

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ № 5 Омадык ПС 110 кВ Восход
(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 (P+/- Дельта P)	130461 кв.м ± 87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ № 5 Омадык ПС 110 кВ Восход (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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	597909.11	2387486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	598015.91	2387460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	598089.64	2387442.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	598090.92	2387442.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	598091.06	2387442.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	598150.01	2387436.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	598289.77	2387423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	598374.42	2387415.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	598459.66	2387407.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	598628.87	2387391.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	598711.79	2387383.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	598794.14	2387375.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	598876.34	2387368.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	598960.11	2387360.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	599044.47	2387352.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	599129.22	2387344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	599213.34	2387336.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	599377.68	2387320.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	599708.82	2387289.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	599877.75	2387273.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	600131.39	2387249.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	600301.10	2387232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	600471.81	2387216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	600557.95	2387208.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	600614.11	2387203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	600658.88	2387194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	600745.45	2387169.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	600788.94	2387157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	600816.95	2387149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	600847.47	2387140.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	600883.54	2387130.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	600883.74	2387130.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	600910.12	2387123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	600911.66	2387122.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	600913.52	2387122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	600915.36	2387122.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	600916.08	2387123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	600923.19	2387125.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	600924.22	2387125.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	600925.87	2387126.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	600927.33	2387127.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	600928.56	2387129.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	600929.54	2387130.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	600930.23	2387132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	600930.60	2387134.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	600930.65	2387136.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	600930.38	2387138.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	600929.78	2387139.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	600928.89	2387141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	600927.73	2387142.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	600926.34	2387144.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	600924.74	2387145.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	600923.01	2387145.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	600921.18	2387146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	600919.32	2387146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	600917.47	2387146.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	600916.75	2387145.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	600912.61	2387144.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	600889.31	2387150.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	600853.42	2387160.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	600830.64	2387167.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	600830.68	2387172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	600830.63	2387229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	600830.52	2387289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	600830.24	2387348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	600850.96	2387403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	600872.03	2387458.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	600893.24	2387515.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	600914.80	2387571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	600936.10	2387628.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	601000.10	2387797.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	601021.26	2387854.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	601042.26	2387910.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	601063.51	2387967.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	601106.52	2388080.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	601128.08	2388137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	601171.05	2388251.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	601192.45	2388307.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	601235.32	2388420.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	601256.49	2388477.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	601277.99	2388533.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	601299.58	2388590.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
83	601320.86	2388646.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	601342.29	2388703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	601385.02	2388816.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	601428.12	2388930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	601470.91	2389043.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	601533.56	2389209.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	601574.06	2389316.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	601587.91	2389353.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	601588.15	2389354.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	601588.52	2389355.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	601588.57	2389357.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	601588.30	2389359.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	601587.71	2389361.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	601586.81	2389363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	601585.66	2389364.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	601584.26	2389365.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	601582.67	2389366.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

100	601580.93	2389367.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	601579.10	2389367.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	601577.24	2389367.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	601575.40	2389367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	601573.63	2389366.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	601571.98	2389366.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	601570.52	2389364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	601569.30	2389363.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	601568.31	2389361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	601567.89	2389360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	601554.04	2389323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	601533.25	2389269.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	601493.80	2389165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	601472.25	2389108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	601429.35	2388994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	601386.43	2388881.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	601343.65	2388768.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	601236.48	2388484.79	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
118	601193.73	2388371.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	601129.35	2388201.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	601065.07	2388031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	601043.49	2387974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	600958.66	2387748.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	600937.38	2387692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	600894.81	2387579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	600873.23	2387523.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	600873.23	2387523.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	600852.01	2387466.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	600809.52	2387354.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	600809.26	2387353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	600808.89	2387351.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	600808.86	2387350.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	600809.27	2387173.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	600794.82	2387177.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	600751.40	2387190.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
135	600718.81	2387199.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	600664.36	2387215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	600663.49	2387215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	600617.74	2387224.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	600616.86	2387224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	600616.61	2387224.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	600389.79	2387245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	600318.05	2387252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	600318.50	2387253.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	600318.85	2387254.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	600319.22	2387256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	600319.26	2387258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	600318.99	2387260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	600318.40	2387262.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	600317.50	2387263.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	600316.35	2387265.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	600314.95	2387266.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
152	600313.36	2387267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	600311.63	2387268.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	600309.80	2387268.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	600307.94	2387268.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	600306.09	2387268.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	600304.32	2387267.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	600302.68	2387266.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	600301.22	2387265.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	600299.99	2387264.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	600299.00	2387262.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	600298.69	2387261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	600297.09	2387257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	600295.64	2387254.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	600218.09	2387262.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	600049.26	2387278.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	599964.69	2387286.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	599795.52	2387302.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

169	599626.42	2387318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	599544.40	2387326.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	599461.38	2387334.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	599297.43	2387349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	599215.40	2387357.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	599131.27	2387365.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	599046.53	2387373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	598962.16	2387381.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	598796.19	2387397.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	598713.83	2387404.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	598630.87	2387412.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	598547.26	2387420.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	598376.47	2387436.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	598207.52	2387452.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	598152.12	2387458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	598116.31	2387461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	598116.36	2387463.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	598116.08	2387465.29	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
187	598115.50	2387467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	598114.60	2387468.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	598113.45	2387470.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	598112.05	2387471.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	598110.45	2387472.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	598108.72	2387473.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	598106.89	2387473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	598105.03	2387473.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	598103.18	2387473.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	598101.42	2387472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	598099.77	2387471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	598098.31	2387470.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	598097.07	2387469.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	598096.27	2387467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	598095.30	2387466.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	598091.34	2387464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	598020.97	2387481.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
204	597948.12	2387499.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	597919.88	2387506.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	597909.11	2387486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
206	595706.04	2387337.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	595612.44	2387237.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	595571.88	2387193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	595531.22	2387149.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	595409.66	2387018.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	595328.49	2386931.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	595287.77	2386887.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	595251.44	2386848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	595250.19	2386847.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	595248.69	2386846.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	595248.28	2386845.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	595247.57	2386844.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	595246.73	2386843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	595245.74	2386842.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
220	595245.03	2386840.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	595244.65	2386838.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	595244.60	2386836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	595244.88	2386834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	595245.49	2386833.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	595246.39	2386831.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	595247.59	2386829.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	595248.06	2386829.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	595248.76	2386828.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	595249.75	2386827.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	595251.39	2386826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	595253.17	2386826.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	595255.05	2386825.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	595256.97	2386825.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	595258.87	2386826.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	595260.68	2386826.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	595262.37	2386827.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
237	595263.87	2386828.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	595264.29	2386829.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	595264.99	2386829.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	595265.83	2386830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	595266.84	2386832.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	595267.22	2386833.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	595303.47	2386873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	595384.82	2386960.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	595465.66	2387047.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	595506.22	2387091.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	595669.15	2387266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	595709.86	2387310.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	595725.31	2387326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	595706.04	2387337.74	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
–	–	–	–	–	–

