

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта Отпайка ВЛ-10 кВ №2 ВЛ-10кВ №2 Манцин 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)	3068 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Отпайка ВЛ-10 кВ №2 ВЛ-10кВ №2 Манцин 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	616266.68	2399422.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	616266.88	2399421.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	616268.80	2399421.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	616269.54	2399422.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	616271.54	2399421.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	616271.84	2399421.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	616331.74	2399415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	616391.33	2399408.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	616391.53	2399408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	616393.39	2399408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	616395.23	2399409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	616396.98	2399409.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	616398.60	2399410.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	616400.03	2399411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	616401.23	2399413.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	616402.16	2399415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	616402.80	2399416.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	616403.12	2399418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	616403.12	2399420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	616402.80	2399422.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	616402.16	2399424.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	616401.23	2399425.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	616400.03	2399427.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	616398.60	2399428.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	616396.98	2399429.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	616395.23	2399429.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	616393.59	2399430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	616274.32	2399443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	616272.55	2399443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	616270.74	2399443.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	616269.41	2399444.26	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	616269.15	2399444.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	616268.80	2399444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	616268.60	2399444.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	616266.68	2399444.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	616264.79	2399444.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	616262.99	2399443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	616261.33	2399442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	616259.86	2399441.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	616258.63	2399439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	616257.67	2399438.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	616257.01	2399436.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	616256.74	2399434.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	616256.70	2399434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	616256.68	2399434.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	616256.62	2399433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	616256.62	2399432.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	616256.96	2399430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	616257.61	2399428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	616258.57	2399426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	616259.80	2399425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	616261.27	2399423.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	616262.93	2399423.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	616264.73	2399422.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	616266.07	2399422.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	616266.33	2399422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	616266.68	2399422.02	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
–	–	–	–	–	–