

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-10кВ№ 1 Бригада 1,2 от ПС 110/35/10 "Садовое - 1"  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

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)	17311 кв.м ± 64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ№ 1 Бригада 1,2 от ПС 110/35/10 "Садовое - 1" (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	587217.65	2349404.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	587250.79	2349404.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	587307.10	2349404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	587413.70	2349402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	587481.03	2349397.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	587513.37	2349394.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	587713.20	2349378.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	587911.38	2349361.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	587980.38	2349356.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	587986.87	2349355.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	587988.73	2349355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	587990.57	2349355.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	587992.34	2349356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	587993.98	2349357.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	587995.44	2349358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	587996.68	2349359.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	587997.65	2349361.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	587998.34	2349363.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	587998.71	2349364.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	587998.76	2349366.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	587998.49	2349368.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	587997.89	2349370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	587997.01	2349372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	587995.85	2349373.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	587994.45	2349374.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	587992.85	2349375.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	587991.12	2349376.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	587989.30	2349376.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	587982.63	2349377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	587982.28	2349377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	587837.69	2349389.51	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	587761.84	2349395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	587639.05	2349405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	587574.60	2349411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	587482.72	2349418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	587415.00	2349424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	587414.32	2349424.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	587360.38	2349424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	587307.21	2349425.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	587250.88	2349425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	587197.46	2349426.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	587163.24	2349426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	587217.65	2349404.51	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
–	–	–	–	–	–