

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта «Строительство ПС 35/10 кВ Обсерватория с установкой силового трансформатора 35/10 кВ мощностью 6,3 МВА с устройством АРН, РУ-35 кВ, Строительство ПС 35/10 кВ Азау, с установкой двух силовых трансформаторов 35/10 кВ мощностью по 16 МВА каждый с устройствами АРН, РУ-35 кВ, Строительство двух ВЛ 35 кВ в двухцепном исполнении (от с.Байдаево до ПС 35 кВ Азау) ориентировочной протяженностью 9,3 км с использованием существующего двухцепного участка ВЛ 35 кВ (от проектируемых ячеек I и II СШ ОРУ 35 кВ ПС Адыл-Су до с. Байдаево, ориентировочной протяженностью 4,7 км), Строительство ВЛ 35 кВ, присоединяемой отпайкой от проектируемой ВЛ 35 кВ Адыл-Су-с. Байдаево - ПС 35 кВ Азау до проектируемой ПС 35 кВ Обсерватория, ориентировочной протяженностью 3,5 км»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано(далее - объект)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- дельта Р)	26 5702 кв.м ± 180 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: СК - кадастрового округа, зона 1 (07.1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей)границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	480261.13	186346.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
2	480341.38	186168.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
3	480392.56	185942.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
4	480397.96	185933	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
5	480395.6	185929.5	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
6	480399.9	185910.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
7	480408.93	185918.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
8	480411.43	185920.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
9	480411.99	185920.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
10	480410.24	185928.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
11	480408.31	185927.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
12	480403.07	185922.8	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

13	480399.78	185924.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
14	480402.54	185929.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
15	480401.98	185934.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
16	480390.93	185952.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
17	480403.86	185956.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
18	480355.09	186171.2	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
19	480347.16	186189.6	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
20	480274.52	186350.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
21	480265.66	186368.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
22	480215.77	186469.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
23	480203.22	186462.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
1	480261.13	186346.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
(2)					
24	480403.13	185896.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
25	480408.47	185896.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
26	480413.69	185903.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
27	480415.34	185905.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
28	480417.98	185893	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
29	480441.25	185717.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
30	480443.68	185697.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
31	480447.8	185613.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

32	480447.6	185592.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
33	480382.04	185407.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
34	480376.36	185390.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
35	480373.18	185205.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
36	480373.19	185184.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
37	480423.3	185029.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
38	480428.7	185009.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
39	480417.29	184879.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
40	480416.01	184859.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
41	480434	184701.9	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
42	480445.88	184712.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
43	480479.59	184405.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
44	480597.98	184144.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
45	480585.47	184048.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
46	480573.6	184057.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
47	480558.95	183944.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
48	480556.58	183924.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
49	480566.14	183835.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
50	480568.88	183815.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
51	480653.13	183575.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
52	480653.55	183570.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

53	480546.48	183349.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
54	480537.84	183331.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
55	480450.94	183036.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
56	480446.06	183017.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
57	480447.06	182926.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
58	480448.71	182906.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
59	480524.21	182747.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
60	480532.19	182729.6	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
61	480538.8	182618.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
62	480551.78	182619.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
63	480563.92	182415.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
64	480574.83	182327.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
65	480563.88	182330.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
66	480564.2	182312.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
67	480635.45	182142.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
68	480643.21	182123.8	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
69	480699.9	182003.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
70	480708.44	181985.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
71	480771.99	181853.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
72	480780.5	181835.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
73	480813.89	181719.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

74	480819.67	181700.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
75	480920.07	181534.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
76	480930.44	181517.6	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
77	481017.33	181374.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
78	481022.64	181377.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
79	481033.43	181360.8	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
80	481074.08	181318.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
81	481233.01	181185.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
82	481248.91	181172.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
83	481460.18	181105.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
84	481479.71	181098.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
85	481510.27	180905.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
86	481507.52	180885.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
87	481496.91	180830.1	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
88	481500.51	180809.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
89	481503.45	180796.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
90	481497.04	180807.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
91	481488.27	180804.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
92	481483.45	180823.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
93	481483.3	180823.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
94	481483.31	180823.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

95	481483.25	180823.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
96	481482.24	180827.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
97	481490.03	180866.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
98	481496.57	180902.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
99	481467.07	181088.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
100	481240.59	181160.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
101	481089.31	181287.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
102	481079.84	181304.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
103	481048.63	181337.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
104	481036.77	181350.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
105	481025.99	181340.8	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
106	481020.56	181345.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
107	481019.91	181344.9	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
108	481018.1	181347.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
109	481016.27	181348.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
110	481004.28	181368.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
111	481005.39	181369.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
112	480999.28	181377.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
113	480925.62	181498.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
114	480806.32	181695.4	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
115	480767.08	181831.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

116	480695.49	181980.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
117	480629.92	182119.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
118	480549.7	182311.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
119	480546.91	182333.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
120	480533.47	182336.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
121	480524.06	182411.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
122	480511.85	182616.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
123	480524.83	182617.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
124	480518.27	182727.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
125	480433.28	182906.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
126	480432	183021.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
127	480525.09	183337.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
128	480640.06	183575	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
129	480554.32	183815.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
130	480542.38	183925.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
131	480560.82	184068.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
132	480548.95	184077.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
133	480556.85	184138.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
134	480440.52	184395.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
135	480409.32	184680.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
136	480421.2	184690.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

137	480401.67	184861.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
138	480414.73	185010.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
139	480358.79	185183.7	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
140	480362.42	185393.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
141	480434.54	185597.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
142	480429.58	185699.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
143	480403.84	185893.3	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
24	480403.13	185896.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
(3)					
144	481491.58	180791.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
145	481503.65	180795.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
146	481511.52	180760.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
147	481608.79	180679.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
148	481617.74	180689.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
149	481743.66	180585.1	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
150	481995.98	180203.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
151	482067.16	180230.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
152	482067.16	180230.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
153	482080.44	180257.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
154	482188.41	180298.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
155	482288.73	180336.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

156	482740.09	180062.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
157	483076.86	179839.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
158	483222.21	179785.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
159	483239.25	179779.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
160	483232.03	179760.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
161	483282.69	179739.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
162	483294.3	179706.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
163	483295.8	179695.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
164	483267.87	179706	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
165	483222.47	179722.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
166	483194.92	179710.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
167	483052.53	179763.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
168	483053.64	179766.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
169	482951.54	179826.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
170	482697.23	179995.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
171	482280.58	180248.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
172	482126.96	180189.6	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
173	482106.18	180203.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
174	481980.31	180155.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
175	481713.55	180558.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
176	481592.17	180659.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

177	481601.12	180669.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
178	481509.22	180747.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
179	481494.88	180712.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
180	481487.48	180714.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
181	481482.89	180703.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
182	481473.22	180667.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
183	481471.47	180652.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
184	481477.36	180630.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
185	481476.64	180598.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
186	481484.93	180529.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
187	481507.74	180465.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
188	481519.25	180411.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
189	481526.03	180399.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
190	481526.98	180385.4	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
191	481536.73	180333.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
192	481559.44	180247.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
193	481579.53	180183.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
194	481590.68	180160.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
195	481596.65	180126.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
196	481594.75	180112.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
197	481615.2	180015.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

198	481628.65	179928.8	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
199	481662.37	179849.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
200	481669.94	179814.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
201	481685.23	179775.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
202	481700.87	179725.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
203	481727.88	179684.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
204	481761.69	179559.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
205	481754.63	179559.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
206	481721.3	179681.4	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
207	481694.11	179723.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
208	481678.62	179773.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
209	481663.19	179812.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
210	481656.91	179848.1	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
211	481622.69	179924.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
212	481614.78	179971.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
213	481608.3	180014.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
214	481587.72	180111.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
215	481589.29	180125.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
216	481584.09	180156.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
217	481572.76	180182.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
218	481552.73	180245.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

219	481529.85	180332.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
220	481520.01	180384.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
221	481519.18	180397.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
222	481513	180407.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
223	481499.66	180467.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
224	481478.07	180527.9	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
225	481469.64	180598.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
226	481470.33	180629.3	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
227	481464.36	180651.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
228	481466.32	180669.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
229	481476.05	180704.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
230	481475.23	180720.6	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
231	481479.75	180744.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
232	481496.34	180772.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
144	481491.58	180791.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
233	481505.64	180752.9	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
234	481491.76	180743.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
235	481487.65	180746.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
236	481499.91	180761.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
237	481505.8	180764.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

238	481509.35	180759.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
233	481505.64	180752.9	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
(4)					
239	481742.19	179478.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
240	481748.86	179452.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
241	481726.22	179429.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
242	481719.24	179373.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
243	481736.14	179310.7	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
244	481800.91	179190.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
245	481866.02	179079.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
246	481927.33	178982.3	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
247	481896.57	178965.5	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
248	481891.24	178966.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
249	481889.6	178965.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
250	481887.79	178969.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
251	481884.95	178974.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
252	481880	178972.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
253	481876.73	178978.4	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
254	481852.08	178965.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
255	481827.44	178952.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
256	481842.07	178924.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

257	481856.71	178896.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
258	481881.35	178909.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
259	481906	178921.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
260	481902.54	178928.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
261	481899.08	178935.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
262	481904.01	178937.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
263	481892.59	178959.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
264	481897.73	178958.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
265	481934.54	178978.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
266	481935	178977.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
267	481945.22	178983.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
268	481939.56	178993.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
269	481931.69	178988.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
270	481872.07	179082.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
271	481807	179193.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
272	481742.82	179313.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
273	481726.77	179373.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
274	481732.88	179426.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
275	481756.63	179450.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
276	481749.28	179478.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
277	481750.29	179485.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

278	481749.2	179485.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
279	481747.77	179514.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
239	481742.19	179478.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат:

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

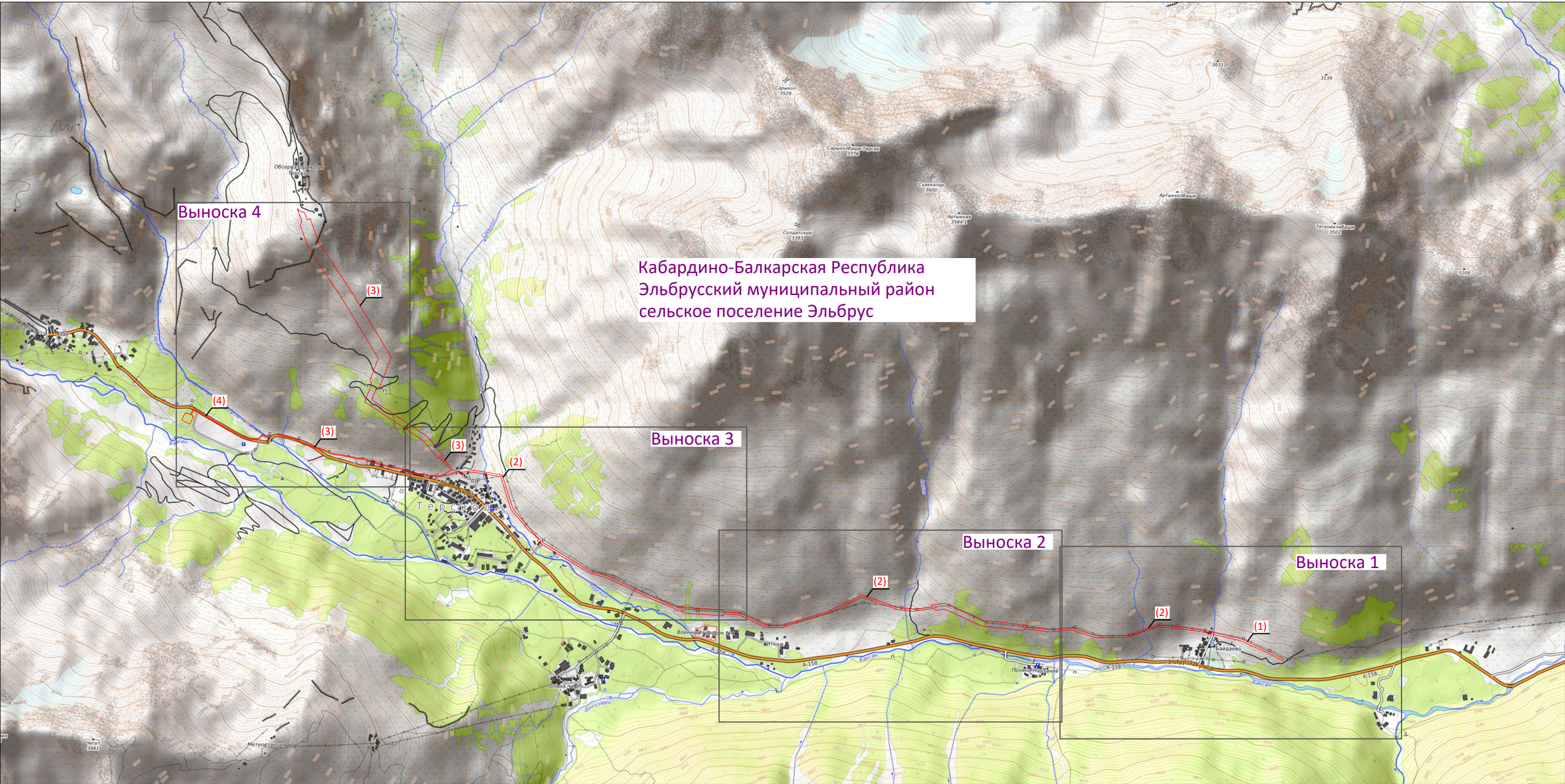
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть №-

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Схема границ публичного сервитута

"Строительство ПС 35/10 кВ Обсерватория с установкой силового трансформатора 35/10 кВ мощностью 6,3 МВА с устройством АРН, РУ-35 кВ, Строительство ПС 35/10 кВ Азау, с установкой двух силовых трансформаторов 35/10 кВ мощностью по 16 МВА каждый с устройствами АРН, РУ-35 кВ, Строительство двух ВЛ 35 кВ в двухцепном исполнении (от с.Байдаево до ПС 35 кВ Азау) ориентировочной протяженностью 9,3 км с использованием существующего двухцепного участка ВЛ 35 кВ (от проектируемых ячеек I и II СШ ОРУ 35 кВ ПС Адыл-Су до с. Байдаево, ориентировочной протяженностью 4,7 км), Строительство ВЛ 35 кВ, присоединяемой отпайкой от проектируемой ВЛ 35 кВ Адыл-Су-с. Байдаево - ПС 35 кВ Азау до проектируемой ПС 35 кВ Обсерватория, ориентировочной протяженностью 3,5 км"



Масштаб 1: 30 000

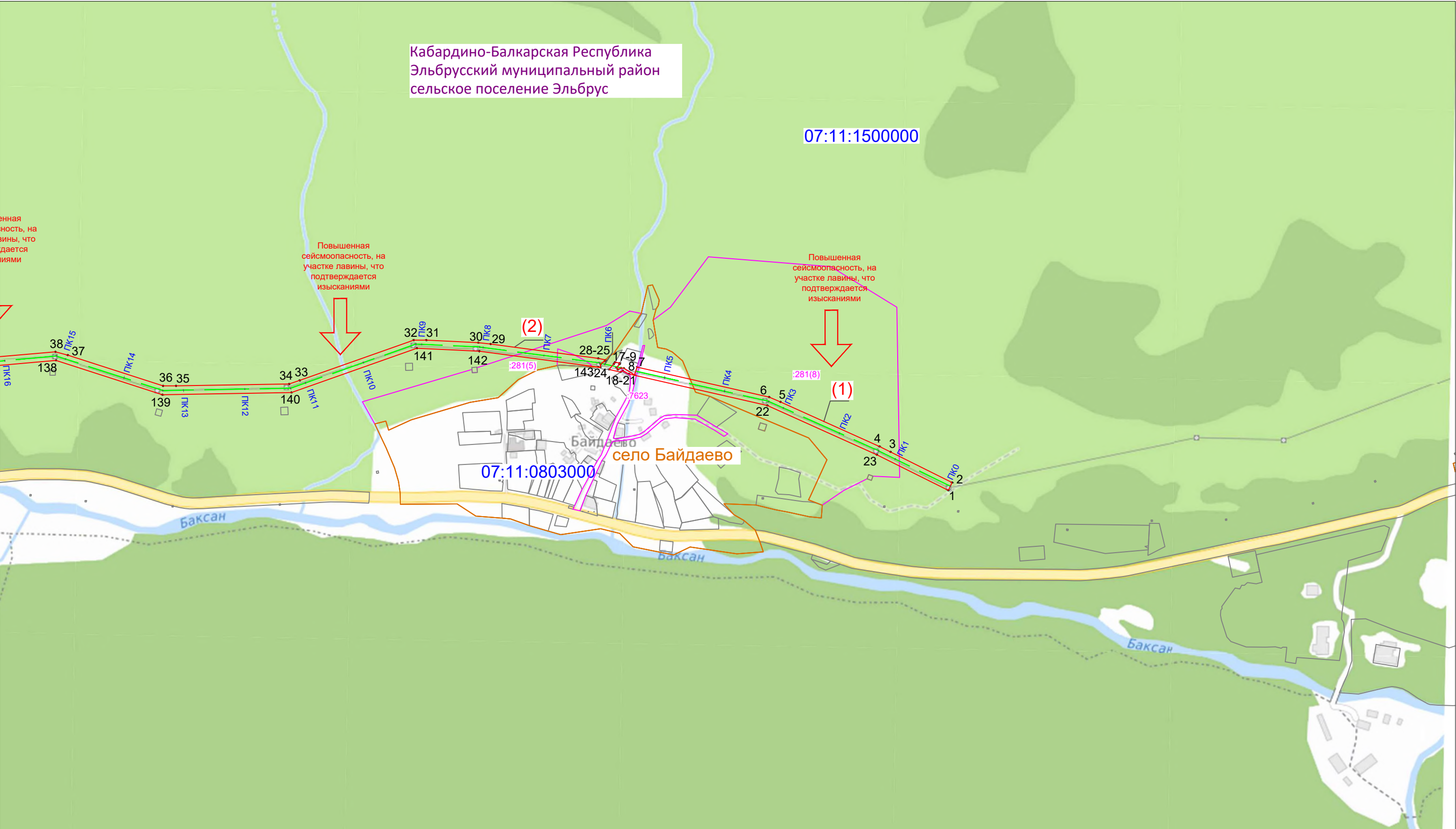
Условные обозначения:

проектные границы публичного сервитута

Схема границ публичного сервитута

"Строительство ПС 35/10 кВ Обсерватория с установкой силового трансформатора 35/10 кВ мощностью 6,3 МВА с устройством АРН, РУ-35 кВ, Строительство ПС 35/10 кВ Азау, с установкой двух силовых трансформаторов 35/10 кВ мощностью по 16 МВА каждый с устройствами АРН, РУ-35 кВ, Строительство двух ВЛ 35 кВ в двухцепном исполнении (от с.Байдаево до ПС 35 кВ Азау) ориентировочной протяженностью 9,3 км с использованием существующего двухцепного участка ВЛ 35 кВ (от проектируемых ячеек I и II СШ ОРУ 35 кВ ПС Адыл-Су до с. Байдаево, ориентировочной протяженностью 4,7 км), Строительство ВЛ 35 кВ, присоединяемой отпайкой от проектируемой ВЛ 35 кВ Адыл-Су-с. Байдаево - ПС 35 кВ Азау до проектируемой ПС 35 кВ Обсерватория, ориентировочной протяженностью 3,5 км"

Выноска 1



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | проектные границы публичного сервитута | | установленные границы административно-территориальных образований |
| | характерные точки публичного сервитута | | границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | проектное местоположение инженерного сооружения | | кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | границы кадастрового квартала | | обозначение контура публичного сервитута |
| | номер кадастрового квартала | | |

*примечание
от ПК1 до ПК4, от ПК9 до ПК11 сейсмоопасность - лавины

Масштаб 1: 6 000

Схема границ публичного сервитута

"Строительство ПС 35/10 кВ Обсерватория с установкой силового трансформатора 35/10 кВ мощностью 6,3 МВА с устройством АРН, РУ-35 кВ, Строительство ПС 35/10 кВ Азау, с установкой двух силовых трансформаторов 35/10 кВ мощностью по 16 МВА каждый с устройствами АРН, РУ-35 кВ, Строительство двух ВЛ 35 кВ в двухцепном исполнении (от с.Байдаево до ПС 35 кВ Азау) ориентировочной протяженностью 9,3 км с использованием существующего двухцепного участка ВЛ 35 кВ (от проектируемых ячеек I и II СШ ОРУ 35 кВ ПС Адыл-Су до с. Байдаево, ориентировочной протяженностью 4,7 км), Строительство ВЛ 35 кВ, присоединяемой отпайкой от проектируемой ВЛ 35 кВ Адыл-Су-с. Байдаево - ПС 35 кВ Азау до проектируемой ПС 35 кВ Обсерватория, ориентировочной протяженностью 3,5 км"

Выноска 2



Условные обозначения:

- | | | | |
|--------------------------|---|---------------------------------|---|
| <div></div> | проектные границы публичного сервитута | <div></div> | установленные границы административно-территориальных образований |
| <div>● 1</div> | характерные точки публичного сервитута | <div></div> | границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| <div></div> | проектное местоположение инженерного сооружения | <div>07:11:1500000:583(2)</div> | кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| <div></div> | границы кадастрового квартала | <div>(1)</div> | обозначение контура публичного сервитута |
| <div>07:11:1500000</div> | номер кадастрового квартала | | |

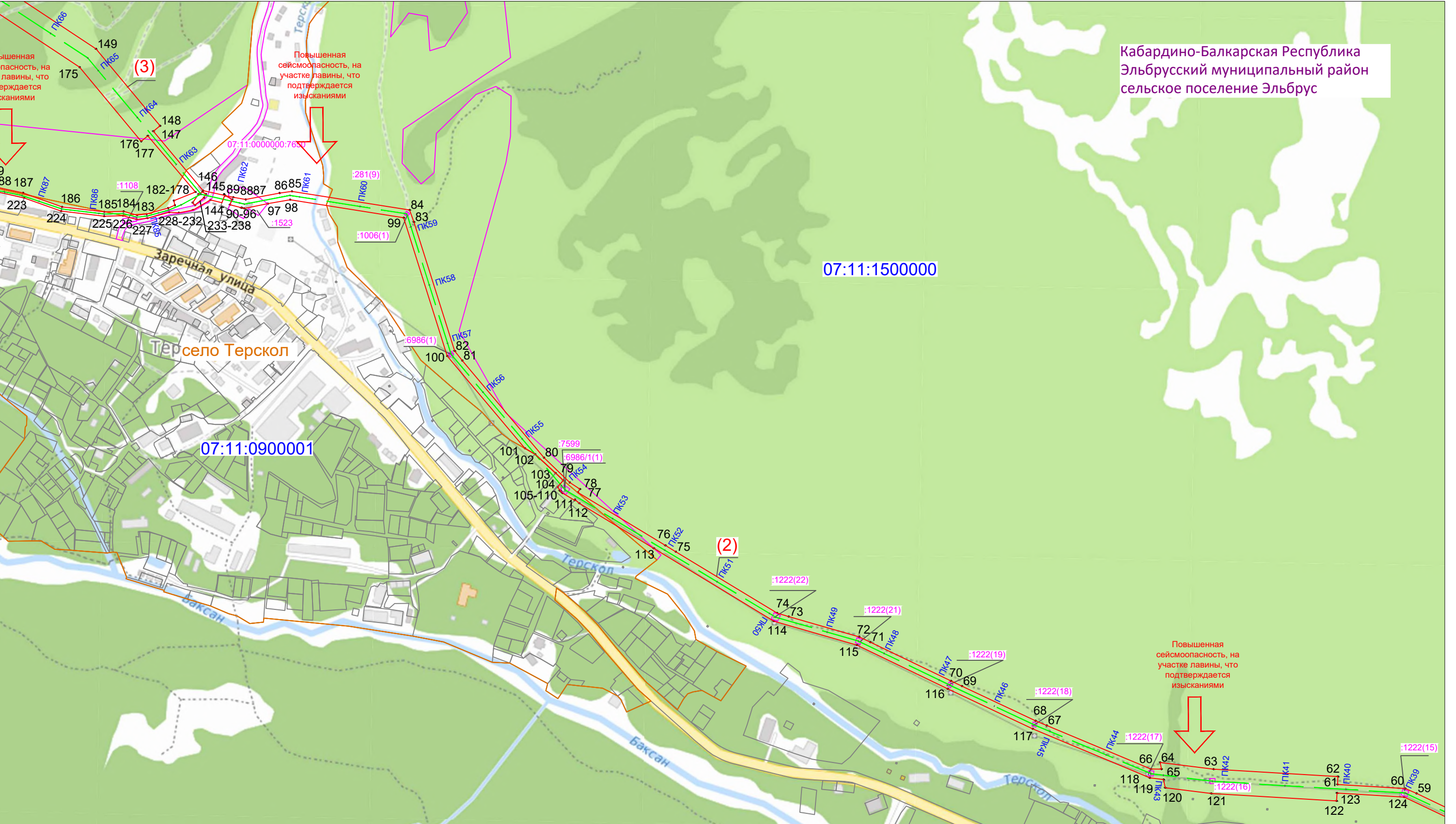
*примечание
от ПК15 до ПК17, от ПК26 до ПК27, от ПК30 до ПК31, от ПК34 до ПК35 сейсмоопасность - лавины

Масштаб 1: 6 000

Схема границ публичного сервитута

"Строительство ПС 35/10 кВ Обсерватория с установкой силового трансформатора 35/10 кВ мощностью 6,3 МВА с устройством АРН, РУ-35 кВ, Строительство ПС 35/10 кВ Азау, с установкой двух силовых трансформаторов 35/10 кВ мощностью по 16 МВА каждый с устройствами АРН, РУ-35 кВ, Строительство двух ВЛ 35 кВ в двухцепном исполнении (от с.Байдаево до ПС 35 кВ Азау) ориентировочной протяженностью 9,3 км с использованием существующего двухцепного участка ВЛ 35 кВ (от проектируемых ячеек I и II СШ ОРУ 35 кВ ПС Адыл-Су до с. Байдаево, ориентировочной протяженностью 4,7 км), Строительство ВЛ 35 кВ, присоединяемой отпайкой от проектируемой ВЛ 35 кВ Адыл-Су-с. Байдаево - ПС 35 кВ Азау до проектируемой ПС 35 кВ Обсерватория, ориентировочной протяженностью 3,5 км"

Выноска 3



Кабардино-Балкарская Республика
Эльбрусский муниципальный район
сельское поселение Эльбрус

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | проектные границы публичного сервитута | | установленные границы административно-территориальных образований |
| | характерные точки публичного сервитута | | границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | проектное местоположение инженерного сооружения | | кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | границы кадастрового квартала | | обозначение контура публичного сервитута |
| | 07:11:1500000 номер кадастрового квартала | | |

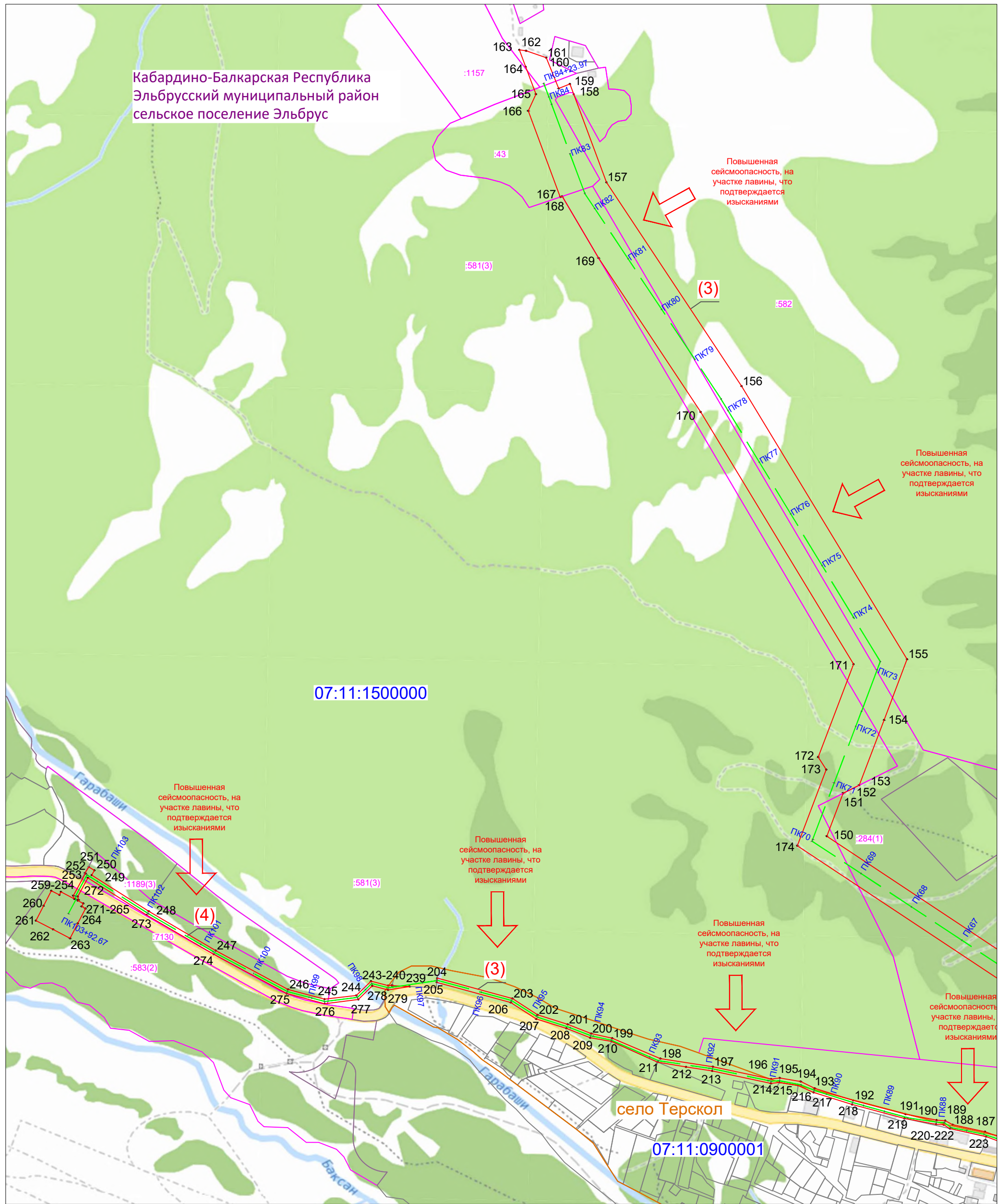
*примечание
от ПК42 до ПК43, от ПК59 до ПК63 сейсмоопасность - лавины

Масштаб 1: 6 000

Схема границ публичного сервитута

"Строительство ПС 35/10 кВ Обсерватория с установкой силового трансформатора 35/10 кВ мощностью 6,3 МВА с устройством АРН, РУ-35 кВ, Строительство ПС 35/10 кВ Азау, с установкой двух силовых трансформаторов 35/10 кВ мощностью по 16 МВА каждый с устройствами АРН, РУ-35 кВ, Строительство двух ВЛ 35 кВ в двухцепном исполнении (от с.Байдаево до ПС 35 кВ Азау) ориентировочной протяженностью 9,3 км с использованием существующего двухцепного участка ВЛ 35 кВ (от проектируемых ячеек I и II СШ ОРУ 35 кВ ПС Адыл-Су до с. Байдаево, ориентировочной протяженностью 4,7 км), Строительство ВЛ 35 кВ, присоединяемой отпайкой от проектируемой ВЛ 35 кВ Адыл-Су-с. Байдаево - ПС 35 кВ Азау до проектируемой ПС 35 кВ Обсерватория, ориентировочной протяженностью 3,5 км"

Выноска 4



Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|----------------------|---|
| | проектные границы публичного сервитута | | установленные границы административно-территориальных образований |
| | характерные точки публичного сервитута | | границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | проектное местоположение инженерного сооружения | | кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | границы кадастрового квартала | | обозначение контура публичного сервитута |
| 07:11:1500000 | номер кадастрового квартала | 07:11:1500000:583(2) | |
| | | (1) | |

*примечание
от ПК74 до ПК83, от ПК87 до ПК93, от ПК95 до ПК103 сейсмоопасность - лавины