

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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	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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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, Тляртинский р-н; Республика Дагестан, р-н Цунтинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	194935±155 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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	123828,68	238174,26	Геодезический метод	0,50	—
2	123829,40	238174,40	Геодезический метод	0,50	—
3	123833,18	238175,86	Геодезический метод	0,50	—
4	123833,46	238175,99	Геодезический метод	0,50	—
5	123834,19	238176,73	Геодезический метод	0,50	—
6	123834,46	238177,73	Геодезический метод	0,50	—
7	123834,35	238178,37	Геодезический метод	0,50	—
8	123825,02	238206,04	Геодезический метод	0,50	—
9	123824,89	238206,34	Геодезический метод	0,50	—
10	123760,17	238327,70	Геодезический метод	0,50	—
11	123759,41	238328,49	Геодезический метод	0,50	—
12	123759,15	238328,61	Геодезический метод	0,50	—
13	123757,96	238329,09	Геодезический метод	0,50	—
14	123757,79	238329,15	Геодезический метод	0,50	—
15	123598,26	238376,64	Геодезический метод	0,50	—
16	123376,80	238440,84	Геодезический метод	0,50	—
17	123364,67	238588,53	Геодезический метод	0,50	—
18	123346,56	238778,15	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	123346,44	238778,66	Геодезический метод	0,50	—
20	123284,28	238945,13	Геодезический метод	0,50	—
21	123199,11	239169,64	Геодезический метод	0,50	—
22	123145,57	239312,92	Геодезический метод	0,50	—
23	123077,02	239495,03	Геодезический метод	0,50	—
24	123076,88	239495,33	Геодезический метод	0,50	—
25	122981,65	239653,18	Геодезический метод	0,50	—
26	122955,68	239942,31	Геодезический метод	0,50	—
27	122955,62	239942,64	Геодезический метод	0,50	—
28	122887,13	240201,18	Геодезический метод	0,50	—
29	122886,96	240201,61	Геодезический метод	0,50	—
30	122767,76	240424,99	Геодезический метод	0,50	—
31	122663,47	240621,62	Геодезический метод	0,50	—
32	122662,94	240622,25	Геодезический метод	0,50	—
33	122484,72	240762,68	Геодезический метод	0,50	—
34	122357,94	240862,95	Геодезический метод	0,50	—
35	122206,84	240982,33	Геодезический метод	0,50	—
36	122052,56	241103,25	Геодезический метод	0,50	—
37	121935,58	241303,28	Геодезический метод	0,50	—
38	121803,30	241528,69	Геодезический метод	0,50	—
39	121766,22	241748,54	Геодезический метод	0,50	—
40	121790,45	242014,22	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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	121950,41	242105,38	Геодезический метод	0,50	—
42	122294,15	242280,33	Геодезический метод	0,50	—
43	122294,24	242280,38	Геодезический метод	0,50	—
44	122294,97	242281,11	Геодезический метод	0,50	—
45	122295,05	242281,26	Геодезический метод	0,50	—
46	122393,14	242489,12	Геодезический метод	0,50	—
47	122501,86	242627,41	Геодезический метод	0,50	—
48	122666,20	242835,29	Геодезический метод	0,50	—
49	122897,11	243052,16	Геодезический метод	0,50	—
50	122897,47	243052,62	Геодезический метод	0,50	—
51	122897,66	243053,07	Геодезический метод	0,50	—
52	122991,01	243376,65	Геодезический метод	0,50	—
53	122991,09	243377,20	Геодезический метод	0,50	—
54	122990,93	243377,99	Геодезический метод	0,50	—
55	122919,03	243546,36	Геодезический метод	0,50	—
56	122841,52	243725,58	Геодезический метод	0,50	—
57	122841,43	243725,76	Геодезический метод	0,50	—
58	122687,42	244003,73	Геодезический метод	0,50	—
59	122654,25	244133,05	Геодезический метод	0,50	—
60	122642,92	244383,42	Геодезический метод	0,50	—
61	122642,70	244384,24	Геодезический метод	0,50	—
62	122480,31	244700,02	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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	122480,06	244700,40	Геодезический метод	0,50	—
64	122312,96	244898,95	Геодезический метод	0,50	—
65	122179,92	245057,30	Геодезический метод	0,50	—
66	122138,55	245183,29	Геодезический метод	0,50	—
67	122082,21	245385,91	Геодезический метод	0,50	—
68	122301,12	245570,83	Геодезический метод	0,50	—
69	122511,76	245654,20	Геодезический метод	0,50	—
70	122512,02	245654,33	Геодезический метод	0,50	—
71	122512,51	245654,73	Геодезический метод	0,50	—
72	122739,30	245907,86	Геодезический метод	0,50	—
73	122834,93	245988,49	Геодезический метод	0,50	—
74	123000,28	246128,40	Геодезический метод	0,50	—
75	123000,39	246128,50	Геодезический метод	0,50	—
76	123232,82	246355,10	Геодезический метод	0,50	—
77	123392,61	246466,43	Геодезический метод	0,50	—
78	123393,11	246466,92	Геодезический метод	0,50	—
79	123571,05	246720,66	Геодезический метод	0,50	—
80	123671,66	246765,19	Геодезический метод	0,50	—
81	123920,21	246794,24	Геодезический метод	0,50	—
82	124030,88	246807,44	Геодезический метод	0,50	—
83	124224,62	246829,22	Геодезический метод	0,50	—
84	124225,39	246829,48	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	124225,71	246829,70	Геодезический метод	0,50	—
86	124405,10	246985,79	Геодезический метод	0,50	—
87	124405,52	246986,30	Геодезический метод	0,50	—
88	124405,79	246987,30	Геодезический метод	0,50	—
89	124405,77	246987,59	Геодезический метод	0,50	—
90	124380,80	247157,83	Геодезический метод	0,50	—
91	124535,75	247393,44	Геодезический метод	0,50	—
92	124784,50	247542,42	Геодезический метод	0,50	—
93	125045,32	247700,90	Геодезический метод	0,50	—
94	125213,27	247802,84	Геодезический метод	0,50	—
95	125511,74	247987,77	Геодезический метод	0,50	—
96	125720,07	248040,67	Геодезический метод	0,50	—
97	125902,69	248087,22	Геодезический метод	0,50	—
98	125902,85	248087,27	Геодезический метод	0,50	—
99	126279,88	248217,32	Геодезический метод	0,50	—
100	126280,23	248217,48	Геодезический метод	0,50	—
101	126280,33	248217,54	Геодезический метод	0,50	—
102	126474,94	248345,91	Геодезический метод	0,50	—
103	126665,46	248474,57	Геодезический метод	0,50	—
104	126665,56	248474,64	Геодезический метод	0,50	—
105	127037,92	248760,22	Геодезический метод	0,50	—
106	127257,28	248939,20	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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	127531,88	249039,84	Геодезический метод	0,50	—
108	127532,19	249039,99	Геодезический метод	0,50	—
109	127532,80	249040,53	Геодезический метод	0,50	—
110	127695,73	249262,22	Геодезический метод	0,50	—
111	127965,10	249450,59	Геодезический метод	0,50	—
112	128150,89	249349,51	Геодезический метод	0,50	—
113	128151,84	249349,27	Геодезический метод	0,50	—
114	128152,84	249349,54	Геодезический метод	0,50	—
115	128152,97	249349,62	Геодезический метод	0,50	—
116	128417,06	249530,42	Геодезический метод	0,50	—
117	128417,67	249531,07	Геодезический метод	0,50	—
118	128417,89	249531,65	Геодезический метод	0,50	—
119	128462,95	249741,59	Геодезический метод	0,50	—
120	128609,08	250045,01	Геодезический метод	0,50	—
121	128681,58	250162,45	Геодезический метод	0,50	—
122	128681,83	250163,06	Геодезический метод	0,50	—
123	128771,49	250562,28	Геодезический метод	0,50	—
124	128771,54	250562,68	Геодезический метод	0,50	—
125	128777,71	250873,45	Геодезический метод	0,50	—
126	128777,44	250874,49	Геодезический метод	0,50	—
127	128776,94	250875,07	Геодезический метод	0,50	—
128	128468,14	251117,22	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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	128392,12	251385,94	Геодезический метод	0,50	—
130	128300,18	251792,87	Геодезический метод	0,50	—
131	128439,42	251955,58	Геодезический метод	0,50	—
132	128699,70	252166,62	Геодезический метод	0,50	—
133	128887,79	252323,97	Геодезический метод	0,50	—
134	129102,71	252389,85	Геодезический метод	0,50	—
135	129103,13	252390,03	Геодезический метод	0,50	—
136	129377,99	252551,61	Геодезический метод	0,50	—
137	129659,40	252630,56	Геодезический метод	0,50	—
138	129659,86	252630,75	Геодезический метод	0,50	—
139	129660,60	252631,48	Геодезический метод	0,50	—
140	129660,86	252632,42	Геодезический метод	0,50	—
141	129672,10	253021,97	Геодезический метод	0,50	—
142	129820,62	253322,06	Геодезический метод	0,50	—
143	129820,82	253322,95	Геодезический метод	0,50	—
144	129820,78	253323,36	Геодезический метод	0,50	—
145	129766,04	253582,96	Геодезический метод	0,50	—
146	129808,82	253767,09	Геодезический метод	0,50	—
147	129808,87	253767,54	Геодезический метод	0,50	—
148	129808,60	253768,54	Геодезический метод	0,50	—
149	129808,36	253768,88	Геодезический метод	0,50	—
150	129698,03	253892,30	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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	129774,28	254380,40	Геодезический метод	0,50	—
152	129774,30	254380,57	Геодезический метод	0,50	—
153	129782,19	254498,13	Геодезический метод	0,50	—
154	129782,19	254498,26	Геодезический метод	0,50	—
155	129772,91	254846,96	Геодезический метод	0,50	—
156	129782,93	254926,97	Геодезический метод	0,50	—
157	129782,94	254927,21	Геодезический метод	0,50	—
158	129782,68	254928,21	Геодезический метод	0,50	—
159	129781,94	254928,95	Геодезический метод	0,50	—
160	129780,94	254929,21	Геодезический метод	0,50	—
161	129780,59	254929,18	Геодезический метод	0,50	—
162	129776,28	254928,41	Геодезический метод	0,50	—
163	129775,63	254928,18	Геодезический метод	0,50	—
164	129774,90	254927,45	Геодезический метод	0,50	—
165	129774,64	254926,66	Геодезический метод	0,50	—
166	129765,94	254846,83	Геодезический метод	0,50	—
167	129765,93	254846,61	Геодезический метод	0,50	—
168	129766,04	254845,94	Геодезический метод	0,50	—
169	129766,30	254845,23	Геодезический метод	0,50	—
170	129773,71	254498,31	Геодезический метод	0,50	—
171	129765,84	254380,93	Геодезический метод	0,50	—
172	129687,86	253890,65	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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	129687,83	253890,34	Геодезический метод	0,50	—
174	129688,10	253889,34	Геодезический метод	0,50	—
175	129688,36	253888,99	Геодезический метод	0,50	—
176	129800,21	253766,89	Геодезический метод	0,50	—
177	129757,57	253583,35	Геодезический метод	0,50	—
178	129757,52	253582,90	Геодезический метод	0,50	—
179	129757,56	253582,49	Геодезический метод	0,50	—
180	129812,25	253323,13	Геодезический метод	0,50	—
181	129663,98	253022,27	Геодезический метод	0,50	—
182	129663,77	253021,44	Геодезический метод	0,50	—
183	129653,38	252636,77	Геодезический метод	0,50	—
184	129375,12	252559,59	Геодезический метод	0,50	—
185	129374,65	252559,40	Геодезический метод	0,50	—
186	129099,37	252397,59	Геодезический метод	0,50	—
187	128884,59	252331,90	Геодезический метод	0,50	—
188	128884,18	252331,72	Геодезический метод	0,50	—
189	128883,90	252331,52	Геодезический метод	0,50	—
190	128694,73	252173,59	Геодезический метод	0,50	—
191	128433,70	251961,83	Геодезический метод	0,50	—
192	128433,43	251961,57	Геодезический метод	0,50	—
193	128292,08	251795,46	Геодезический метод	0,50	—
194	128291,87	251795,16	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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	128291,60	251794,16	Геодезический метод	0,50	—
196	128291,65	251793,72	Геодезический метод	0,50	—
197	128383,91	251383,81	Геодезический метод	0,50	—
198	128383,94	251383,70	Геодезический метод	0,50	—
199	128461,41	251112,23	Геодезический метод	0,50	—
200	128461,60	251111,78	Геодезический метод	0,50	—
201	128462,10	251111,21	Геодезический метод	0,50	—
202	128770,62	250869,27	Геодезический метод	0,50	—
203	128763,49	250562,85	Геодезический метод	0,50	—
204	128673,96	250166,19	Геодезический метод	0,50	—
205	128601,58	250048,95	Геодезический метод	0,50	—
206	128601,48	250048,77	Геодезический метод	0,50	—
207	128455,20	249745,03	Геодезический метод	0,50	—
208	128455,05	249744,58	Геодезический метод	0,50	—
209	128410,10	249535,19	Геодезический метод	0,50	—
210	128152,41	249358,03	Геодезический метод	0,50	—
211	127964,64	249458,99	Геодезический метод	0,50	—
212	127963,70	249459,23	Геодезический метод	0,50	—
213	127962,70	249458,96	Геодезический метод	0,50	—
214	127962,55	249458,87	Геодезический метод	0,50	—
215	127690,64	249269,01	Геодезический метод	0,50	—
216	127690,17	249268,55	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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	127527,30	249047,17	Геодезический метод	0,50	—
218	127253,88	248946,98	Геодезический метод	0,50	—
219	127253,57	248946,84	Геодезический метод	0,50	—
220	127253,31	248946,66	Геодезический метод	0,50	—
221	127032,67	248767,40	Геодезический метод	0,50	—
222	126660,81	248482,04	Геодезический метод	0,50	—
223	126470,75	248353,36	Геодезический метод	0,50	—
224	126277,32	248225,48	Геодезический метод	0,50	—
225	125899,71	248095,23	Геодезический метод	0,50	—
226	125717,17	248048,70	Геодезический метод	0,50	—
227	125508,54	247995,72	Геодезический метод	0,50	—
228	125508,03	247995,51	Геодезический метод	0,50	—
229	125209,26	247810,40	Геодезический метод	0,50	—
230	125041,32	247708,47	Геодезический метод	0,50	—
231	124780,52	247550,00	Геодезический метод	0,50	—
232	124531,38	247400,79	Геодезический метод	0,50	—
233	124530,74	247400,17	Геодезический метод	0,50	—
234	124372,49	247159,90	Геодезический метод	0,50	—
235	124372,43	247159,80	Геодезический метод	0,50	—
236	124372,16	247158,80	Геодезический метод	0,50	—
237	124372,18	247158,51	Геодезический метод	0,50	—
238	124397,30	246989,53	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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	124220,92	246837,10	Геодезический метод	0,50	—
240	124029,96	246815,98	Геодезический метод	0,50	—
241	123919,28	246802,78	Геодезический метод	0,50	—
242	123670,43	246773,69	Геодезический метод	0,50	—
243	123669,85	246773,53	Геодезический метод	0,50	—
244	123565,79	246727,43	Геодезический метод	0,50	—
245	123565,60	246727,33	Геодезический метод	0,50	—
246	123564,96	246726,75	Геодезический метод	0,50	—
247	123386,91	246472,85	Геодезический метод	0,50	—
248	123227,27	246361,63	Геодезический метод	0,50	—
249	123227,01	246361,42	Геодезический метод	0,50	—
250	122994,51	246134,75	Геодезический метод	0,50	—
251	122829,22	245994,89	Геодезический метод	0,50	—
252	122733,48	245914,17	Геодезический метод	0,50	—
253	122733,28	245913,97	Геодезический метод	0,50	—
254	122507,64	245661,77	Геодезический метод	0,50	—
255	122297,14	245578,45	Геодезический метод	0,50	—
256	122296,88	245578,32	Геодезический метод	0,50	—
257	122296,58	245578,11	Геодезический метод	0,50	—
258	122074,08	245388,64	Геодезический метод	0,50	—
259	122073,65	245388,12	Геодезический метод	0,50	—
260	122073,38	245387,12	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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	122073,45	245386,59	Геодезический метод	0,50	—
262	122130,27	245180,99	Геодезический метод	0,50	—
263	122172,32	245053,29	Геодезический метод	0,50	—
264	122172,49	245052,92	Геодезический метод	0,50	—
265	122172,69	245052,63	Геодезический метод	0,50	—
266	122305,98	244893,98	Геодезический метод	0,50	—
267	122472,93	244695,60	Геодезический метод	0,50	—
268	122634,41	244382,08	Геодезический метод	0,50	—
269	122645,73	244131,94	Геодезический метод	0,50	—
270	122645,79	244131,53	Геодезический метод	0,50	—
271	122679,36	244000,76	Геодезический метод	0,50	—
272	122679,55	244000,29	Геодезический метод	0,50	—
273	122833,63	243722,19	Геодезический метод	0,50	—
274	122911,10	243543,06	Геодезический метод	0,50	—
275	122982,40	243376,74	Геодезический метод	0,50	—
276	122889,73	243056,45	Геодезический метод	0,50	—
277	122659,11	242839,86	Геодезический метод	0,50	—
278	122658,91	242839,64	Геодезический метод	0,50	—
279	122494,48	242631,64	Геодезический метод	0,50	—
280	122385,62	242493,17	Геодезический метод	0,50	—
281	122385,46	242492,93	Геодезический метод	0,50	—
282	122385,37	242492,76	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
283	122291,57	242288,16	Геодезический метод	0,50	—
284	121946,30	242112,91	Геодезический метод	0,50	—
285	121946,22	242112,87	Геодезический метод	0,50	—
286	121784,34	242020,09	Геодезический метод	0,50	—
287	121783,84	242019,68	Геодезический метод	0,50	—
288	121782,85	242018,57	Геодезический метод	0,50	—
289	121782,61	242018,24	Геодезический метод	0,50	—
290	121782,35	242017,42	Геодезический метод	0,50	—
291	121757,63	241748,56	Геодезический метод	0,50	—
292	121757,62	241748,38	Геодезический метод	0,50	—
293	121757,65	241748,05	Геодезический метод	0,50	—
294	121795,03	241526,35	Геодезический метод	0,50	—
295	121795,27	241525,68	Геодезический метод	0,50	—
296	121927,71	241299,78	Геодезический метод	0,50	—
297	122045,37	241098,55	Геодезический метод	0,50	—
298	122045,86	241097,99	Геодезический метод	0,50	—
299	122201,17	240975,90	Геодезический метод	0,50	—
300	122352,27	240856,52	Геодезический метод	0,50	—
301	122479,56	240755,82	Геодезический метод	0,50	—
302	122656,74	240616,28	Геодезический метод	0,50	—
303	122760,83	240420,02	Геодезический метод	0,50	—
304	122878,99	240198,44	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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	122947,37	239940,29	Геодезический метод	0,50	—
306	122973,37	239650,87	Геодезический метод	0,50	—
307	122973,63	239650,05	Геодезический метод	0,50	—
308	123069,25	239491,36	Геодезический метод	0,50	—
309	123138,10	239310,66	Геодезический метод	0,50	—
310	123191,84	239166,82	Геодезический метод	0,50	—
311	123276,45	238941,64	Геодезический метод	0,50	—
312	123338,14	238776,42	Геодезический метод	0,50	—
313	123355,72	238587,00	Геодезический метод	0,50	—
314	123369,28	238436,33	Геодезический метод	0,50	—
315	123369,54	238435,51	Геодезический метод	0,50	—
316	123370,27	238434,78	Геодезический метод	0,50	—
317	123370,71	238434,59	Геодезический метод	0,50	—
318	123596,91	238368,21	Геодезический метод	0,50	—
319	123753,79	238322,63	Геодезический метод	0,50	—
320	123817,61	238202,51	Геодезический метод	0,50	—
321	123826,78	238175,62	Геодезический метод	0,50	—
322	123826,94	238175,26	Геодезический метод	0,50	—
323	123827,68	238174,53	Геодезический метод	0,50	—
1	123828,68	238174,26	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

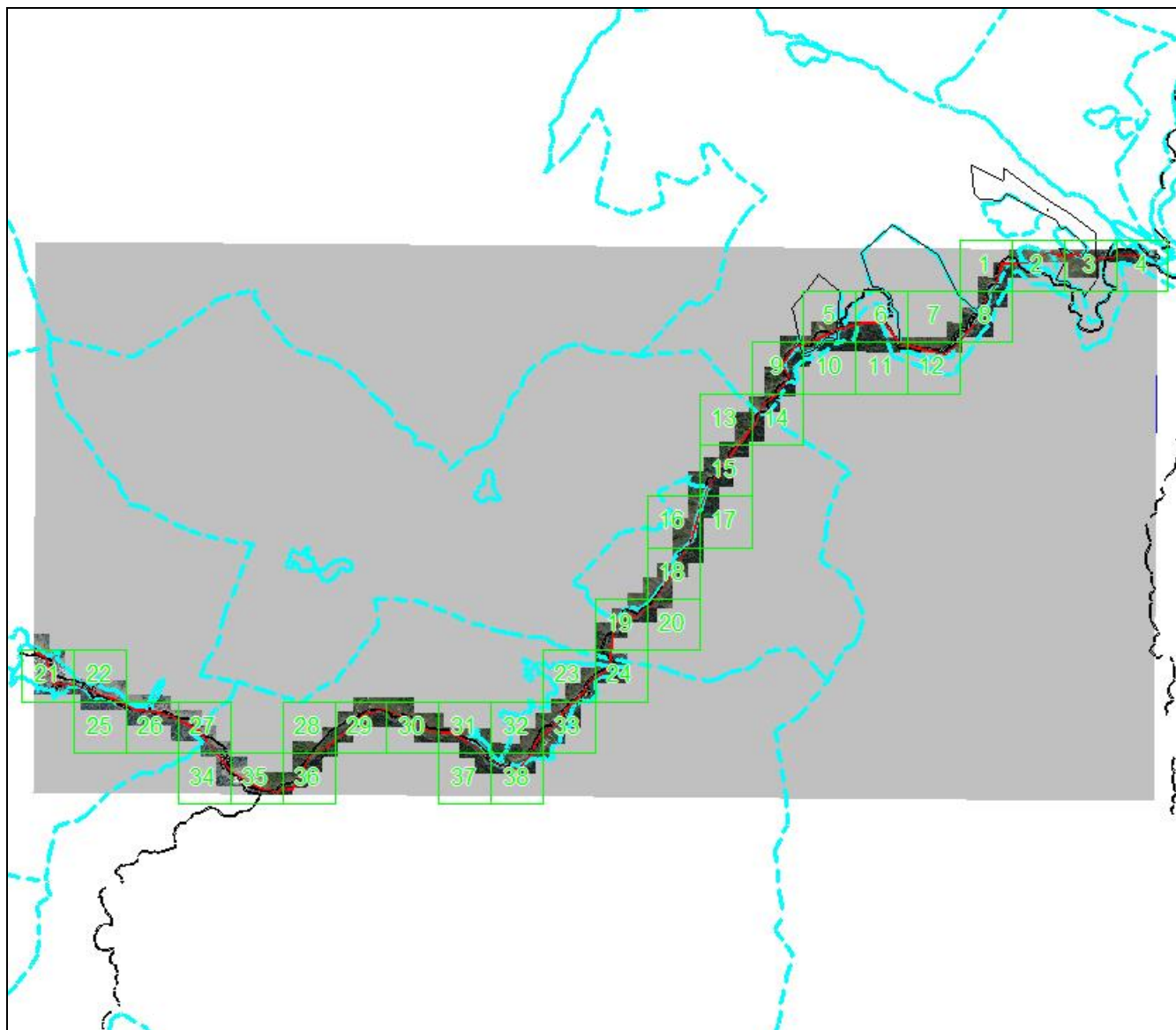
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 100000

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

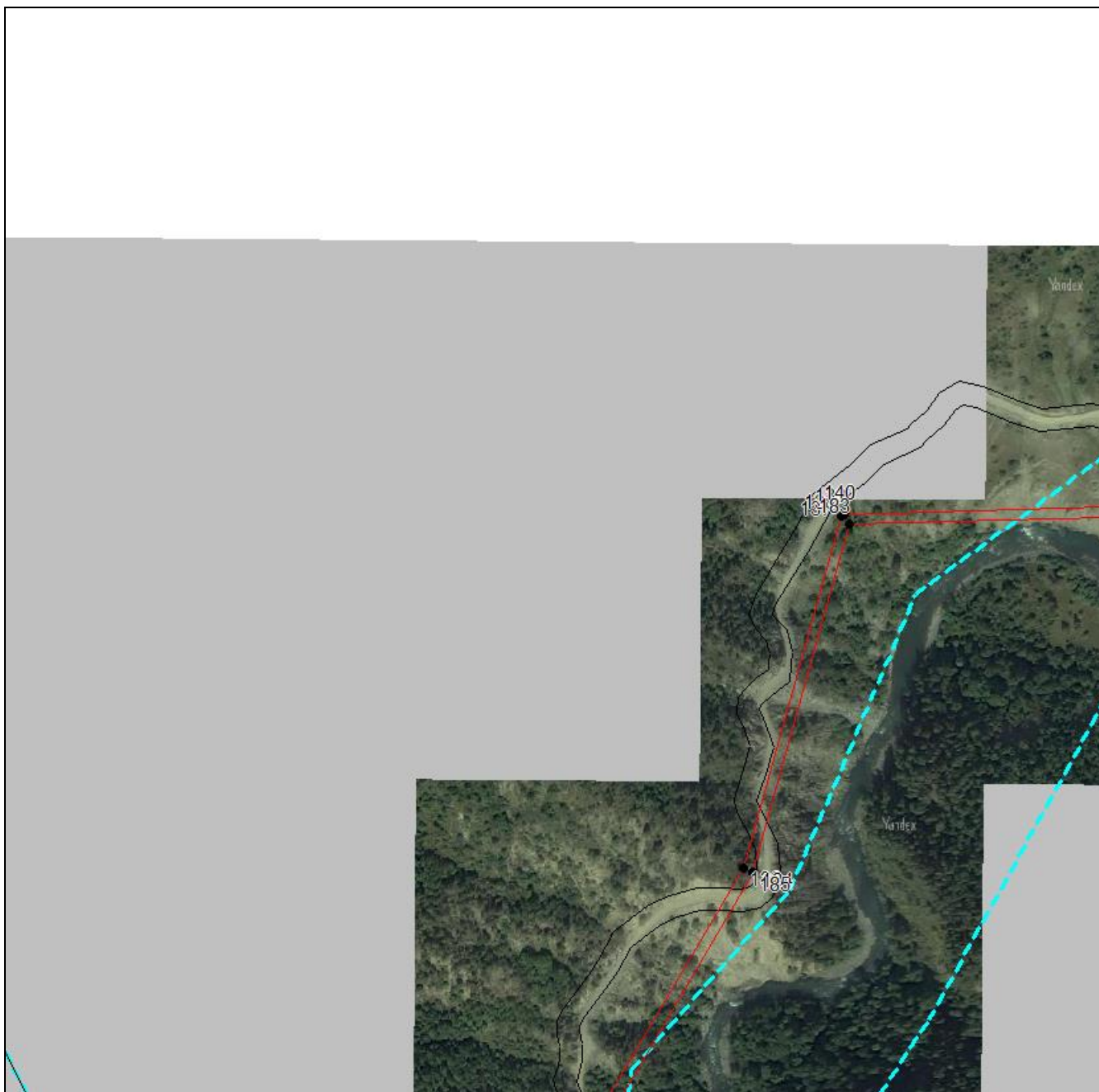


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 Чайсов П. Ф. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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

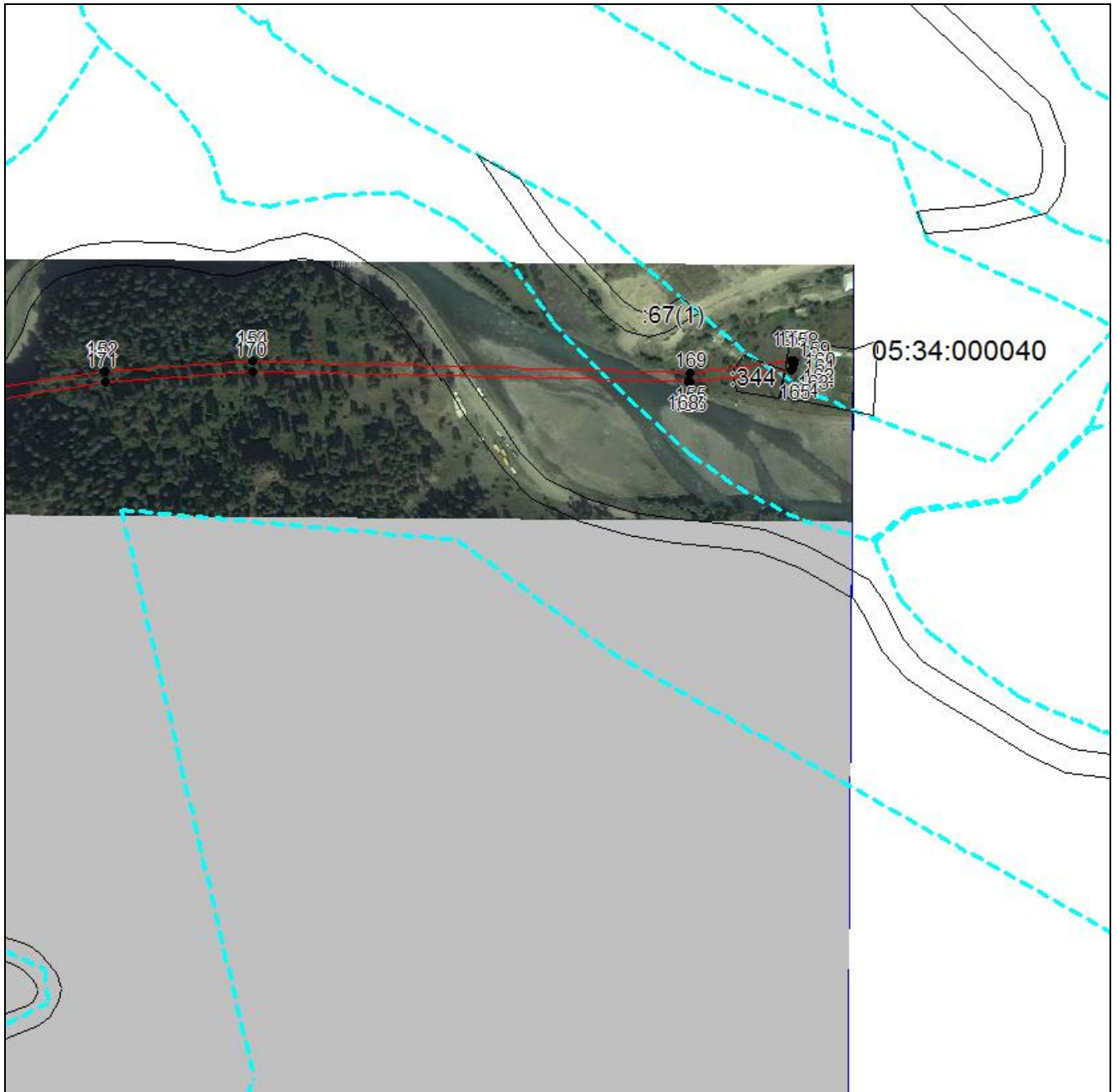


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 Чусов П. Ф. Дата « » г.

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

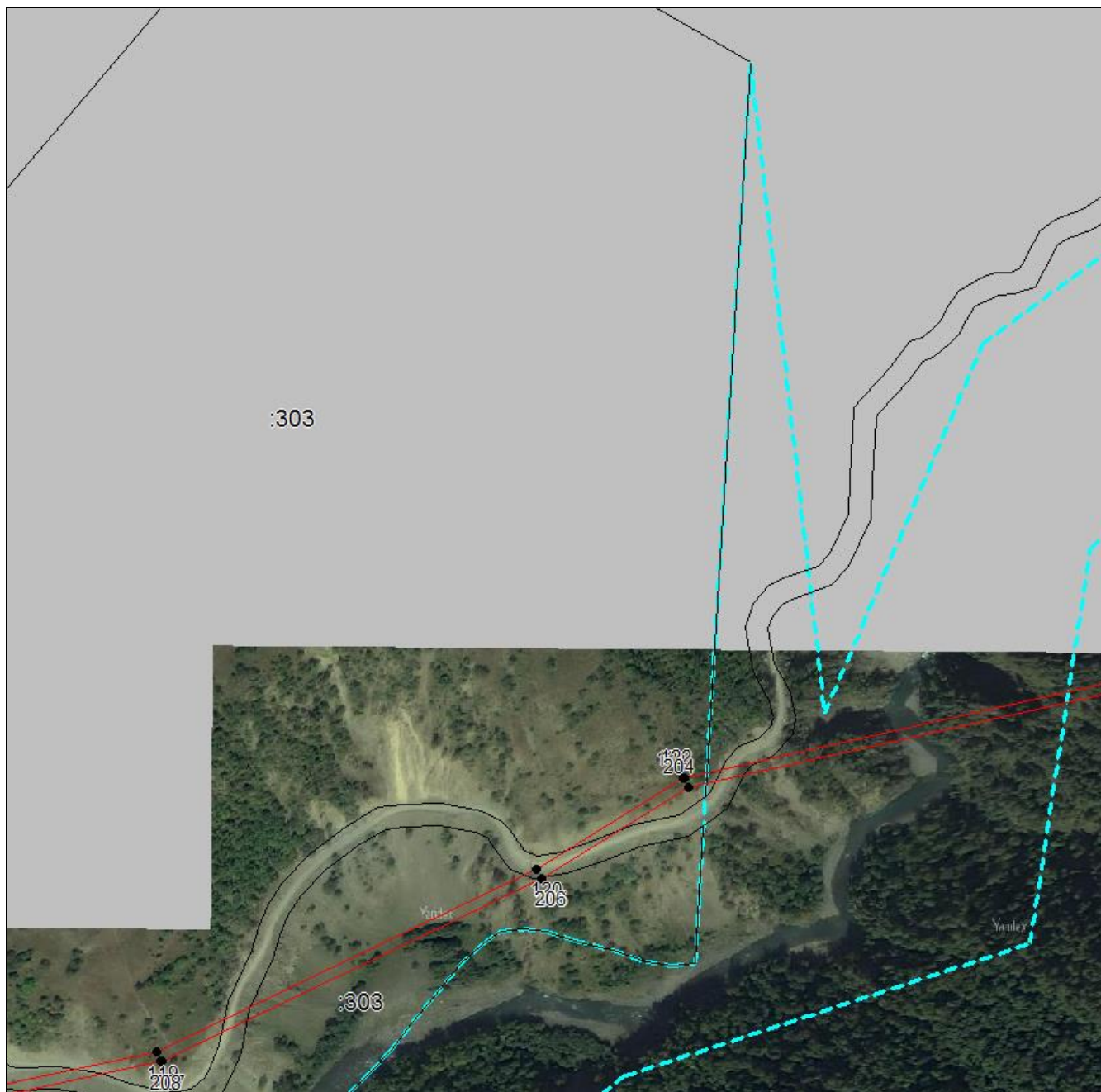


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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

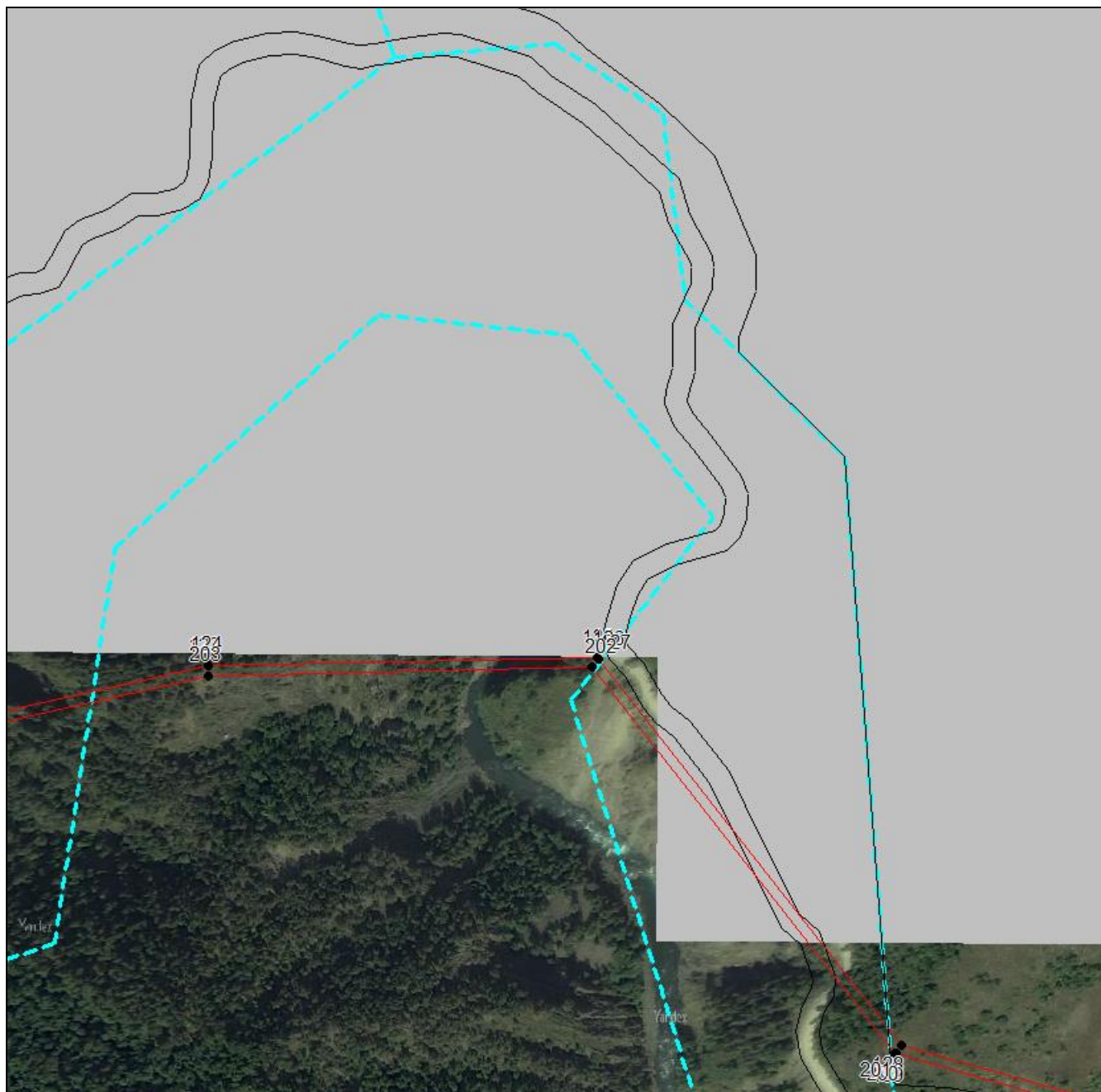


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 Чусов П. Ф. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

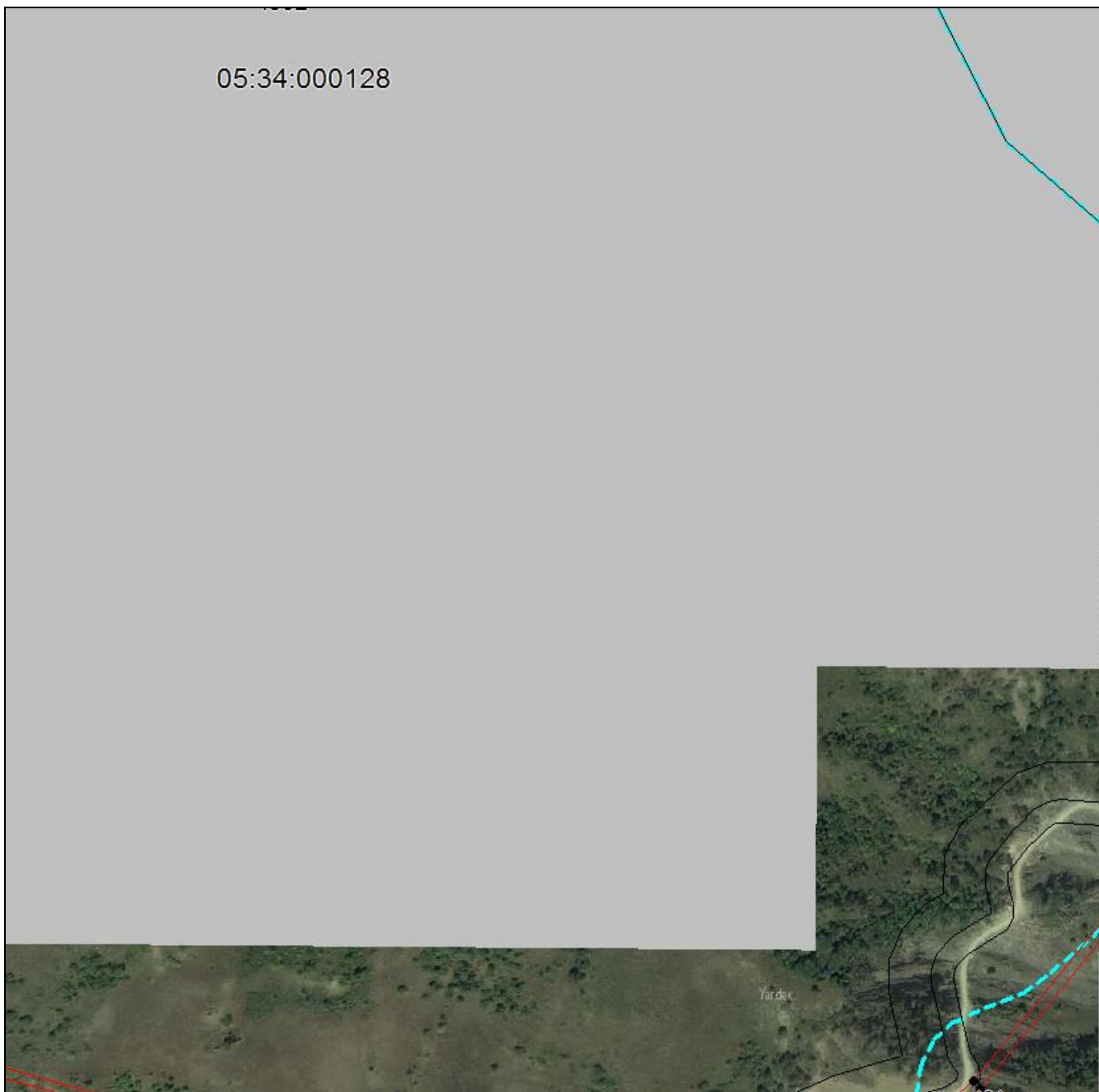
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

05:34:000128

**Масштаб 1:5000**

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

Подпись Чансов П. Ф. Дата « » г.

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

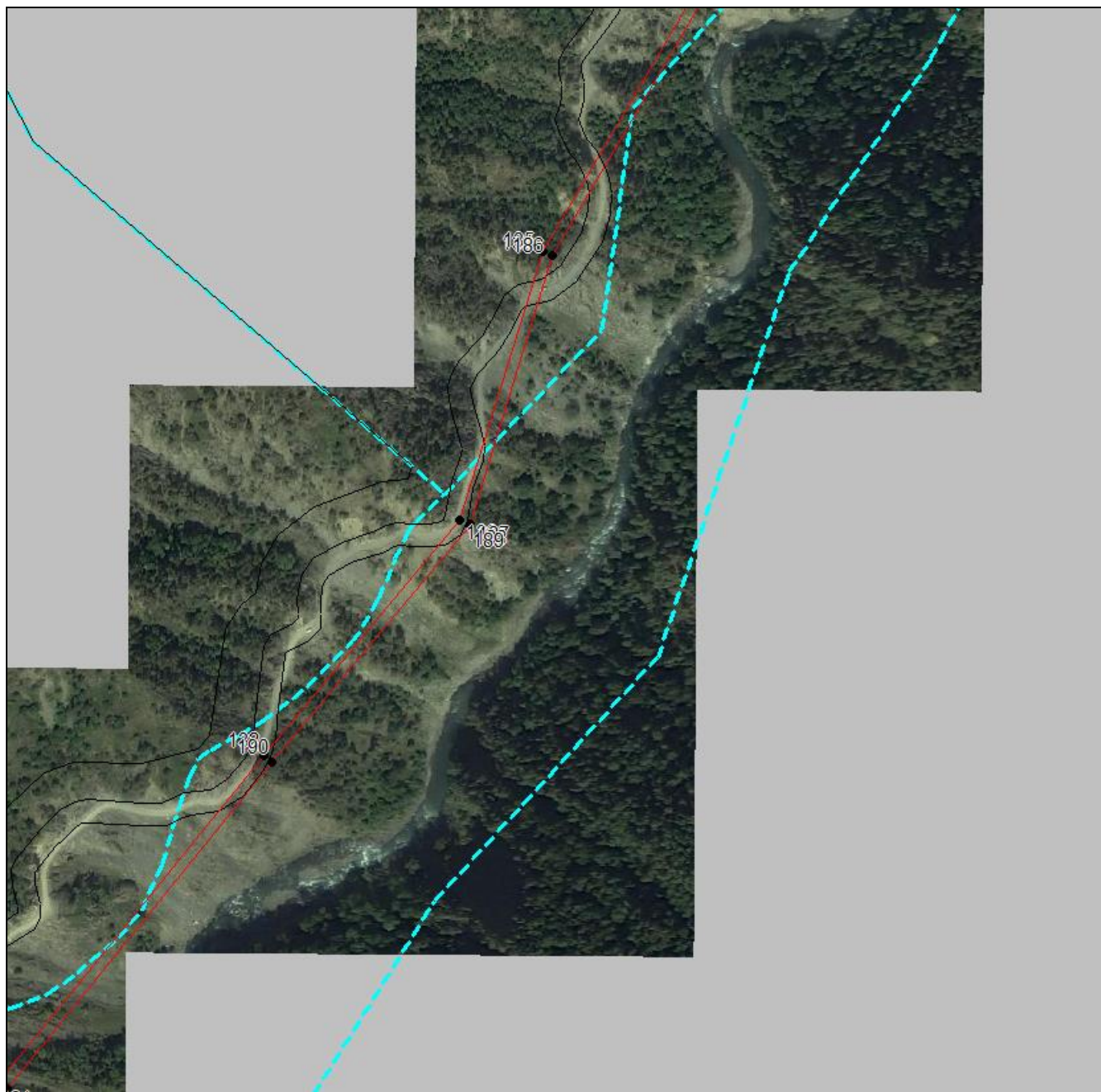


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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

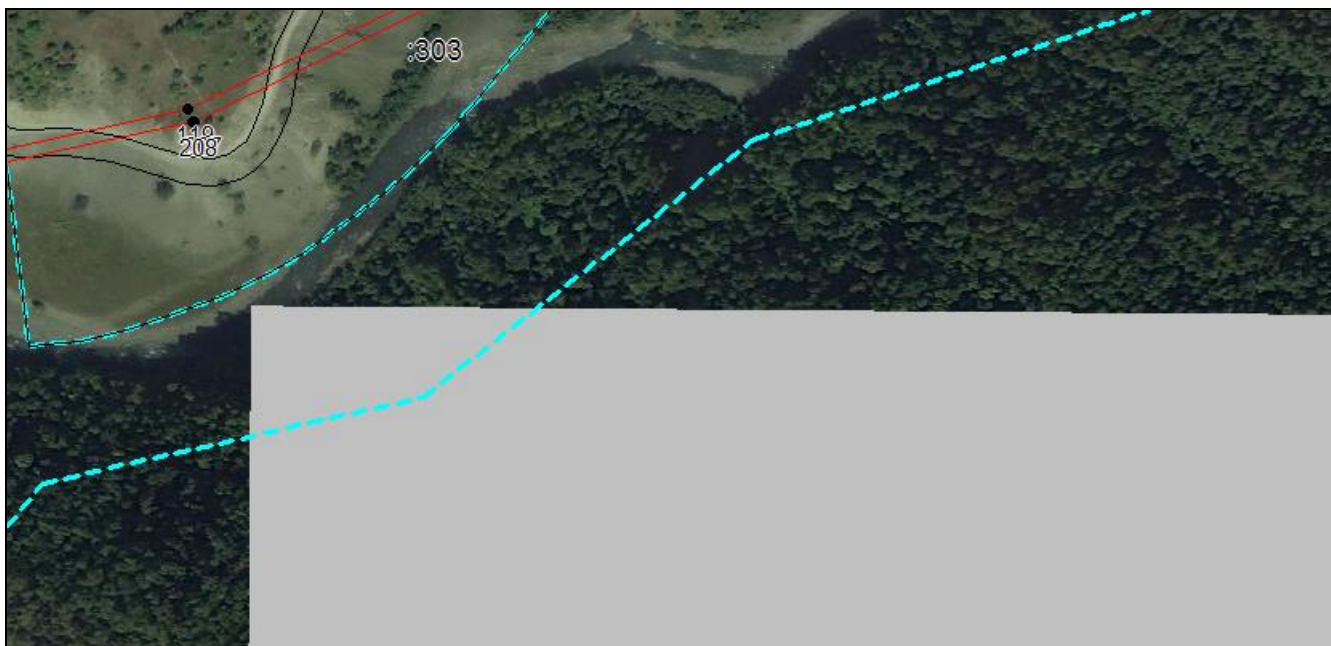


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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

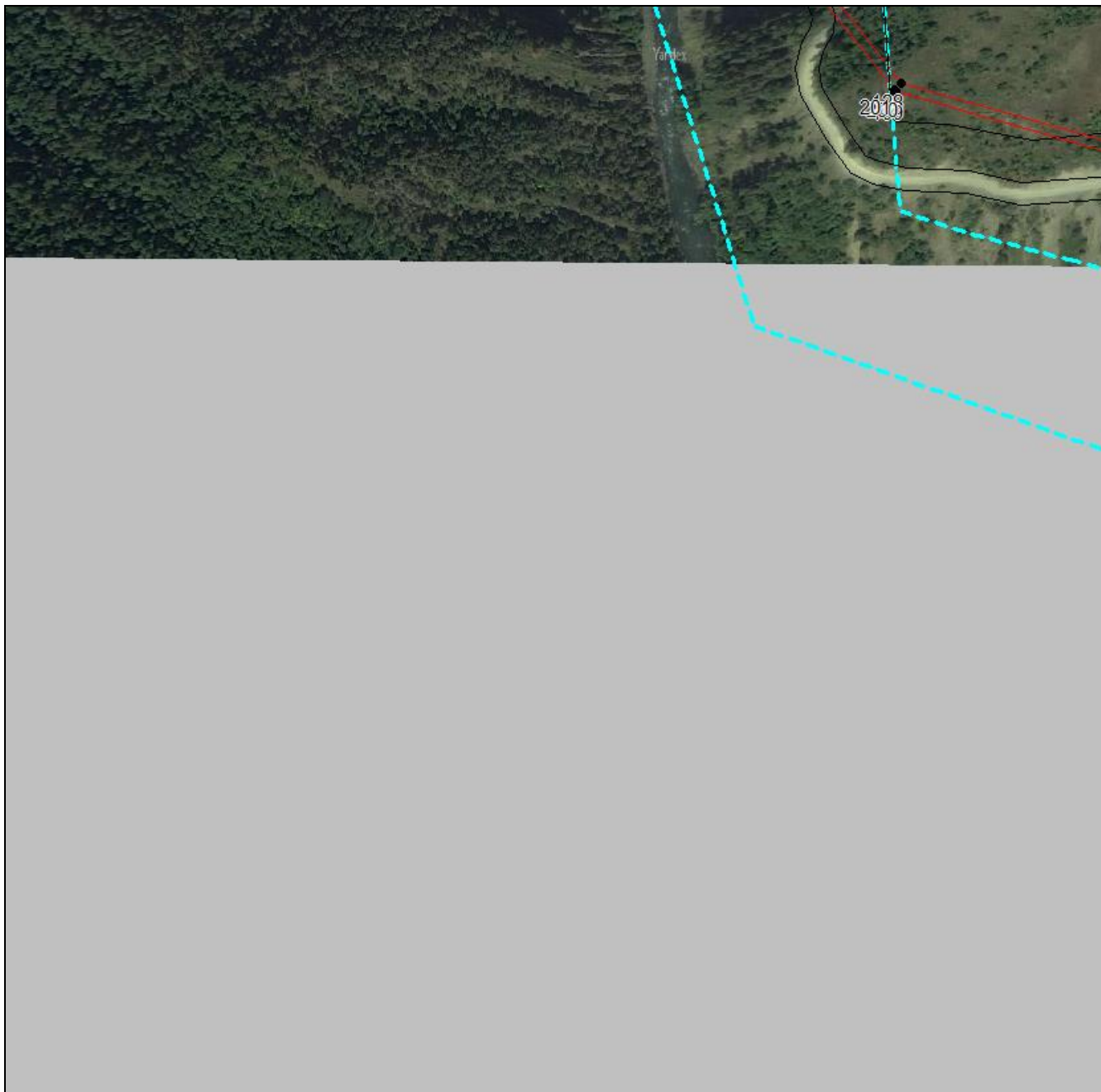


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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

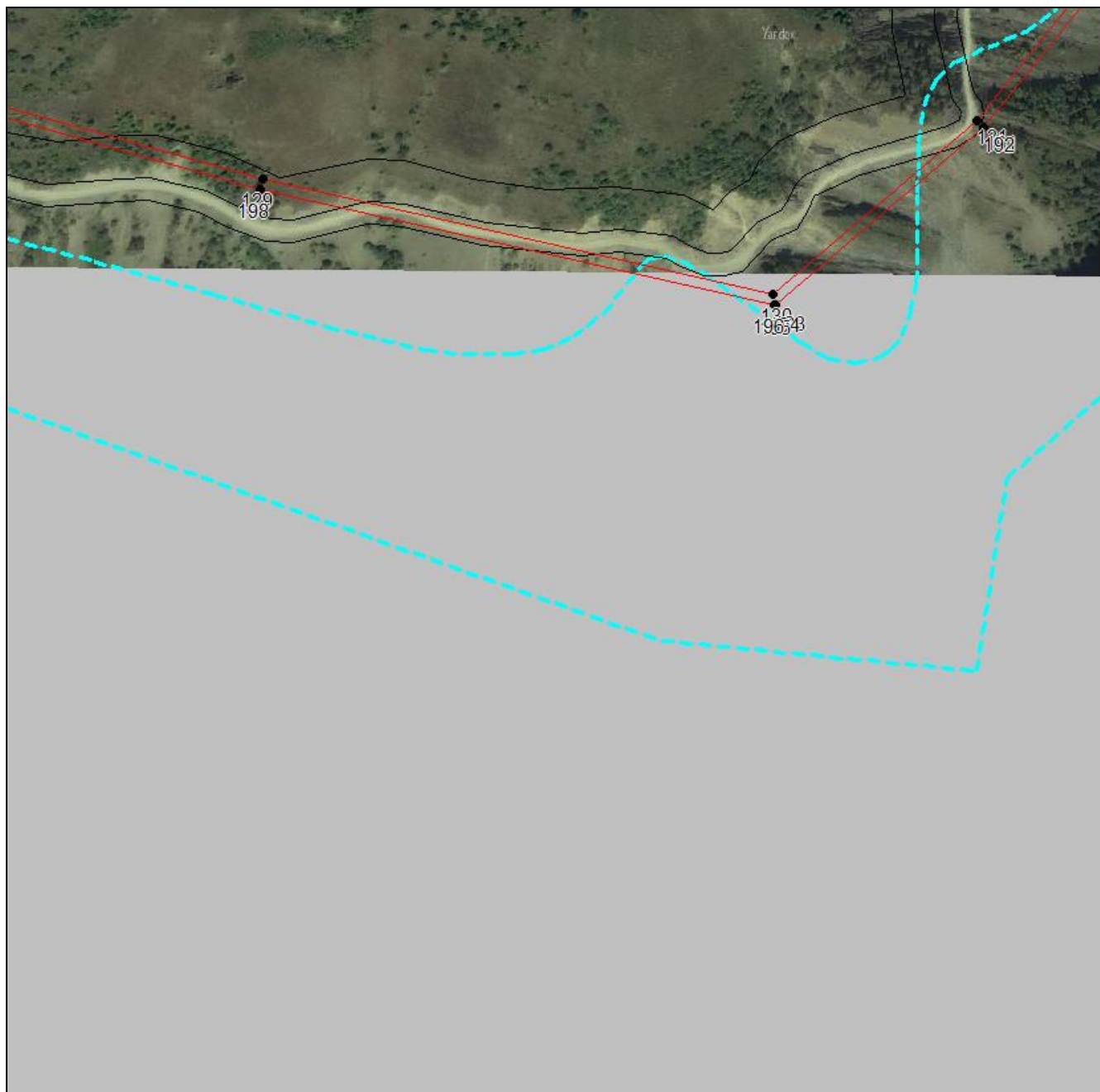


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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

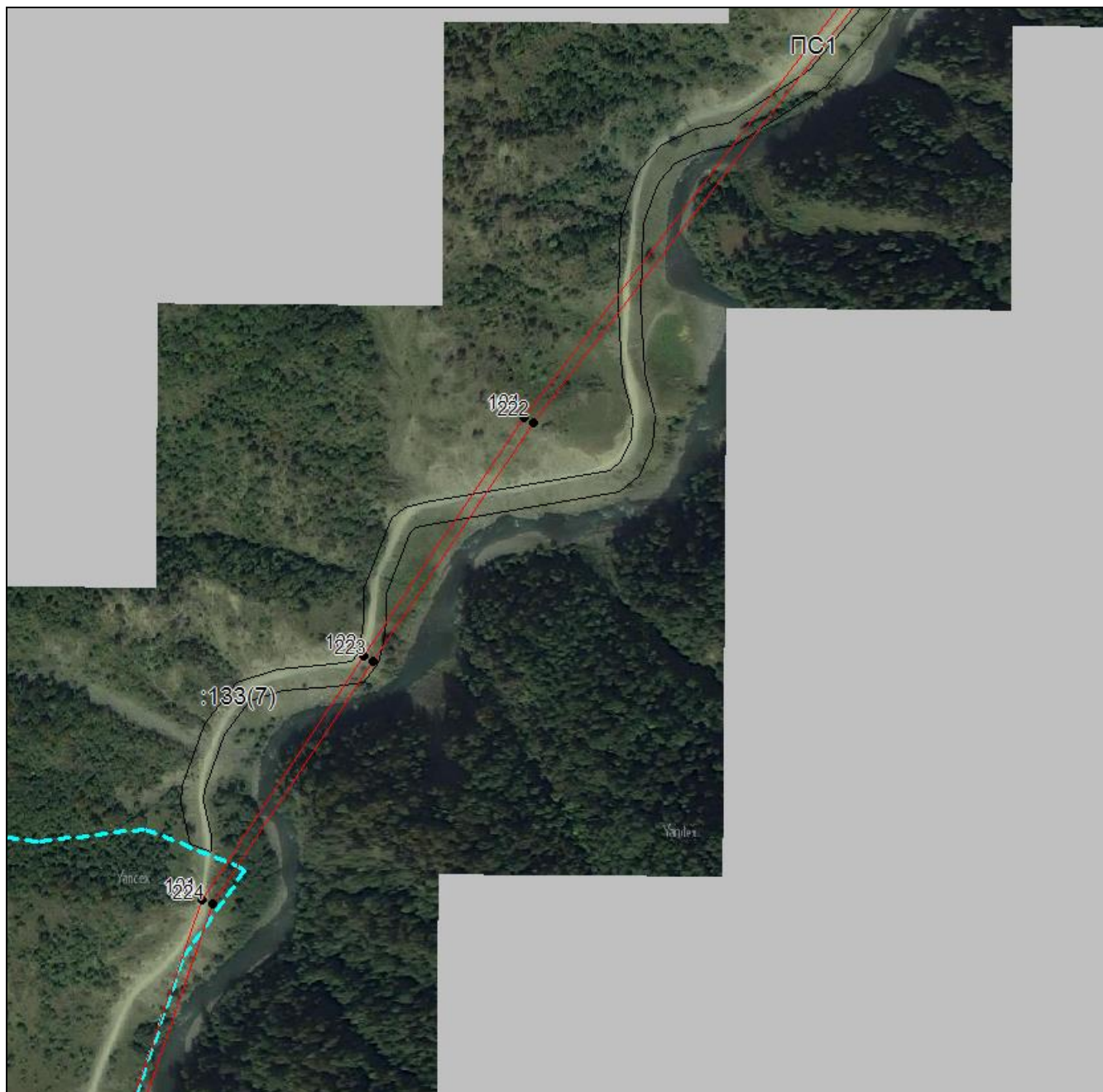


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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

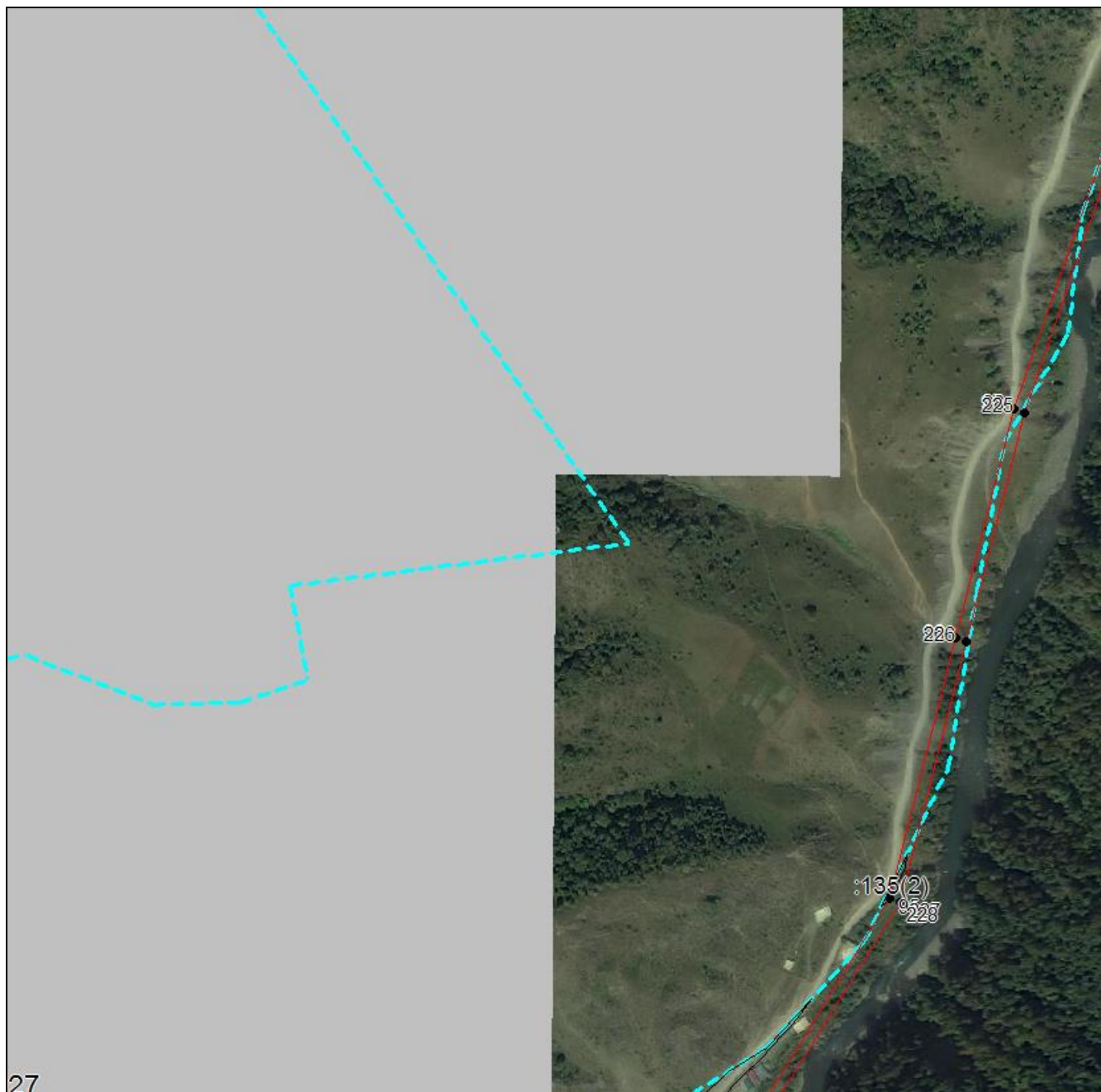


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16**

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

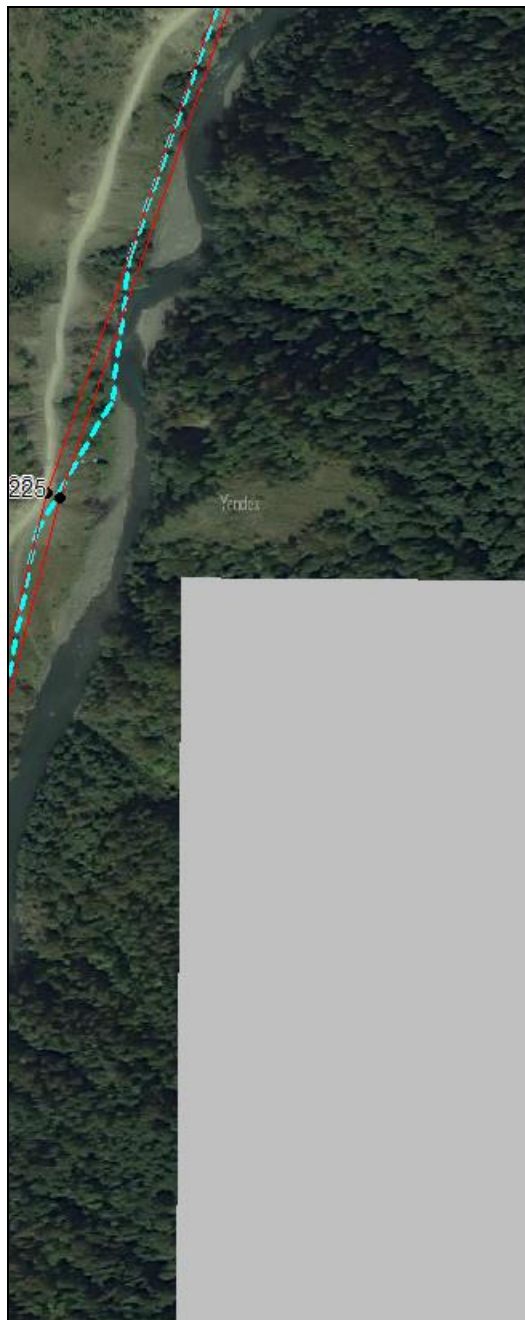


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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

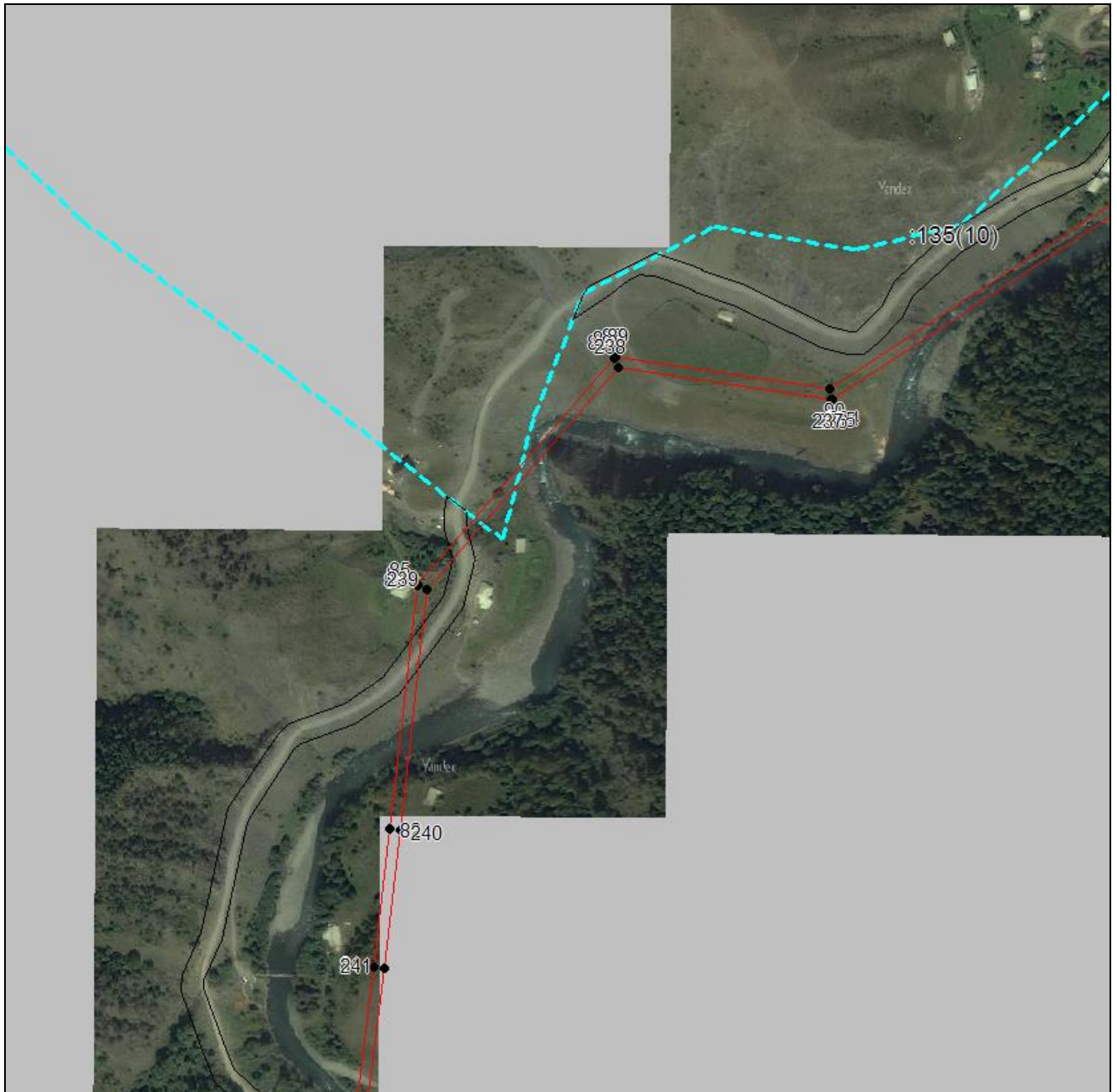


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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

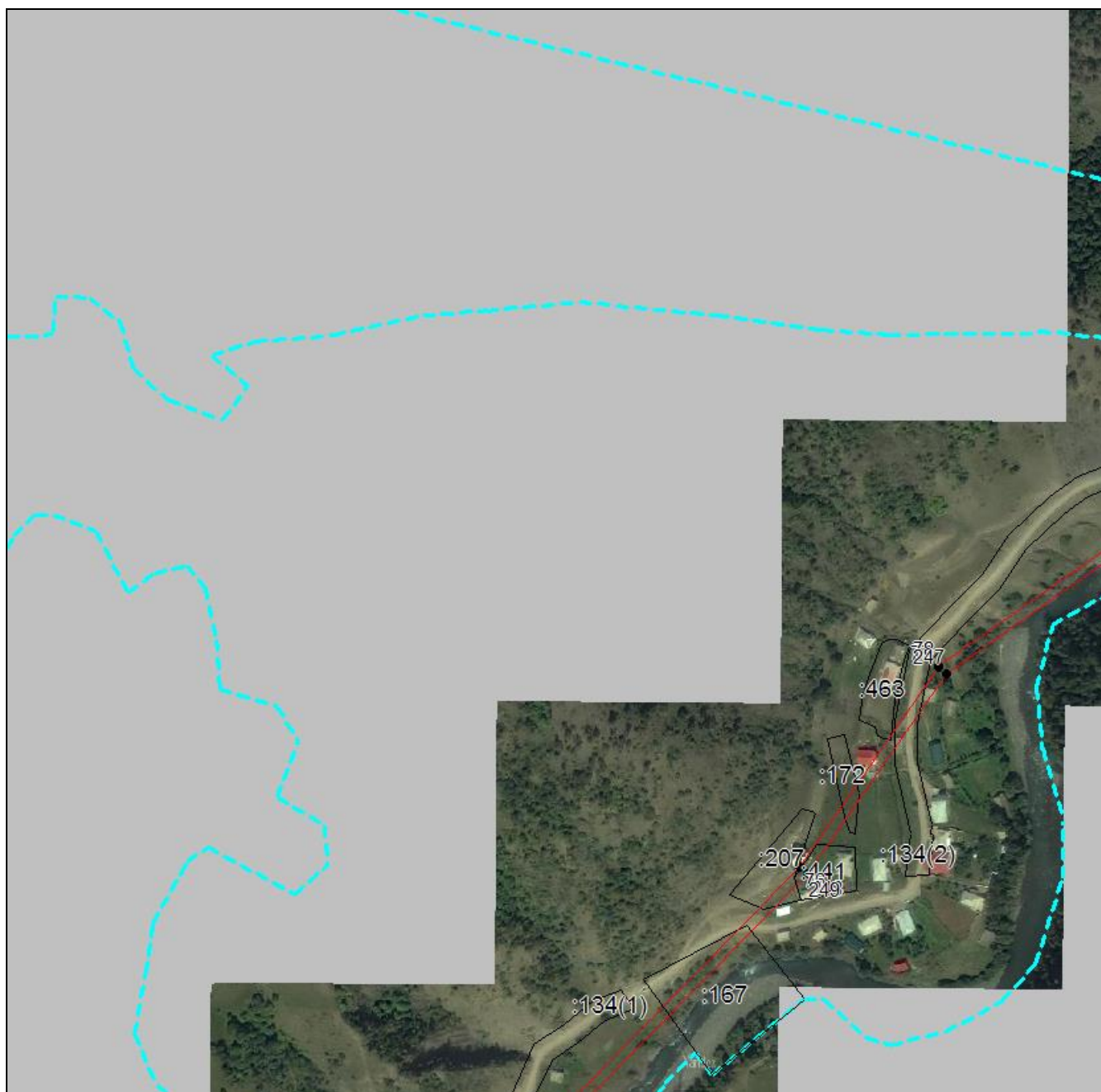


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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

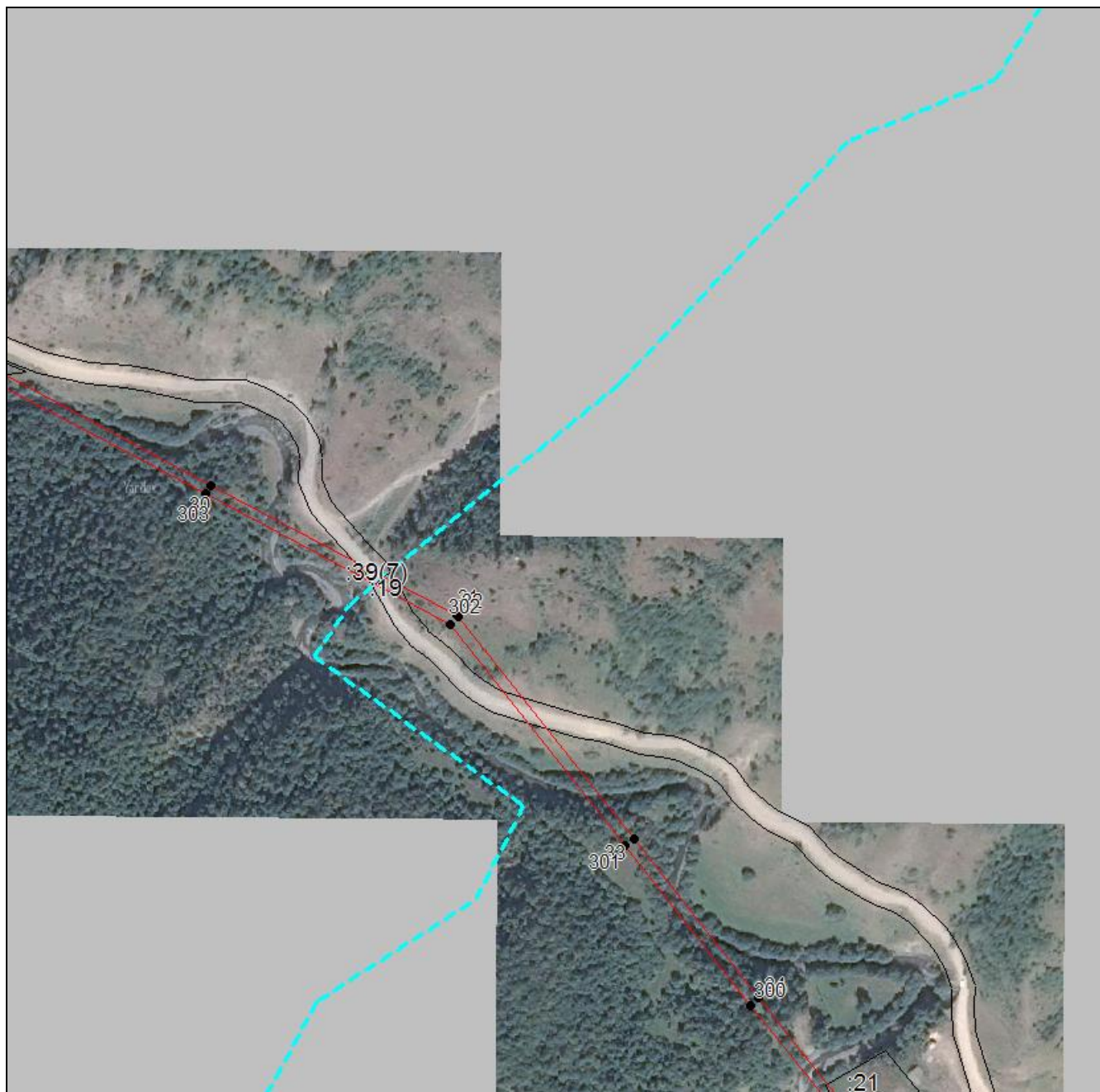


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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

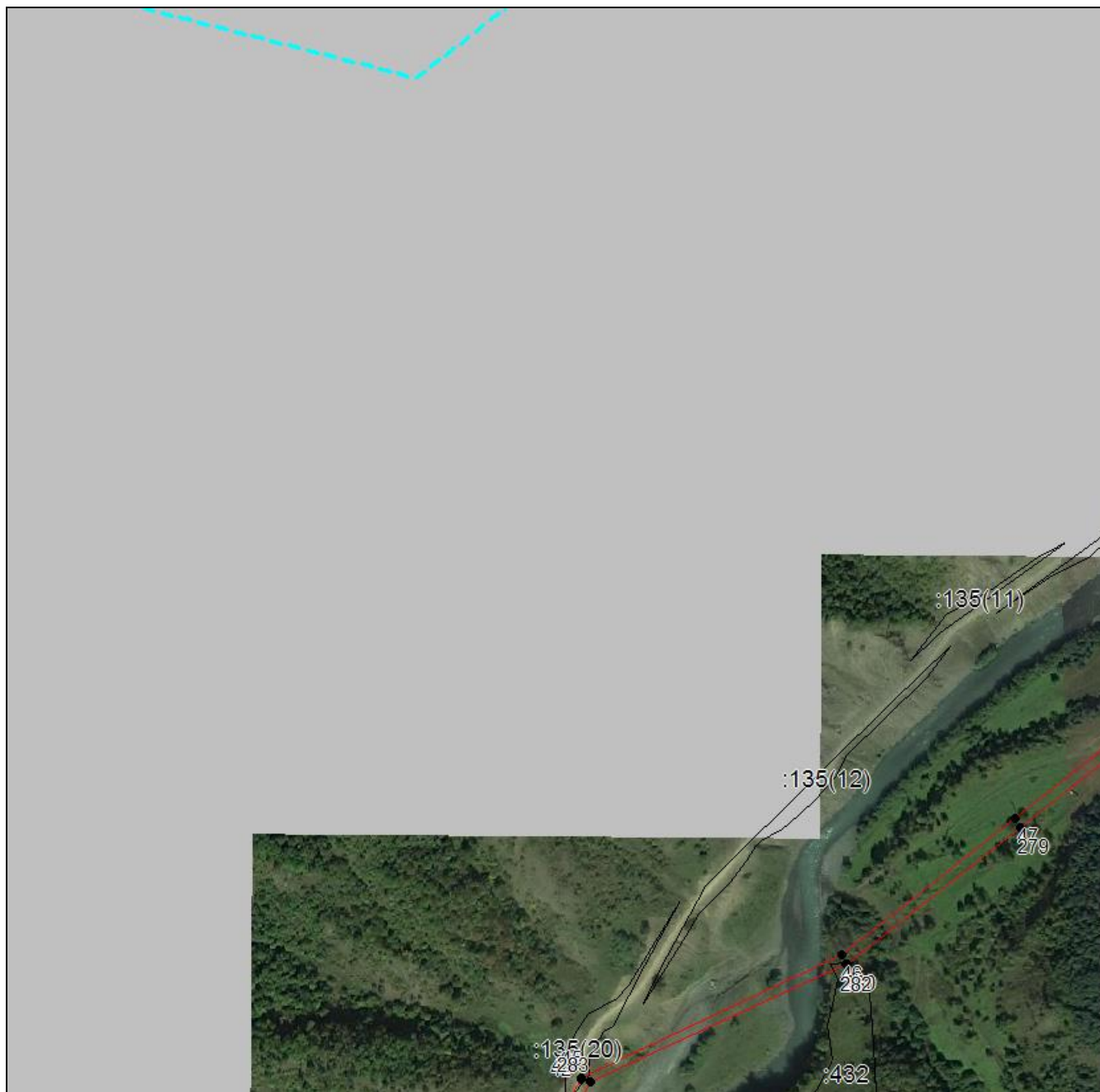


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 Чансов П. Ф. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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

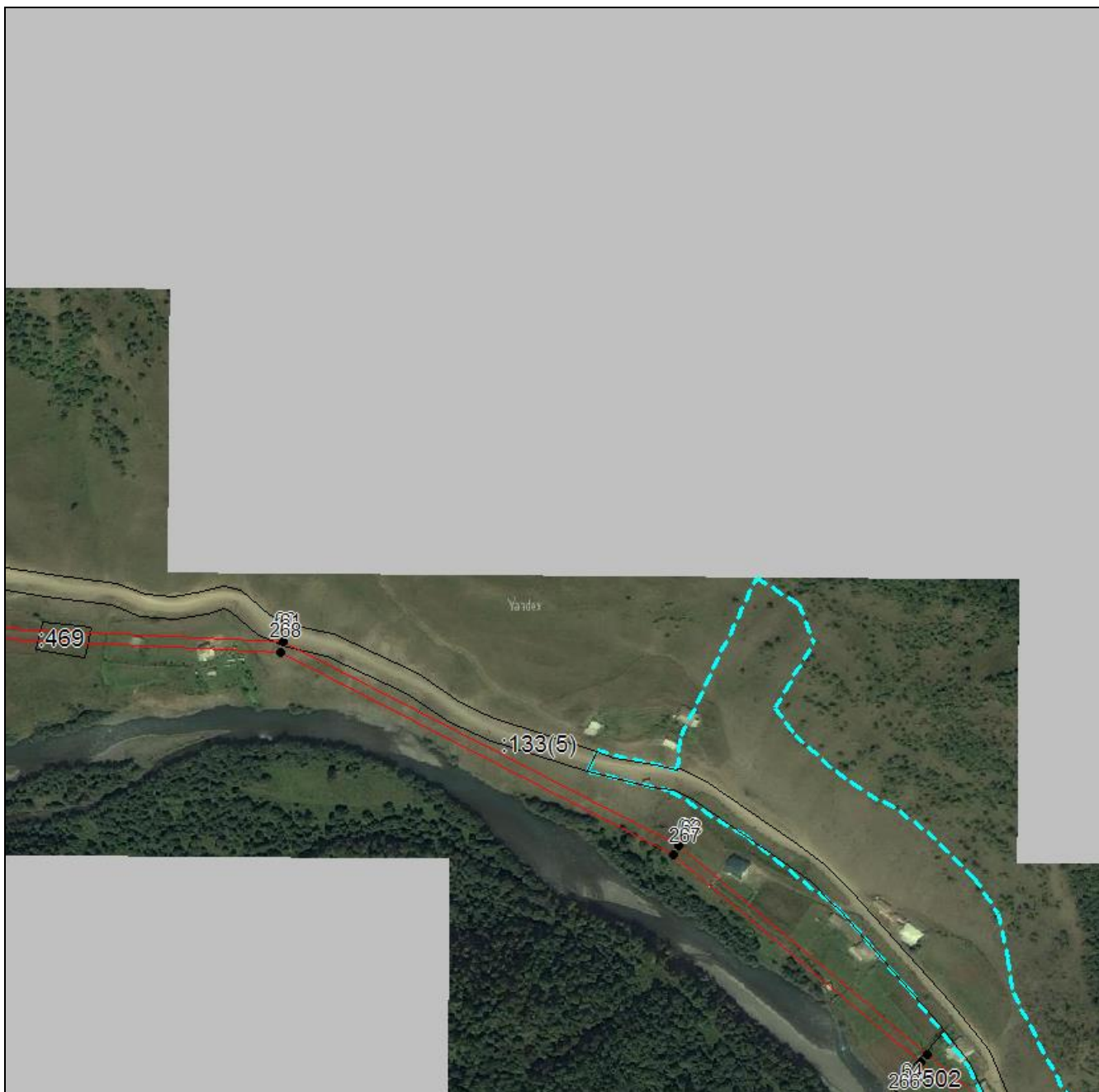


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 Чусов П. Ф. Дата « » г.

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

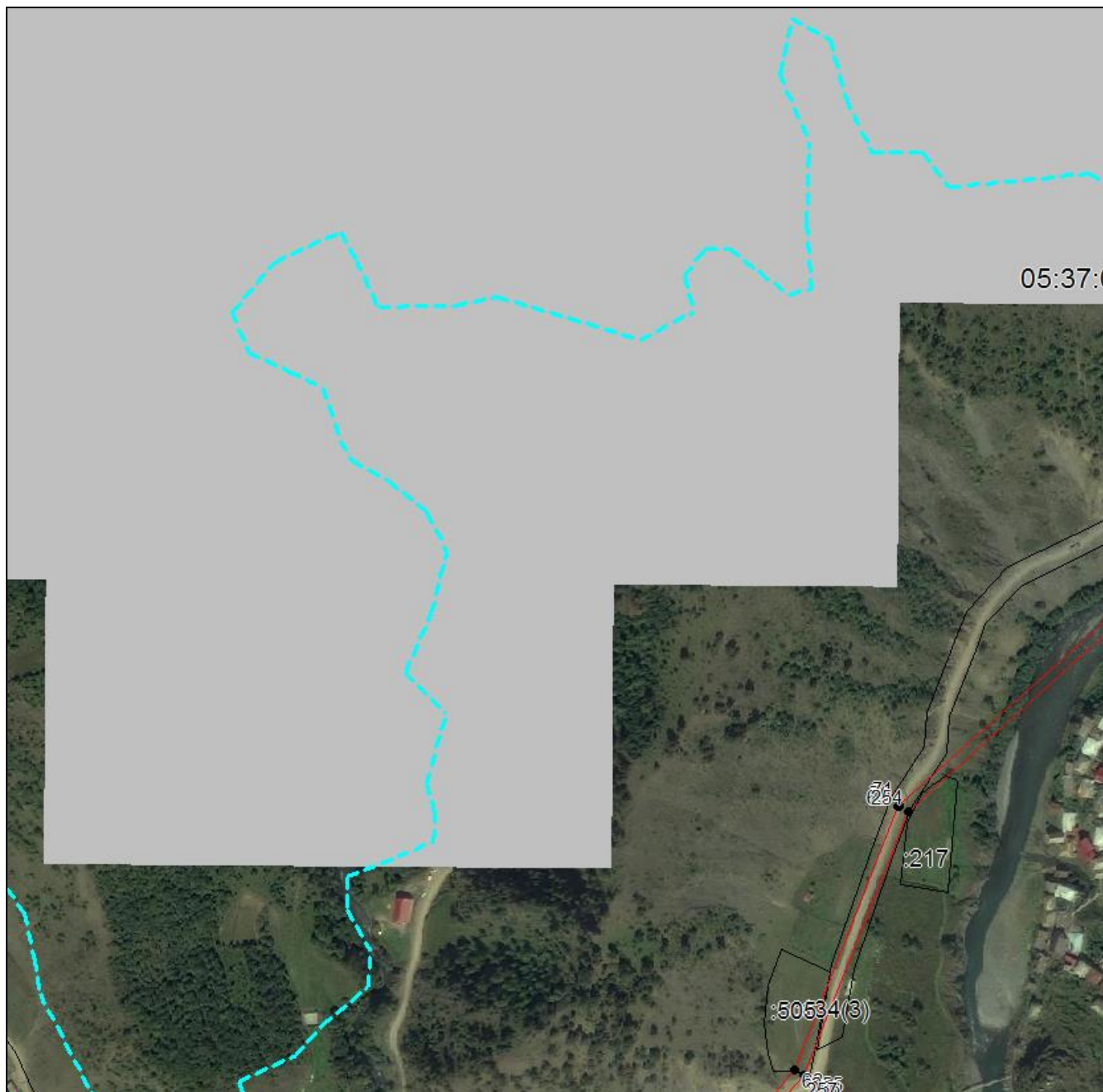


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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 Чусов П. Ф. Дата « » г.

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

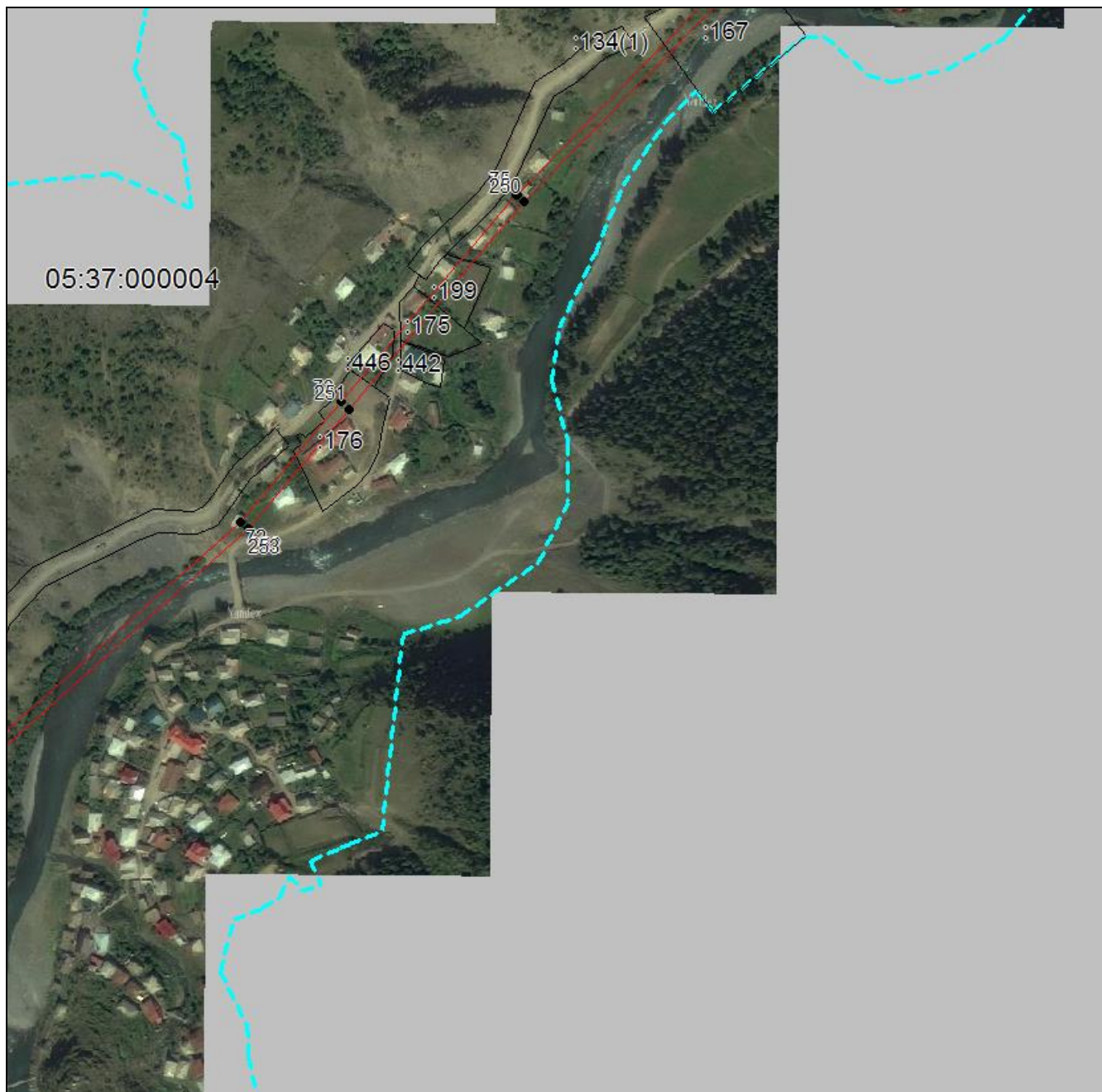


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №33**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

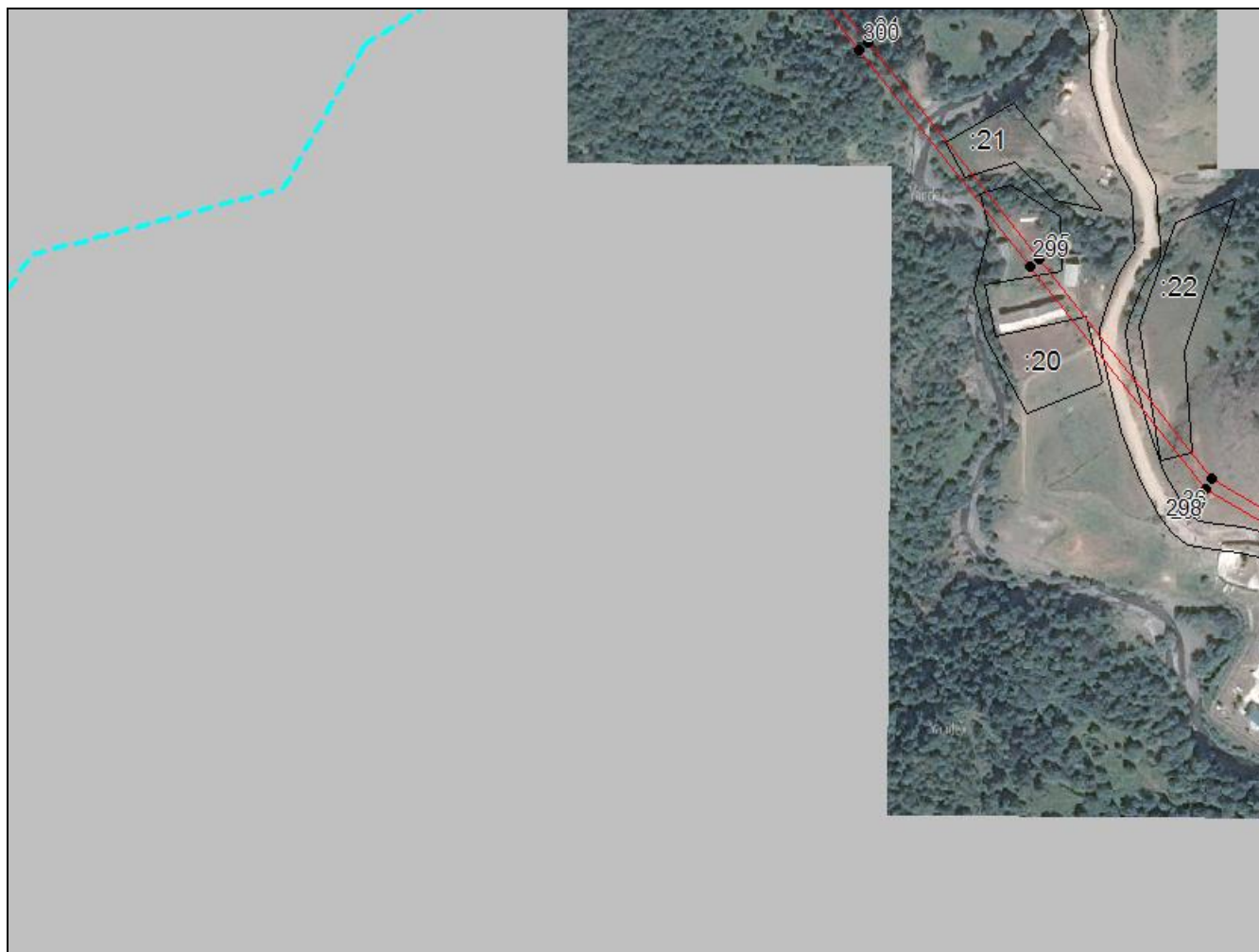


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №34**

Масштаб 1:5000

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

Подпись 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 №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №35**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

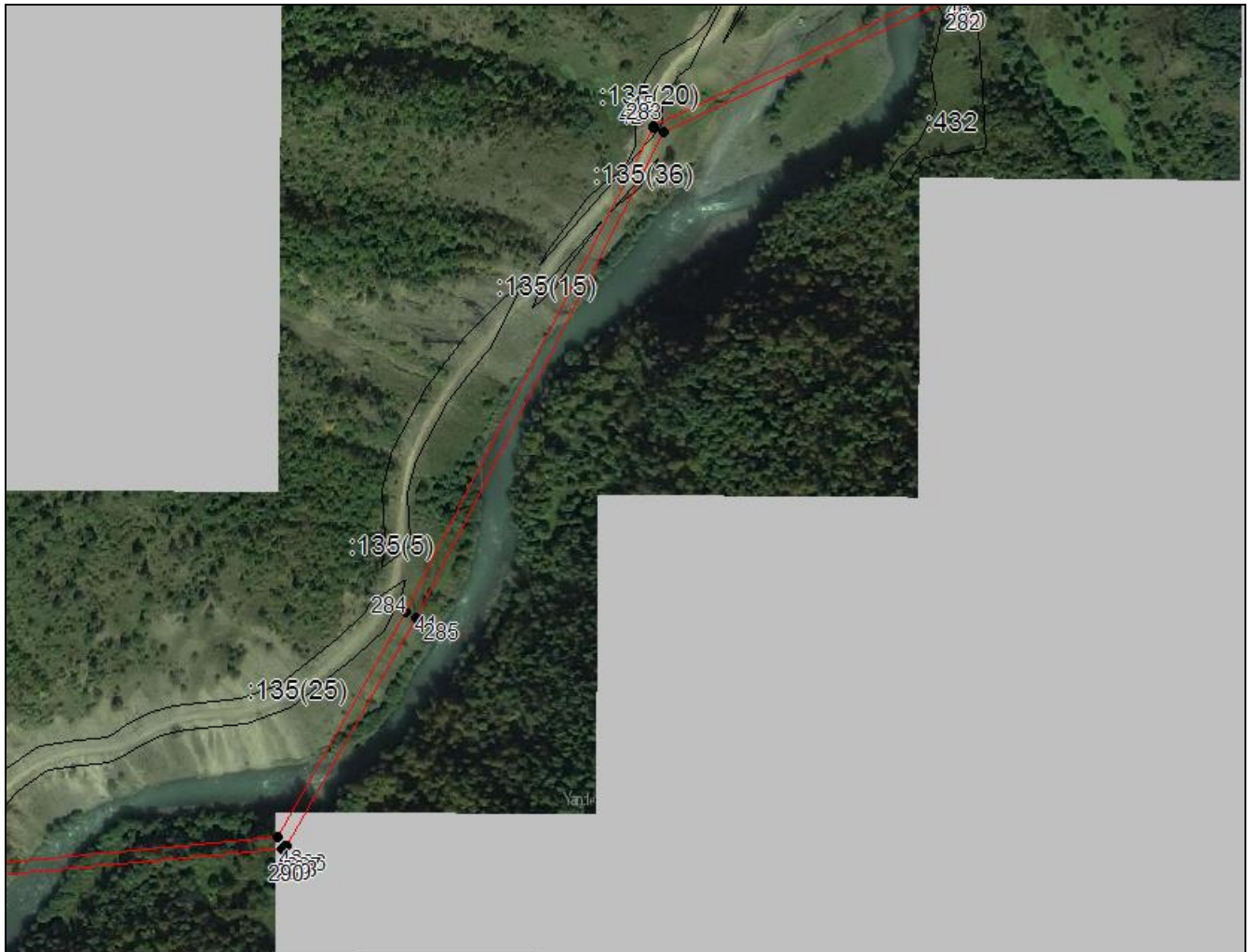


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №36**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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

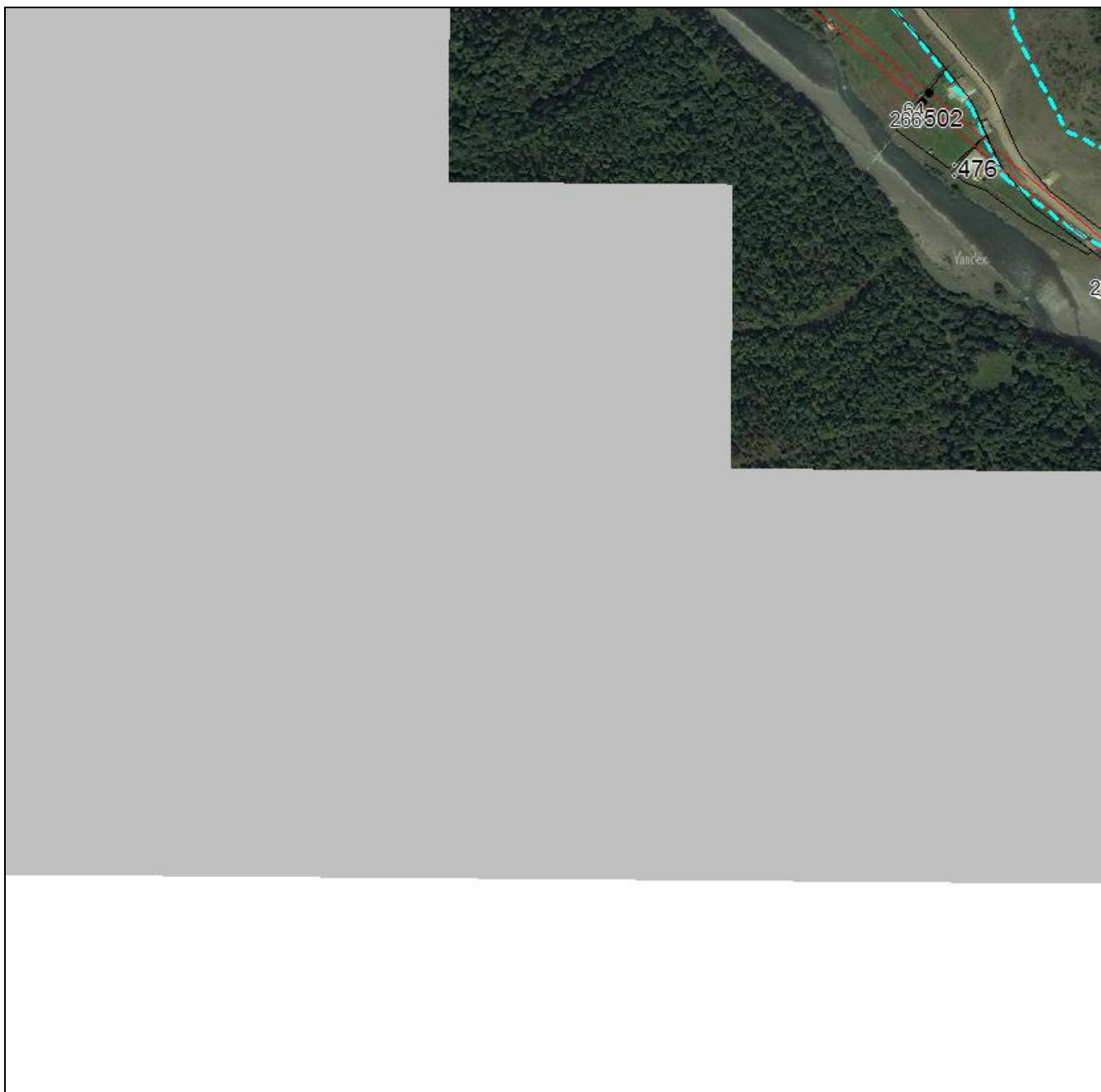


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

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

Подпись Чансов П. Ф. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №38**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чаусов П. Ф. Дата « » г.

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








ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
35 кВ №14 "ПС Анцух-ПС Бежта" 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.

