

## **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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	20
4	План границ	21
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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, р-н Лакский; Республика Дагестан, р-н Левашинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	218982±164 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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	128903,61	319592,48	Геодезический метод	0,50	—
2	128904,61	319592,75	Геодезический метод	0,50	—
3	128905,34	319593,48	Геодезический метод	0,50	—
4	128905,61	319594,48	Геодезический метод	0,50	—
5	128905,34	319595,49	Геодезический метод	0,50	—
6	128905,01	319595,91	Геодезический метод	0,50	—
7	128902,05	319598,82	Геодезический метод	0,50	—
8	128901,65	319599,13	Геодезический метод	0,50	—
9	128901,39	319599,25	Геодезический метод	0,50	—
10	128886,64	319605,19	Геодезический метод	0,50	—
11	128767,71	319699,19	Геодезический метод	0,50	—
12	128710,64	319744,64	Геодезический метод	0,50	—
13	128766,78	319820,48	Геодезический метод	0,50	—
14	128850,97	319942,24	Геодезический метод	0,50	—
15	128955,17	320096,23	Геодезический метод	0,50	—
16	129072,93	320267,90	Геодезический метод	0,50	—
17	129174,08	320415,85	Геодезический метод	0,50	—
18	129308,31	320515,75	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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
19	129473,21	320636,40	Геодезический метод	0,50	—
20	129606,47	320734,13	Геодезический метод	0,50	—
21	129732,33	320826,21	Геодезический метод	0,50	—
22	129924,59	320964,25	Геодезический метод	0,50	—
23	130226,10	321105,85	Геодезический метод	0,50	—
24	130226,25	321105,92	Геодезический метод	0,50	—
25	130226,45	321106,05	Геодезический метод	0,50	—
26	130435,62	321262,30	Геодезический метод	0,50	—
27	130435,74	321262,39	Геодезический метод	0,50	—
28	130635,57	321434,63	Геодезический метод	0,50	—
29	130635,95	321435,08	Геодезический метод	0,50	—
30	130637,16	321436,99	Геодезический метод	0,50	—
31	130637,48	321437,97	Геодезический метод	0,50	—
32	130645,43	321616,72	Геодезический метод	0,50	—
33	130656,54	321817,00	Геодезический метод	0,50	—
34	130833,09	321950,64	Геодезический метод	0,50	—
35	131052,07	322021,35	Геодезический метод	0,50	—
36	131213,03	322078,36	Геодезический метод	0,50	—
37	131393,78	322114,01	Геодезический метод	0,50	—
38	131539,62	322147,96	Геодезический метод	0,50	—
39	131688,19	322175,93	Геодезический метод	0,50	—
40	131876,87	322203,81	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
41	132061,93	322230,09	Геодезический метод	0,50	—
42	132243,37	322255,27	Геодезический метод	0,50	—
43	132462,92	322286,93	Геодезический метод	0,50	—
44	132633,62	322312,75	Геодезический метод	0,50	—
45	132818,30	322339,08	Геодезический метод	0,50	—
46	132992,52	322365,21	Геодезический метод	0,50	—
47	133177,90	322390,65	Геодезический метод	0,50	—
48	133393,59	322397,66	Геодезический метод	0,50	—
49	133624,98	322404,21	Геодезический метод	0,50	—
50	133771,84	322409,05	Геодезический метод	0,50	—
51	133933,76	322408,09	Геодезический метод	0,50	—
52	134125,64	322407,09	Геодезический метод	0,50	—
53	134294,45	322405,86	Геодезический метод	0,50	—
54	134438,88	322405,57	Геодезический метод	0,50	—
55	134594,02	322372,50	Геодезический метод	0,50	—
56	134740,58	322340,47	Геодезический метод	0,50	—
57	134888,11	322309,71	Геодезический метод	0,50	—
58	135044,87	322274,20	Геодезический метод	0,50	—
59	135190,07	322242,44	Геодезический метод	0,50	—
60	135333,68	322208,10	Геодезический метод	0,50	—
61	135334,14	322208,03	Геодезический метод	0,50	—
62	135335,14	322208,30	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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
63	135337,78	322209,90	Геодезический метод	0,50	—
64	135337,98	322210,04	Геодезический метод	0,50	—
65	135697,82	322490,26	Геодезический метод	0,50	—
66	135835,29	322425,70	Геодезический метод	0,50	—
67	135998,30	322347,90	Геодезический метод	0,50	—
68	136161,95	322269,50	Геодезический метод	0,50	—
69	136358,91	322174,54	Геодезический метод	0,50	—
70	136529,07	322094,44	Геодезический метод	0,50	—
71	136698,14	322012,77	Геодезический метод	0,50	—
72	136825,76	321949,10	Геодезический метод	0,50	—
73	136826,26	321948,92	Геодезический метод	0,50	—
74	136828,93	321948,37	Геодезический метод	0,50	—
75	137121,59	321724,18	Геодезический метод	0,50	—
76	137121,81	321724,03	Геодезический метод	0,50	—
77	137122,09	321723,90	Геодезический метод	0,50	—
78	137274,15	321665,98	Геодезический метод	0,50	—
79	137451,30	321596,09	Геодезический метод	0,50	—
80	137629,24	321527,63	Геодезический метод	0,50	—
81	137771,16	321471,10	Геодезический метод	0,50	—
82	137964,16	321396,48	Геодезический метод	0,50	—
83	137964,88	321396,35	Геодезический метод	0,50	—
84	137965,26	321396,39	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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
85	138115,13	321425,76	Геодезический метод	0,50	—
86	138252,42	321454,80	Геодезический метод	0,50	—
87	138459,10	321498,76	Геодезический метод	0,50	—
88	138558,71	321441,97	Геодезический метод	0,50	—
89	138710,51	321346,61	Геодезический метод	0,50	—
90	138861,34	321252,45	Геодезический метод	0,50	—
91	139014,96	321156,76	Геодезический метод	0,50	—
92	139173,81	321057,90	Геодезический метод	0,50	—
93	139333,73	320958,65	Геодезический метод	0,50	—
94	139488,20	320862,59	Геодезический метод	0,50	—
95	139488,41	320862,48	Геодезический метод	0,50	—
96	139749,33	320740,74	Геодезический метод	0,50	—
97	139896,53	320655,87	Геодезический метод	0,50	—
98	139897,25	320655,62	Геодезический метод	0,50	—
99	140121,86	320624,33	Геодезический метод	0,50	—
100	140294,48	320600,90	Геодезический метод	0,50	—
101	140385,27	320587,18	Геодезический метод	0,50	—
102	140385,57	320587,16	Геодезический метод	0,50	—
103	140385,96	320587,20	Геодезический метод	0,50	—
104	140582,32	320626,35	Геодезический метод	0,50	—
105	140842,86	320680,20	Геодезический метод	0,50	—
106	140842,97	320680,23	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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
107	141039,28	320733,03	Геодезический метод	0,50	—
108	141227,09	320784,25	Геодезический метод	0,50	—
109	141406,15	320832,80	Геодезический метод	0,50	—
110	141547,67	320870,45	Геодезический метод	0,50	—
111	141739,75	320850,17	Геодезический метод	0,50	—
112	141944,01	320829,97	Геодезический метод	0,50	—
113	142151,74	320808,70	Геодезический метод	0,50	—
114	142338,94	320789,89	Геодезический метод	0,50	—
115	142511,05	320772,34	Геодезический метод	0,50	—
116	142734,57	320749,05	Геодезический метод	0,50	—
117	142877,91	320734,64	Геодезический метод	0,50	—
118	142878,10	320734,63	Геодезический метод	0,50	—
119	142878,25	320734,64	Геодезический метод	0,50	—
120	143114,00	320751,41	Геодезический метод	0,50	—
121	143277,20	320762,53	Геодезический метод	0,50	—
122	143469,54	320776,75	Геодезический метод	0,50	—
123	143615,69	320788,24	Геодезический метод	0,50	—
124	143768,49	320799,51	Геодезический метод	0,50	—
125	143984,23	320817,31	Геодезический метод	0,50	—
126	144189,29	320824,59	Геодезический метод	0,50	—
127	144334,50	320825,38	Геодезический метод	0,50	—
128	144334,89	320825,42	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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
129	144500,14	320858,13	Геодезический метод	0,50	—
130	144695,89	320898,52	Геодезический метод	0,50	—
131	144849,64	320930,34	Геодезический метод	0,50	—
132	145036,39	320968,98	Геодезический метод	0,50	—
133	145180,29	320996,97	Геодезический метод	0,50	—
134	145371,58	320958,55	Геодезический метод	0,50	—
135	145371,97	320958,51	Геодезический метод	0,50	—
136	145617,35	320958,20	Геодезический метод	0,50	—
137	145813,99	320958,52	Геодезический метод	0,50	—
138	145814,99	320958,79	Геодезический метод	0,50	—
139	145815,58	320959,30	Геодезический метод	0,50	—
140	145897,14	321065,52	Геодезический метод	0,50	—
141	146038,61	321249,43	Геодезический метод	0,50	—
142	146446,07	321515,39	Геодезический метод	0,50	—
143	146765,91	321455,66	Геодезический метод	0,50	—
144	146766,28	321455,62	Геодезический метод	0,50	—
145	146767,17	321455,84	Геодезический метод	0,50	—
146	146938,71	321541,27	Геодезический метод	0,50	—
147	147134,24	321645,20	Геодезический метод	0,50	—
148	147134,95	321645,83	Геодезический метод	0,50	—
149	147234,86	321790,78	Геодезический метод	0,50	—
150	147234,94	321790,91	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
151	147235,15	321791,40	Геодезический метод	0,50	—
152	147286,64	321987,79	Геодезический метод	0,50	—
153	147351,73	322235,38	Геодезический метод	0,50	—
154	147495,92	322333,71	Геодезический метод	0,50	—
155	147607,28	322410,22	Геодезический метод	0,50	—
156	147804,24	322461,74	Геодезический метод	0,50	—
157	147804,64	322461,88	Геодезический метод	0,50	—
158	147842,45	322481,20	Геодезический метод	0,50	—
159	147842,54	322481,26	Геодезический метод	0,50	—
160	147843,27	322481,99	Геодезический метод	0,50	—
161	147843,54	322482,99	Геодезический метод	0,50	—
162	147843,30	322483,94	Геодезический метод	0,50	—
163	147842,61	322485,22	Геодезический метод	0,50	—
164	147841,85	322486,00	Геодезический метод	0,50	—
165	147840,85	322486,27	Геодезический метод	0,50	—
166	147840,17	322486,15	Геодезический метод	0,50	—
167	147801,43	322472,04	Геодезический метод	0,50	—
168	147604,08	322419,75	Геодезический метод	0,50	—
169	147603,59	322419,55	Геодезический метод	0,50	—
170	147603,48	322419,48	Геодезический метод	0,50	—
171	147489,40	322343,17	Геодезический метод	0,50	—
172	147346,10	322243,75	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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
173	147345,51	322243,11	Геодезический метод	0,50	—
174	147345,32	322242,63	Геодезический метод	0,50	—
175	147276,74	321990,37	Геодезический метод	0,50	—
176	147226,03	321793,07	Геодезический метод	0,50	—
177	147126,69	321651,41	Геодезический метод	0,50	—
178	146934,46	321552,93	Геодезический метод	0,50	—
179	146763,24	321468,73	Геодезический метод	0,50	—
180	146445,69	321527,51	Геодезический метод	0,50	—
181	146445,33	321527,55	Геодезический метод	0,50	—
182	146445,04	321527,53	Геодезический метод	0,50	—
183	146442,55	321527,16	Геодезический метод	0,50	—
184	146441,84	321526,92	Геодезический метод	0,50	—
185	146441,74	321526,84	Геодезический метод	0,50	—
186	146031,44	321254,84	Геодезический метод	0,50	—
187	146031,18	321254,64	Геодезический метод	0,50	—
188	146029,52	321253,10	Геодезический метод	0,50	—
189	146029,29	321252,85	Геодезический метод	0,50	—
190	145889,65	321071,38	Геодезический метод	0,50	—
191	145810,85	320968,21	Геодезический метод	0,50	—
192	145616,48	320969,70	Геодезический метод	0,50	—
193	145372,92	320967,78	Геодезический метод	0,50	—
194	145180,60	321006,55	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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
195	145180,21	321006,59	Геодезический метод	0,50	—
196	145179,83	321006,55	Геодезический метод	0,50	—
197	145034,46	320978,15	Геодезический метод	0,50	—
198	144848,32	320939,77	Геодезический метод	0,50	—
199	144695,13	320907,77	Геодезический метод	0,50	—
200	144498,96	320869,18	Геодезический метод	0,50	—
201	144333,73	320834,74	Геодезический метод	0,50	—
202	144189,97	320834,57	Геодезический метод	0,50	—
203	143982,49	320826,66	Геодезический метод	0,50	—
204	143768,00	320809,40	Геодезический метод	0,50	—
205	143615,28	320798,04	Геодезический метод	0,50	—
206	143468,59	320786,52	Геодезический метод	0,50	—
207	143276,79	320772,33	Геодезический метод	0,50	—
208	143113,08	320761,18	Геодезический метод	0,50	—
209	142877,48	320744,41	Геодезический метод	0,50	—
210	142735,14	320758,85	Геодезический метод	0,50	—
211	142510,81	320782,11	Геодезический метод	0,50	—
212	142338,91	320799,68	Геодезический метод	0,50	—
213	142151,91	320818,51	Геодезический метод	0,50	—
214	141944,21	320839,79	Геодезический метод	0,50	—
215	141740,13	320859,98	Геодезический метод	0,50	—
216	141546,59	320880,31	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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
217	141546,39	320880,32	Геодезический метод	0,50	—
218	141545,87	320880,24	Геодезический метод	0,50	—
219	141403,70	320842,17	Геодезический метод	0,50	—
220	141224,39	320793,68	Геодезический метод	0,50	—
221	141037,09	320742,58	Геодезический метод	0,50	—
222	140839,89	320689,52	Геодезический метод	0,50	—
223	140580,56	320637,38	Геодезический метод	0,50	—
224	140387,98	320597,15	Геодезический метод	0,50	—
225	140295,94	320610,61	Геодезический метод	0,50	—
226	140123,27	320634,05	Геодезический метод	0,50	—
227	139898,51	320665,34	Геодезический метод	0,50	—
228	139751,63	320750,06	Геодезический метод	0,50	—
229	139751,47	320750,13	Геодезический метод	0,50	—
230	139492,69	320871,31	Геодезический метод	0,50	—
231	139338,50	320967,21	Геодезический метод	0,50	—
232	139178,67	321066,43	Геодезический метод	0,50	—
233	139019,10	321165,59	Геодезический метод	0,50	—
234	138866,18	321260,97	Геодезический метод	0,50	—
235	138715,08	321355,28	Геодезический метод	0,50	—
236	138563,12	321450,72	Геодезический метод	0,50	—
237	138460,03	321508,34	Геодезический метод	0,50	—
238	138459,05	321508,59	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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
239	138458,64	321508,54	Геодезический метод	0,50	—
240	138249,03	321463,80	Геодезический метод	0,50	—
241	138111,78	321434,75	Геодезический метод	0,50	—
242	137966,46	321405,94	Геодезический метод	0,50	—
243	137774,88	321480,03	Геодезический метод	0,50	—
244	137633,33	321536,39	Геодезический метод	0,50	—
245	137453,75	321605,42	Геодезический метод	0,50	—
246	137277,43	321675,08	Геодезический метод	0,50	—
247	137126,03	321733,79	Геодезический метод	0,50	—
248	136833,49	321958,49	Геодезический метод	0,50	—
249	136833,27	321958,64	Геодезический метод	0,50	—
250	136832,71	321958,85	Геодезический метод	0,50	—
251	136829,89	321959,48	Геодезический метод	0,50	—
252	136702,47	322021,39	Геодезический метод	0,50	—
253	136532,56	322103,44	Геодезический метод	0,50	—
254	136363,48	322183,06	Геодезический метод	0,50	—
255	136165,58	322278,47	Геодезический метод	0,50	—
256	136001,69	322356,95	Геодезический метод	0,50	—
257	135839,51	322434,41	Геодезический метод	0,50	—
258	135699,67	322501,38	Геодезический метод	0,50	—
259	135698,90	322501,58	Геодезический метод	0,50	—
260	135696,36	322501,70	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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
261	135695,27	322501,44	Геодезический метод	0,50	—
262	135695,04	322501,28	Геодезический метод	0,50	—
263	135332,33	322220,57	Геодезический метод	0,50	—
264	135191,98	322251,94	Геодезический метод	0,50	—
265	135046,69	322283,70	Геодезический метод	0,50	—
266	134889,27	322319,30	Геодезический метод	0,50	—
267	134742,33	322349,98	Геодезический метод	0,50	—
268	134595,89	322382,00	Геодезический метод	0,50	—
269	134439,68	322415,21	Геодезический метод	0,50	—
270	134439,27	322415,26	Геодезический метод	0,50	—
271	134294,79	322415,54	Геодезический метод	0,50	—
272	134126,50	322416,71	Геодезический метод	0,50	—
273	133933,81	322417,77	Геодезический метод	0,50	—
274	133771,23	322418,71	Геодезический метод	0,50	—
275	133622,49	322413,37	Геодезический метод	0,50	—
276	133391,70	322407,53	Геодезический метод	0,50	—
277	133175,42	322400,46	Геодезический метод	0,50	—
278	133175,22	322400,44	Геодезический метод	0,50	—
279	132990,31	322374,97	Геодезический метод	0,50	—
280	132816,40	322348,97	Геодезический метод	0,50	—
281	132631,73	322322,66	Геодезический метод	0,50	—
282	132460,53	322296,59	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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
283	132241,75	322265,04	Геодезический метод	0,50	—
284	132060,44	322239,66	Геодезический метод	0,50	—
285	131875,27	322213,58	Геодезический метод	0,50	—
286	131686,90	322185,97	Геодезический метод	0,50	—
287	131539,86	322157,48	Геодезический метод	0,50	—
288	131391,75	322123,47	Геодезический метод	0,50	—
289	131212,37	322087,91	Геодезический метод	0,50	—
290	131212,10	322087,84	Геодезический метод	0,50	—
291	131048,34	322030,78	Геодезический метод	0,50	—
292	130829,59	321960,10	Геодезический метод	0,50	—
293	130829,21	321959,94	Геодезический метод	0,50	—
294	130829,00	321959,79	Геодезический метод	0,50	—
295	130647,38	321821,01	Геодезический метод	0,50	—
296	130646,86	321820,42	Геодезический метод	0,50	—
297	130646,59	321819,53	Геодезический метод	0,50	—
298	130635,27	321616,84	Геодезический метод	0,50	—
299	130627,12	321440,11	Геодезический метод	0,50	—
300	130428,36	321269,30	Геодезический метод	0,50	—
301	130220,62	321115,26	Геодезический метод	0,50	—
302	129918,36	320972,14	Геодезический метод	0,50	—
303	129918,22	320972,07	Геодезический метод	0,50	—
304	129918,05	320971,97	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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
305	129725,50	320834,25	Геодезический метод	0,50	—
306	129600,05	320742,24	Геодезический метод	0,50	—
307	129467,19	320644,57	Геодезический метод	0,50	—
308	129302,30	320523,94	Геодезический метод	0,50	—
309	129165,94	320422,74	Геодезический метод	0,50	—
310	129165,48	320422,25	Геодезический метод	0,50	—
311	129064,46	320273,53	Геодезический метод	0,50	—
312	128946,78	320101,96	Геодезический метод	0,50	—
313	128842,46	319947,78	Геодезический метод	0,50	—
314	128758,13	319825,82	Геодезический метод	0,50	—
315	128701,06	319744,14	Геодезический метод	0,50	—
316	128700,96	319743,99	Геодезический метод	0,50	—
317	128700,73	319743,31	Геодезический метод	0,50	—
318	128700,29	319740,61	Геодезический метод	0,50	—
319	128700,26	319740,29	Геодезический метод	0,50	—
320	128700,53	319739,29	Геодезический метод	0,50	—
321	128700,59	319739,19	Геодезический метод	0,50	—
322	128702,32	319736,55	Геодезический метод	0,50	—
323	128702,77	319736,06	Геодезический метод	0,50	—
324	128761,71	319690,86	Геодезический метод	0,50	—
325	128875,13	319599,18	Геодезический метод	0,50	—
326	128877,61	319597,20	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
327	128877,86	319597,03	Геодезический метод	0,50	—
328	128878,52	319596,80	Геодезический метод	0,50	—
329	128903,27	319592,51	Геодезический метод	0,50	—
1	128903,61	319592,48	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 № —					
—	—	—	—	—	—

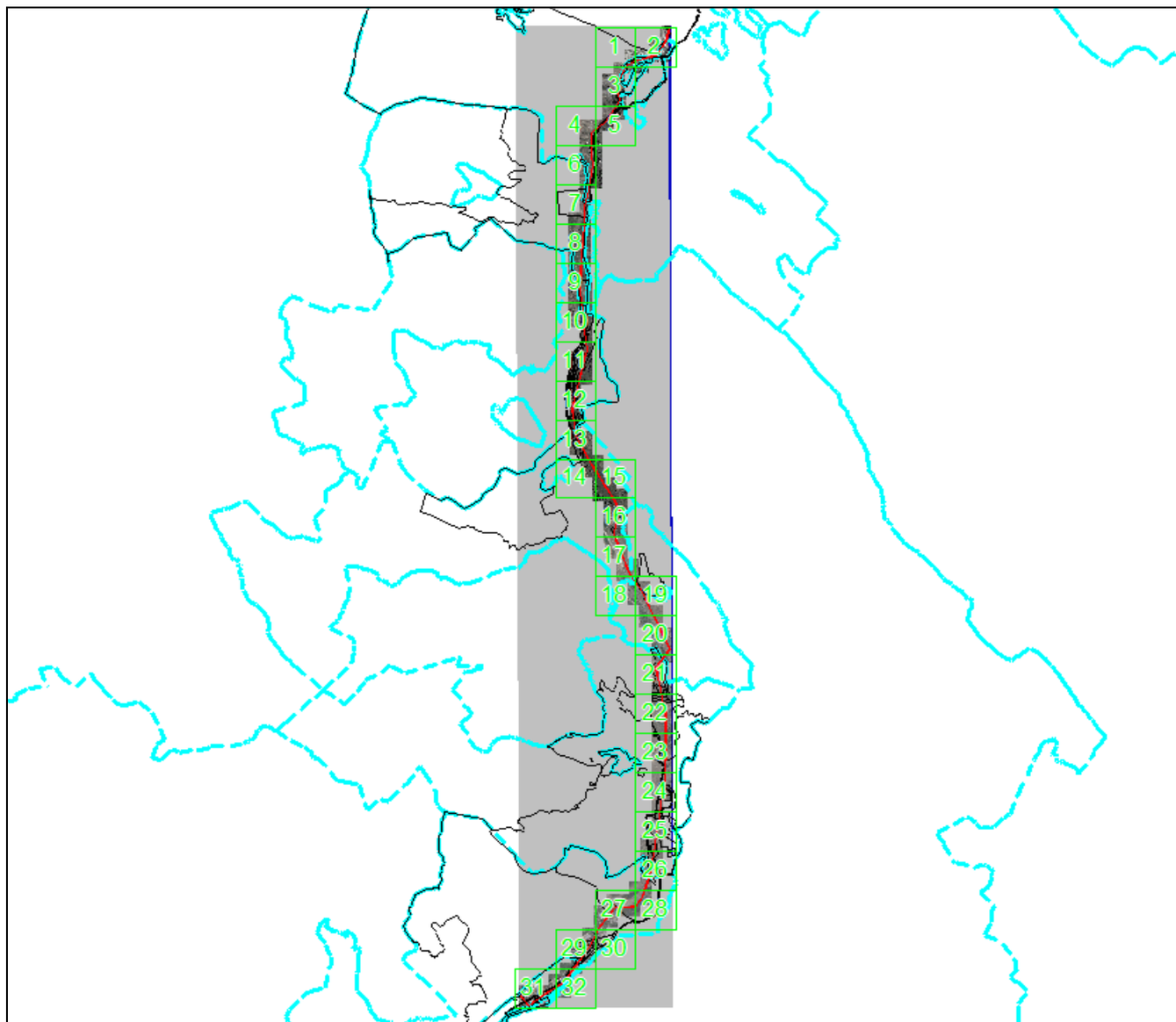


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта****Основной лист**

Масштаб 1: 130000

**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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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:  *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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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

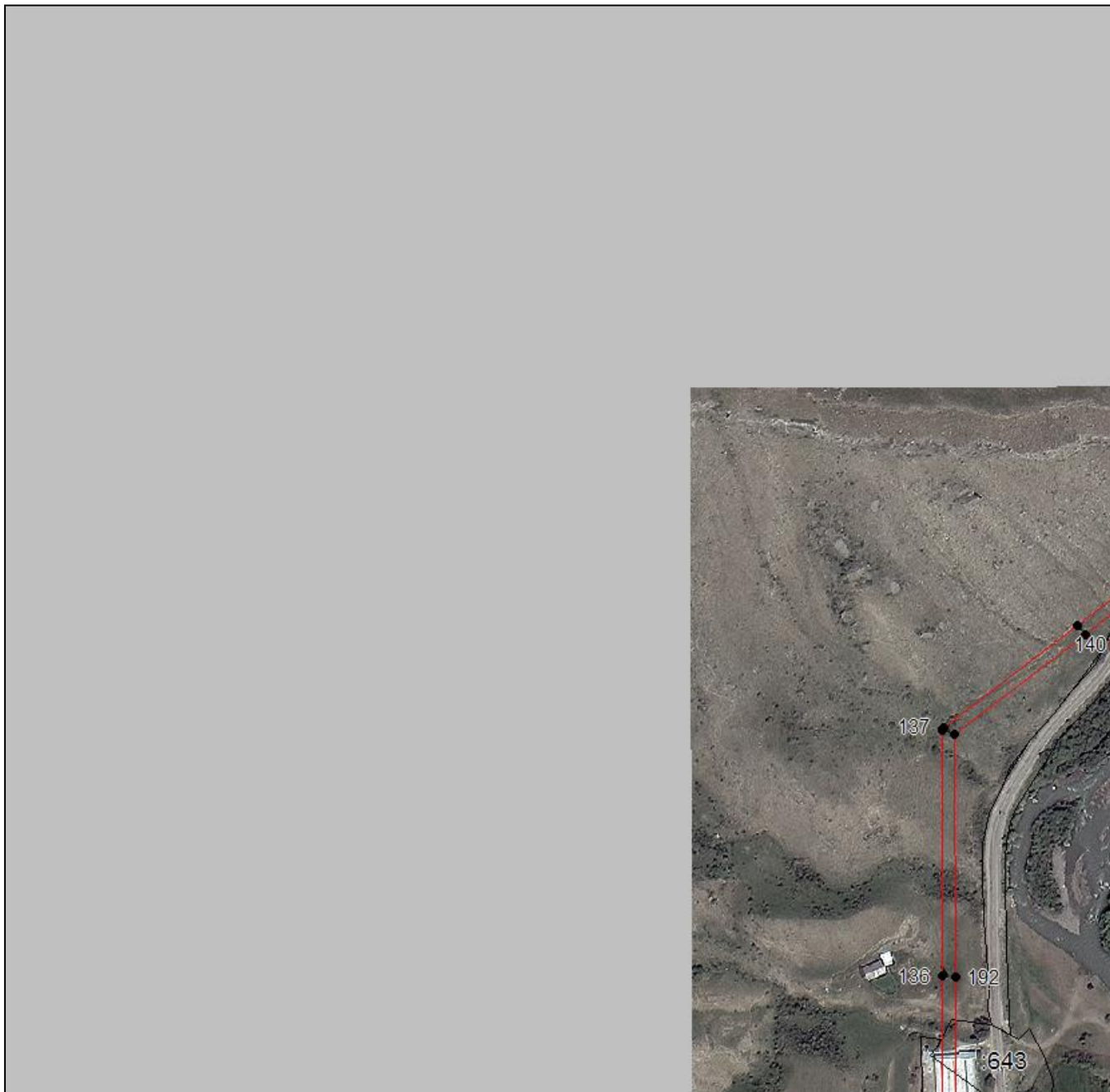


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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:  *Чausов П. Ф.* Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

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

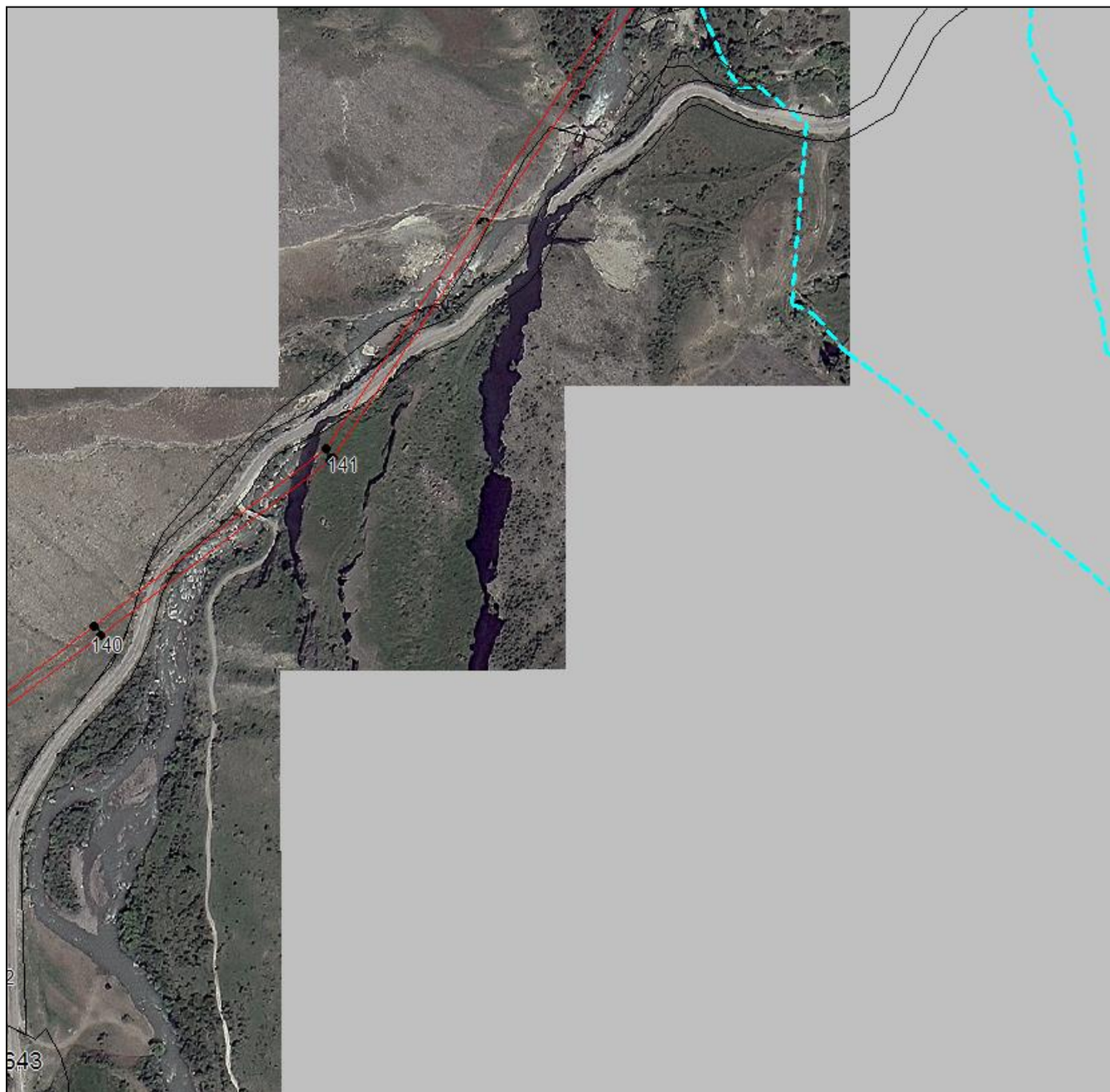


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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:  *Чаясов П. Ф.* Дата «     »            г.

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

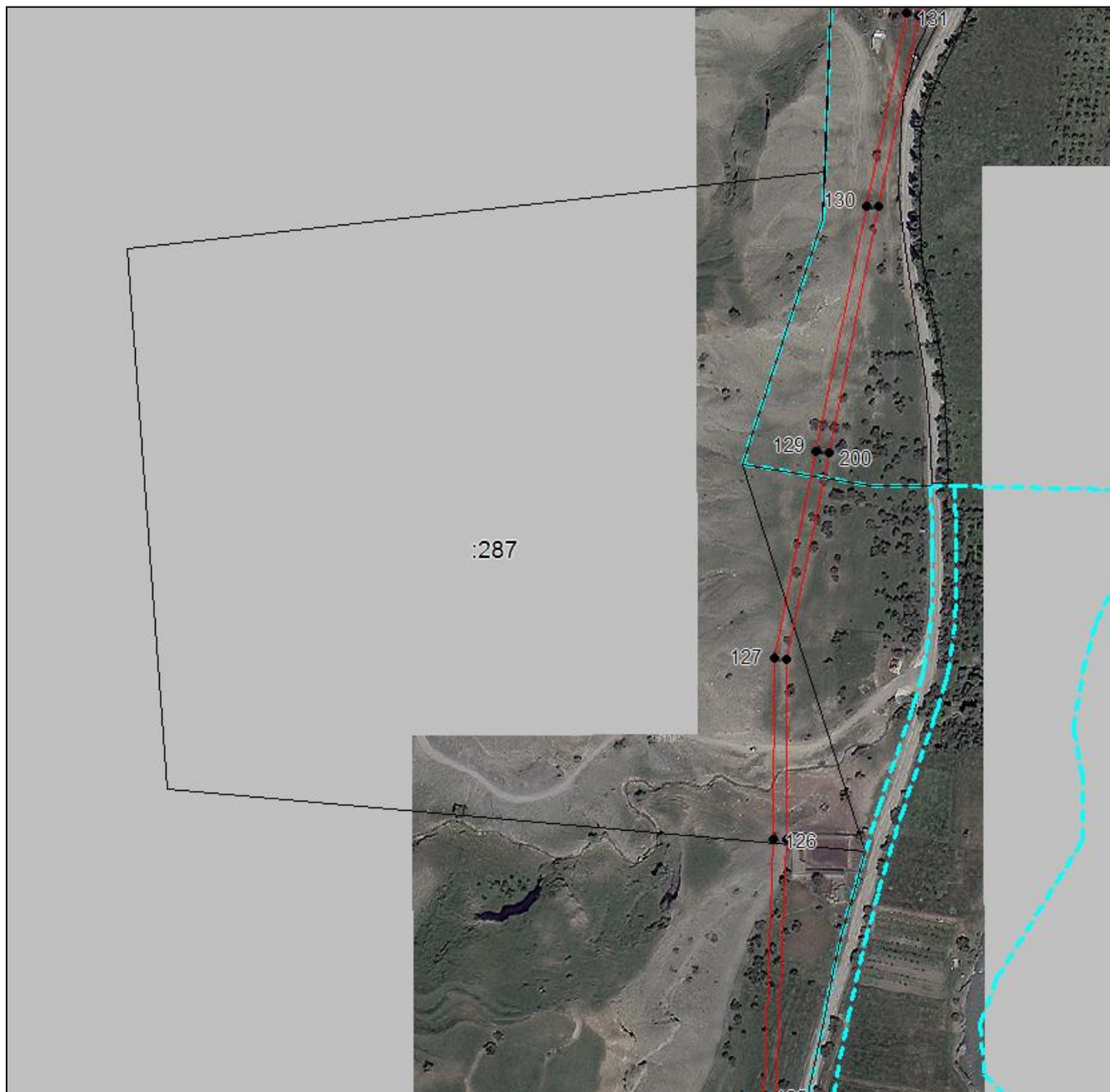


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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:  *Чаясов П. Ф.* Дата «     »     г.

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

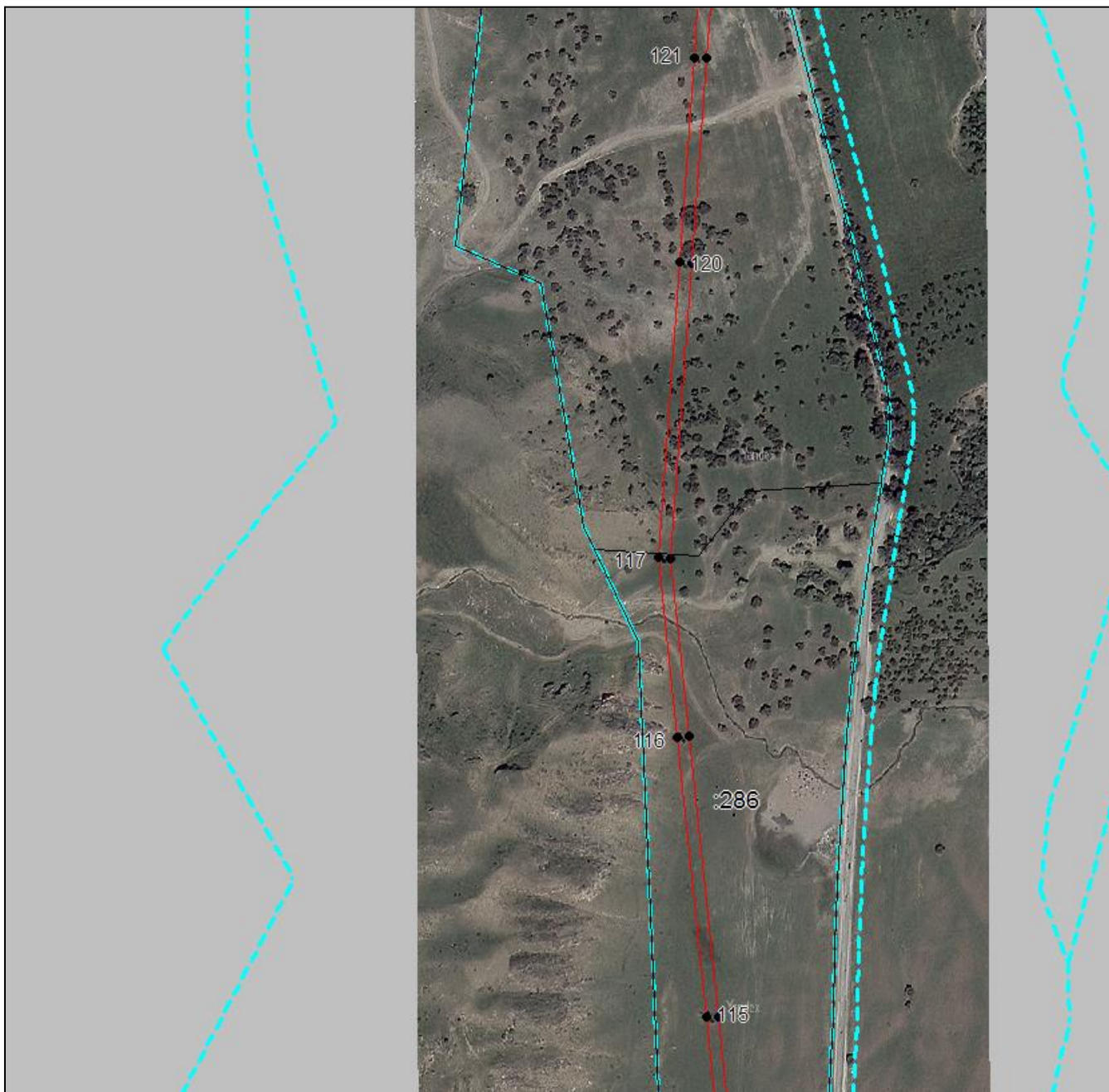


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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

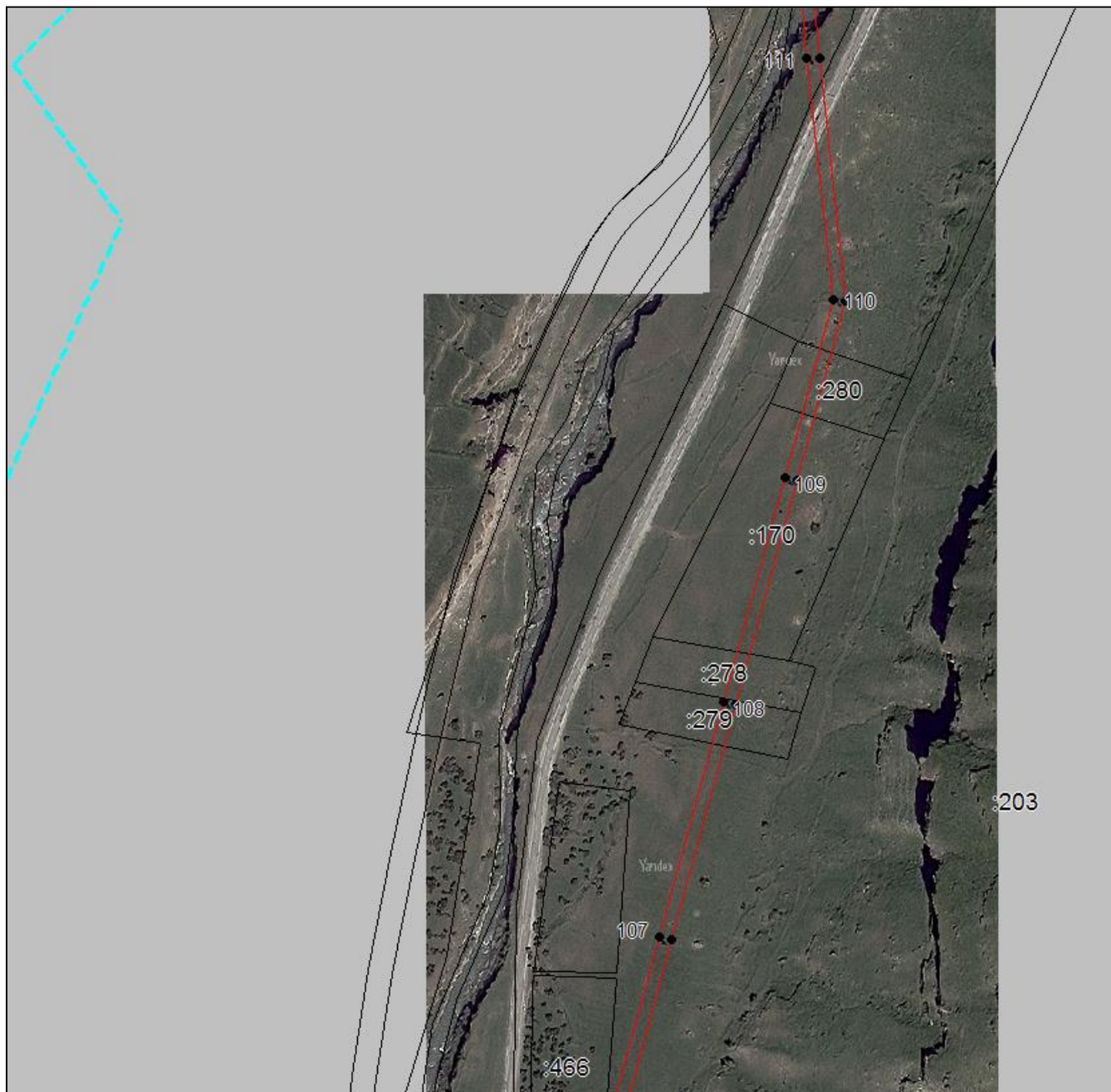


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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:  *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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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: *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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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: Чусов П. Ф. Дата «     »     г.

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

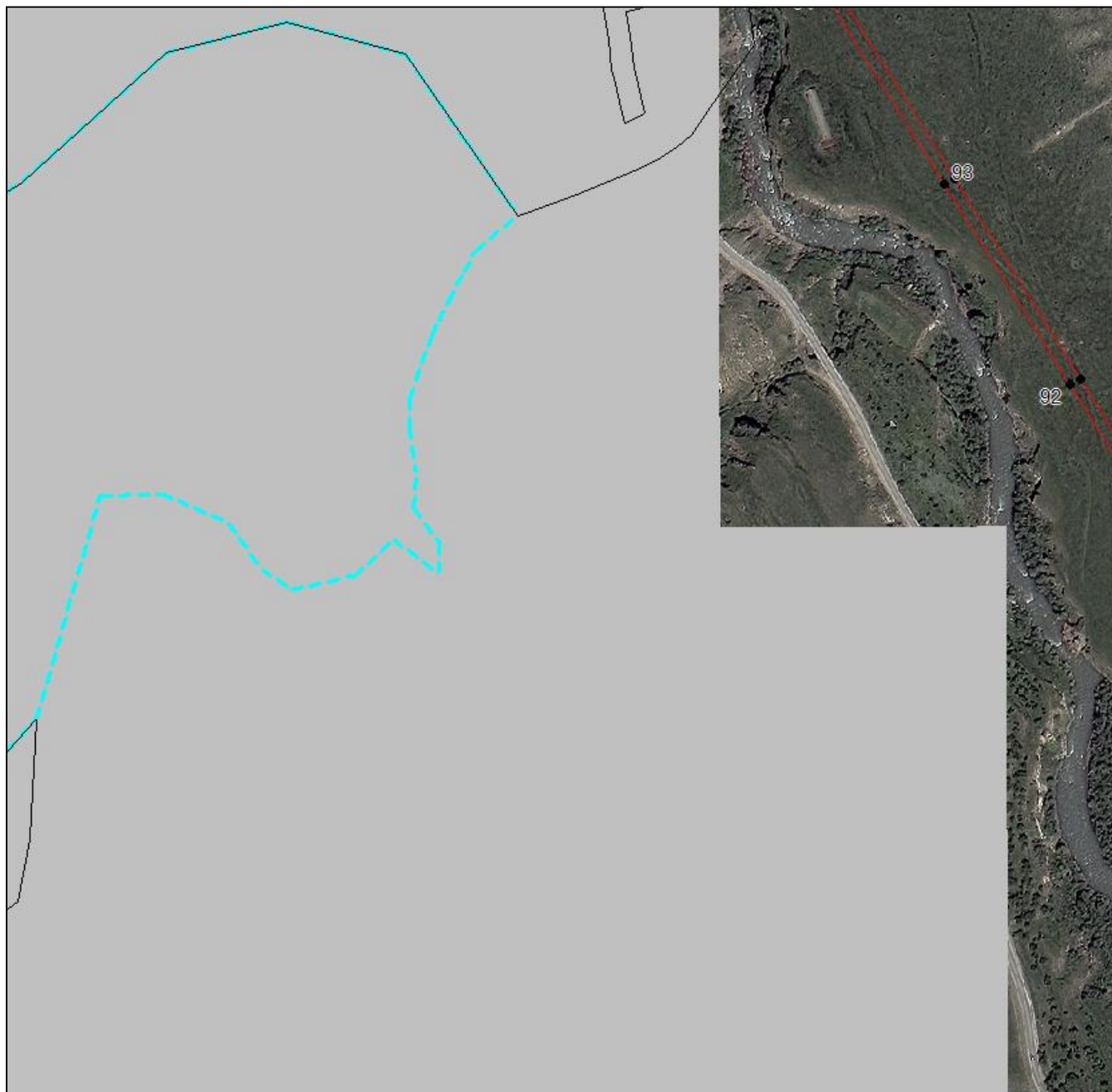


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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

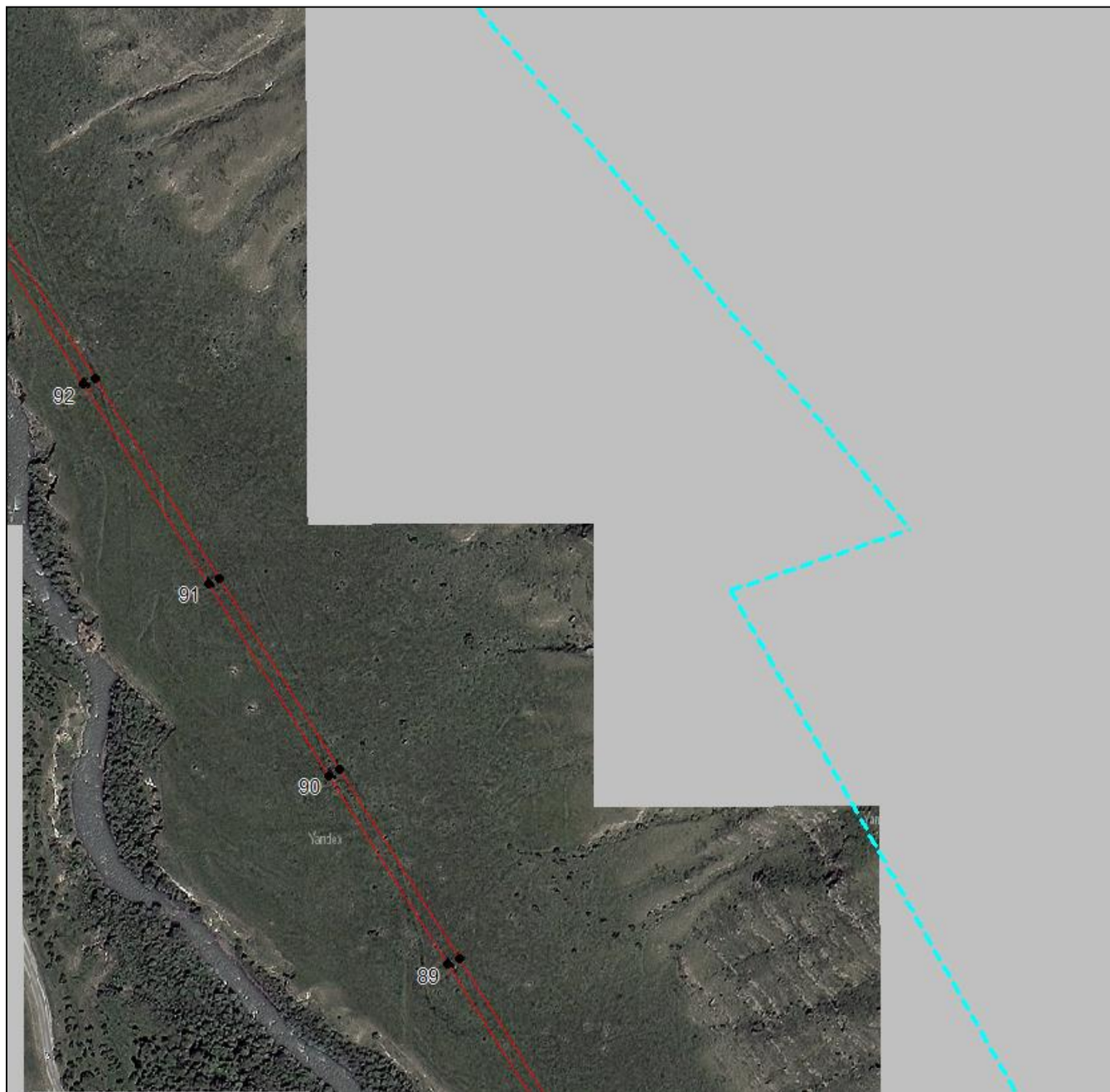


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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: Чусов П. Ф. Дата «     »     г.

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

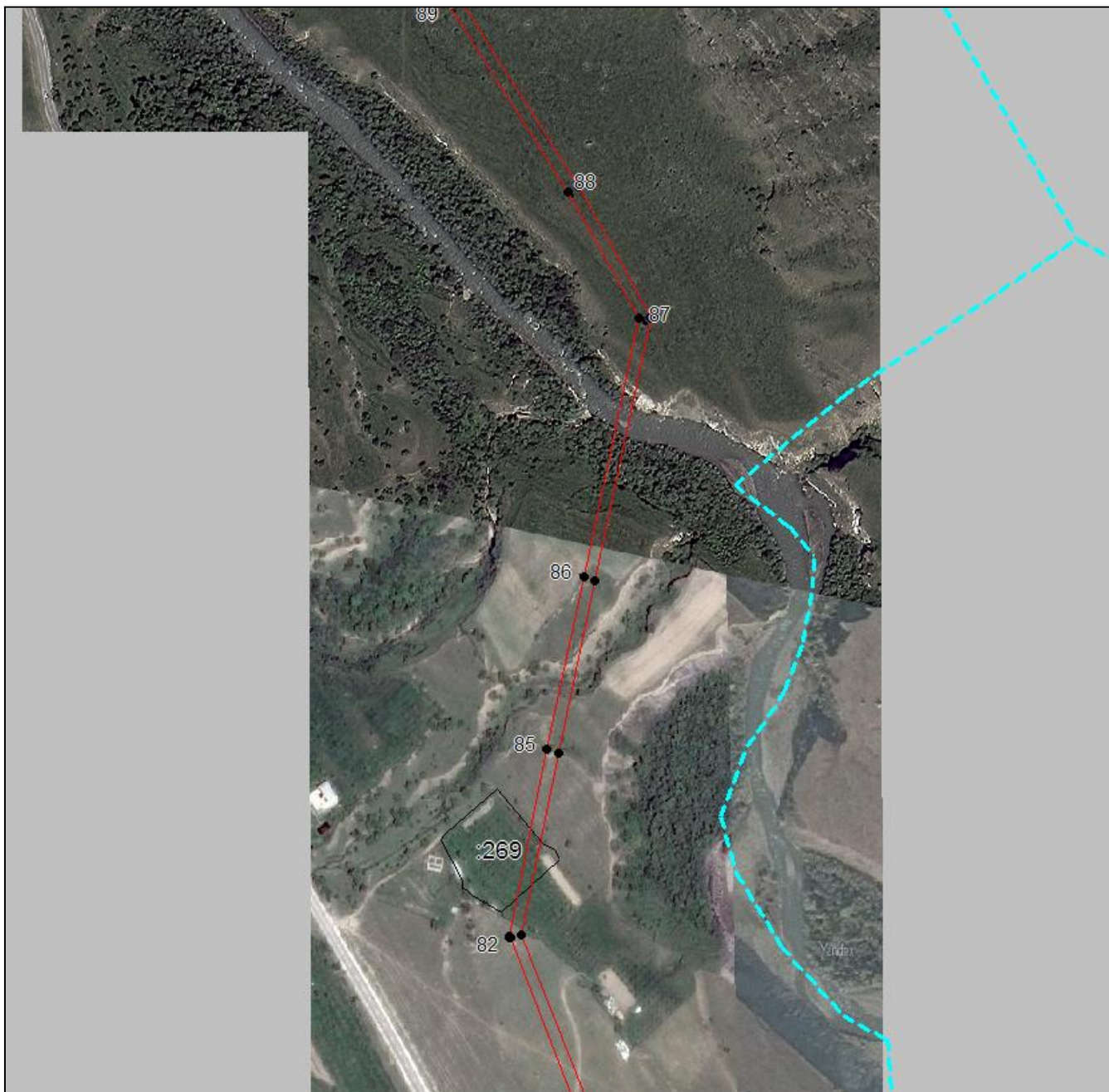


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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: *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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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: Чусов П. Ф. Дата «     »     г.

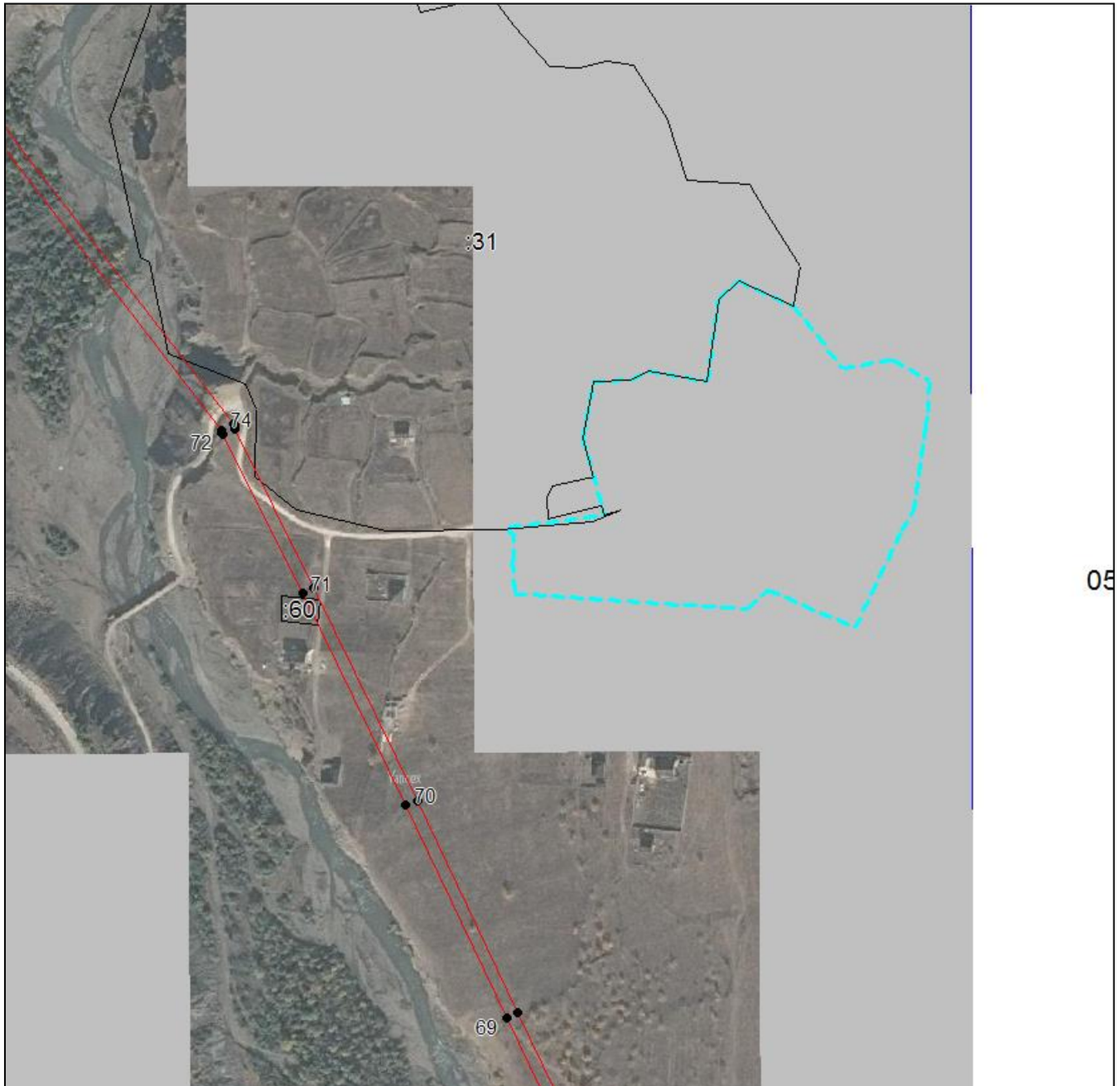
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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: Чусов П. Ф. Дата «     »     г.

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

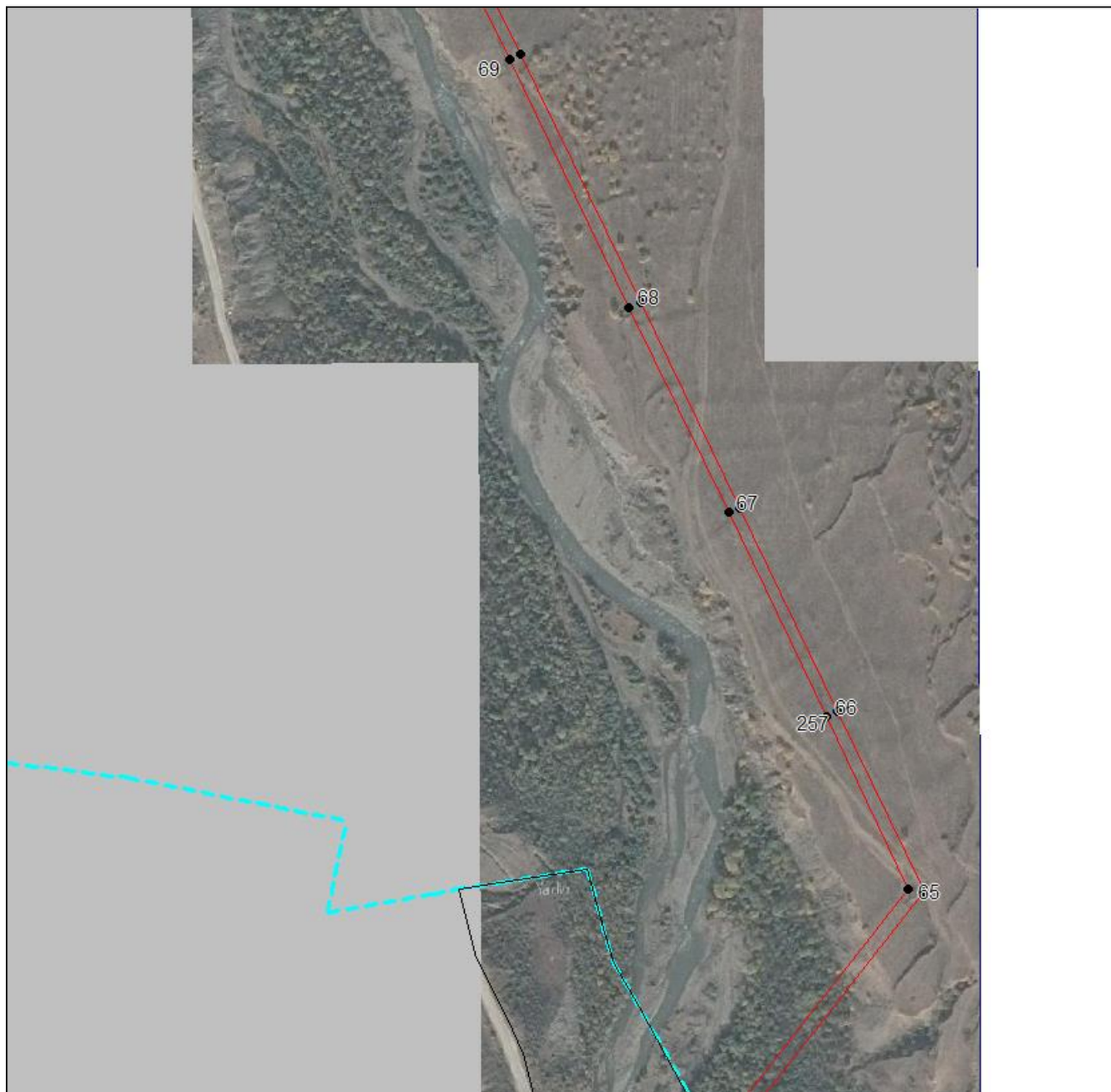


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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:  *Чаясов П. Ф.* Дата «     »            г.

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

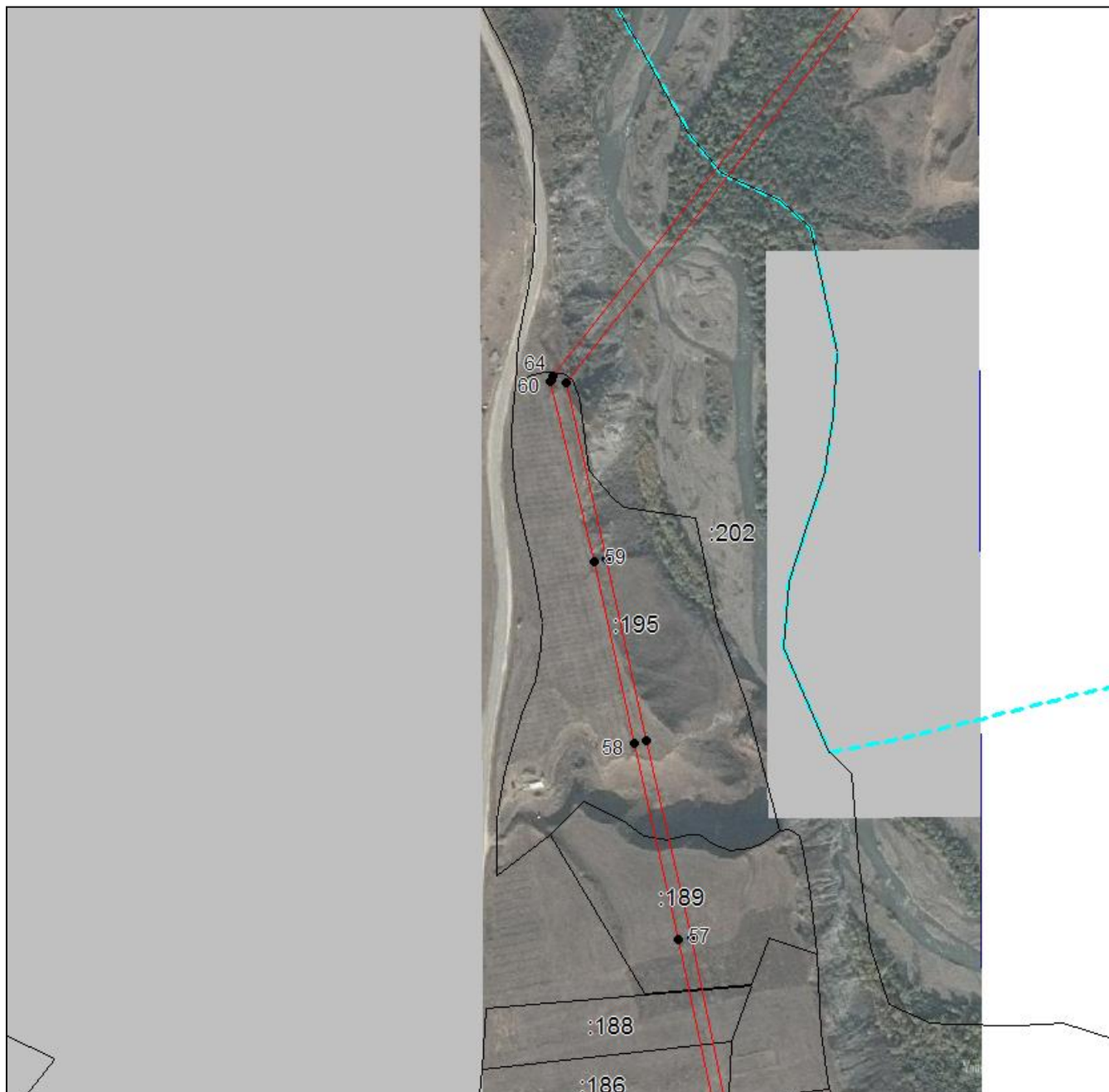


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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

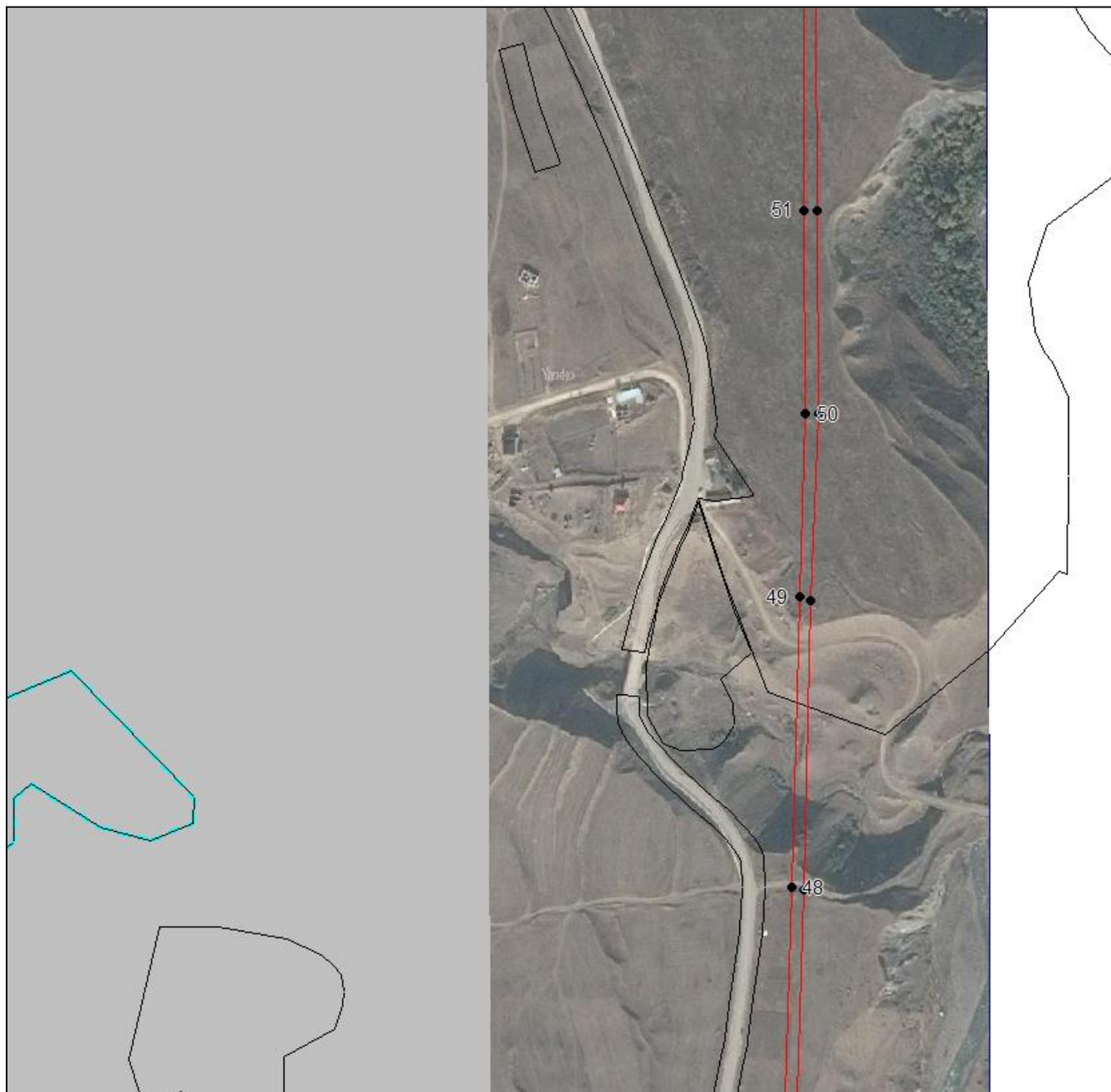


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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: 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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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:  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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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: *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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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:  *Чausов П. Ф.* Дата «     »            г.

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

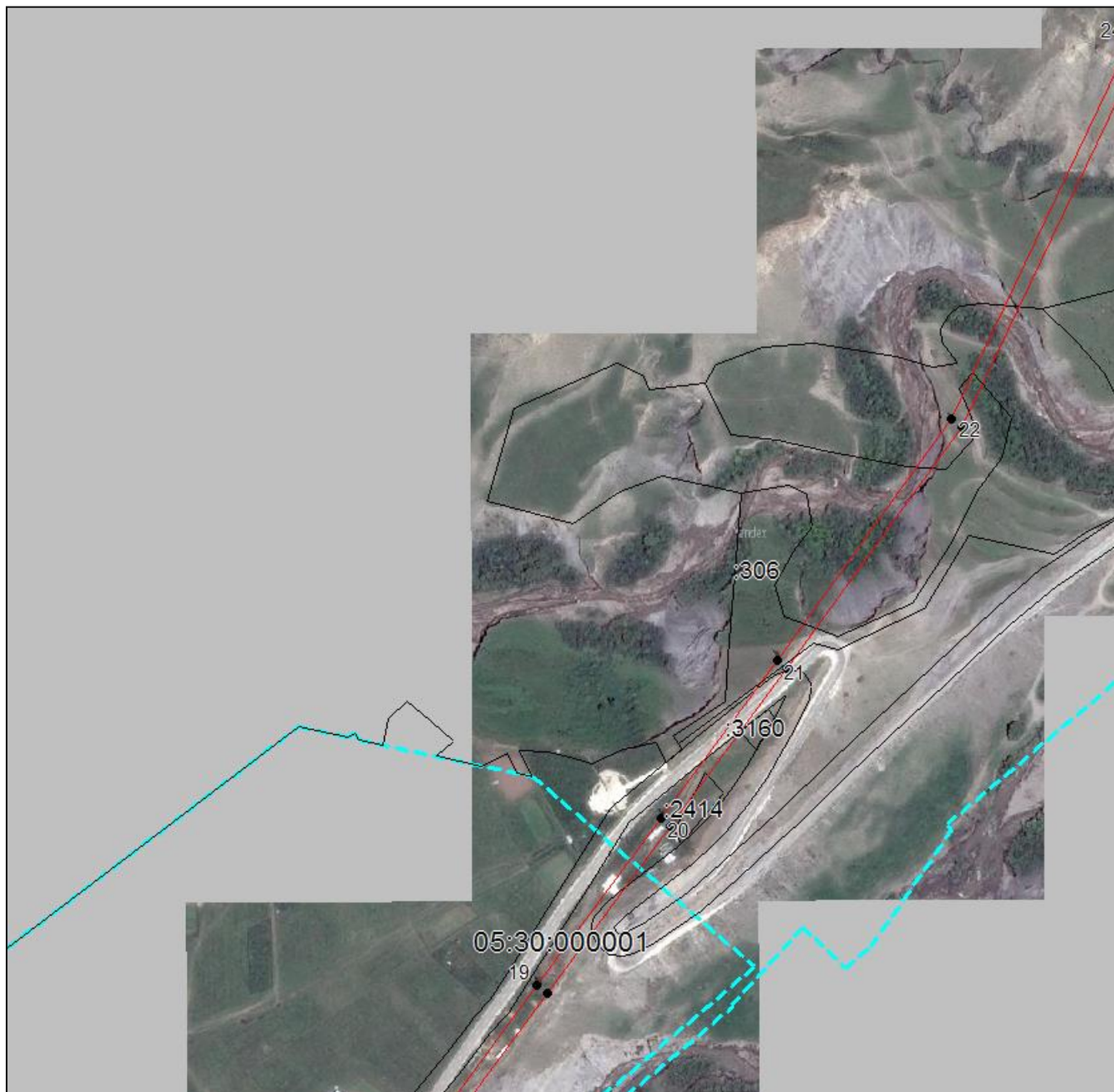


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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:  *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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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

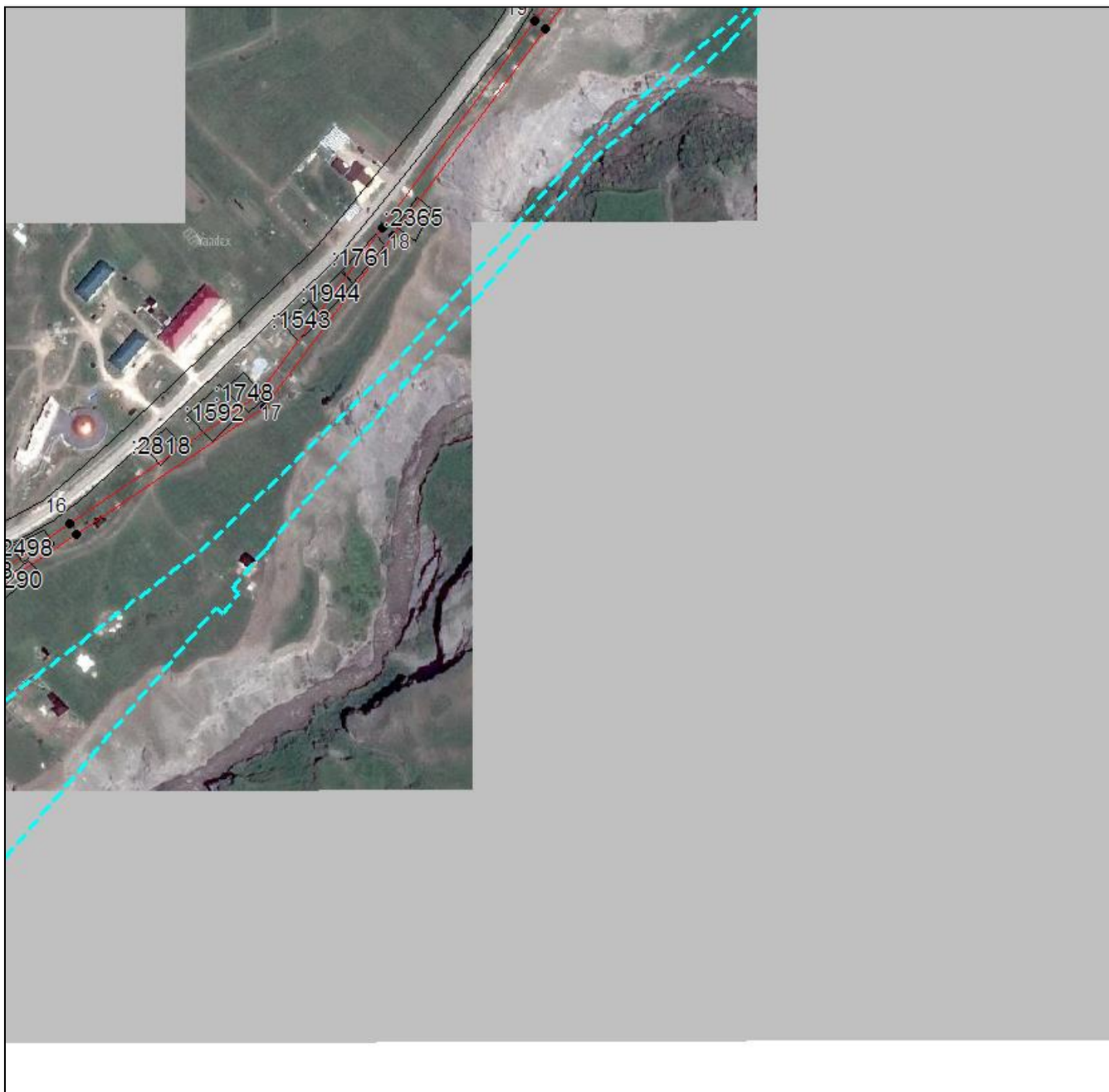


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта****Выносной лист №32**

**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «     »     г.

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



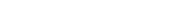
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ  
35 кВ №16 "ПС Цудахар-ПС Кумух" 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.

