

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта Отпайка ВЛ-10 кВ № 6 ВЛ-10 кВ №9 Хаптага 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)	68856 кв.м ± 78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Отпайка ВЛ-10 кВ № 6 ВЛ-10 кВ №9 Хаптага 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	615770.61	2364416.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	615770.88	2364417.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	615770.88	2364419.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	615771.37	2364421.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	615783.90	2364476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	615798.83	2364537.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	615826.53	2364654.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615854.36	2364771.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615895.96	2364946.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615923.64	2365063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	615951.44	2365179.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615993.12	2365355.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	616007.05	2365413.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	616048.69	2365588.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	616062.48	2365646.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	616090.15	2365763.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	616131.87	2365938.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	616159.51	2366055.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	616173.35	2366113.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	616216.29	2366293.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	616230.03	2366351.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	616256.78	2366464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	616270.66	2366522.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	616298.43	2366639.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	616353.93	2366873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	616367.62	2366931.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	616381.62	2366989.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	616437.11	2367223.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	616464.84	2367339.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	616492.57	2367456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	616506.27	2367515.07	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	616506.49	2367516.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	616507.27	2367522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	616507.35	2367522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	616507.35	2367524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	616507.02	2367526.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	616506.39	2367528.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	616505.45	2367529.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	616504.25	2367531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	616502.83	2367532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	616501.21	2367533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	616499.46	2367534.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	616497.62	2367534.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	616495.76	2367534.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	616493.92	2367534.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	616492.17	2367533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	616490.55	2367532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	616489.12	2367531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	616487.92	2367529.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	616486.99	2367528.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	616486.35	2367526.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	616486.08	2367525.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	616485.34	2367519.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	616471.74	2367461.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	616457.89	2367403.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	616430.17	2367286.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	616402.31	2367169.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	616388.43	2367111.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	616374.62	2367052.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	616360.80	2366994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	616346.79	2366936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	616319.18	2366819.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	616305.27	2366761.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	616291.42	2366702.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	616263.68	2366585.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	616222.07	2366410.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	616180.29	2366235.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	616166.34	2366177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	616124.77	2366001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	616111.04	2365943.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	616097.08	2365885.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	616083.21	2365827.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	616055.38	2365709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	616027.86	2365593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	616013.88	2365535.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	615999.93	2365476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	615958.28	2365301.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	615944.38	2365243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	615930.61	2365184.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	615916.72	2365126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	615888.87	2365009.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	615861.22	2364892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	615847.32	2364834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	615819.59	2364717.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	615791.79	2364601.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	615778.01	2364542.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	615763.11	2364481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	615763.05	2364481.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	615750.50	2364426.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	615750.02	2364424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	615749.54	2364423.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	615748.89	2364421.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	615748.80	2364421.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	615748.77	2364420.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	615748.50	2364419.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	615748.50	2364417.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	615748.83	2364415.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	615749.49	2364413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	615750.44	2364412.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	615751.68	2364410.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	615753.15	2364409.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	615754.81	2364408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	615756.61	2364407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	615756.95	2364407.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	615757.36	2364407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	615758.90	2364407.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	615760.82	2364407.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	615762.71	2364407.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	615764.51	2364408.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	615766.17	2364409.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	615767.64	2364410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	615768.87	2364412.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	615769.83	2364413.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	615770.49	2364415.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	615770.57	2364415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	615770.61	2364416.06	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
–	–	–	–	–	–