

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта Отпайка ВЛ-10 кВ №6 ВЛ №5 ВЛ-10кВ Омадык ПС 110 кВ
Восход

(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	Российская Федерация, Республика Калмыкия, Малодербетовский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14832 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Отпайка ВЛ-10 кВ №6 ВЛ №5 ВЛ-10кВ Омадык ПС 110 кВ Восход (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-08, зона 2</u>					
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	595707.55	2387342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	595608.97	2387236.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	595568.41	2387193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	595527.76	2387149.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	595406.19	2387018.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	595325.01	2386931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	595284.30	2386887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	595247.58	2386847.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	595246.32	2386846.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	595244.86	2386845.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	595244.64	2386845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	595244.44	2386844.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	595244.16	2386844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	595243.36	2386843.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	595242.40	2386842.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	595241.74	2386840.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	595241.41	2386838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	595241.41	2386836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	595241.74	2386834.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	595242.40	2386832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	595243.36	2386831.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	595244.59	2386829.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	595244.72	2386829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	595245.07	2386829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	595245.20	2386829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	595246.21	2386828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	595247.87	2386827.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	595249.67	2386826.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	595251.56	2386826.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	595253.48	2386826.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	595255.36	2386826.60	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	595257.17	2386827.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	595258.83	2386828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	595260.30	2386829.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	595260.51	2386829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	595260.71	2386829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	595261.00	2386830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	595261.79	2386831.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	595299.99	2386872.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	595381.35	2386960.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	595462.18	2387047.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	595502.75	2387091.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	595665.68	2387266.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	595706.39	2387310.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	595726.78	2387331.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	595707.55	2387342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-