

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта Отпайка ВЛ-10 кВ №9 ВЛ-10кВ №1 Зурган ПС 110 кВ Цаган-Толга

(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)	34645 кв.м ± 82 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Отпайка ВЛ-10 кВ №9 ВЛ-10кВ №1 Зурган ПС 110 кВ Цаган-Толга (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	568828.98	2385811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	568829.21	2385811.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	568831.13	2385811.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	568831.63	2385811.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	568834.67	2385811.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	568835.47	2385811.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	568836.86	2385811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	568927.65	2385814.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	568969.34	2385816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	569006.09	2385817.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	569042.00	2385818.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	569184.02	2385824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	569289.79	2385828.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	569330.24	2385830.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	569431.24	2385834.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	569530.57	2385838.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	569575.74	2385840.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	569628.50	2385842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	569676.41	2385844.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	569724.83	2385846.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	569874.53	2385852.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	569972.42	2385856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	570068.45	2385860.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	570122.93	2385863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	570163.72	2385864.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	570163.86	2385864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	570198.23	2385866.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	570235.08	2385867.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	570261.54	2385837.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	570289.41	2385807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	570320.55	2385772.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	570357.49	2385731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	570357.89	2385730.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	570359.32	2385729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	570360.93	2385728.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	570362.69	2385728.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	570364.52	2385727.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	570366.39	2385727.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	570368.23	2385728.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	570369.98	2385728.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	570371.59	2385729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	570373.02	2385730.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	570374.22	2385732.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	570375.15	2385733.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	570375.79	2385735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	570376.12	2385737.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	570376.12	2385739.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	570375.79	2385741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	570375.15	2385742.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	570374.22	2385744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	570373.45	2385745.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	570336.45	2385787.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	570277.44	2385852.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	570247.64	2385885.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	570247.24	2385886.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	570245.82	2385887.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	570244.20	2385888.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	570242.45	2385888.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	570240.61	2385889.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	570239.18	2385889.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	570162.97	2385885.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	570122.17	2385884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	570122.03	2385884.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	570067.50	2385882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	570021.08	2385880.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	569923.77	2385876.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	569823.15	2385872.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	569774.87	2385869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	569675.55	2385865.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	569627.61	2385863.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	569477.32	2385857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	569378.42	2385853.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	569227.86	2385847.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	569132.16	2385843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	569083.53	2385842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	569041.15	2385840.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	568926.84	2385836.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	568879.17	2385834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	568837.05	2385832.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	568835.13	2385832.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	568834.89	2385833.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	568833.09	2385833.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	568831.99	2385833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	568831.72	2385833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	568831.17	2385834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	568830.94	2385834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	568829.02	2385834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	568827.13	2385833.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	568825.33	2385833.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	568823.67	2385832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	568822.20	2385830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	568820.97	2385829.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	568820.01	2385827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	568819.35	2385825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	568819.12	2385824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	568819.09	2385824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	568819.02	2385824.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	568818.96	2385823.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	568818.96	2385821.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	568819.29	2385819.86	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	568819.94	2385818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	568820.90	2385816.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	568822.14	2385814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	568823.60	2385813.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	568825.26	2385812.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	568827.07	2385812.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	568828.16	2385811.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	568828.43	2385811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	568828.98	2385811.75	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 положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–