

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 СЩ 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.» для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта «Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус» акционерного общества «КАВКАЗ.РФ» к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Северный Кавказ»-«Каббалкэнерго»

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

Раздел 1		
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)	15 8731 кв.м ± 139 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта:

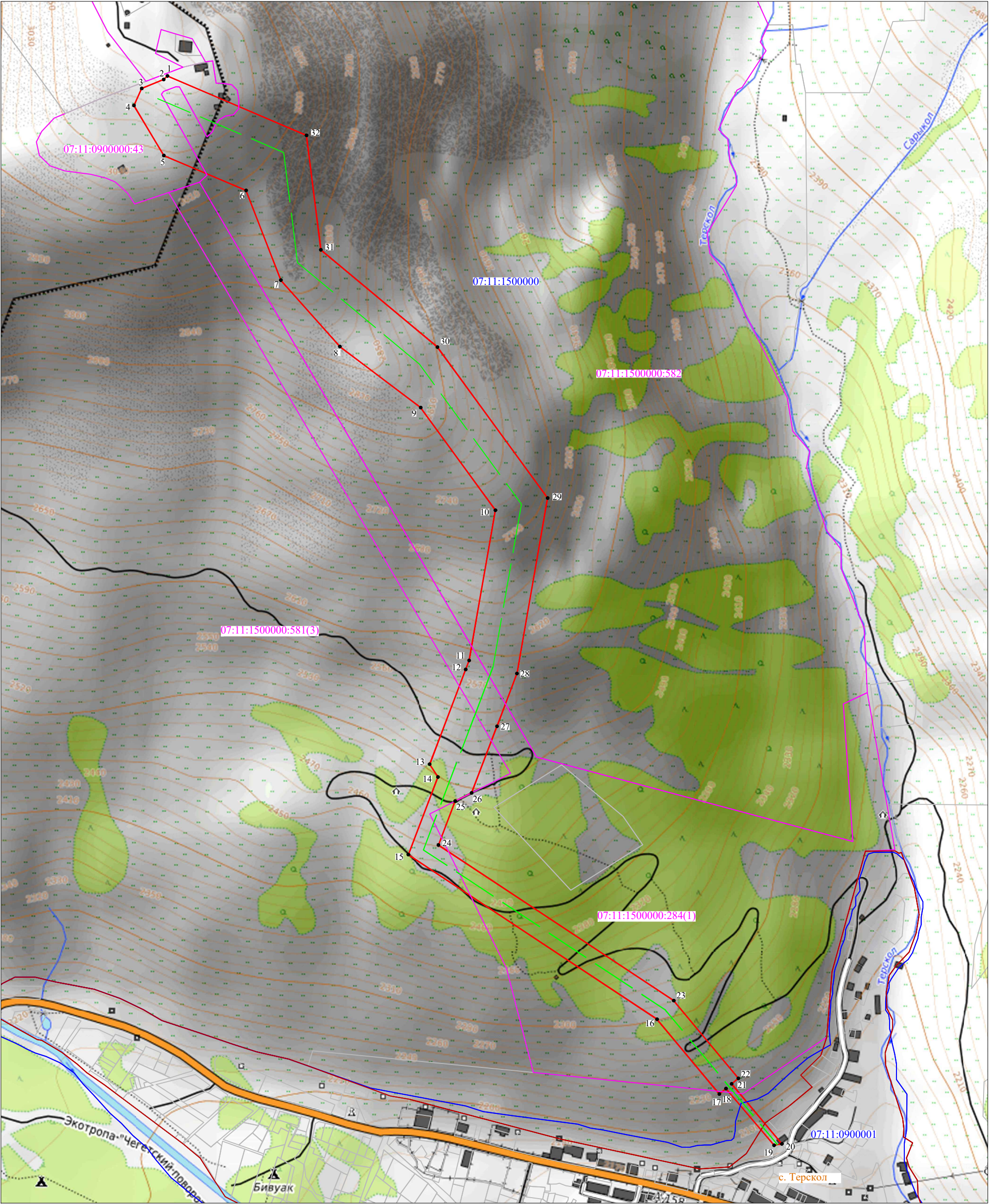
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: СК - кадастрового округа, зона 1 (07.1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	483242.68	179764.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
2	483236.92	179758.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
3	483222.47	179722.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
4	483194.84	179710.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
5	483113.63	179758.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
6	483057	179892.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
7	482911.63	179948.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
8	482804	180044	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
9	482705.07	180175.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
10	482538.66	180296.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
11	482295.16	180253.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
12	482280.58	180248.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
13	482126.96	180189.6	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
14	482106.18	180203.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
15	481980.31	180155.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
16	481713.55	180558.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

17	481592.17	180659.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
18	481601.12	180669.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
19	481509.22	180747.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
20	481511.52	180760.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
21	481608.79	180679.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
22	481617.74	180689.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
23	481743.66	180585.1	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
24	481995.98	180203.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
25	482067.16	180230.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
26	482080.45	180257.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
27	482188.41	180298.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
28	482274.02	180331.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
29	482558.36	180380.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
30	482803.04	180202.3	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
31	482960.83	180013.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
32	483146.26	179990	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
1	483242.68	179764.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	
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)					

Раздел 3							
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. 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." для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта «Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус» акционерного общества «КАВКАЗ.РФ» к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Северный Кавказ»-«Каббалкэнерго»



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 | | |
| | номер кадастрового квартала | | |