

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта Отпайка ВЛ-10 кВ №3 ВЛ-10кВ №2 Манцин от ПС 110 кВ

Красносельская

(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)	23290 кв.м ± 42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Отпайка ВЛ-10 кВ №3 ВЛ-10кВ №2 Манцин от ПС 110 кВ Красносельская (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	611680.13	2404972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	611681.93	2404973.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	611683.29	2404973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	611685.12	2404974.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	611750.88	2404992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	611879.40	2405026.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	611940.84	2405043.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	612066.93	2405076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	612197.57	2405111.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	612443.59	2405177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	612516.33	2405197.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	612580.40	2405214.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	612706.04	2405248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	612706.15	2405248.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	612711.46	2405249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	612713.10	2405250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	612714.72	2405251.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	612716.15	2405252.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	612717.34	2405254.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	612718.28	2405255.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	612718.92	2405257.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	612719.24	2405259.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	612719.24	2405261.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	612718.92	2405262.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	612718.28	2405264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	612717.34	2405266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	612716.15	2405267.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	612714.72	2405268.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	612713.10	2405269.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	612711.35	2405270.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	612709.51	2405270.80	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	612707.65	2405270.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	612705.81	2405270.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	612705.70	2405270.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	612700.44	2405268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	612636.84	2405251.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	612376.28	2405182.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	612312.65	2405164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	612253.40	2405149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	612131.18	2405116.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	611998.23	2405080.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	611807.92	2405029.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	611677.82	2404994.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	611676.23	2404994.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	611675.27	2404994.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	611674.97	2404994.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	611674.34	2404994.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	611674.03	2404994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	611672.22	2404993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	611670.56	2404992.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	611669.10	2404991.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	611667.86	2404989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	611666.90	2404988.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	611666.25	2404986.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	611665.92	2404984.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	611665.92	2404982.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	611666.04	2404981.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	611666.18	2404981.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	611666.25	2404980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	611666.34	2404980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	611667.00	2404978.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	611667.96	2404976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	611669.19	2404975.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	611670.66	2404974.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	611672.32	2404973.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	611674.12	2404972.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	611676.01	2404972.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	611677.93	2404972.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	611678.88	2404972.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	611679.19	2404972.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	611680.13	2404972.47	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
–	–	–	–	–	–