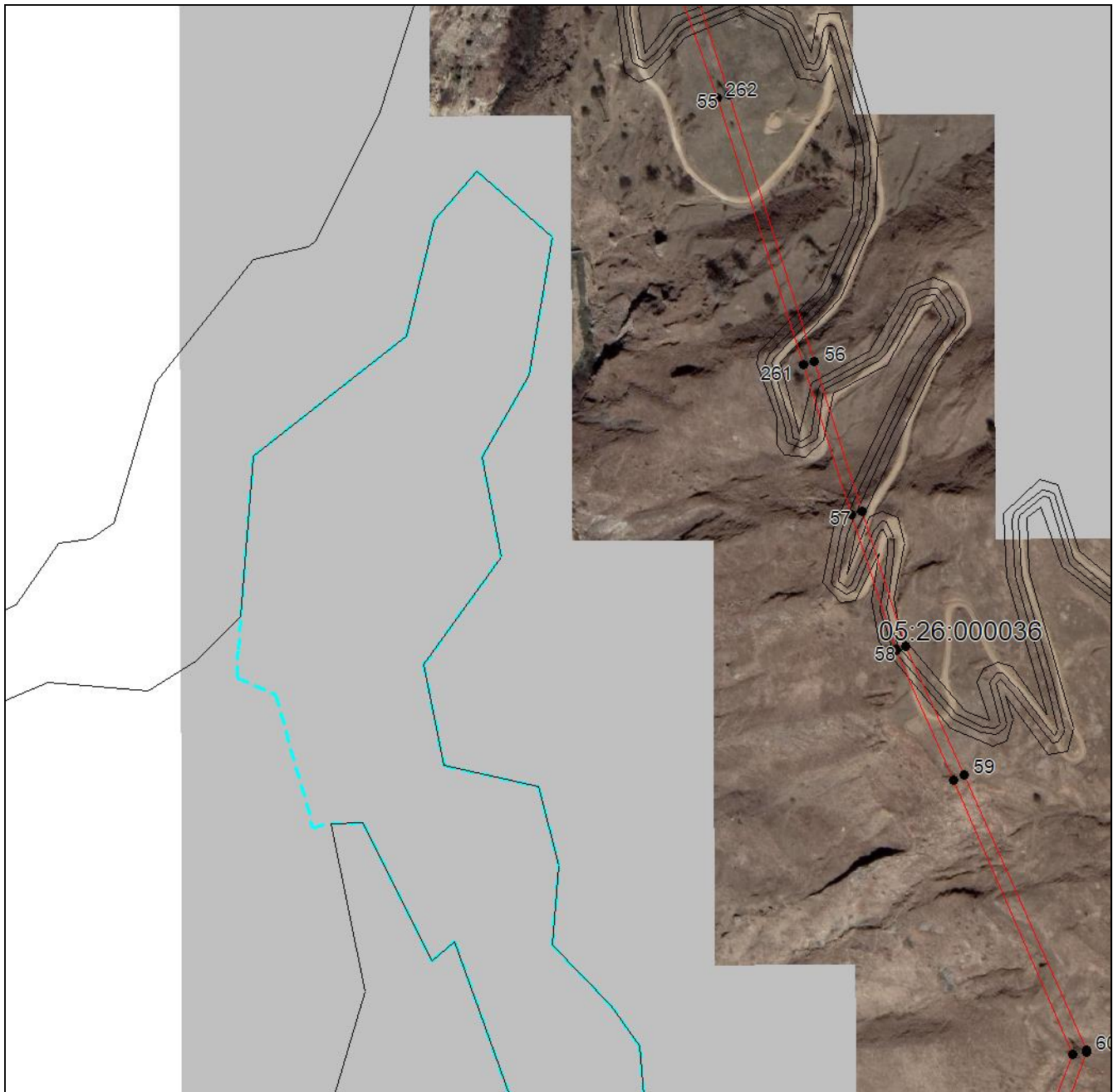
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



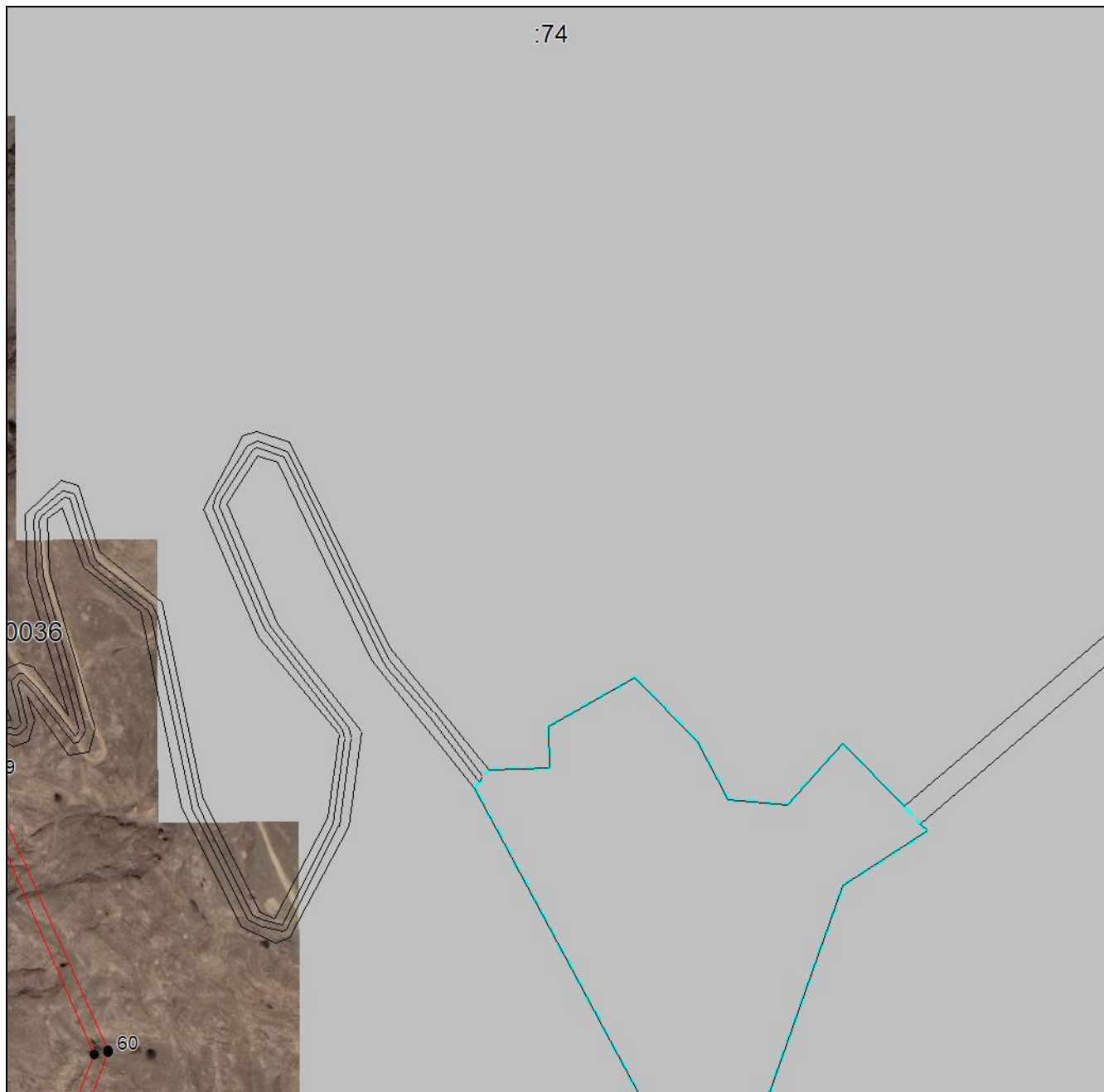
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



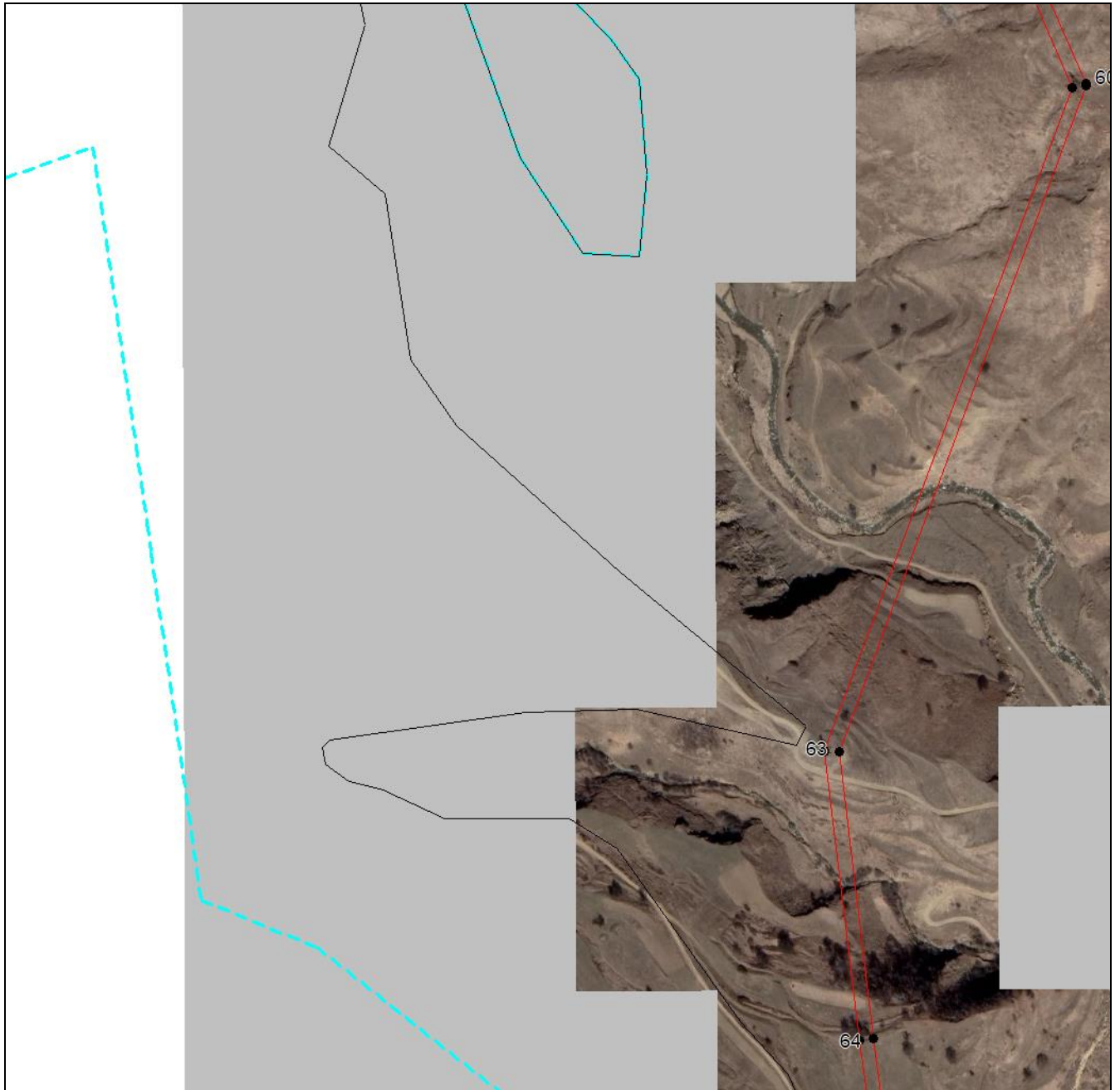
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 _____ 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



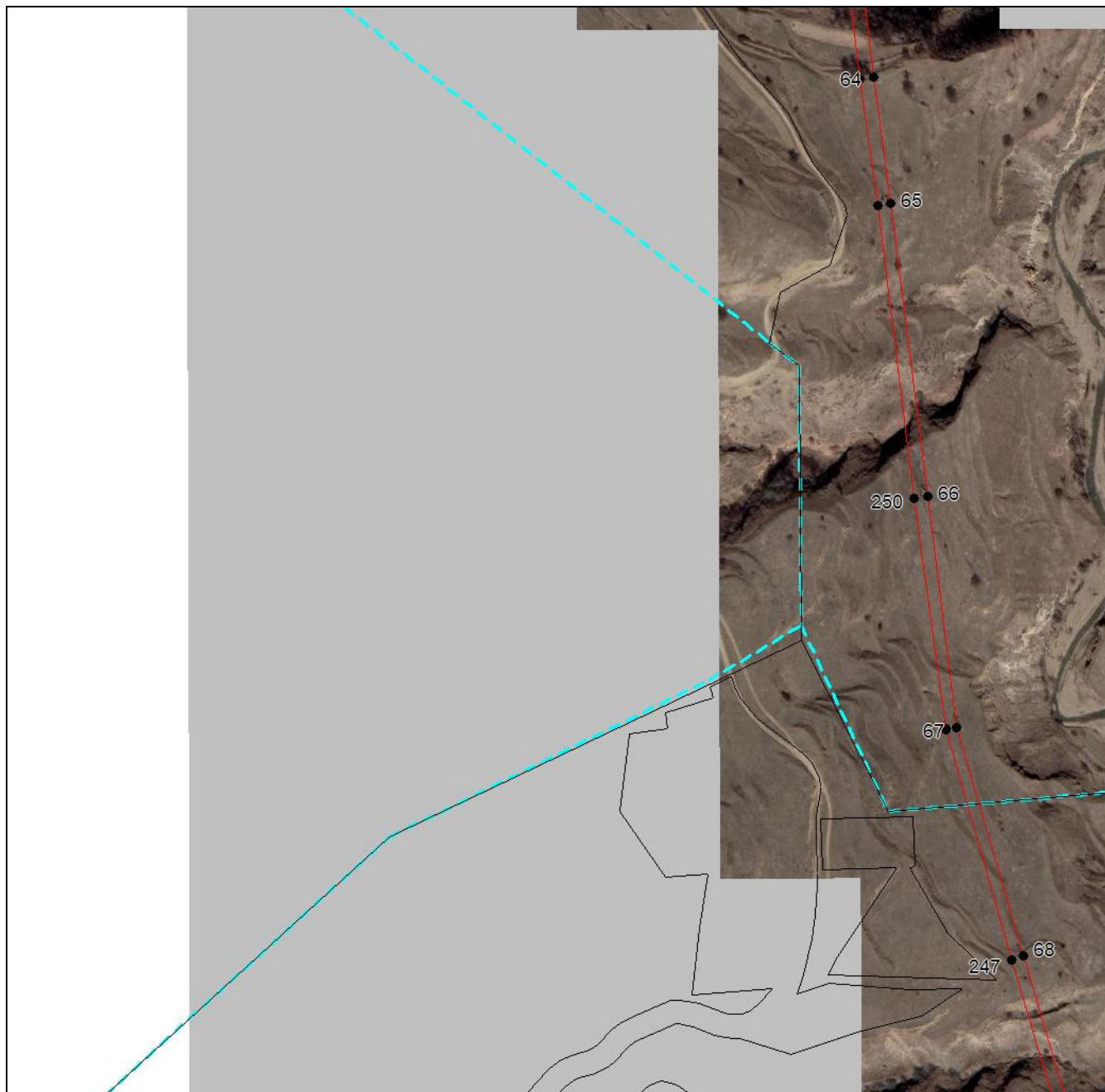
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 _____ 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



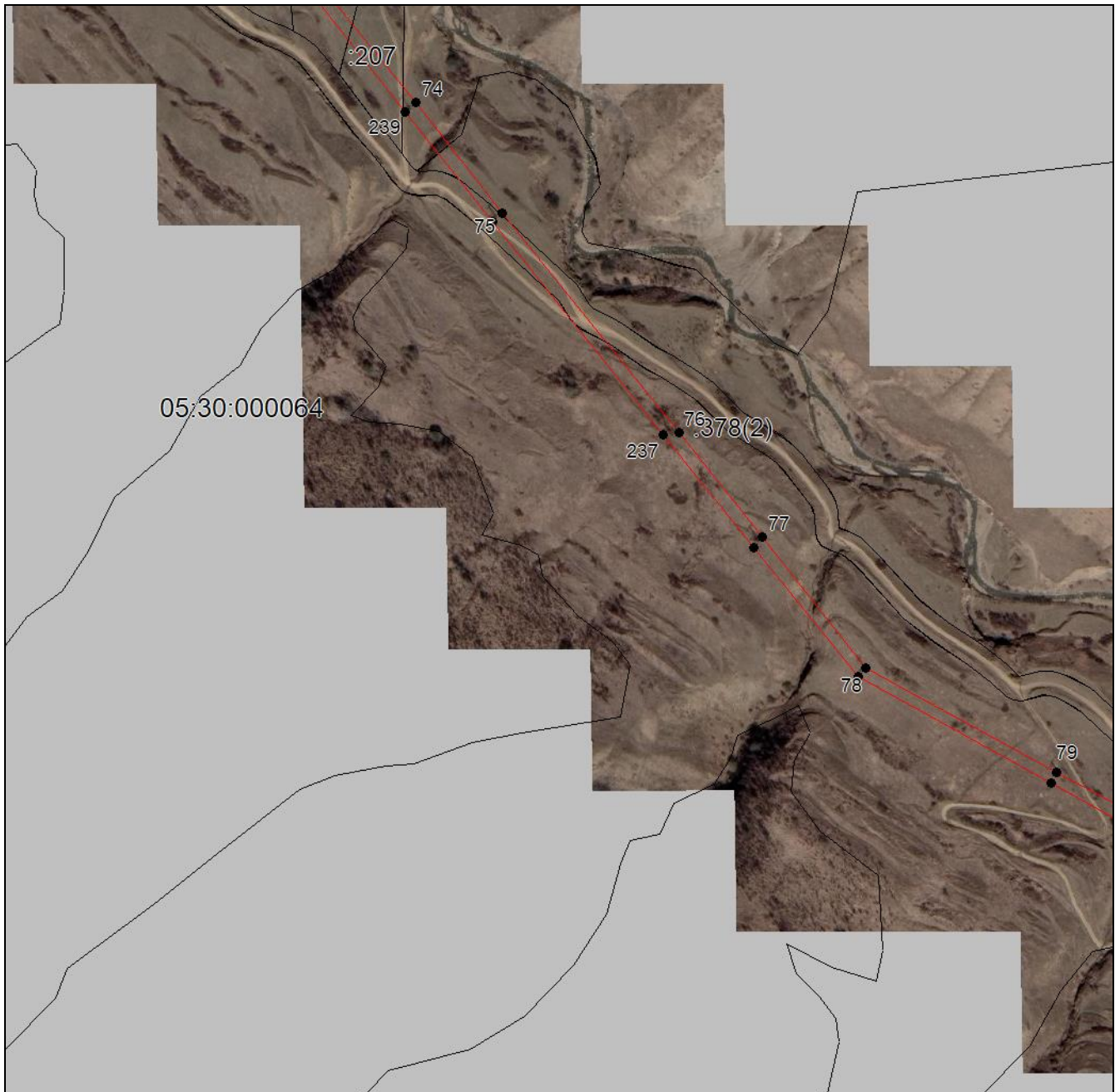
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



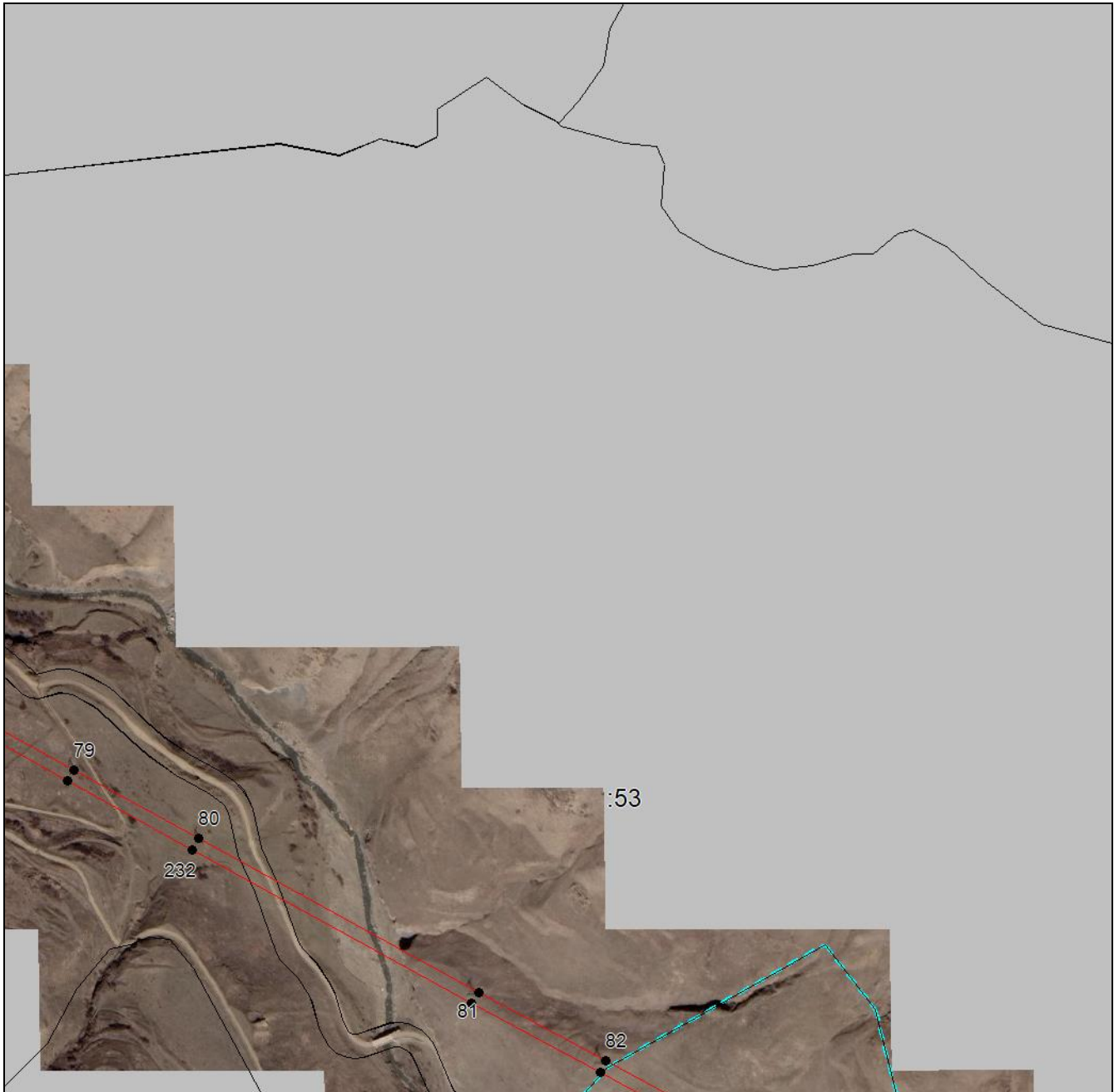
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



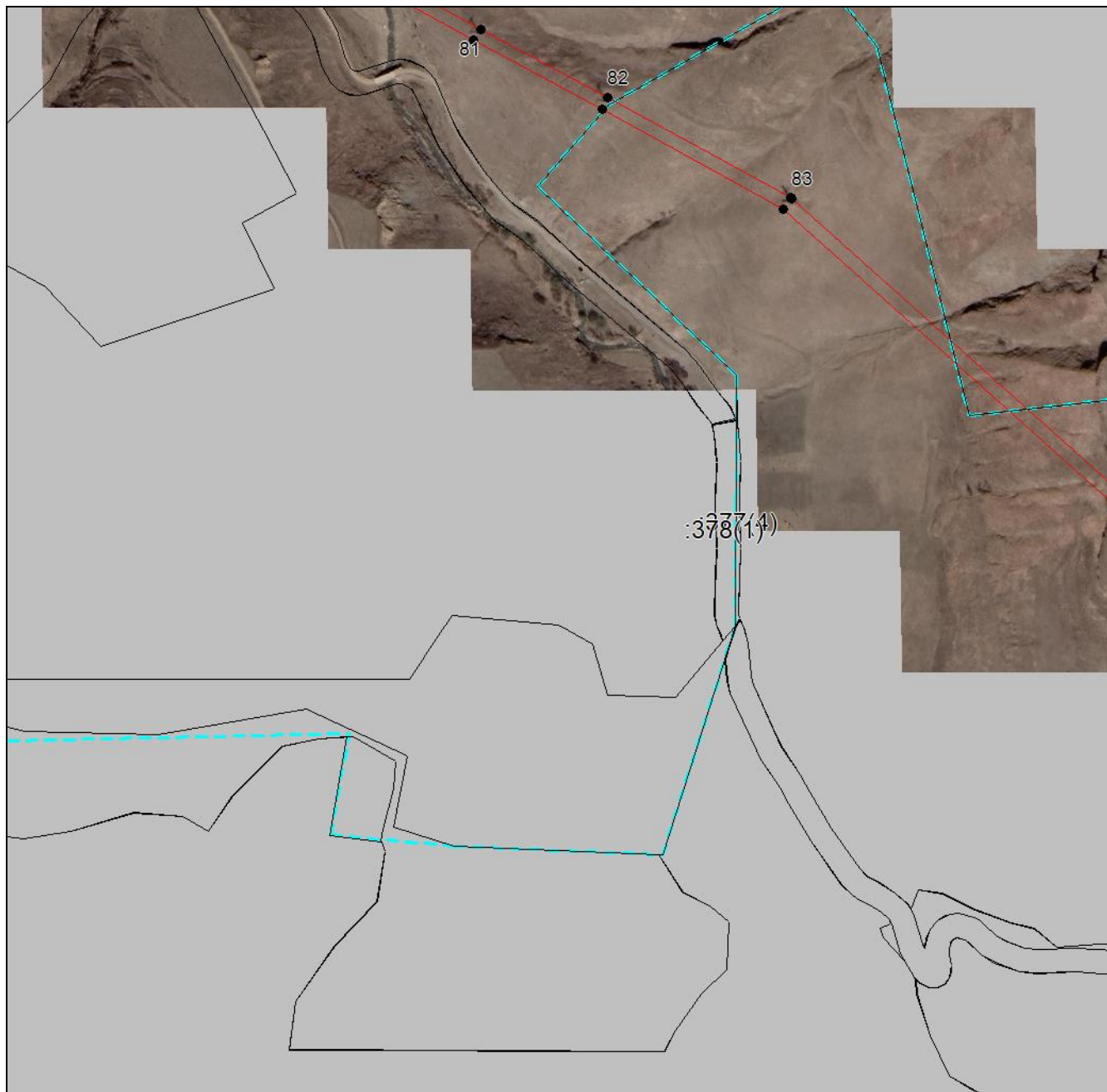
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 _____ Чаусов П. Ф. Дата «__» _____ г.

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



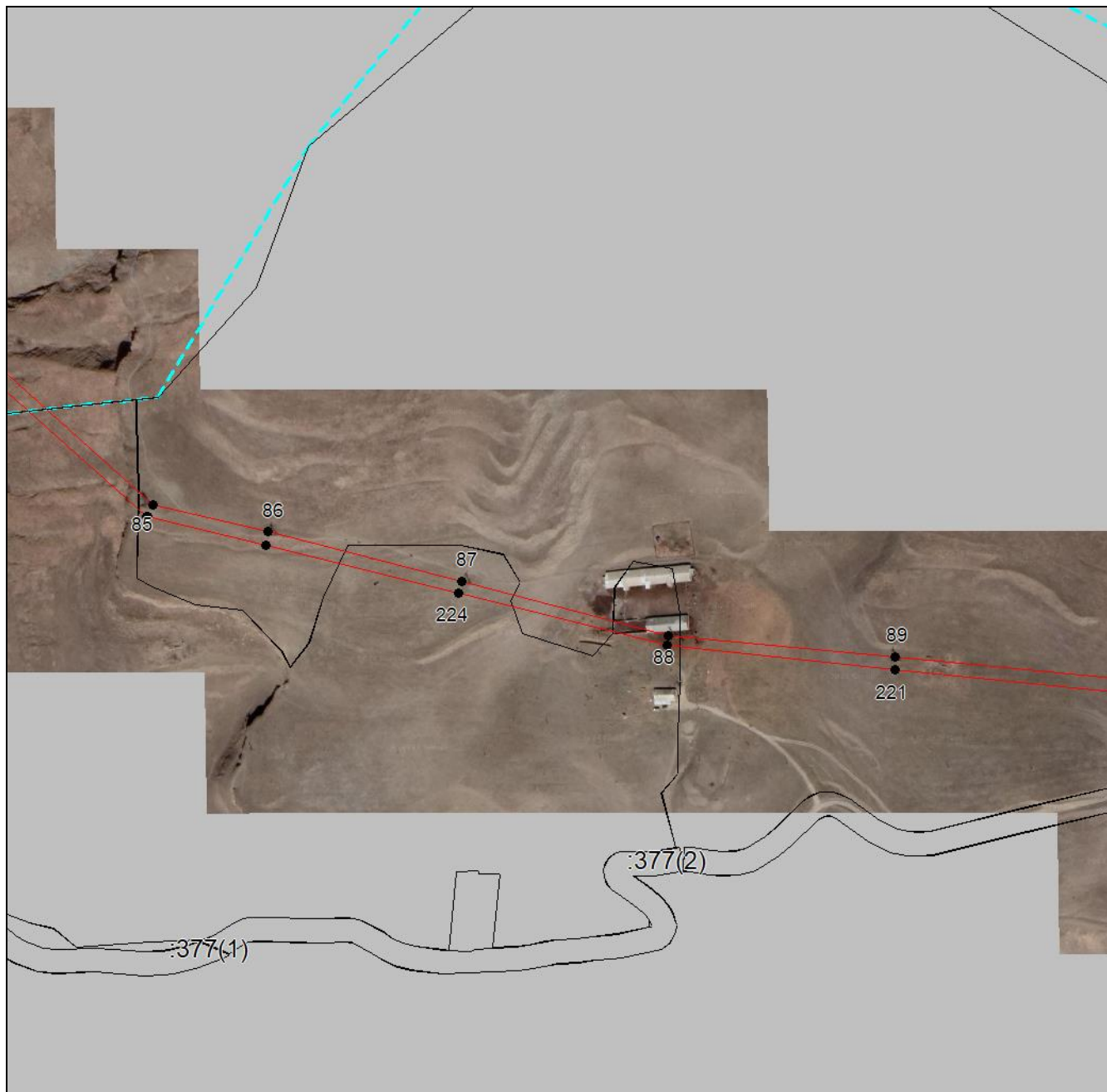
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 _____ Чаусов П. Ф. Дата «__» _____ г.

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



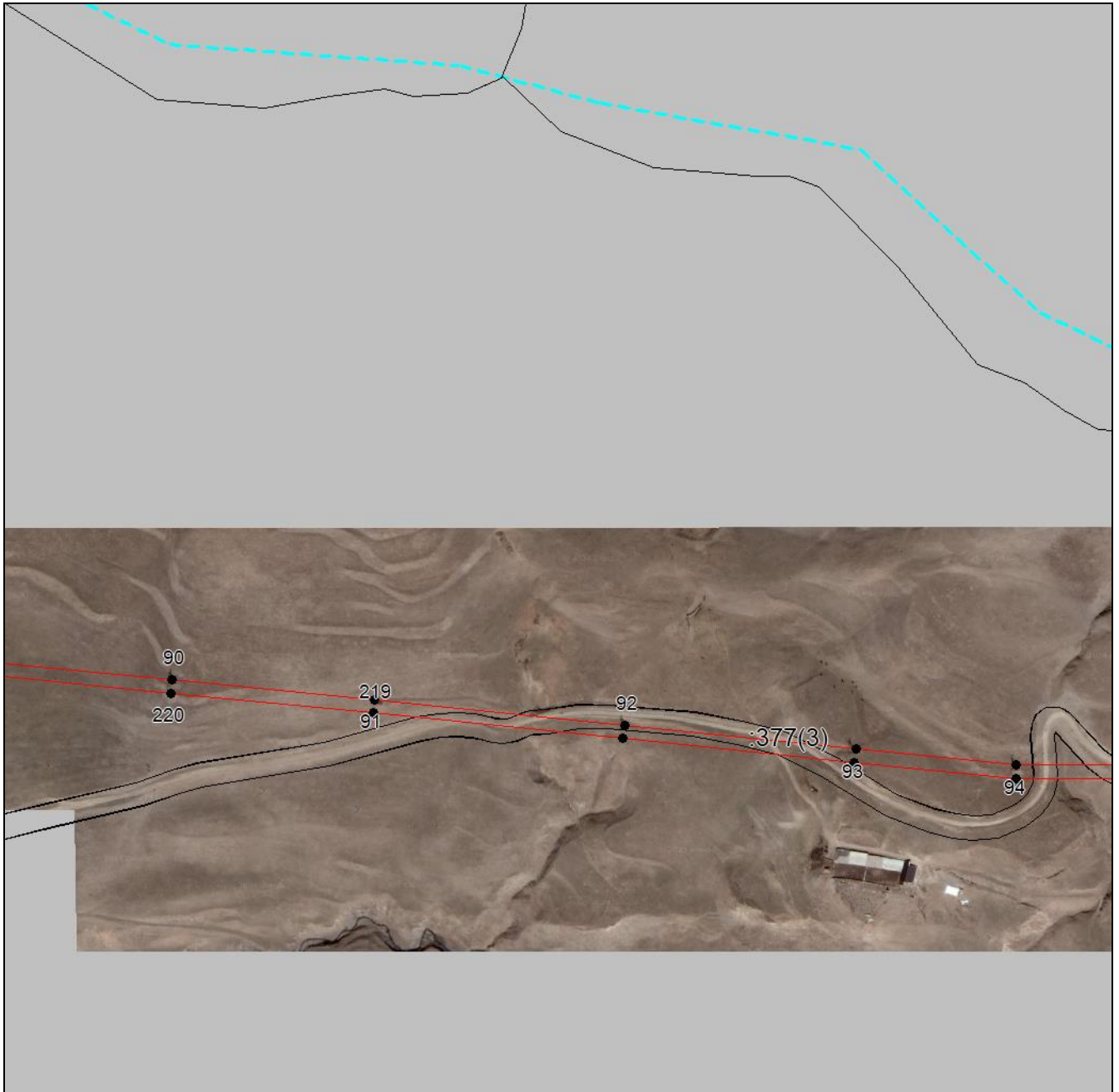
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



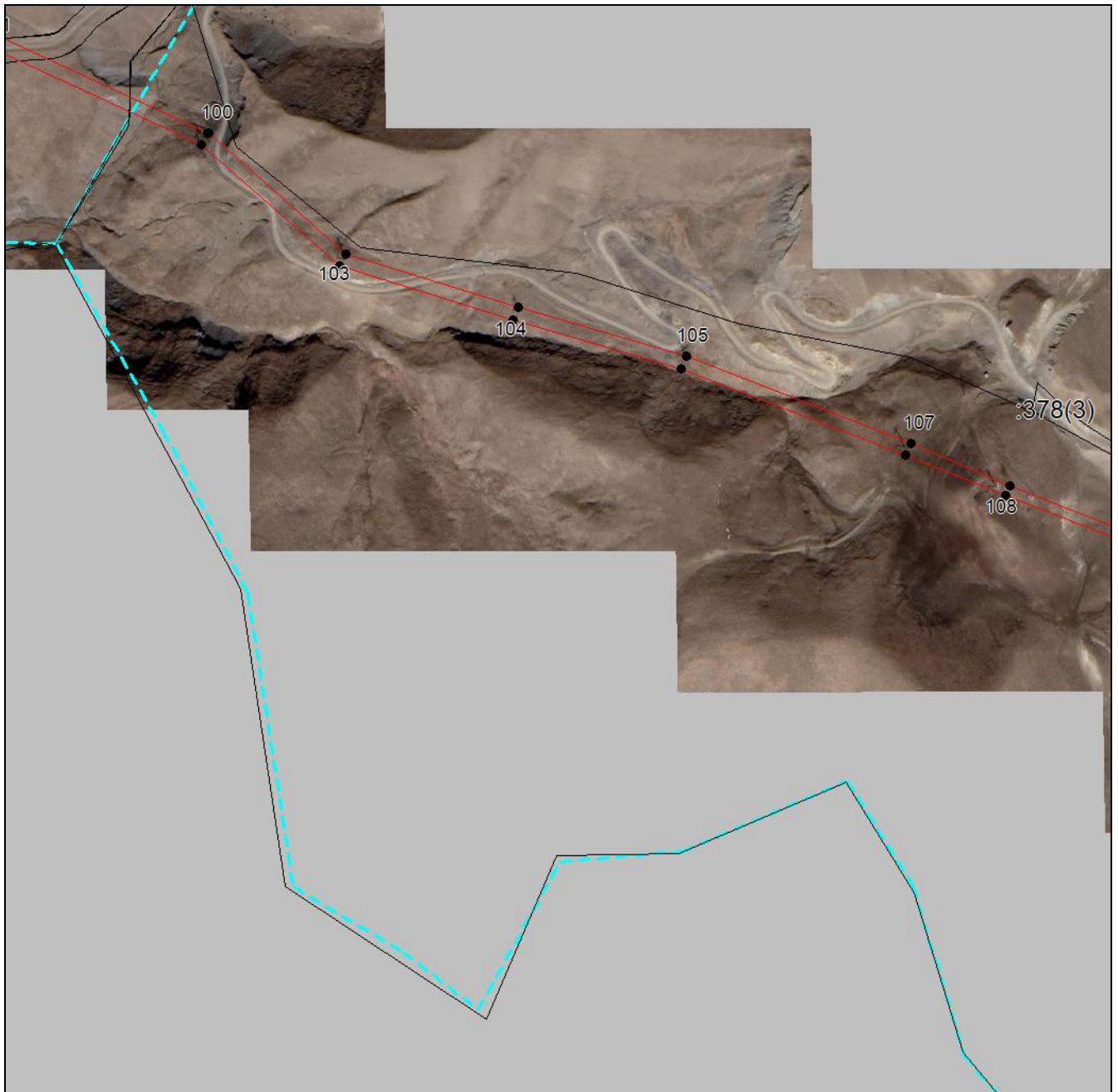
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



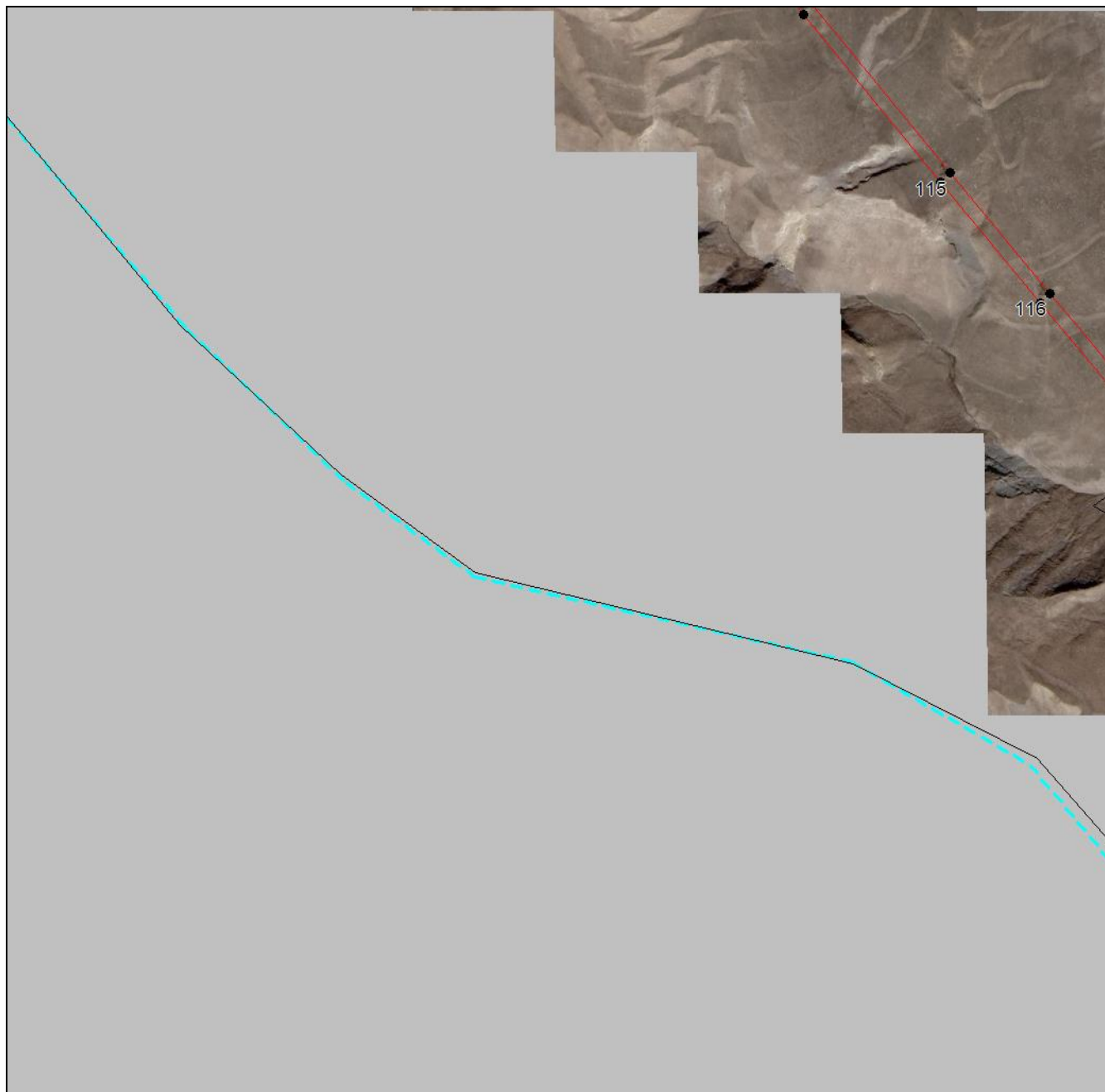
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



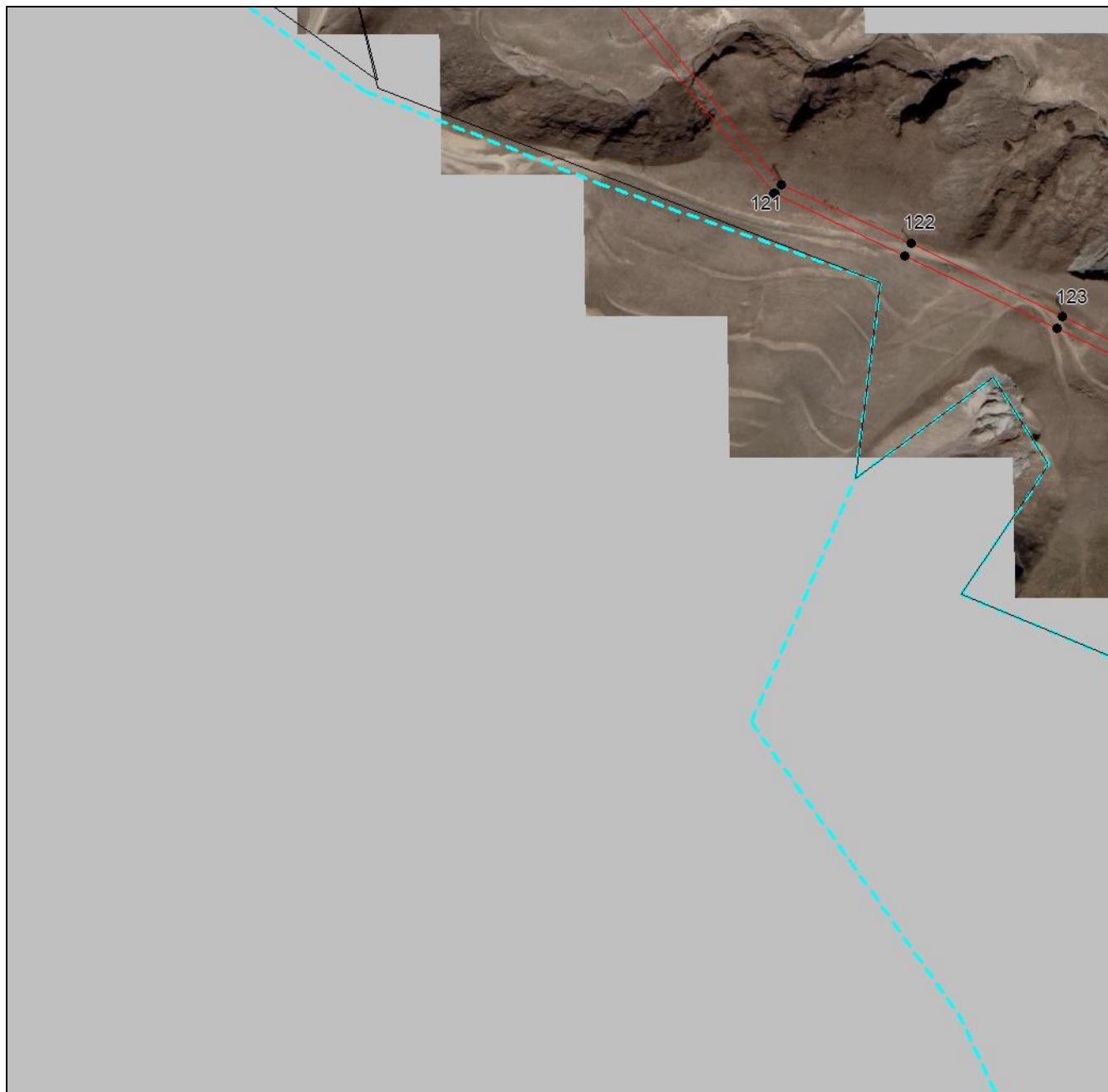
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



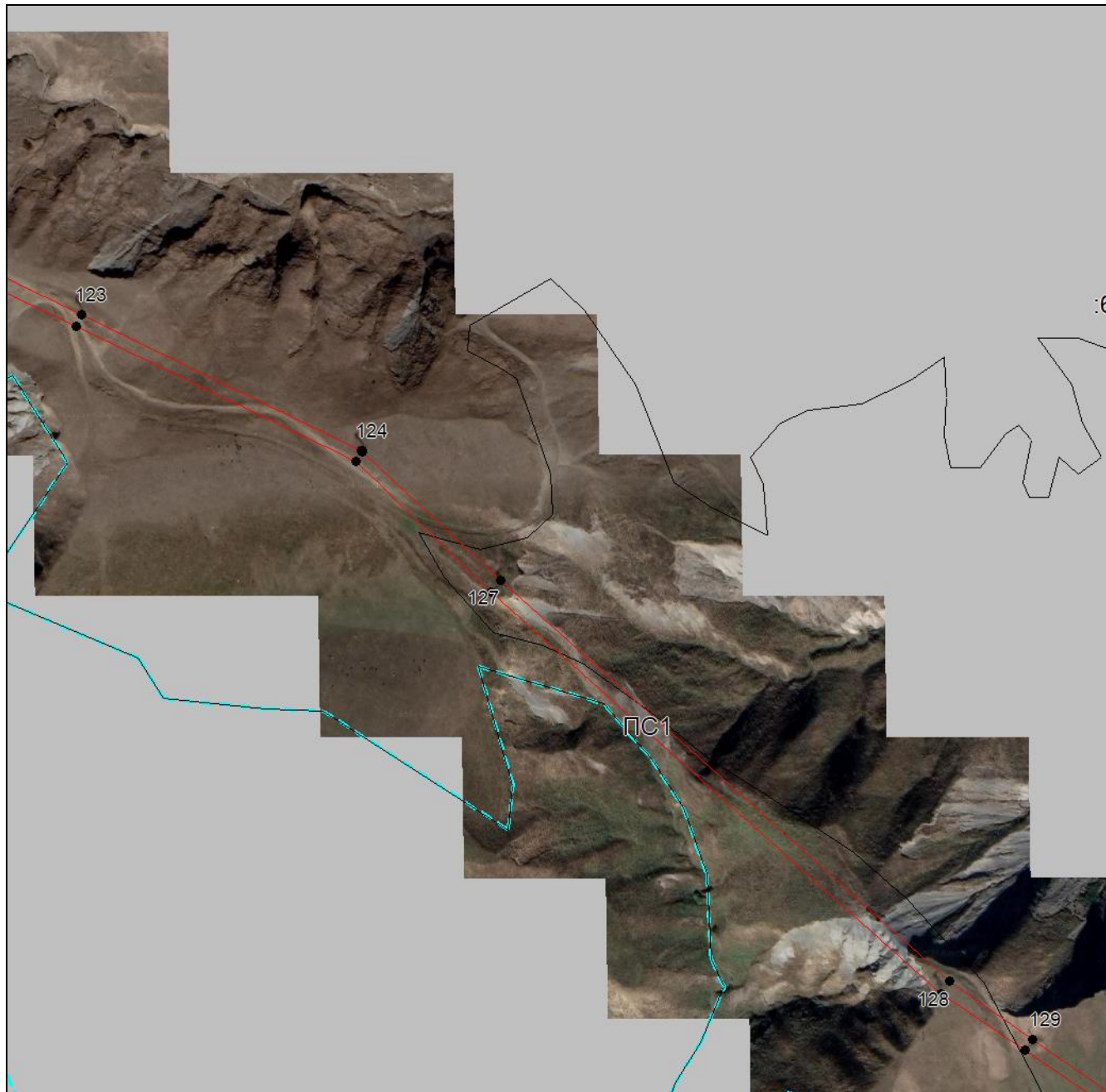
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



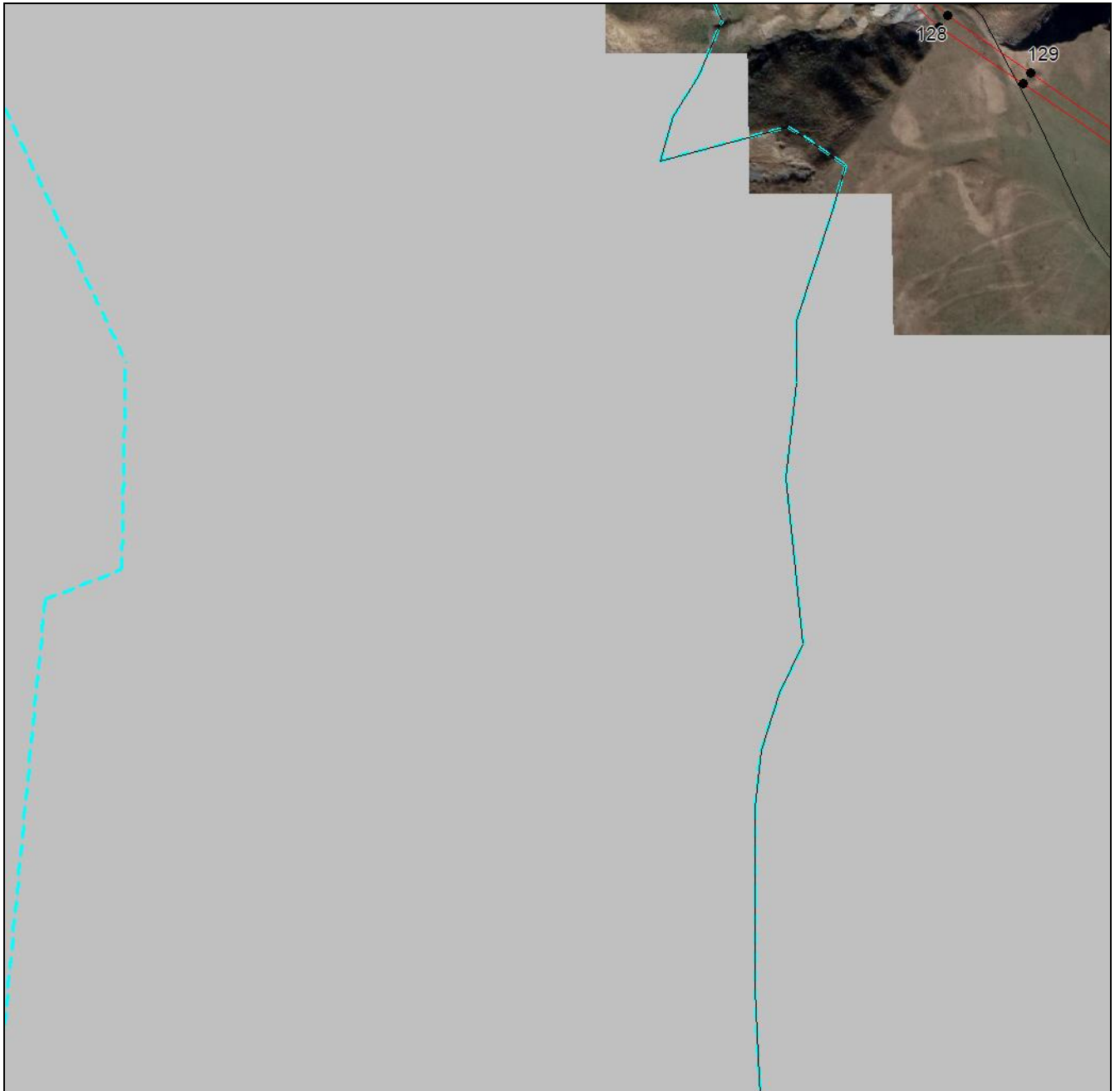
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



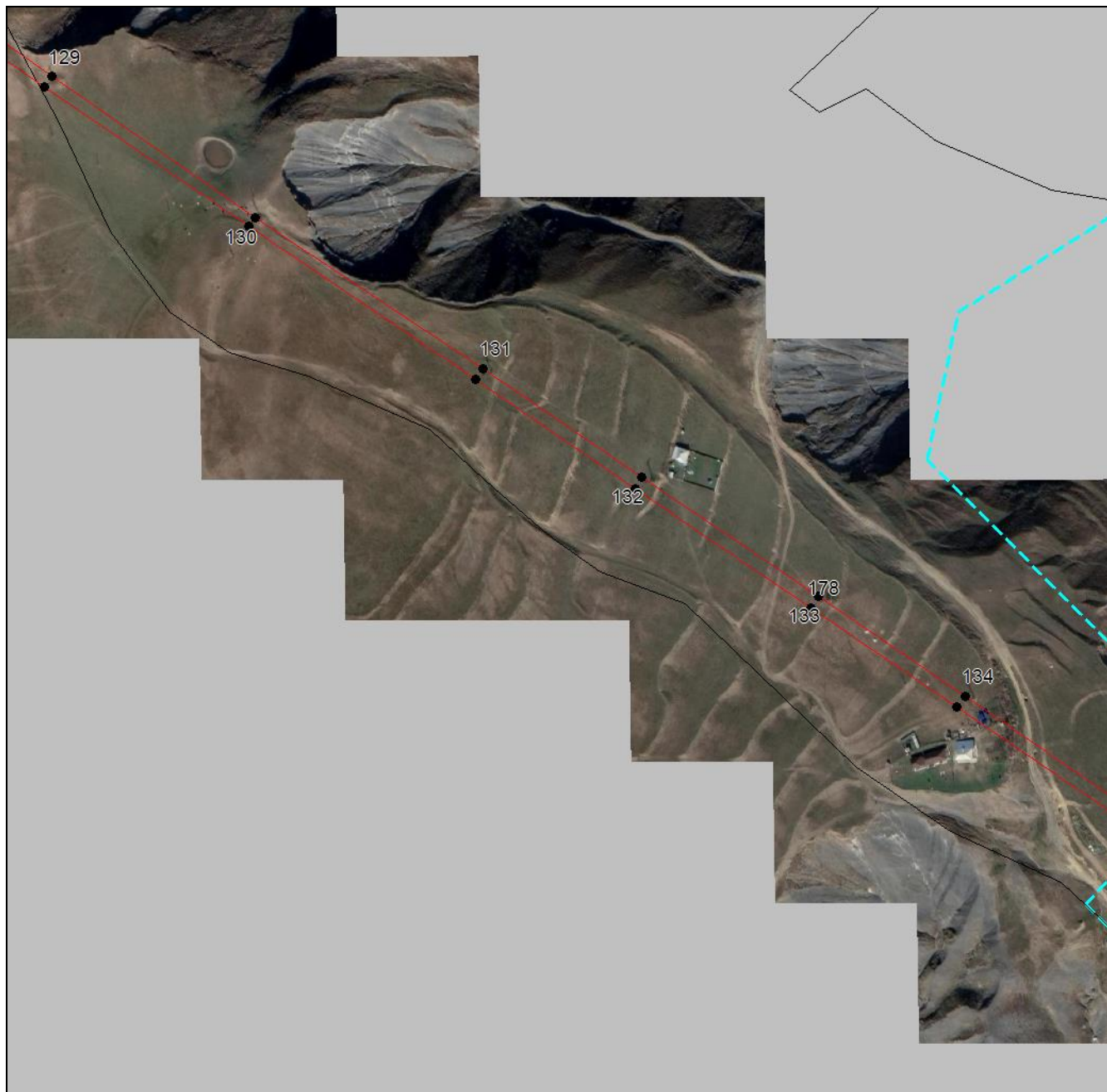
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



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



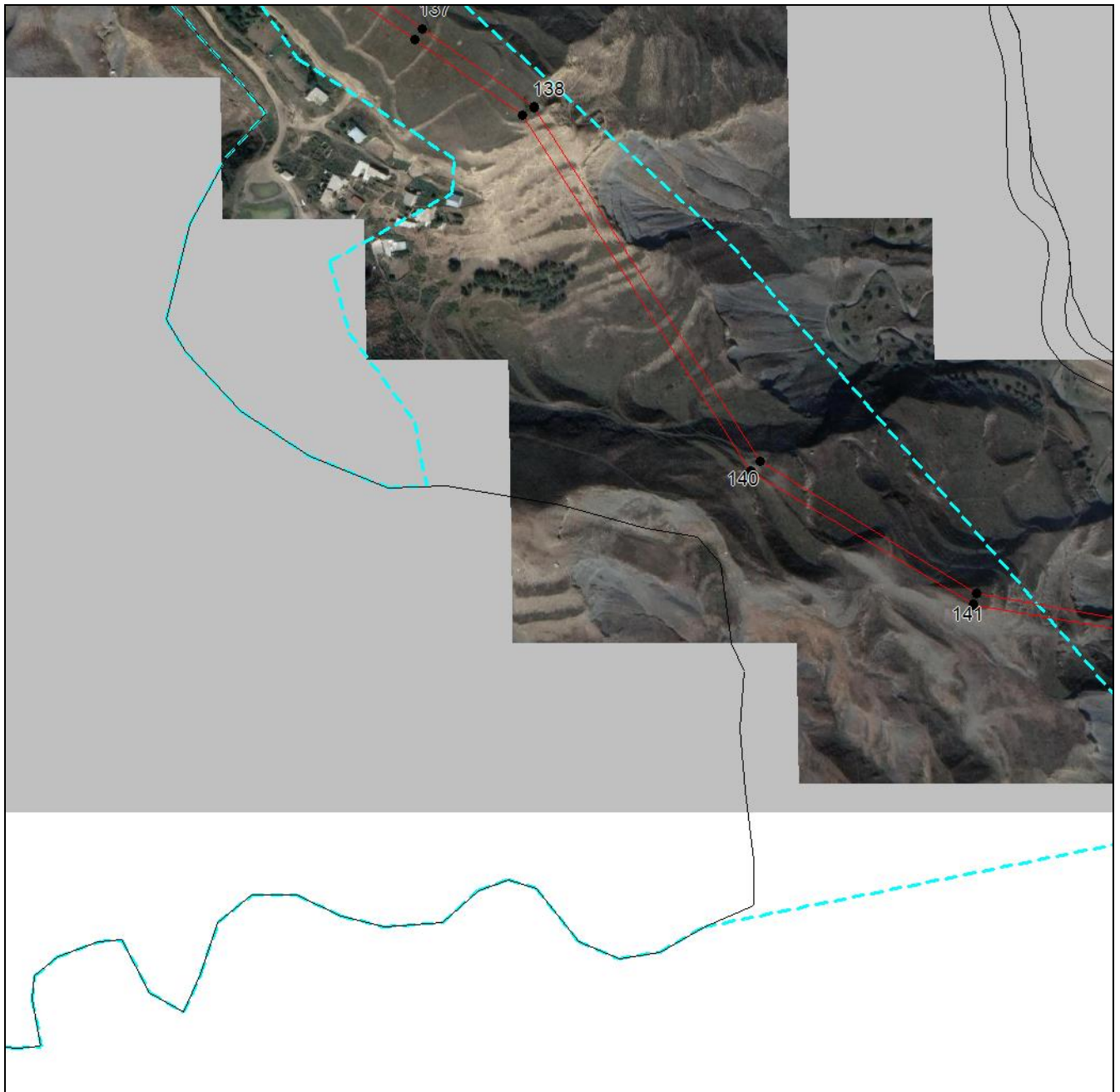
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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



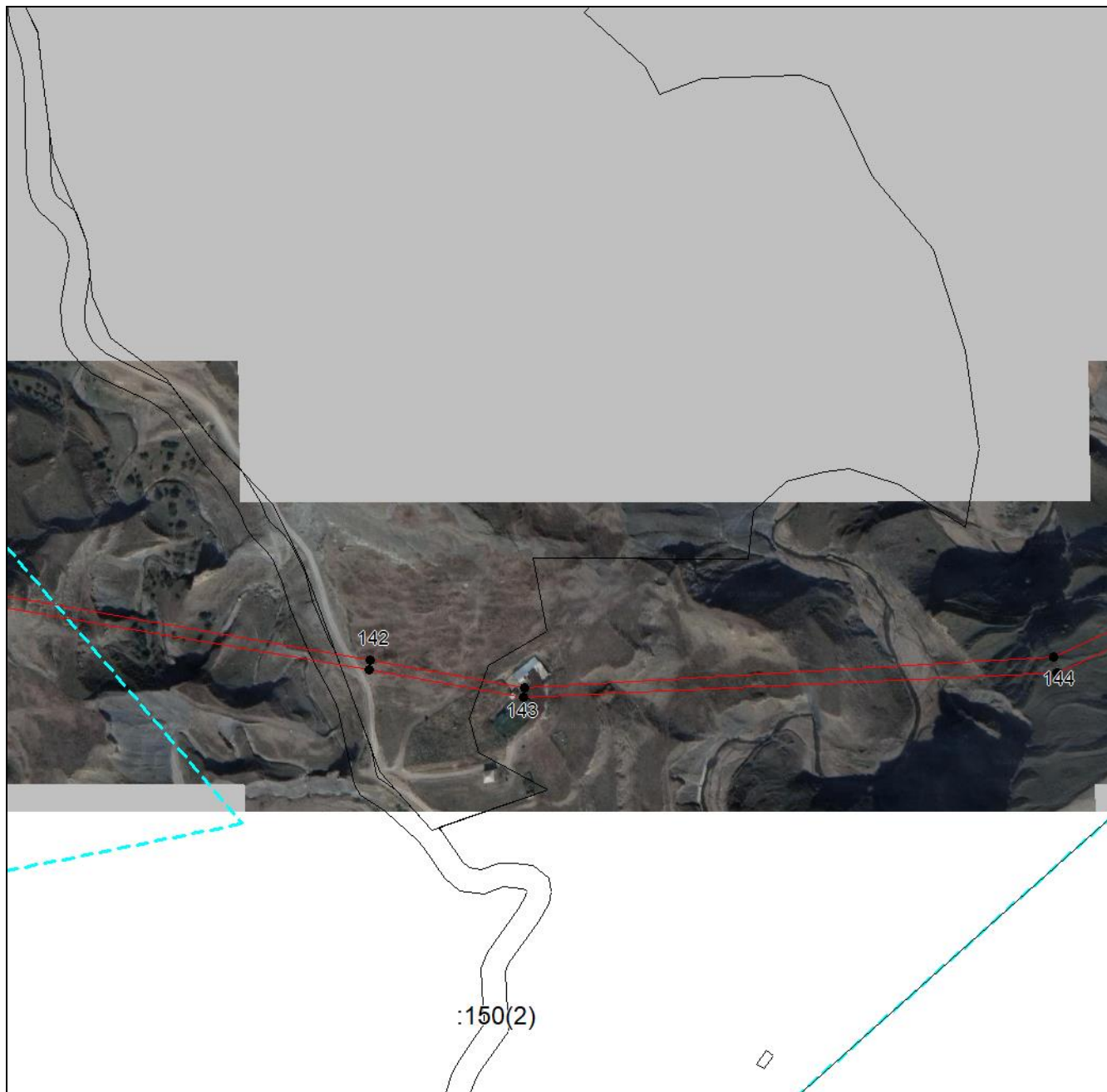
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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 №23 "ПС Кумух-ПС Согратль" 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.

